



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Норильскстройреконструкция»**

**Свидетельство № 0727-01/П-176 от 02 декабря 2014г.**

**Заказчик – управляющая компания ООО «Жилкомсервис»**

**Проведение работ  
по капитальному ремонту конструкций нулевого цикла и элементов  
подполья (сохранение устойчивости зданий перспективного жилищного  
фонда), многоквартирного дома по адресу:  
г. Норильск, район Центральный, ул. Кирова, №25,  
на основании Муниципальной программы  
«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и  
повышение энергетической эффективности»  
на 2018-2020 годы**

**Сметная документация**

**Шифр: 74/18-СМ-06**

**2018 г.**



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Норильскстройреконструкция»**

**Свидетельство № 0727-01/П-176 от 02 декабря 2014г.**

**Заказчик – управляющая компания ООО «Жилкомсервис»**

**Проведение работ  
по капитальному ремонту конструкций нулевого цикла и элементов подполья  
(сохранение устойчивости зданий перспективного жилищного  
фонда), многоквартирного дома по адресу:  
г. Норильск, район Центральный, ул. Кирова, №25,  
на основании Муниципальной программы  
«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и  
повышение энергетической эффективности»  
на 2018-2020 годы**

**Сметная документация**

**Шифр: 74/18-СМ-06**

Генеральный директор

Главный инженер проекта



М.М.Петров

Л.Я.Шпаргала

**Норильск 2018 г**

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
Шифр: 74/18-ПЗ-06	Пояснительная записка	
Шифр: 74/18-КР-06	Конструктивные решения	
Шифр: 74/18-СМ-06	Сметная документация	

						74/18-06			
Изм.	Кол.у	Лис	№до	Подп.	Дата				
Разработал		Чжан				Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Шпаргала					Р	1	1
							Общество с ограниченной ответственностью «Норильскстройреконструкция»		
Н. контр.		Фадеева							

Раздел

«Сметная документация»

74/18-СМ-06

						74/18-СМ-06		
Изм.	Кол.у	Лис	№до	Подп.	Дата			
						Пояснительная записка		
Разработал	Чжан					Стадия	Лист	Листов
Проверил	Шпаргала					Р	1	5
						Общество с ограниченной ответственностью «Норильскстройреконструкция»		
Н. контр.	Фадеева							

## СОДЕРЖАНИЕ

1.Пояснительная записка к сводному сметному расчету .....	4-5
2.Сводный сметный расчет .....	6-7
3. Объектный сметный расчет.....	8
4. Локальная смета стоимости капитального ремонта .....	9-23
5.Смета на проектные работы .....	24-25
6.Расчет стоимости мусора .....	27
7.Дефектная ведомость .....	28

Лист

### Приложения:

1. Схема перевозки грунта.....	11
2. Схема перевозки мусора .....	12
3.Тарифы.....	13

						74/18-СМ-06	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп	Дата		2

**1. О соответствии рабочей документации действующим нормам и правилам.**

Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, выданным техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

Главный инженер проекта

Л.Я. Шпаргала

						74/18-СМ-06	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп	Дата		3

## Пояснительная записка

**Капитальный ремонт конструкций нулевого цикла и элементов подполья  
(сохранение устойчивости зданий перспективного жилищного фонда) многоквартирного  
дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Кирова, дом 25**

Сметная стоимость капитального ремонта в ценах по состоянию на 3 кв. 2018 г. составляет 33454,58 тыс.руб.

в том числе:

Строительных работ: 32683,36 тыс.руб.

Монтажных работ: тыс.руб.

Оборудования: тыс.руб.

Прочих затрат: 771,22 тыс.руб.

Сметная документация составлена согласно приказу Министерства строительства и архитектуры Красноярского края от 12.11.2010 г. № 237-о «Об утверждении нормативов, предназначенных для определения сметной стоимости строительства, реконструкции и ремонта объектов в крае, учитывающих региональные условия выполнения работ».

Стоимость материально-технических ресурсов определена по Сборникам цен на материалы, изделия и конструкции ТССЦ-2001 Красноярского края для зоны 6 г. Норильск.

Сметная стоимость строительно-монтажных работ определена согласно МДС 81-35.2004 г. базисно-индексным методом с применением Территориальной сметно-нормативной базы (ТСНБ-2001) Красноярского края (в редакции 2009г.) на 01.01.2000 для 6 зоны (г. Норильск), указаний, дополнений, разъяснений Госстроя РФ по составлению сметной документации с применением индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на 3 квартал 2018 г., согласно ИСМ 81-24-2018-03 доп.1, разработанных отделом сметного нормирования и ценообразования КГАУ «ККГЭ», согласно письма Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края от 03.05.2018 № 82-1948/4. Затраты на перевозку грузов и погрузочно-разгрузочные работы определены по ФСНБ-2001(в редакции 2014г. с изм 1,2).

Накладные расходы определены по видам работ для районов Крайнего Севера согласно МДС 81-34.2004. К нормам накладных расходов применен понижающий коэффициент  $k=0,9$ .

Сметная прибыль определены по видам работ согласно МДС 81-25.2001, письмом Росстроя от 18.11.2004 г. № АП -5536/06. К нормам сметной прибыли применен понижающий коэффициент  $k=0,85$ .

Коэффициенты, учитывающие усложняющие факторы и условия производства работ приняты на основании Методических рекомендаций по применению федеральных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтно-строительные, монтаж оборудования и пусконаладочные работы, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 9 февраля 2017 года № 81/пр для капитального ремонта объектов капитального строительства (Приложение 2, Таблица 3):

$k=1,2$  - производство ремонтно-строительных работ вблизи кабельной продукции, находящейся под напряжением;

$k=1,15$  - производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях высотой до 1,8 м;

$k=1,15$  - производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов.

Указанные коэффициенты приняты согласно 74/17-ПЗ-02 часть 5 Факторы влияющие на условия производства работ.

						74/18-СМ-06	Лист
							4
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп	Дата		

В соответствии с пунктами 8.7.1 – 8.7.3 Методических рекомендаций к единичным расценкам на строительные и специальные работы применены коэффициенты:

1,15 – к затратам труда и оплате труда рабочих;

1,25 – к затратам на эксплуатацию строительных машин и механизмов, затратам труда машинистов.

Норматив зимнего удорожания при производстве работ в зимнее время определен на основании сборника сметных норм дополнительных затрат при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время ГСНр-81-05-02-2001 Таб.2; п.1.2; с учетом коэффициента Таб.3; п.24.

Затраты, связанные с утилизацией строительного мусора, образующегося в ходе проведения ремонтных работ, приняты на основании Приказа №1160-в от 28.12.2017 года.

Стоимость разработки проектно-сметной документации включена согласно Приложению №3 Договора №74/18 от 09.08.2018г.

Проверка достоверности сметной стоимости внесена согласно п. 33а Постановления правительства РФ от 18.05.2009 №427

Сумма НДС принята в размере 18% согласно действующему налоговому законодательству РФ и МДС81-35-2004 г.

Сметчик

Е.М. Чжан

						74/18-ПЗ-06	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп	Дата		5



Сводный сметный расчет в сумме 33454,58 тыс. руб.

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА**

Капитальный ремонт конструкций нулевого цикла и элементов подполья (сохранение устойчивости зданий перспективного жилищного фонда)  
 многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Кирова, дом 25

(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 3 квартал 2018 года

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строитель- ных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты							
1	ОС	Объектная смета Кирова, 25	26144,76				26144,76
	Итого по Главе 2. "Основные объекты"		26144,76				26144,76
Глава 5. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-5		26144,76				26144,76
Глава 6. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-6		26144,76				26144,76
Глава 7. Прочие работы и затраты							
2	ГСНр-81-05-02-2001 Таб.2; п.1.1; Таб.3; п.24	Производство работ в зимнее время(кирпичные стены 5,94)	1553				1553
3		Утилизация строительного мусора				193,21	193,21
	Итого по Главе 7. "Прочие работы и затраты"		1553			193,21	1746,21
	Итого по Главам 1-7		27697,76			193,21	27890,97
Глава 9. Проектные и изыскательские работы							
4		Проектные работы				440,37	440,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Постановление правительства РФ от 18.05.2009 №427 п. 33а	Проверка достоверности сметной стоимости				20	20
	Итого по Главе 9. "Проектные и изыскательские работы"					460,37	460,37
	Итого по Главам 1-9		27697,76			653,58	28351,34
Налоги и обязательные платежи							
6	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 18%	4985,6			117,64	5103,24
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		4985,6			117,64	5103,24
	Всего по сводному расчету		32683,36			771,22	33454,58

Сметчик

Е.М. Чжан

Капитальный ремонт конструкций нулевого цикла и элементов подполья (сохранение устойчивости зданий перспективного жилищного фонда) многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Кирова, дом 25

(наименование стройки)

### ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(объектная смета)

Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Кирова, дом 25

(наименование объекта)

Сметная стоимость 26144,76 тыс. руб.

Средства на оплату труда 219,47 тыс. руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлен(а) в ценах по состоянию на 3 квартал 2018 года

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Средства на оплату труда, тыс. руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметные расчеты									
1	ЛСР №02-01-01	Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Кирова, 25	26144,76				26144,76	219,47	
	Итого "Локальные сметные расчеты"		26144,76				26144,76	219,47	
Временные здания и сооружения									
	Итого с учетом "Временные здания и сооружения"		26144,76				26144,76	219,47	
Прочие работы и затраты									
	Итого с учетом "Прочие работы и затраты"		26144,76				26144,76	219,47	
Проектные и изыскательские работы									
	Итого с учетом "Проектные и изыскательские работы"		26144,76				26144,76	219,47	
Налоги и обязательные платежи									
	Всего по объектной смете		26144,76				26144,76	219,47	

Сметчик

Е.М. Чжан

Капитальный ремонт конструкций нулевого цикла и элементов подполья (сохранение устойчивости зданий перспективного жилищного фонда) многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Кирова, дом 25  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Кирова, 25  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 26144,760 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 219,471 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 20383,53 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2018 года

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 10263,43м2																
Сваи, ростверки																
1	ТЕРр61-27-2 Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепотраслевое строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (364 руб.): 87% от ФОТ СП (209 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 поверхности	0,5261 (0,96+1,92+2,56+1,8+0,52+0,36+2,88+1,75+0,64+0,04+4,1+0,04+4,95+1,64+0,03+3+7+3,15+7,38+3,06+2,19+2,64) / 100	1355,56	524,82	830,74	63,43		713	276	437	33	57,42	30,21	
Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ТЕР01-02-008-01</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Полив водой основания под полы промышленных цехов/согласно технологии нанесения (количество смачиваний, согласно технологии нанесения (в перетирке и рем-те шт-ки)=(8-1-1)=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (204 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (92 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	100 м2 уплотненной площади основания	0,5261 эс	980,1	302,7				515	159			36,6	19,26	
Нанесение жесткимищеткамии адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2)																
3	<b>ТЕРр61-26-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Перетирка штукатурки внутренних помещений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (173 руб.): 87% от ФОТ СП (100 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 перетерт ой поверхности	0,5261 эс	312,68	278,74	3,68	1,49		165	147	2	1	28,07	14,77	
4	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,0179 -эс7.р1	873,39					-16						
5	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	157,83 эс7*100*3	23,98					3785						
6	<b>ТЕРр69-12-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (3 руб.): 66% от ФОТ СП (2 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	0,16	28,26	28,26				5	5			3,15	0,5	
Нанесение тиксотропного состава MasterEmako N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20, 30 и 40 мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	<b>ТЕРп61-6-3</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (2083 руб.): 87% от ФОТ СП (1197 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированно й поверхности	0,5261 эс7	5327,29	3361,04	25,03	10,1		2802	1768	13	5	318,28	167,45	
8	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-1,157 -Ф4.р1	873,39					-1011						
9	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	2314,84 эс7*100*22*2	23,98					55510						
10	<b>ТЕРп61-6-4</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3/ до толщины 30мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (60 руб.): 87% от ФОТ СП (35 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированно й поверхности	0,0856 (2,88+0,04+3+2,64) / 100	1570,42	597,17	12,52	5,05		134	51	1		56,55	4,84	
11	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,0942 -эс2.р1	873,39					-82						
12	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	188,32 эс2*100*22*1	23,98					4516						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<b>ТЕРр61-6-4</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3/ до толщины 40мм (до толщины 40мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (44 руб.): 87% от ФОТ СП (26 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированной поверхности	0,0315 3,15 / 100	3140,84	1194,34	25,04	10,1		100	38	1		113,1	3,56	
14	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,0693 -эс3,р1	873,39					-61						
15	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	138,6 эс3*100*22*2	23,98					3324						
16	<b>ТЕРр69-12-1</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (22 руб.): 66% от ФОТ СП (14 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	1,2	28,26	28,26				34	34			3,15	3,78	
17	<b>ТЕРр69-2-1</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича/ прим. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (52 руб.): 86% от ФОТ СП (31 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	0,83 83 / 100	68,43	53,86	14,57			57	45	12		5,49	4,56	
18	<b>ТЕР06-01-015-10</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Армирование подстилающих слоев и набетонок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (4 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ СП (2 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	1 т	0,0216 окр((4,23*3,15+8,3)/1000;4)	13301,71	128,8	72,11	2,38		288	3	2		12,64	0,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>204-0100</b>	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	-0,0216	12652,61					-273						
20	<b>101-0816</b>	Проволока светлая диаметром 1,1 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	-0,0006	16006,77					-10						
21	<b>ТСЦ-101-2040</b>	Шайбы стальные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	0,0083 8,3/1000	18921,52					157						
22	<b>ТСЦ-101-2589</b>	Дюбель-гвоздь 6/39 мм/ прим. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	шт.	83	1,33					110						
23	<b>ТСЦ-101-3883</b>	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	м2	3,15	34,29					108						
Плиты цокольного перекрытия																
24	<b>ТЕРр61-27-4</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (9861 руб.): 87% от ФОТ СП (5667 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 поверхности	11,6884 1168,84 / 100	1647,61	641,45	1006,16	76,83		19258	7498	11760	898	70,18	820,29	
Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут																



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	<b>ТЕР01-02-008-01</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Полив водой основания под полы промышленных цехов/согласно технологии нанесения (количество смачиваний, согласно технологии нанесения (в перетирке и рем-те шт-ки)=(8-1-1)=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (4537 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (2054 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	100 м2 уплотненной площади основания	11,6884 эр8	980,1	302,7				11456	3538			36,6	427,8	
Нанесение жесткимищеткамии адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2)																
26	<b>ТЕРр61-26-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Перетирка штукатурки внутренних помещений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (3846 руб.): 87% от ФОТ СП (2211 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 перетерт ой поверхности	11,6884 эр8	312,68	278,74	3,68	1,49		3655	3258	43	17	28,07	328,09	
27	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,3974 -эсо.р1	873,39					-347						
28	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	3506,52 эсо*100*3	23,98					84086						
29	<b>ТЕРр69-12-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (65 руб.): 66% от ФОТ СП (40 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	3,51	28,26	28,26				99	99			3,15	11,06	
Нанесение тиксотропного состава MasterEmako N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	<b>ТЕРр61-4-9</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (32172 руб.): 87% от ФОТ СП (18490 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированной поверхности	11,6884 эс0	4396,63	2332,84	26,5	10,7		51390	27267	310	125	226,27	2644,73	
31	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-27 -эп7.р1	873,39					-23582						
32	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	51428,96 эп7*100*22*2	23,98					1233266						
33	<b>ТЕРр69-12-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (436 руб.): 66% от ФОТ СП (264 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	23,38	28,26	28,26				661	661			3,15	73,65	
<b>Итого по разделу 1 Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 10263,43м2</b>										11087086					6117,86	
<b>Раздел 2. Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением вдоль оси В</b>																
Сваи, ростверки																
34	<b>ТЕРр61-27-2</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Насечка под штукатурку поверхностей стен, перегородок, прямоугольных столбов, колонн, пилястр и криволинейных поверхностей большого радиуса по бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (850 руб.): 87% от ФОТ СП (489 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 поверхности	1,3824 (2,56+3,2+3,6+5,6+3,68+5,28+1,28+30,02+33,6+4,68+10+10,92+8,4+8,4+3,1+1,12+2,8) / 100	1355,56	524,82	830,74	63,43		1874	726	1148	88	57,42	79,38	
Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	<b>ТЕР01-02-008-01</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Полив водой основания под полы промышленных цехов/согласно технологии нанесения (количество смачиваний, согласно технологии нанесения (в перетирке и рем-те шт-ки)=(8-1-1)=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (477 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (216 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	100 м2 уплотненной площади основания	1,3824 аб	980,1	302,7				1354	418			36,6	50,6	
Нанесение жесткимищеткамии адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2)																
36	<b>ТЕРр61-26-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Перетирка штукатурки внутренних помещений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (404 руб.): 87% от ФОТ СП (232 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 перетерт ой поверхности	1,3824 аб	312,68	278,74	3,68	1,49		432	385	5	2	28,07	38,8	
37	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,047 -а62.р1	873,39					-41						
38	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	414,72 а62*100*3	23,98					9945						
39	<b>ТЕРр69-12-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (8 руб.): 66% от ФОТ СП (5 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	0,415	28,26	28,26				12	12			3,15	1,31	
Нанесение тиксотропного состава MasterEmako N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20, 30 мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм)																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	<b>ТЕРр61-6-3</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (4865 руб.): 87% от ФОТ СП (2796 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированно й поверхности	1,3824 а62	5327,29	3361,04	25,03	10,1		7365	4646	35	14	318,28	439,99	
41	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-3,041 -а63.р1	873,39					-2656						
42	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	6082,56 а63*100*22*2	23,98					145860						
43	<b>ТЕРр61-6-4</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания по камню и бетону на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-6-3/ до толщины 30мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (37 руб.): 87% от ФОТ СП (21 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированно й поверхности	0,058 (4,68+1,12) / 100	1570,42	597,17	12,52	5,05		92	35	1		56,55	3,28	
44	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,0638 -а64.р1	873,39					-56						
45	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	127,6 а64*100*22*1	23,98					3060						
46	<b>ТЕРр69-12-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (53 руб.): 66% от ФОТ СП (32 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	2,82	28,26	28,26				80	80			3,15	8,88	
Плиты цокольного перекрытия																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	<b>ТЕРр61-27-4</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей по бетону ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (3388 руб.): 87% от ФОТ СП (1947 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 поверхности	4,5175 (108,13+154,19+157,77+28,5+3,16) / 100	1647,61	641,45	1006,16	76,83		7443	2898	4545	347	70,18	317,04	
Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут																
48	<b>ТЕР01-02-008-01</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Полив водой основания под полы промышленных цехов/согласно технологии нанесения (количество смачиваний, согласно технологии нанесения (в перетирке и рем-те шт-ки)=(8-1-1)=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (1558 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (705 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	100 м2 уплотненной площади основания	4,5175 а66	980,1	302,7				4427	1367			36,6	165,34	
Нанесение жесткими щетками адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2)																
49	<b>ТЕРр61-26-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Перетирка штукатурки внутренних помещений ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (1322 руб.): 87% от ФОТ СП (760 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 перетертой поверхности	4,5175 а66	312,68	278,74	3,68	1,49		1413	1259	17	7	28,07	126,81	
50	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,1536 -а68.p1	873,39					-134						
51	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	1355,25 а68*100*3	23,98					32499						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>ТЕРр69-12-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (25 руб.): 66% от ФОТ СП (15 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	1,36	28,26	28,26				38	38			3,15	4,28	
Нанесение тиксотропного состава MasterEmako N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20, 30 и 40мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм)																
53	<b>ТЕРр61-4-9</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (11053 руб.): 87% от ФОТ СП (6353 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированно й поверхности	4,5175 а68	4396,63	2332,84	26,5	10,7		19862	10539	120	48	226,27	1022,17	
54	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-10,44 -Ф3,р1	873,39					-9118						
55	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	19877 а68*100*22*2	23,98					476650						
56	<b>ТЕРр61-4-10</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-9/ до толщины 30мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (122 руб.): 87% от ФОТ СП (70 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированно й поверхности	0,285 28,5 / 100	1430,02	403,64	13,25	5,35		408	115	4	2	39,15	11,16	
57	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,3306 -а69,р1	873,39					-289						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	627 а69*100*22*1	23,98					15035						
59	<b>ТЕРр61-4-10</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-9/ до толщины 40мм (до толщины 40мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (27 руб.): 87% от ФОТ СП (16 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированно й поверхности	0,0316 3,16 / 100	2860,04	807,28	26,5	10,7		91	26	1		78,3	2,47	
60	<b>402-0083</b>	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,0733 -а610,р1	873,39					-64						
61	<b>ТСЦ-113-0470</b>	Раствор Эмако ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	139,04 а610*100*22*2	23,98					3334						
62	<b>ТЕРр69-12-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Приготовление растворов вручную цементных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (180 руб.): 66% от ФОТ СП (109 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	9,67	28,26	28,26				273	273			3,15	30,46	
63	<b>ТЕРр69-2-1</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича/ прим. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (46 руб.): 86% от ФОТ СП (27 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	0,83 83 / 100	68,43	53,86	14,57			57	45	12		5,49	4,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	<b>ТЕР06-01-015-10</b> Пр. Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Армирование подстилающих слоев и набетонок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (4 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ СП (2 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	1 т	0,0217 окр((4,23*3,16+8,3)/1000;4)	13301,71	128,8	72,11	2,38		289	3	2		12,64	0,27	
65	<b>204-0100</b>	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	-0,0217	12652,61					-275						
66	<b>101-0816</b>	Проволока светлая диаметром 1,1 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	-0,0006	16006,77					-10						
67	<b>ТСЦ-101-2040</b>	Шайбы стальные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	0,0083 8,3/1000	18921,52					157						
68	<b>ТСЦ-101-2589</b>	Дюбель-гвоздь 6/39 мм/ прим. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	шт.	83	1,33					110						
69	<b>ТСЦ-101-3883</b>	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	м2	3,16	34,29					108						
<b>Итого по разделу 2 Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением вдоль оси В</b>										5443812					2759,17	
<b>Раздел 3. Нивелировочные марки - 30шт</b>																



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	<b>ТЕРр69-2-1</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича/ прим. (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (64 руб.): 86% от ФОТ СП (37 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	1,2 (4*30) / 100	78,7	61,94	16,76			94	74	20		6,3135	7,58	
71	<b>ТЕР06-01-015-07</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Установка закладных деталей весом до 4 кг (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (63 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ СП (34 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	1 т	0,0237 окр(0,791*30/1000;4)	19323,63	2591,13	78,64	2,56		458	61	2		248,193	5,88	
<b>Итого по разделу 3 Нивелировочные марки - 30шт</b>										5348					13,46	
<b>Раздел 4. Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,5х1,5</b>																
72	<b>ТЕРр68-12-4</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных/ асфальт (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (49 руб.): 114% от ФОТ СП (26 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,01353 (0,34+1,013) / 100	12209,83	2675,39	9534,44	536,44		165	36	129	7	279,8525	3,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	<b>ТЕР01-02-058-07</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3 (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (137 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (66 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,0675 (1,5*1,5*1*3) / 100	2558,24	2558,24				173	173			285,2	19,25	
74	<b>ТЕР46-04-001-04</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка кирпичных стен (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (614 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (338 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	5,0625 1,5*1,5*0,25*9	316,47	96,57	219,9	14,64		1602	489	1113	74	9,476	47,97	
<b>Итого по разделу 4 Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,5х1,5</b>										22602					71,01	
<b>Раздел 5. Устройство водоотведения с поверхности подполья</b>																
в осях А/Л-1/12																
75	<b>ТЕР01-02-074-02</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 2м/ срезка насыпи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (7443 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (3580 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,81 81 / 100	15058,93	6406,71	8652,22	774,35		12197	5189	7008	627	653,08	528,99	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	<b>ТЕР01-02-057-02</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2/ разработка заиленности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (152 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (73 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,086 8,6 / 100	1381,38	1381,38				119	119			154	13,24	
77	<b>ТЕР46-04-001-03</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка железобетонных фундаментов/лотка ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (2275 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (1252 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	5,76 72*0,8*0,1	1153,88	161,3	946,89	62,32		6646	929	5454	359	15,45	88,99	
78	<b>ТЕР01-02-074-03</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка вечномёрзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м/ под лоток ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (2327 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (1119 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,222 22,2 / 100	18384,29	7191,91	11192,38	1001,61		4082	1597	2485	222	733,12	162,75	
79	<b>ТЕР01-02-061-03</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3/ перекидка грунта (вытарка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (296 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (143 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,222 22,2 / 100	1044,23	1044,23				232	232			121	26,86	
80	<b>ТЕР46-04-001-02</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка бетонных фундаментов/ прим. наплывов бетона ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (1073 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (590 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	4,7	569,96	97,72	472,24	31,44		2679	459	2220	148	9,59	45,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	<b>ТЕРр68-12-4</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных/ асфальт (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (6382 руб.): 114% от ФОТ СП (3359 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	1,076 107,6 / 100	12209,83	2675,39	9534,44	536,44		13138	2879	10259	577	279,8525	301,12	
82	<b>ТЕР01-02-082-03</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов 3м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (6709 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (3227 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м2 спланированной поверхности	8,965 896,5 / 100	1616,24	389,16	1227,08	109,81		14490	3489	11001	984	39,67	355,64	
83	<b>ТЕР23-01-001-02</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство основания под трубопроводы щебеночного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (268 руб.): 129%=143%*0,9 от ФОТ СП (158 руб.): 76%=89%*0.85 от ФОТ	10 м3 основания	1,27 12,7 / 10	2922,79	95,78	71,01	5,65		3712	122	90	7	10,2	12,95	
84	<b>ТЕР01-02-061-02</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/ перекидка щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (171 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (82 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,1588 (окр(12,7*1,25;2)) / 100	838,84	838,84				133	133			97,2	15,44	
85	<b>ТЕР01-02-008-01</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Полив водой основания под полы промышленных цехов/ прим. битумом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (48 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (22 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	100 м2 уплотненной площади основания	0,635 (12,7/0,2) / 100	163,35	50,45				104	32			6,1	3,87	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	<b>411-0001</b>	Вода ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-1,27 -л.лб1	56,45					-72						
87	<b>ТЕРр69-13-1</b> Пр.Минст роя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разогрев битумных материалов (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (134 руб.): 86% от ФОТ СП (78 руб.): 50% от ФОТ	1 т	0,889 12,7*70/1000	591,5	174,94	416,56			526	156	370		18,63	16,56	
88	<b>ТСЦ-101-0073</b>	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	0,889 12,7*70/1000	3407,75					3029						
89	<b>ТСЦ-101-0322</b>	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	0,0254 12,7*2/1000	6478,71					165						
90	<b>ТЕР04-02-007-12</b> Пр.Минст роя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Резка обсадных труб наружным диаметром до 720 мм/ прим. (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (294 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (114 руб.): 43%=51%*0.85 от ФОТ	1 рез	46	28,43	5,76	16,48			1308	265	758		0,552	25,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	<b>ТЕР04-02-006-12</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Сварка обсадных труб наружным диаметром до 720 мм/ прим. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (780 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (302 руб.): 43%=51%*0.85 от ФОТ	1 сварка	14	153,06	31,01	74,76			2143	434	1047		2,97	41,58	
92	<b>ТЕР23-04-005-03</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных диаметром 200 мм/ прим.Укладка мет. лотка на щебеночное основание ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (213 руб.): 129%=143%*0.9 от ФОТ СП (125 руб.): 76%=89%*0.85 от ФОТ	100 м трубопровода	0,72 72 / 100	10148,63	141,14	18,21			7307	102	13		13,69	9,86	
93	<b>103-0983</b>	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м	-72,58 -ул.№1	99,1					-7193						
94	<b>ТСЦ-103-0269</b>	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м	24 окр(72/3;2)	3409,97					81839						
95	<b>ТЕР11-01-002-04</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство подстилающих слоев щебеночных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (9376 руб.): 122%=135%*0.9 от ФОТ СП (4918 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя	107,58 71,72+35,86	496,32	38,01	72,18	6,09		53394	4089	7765	655	3,73	401,27	
96	<b>ТЕР01-02-061-02</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/перекидка щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (1454 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (700 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	1,3555 (окр(107,58*1,26;2)) / 100	838,84	838,84				1137	1137			97,2	131,75	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	<b>ТЕР27-07-001-01</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см/ толщиной 5см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (3795 руб.): 140%=156%*0,9 от ФОТ СП (2196 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	8,965 896,5 / 100	11178,08	161,48	139,52	0,63		100212	1448	1251	6	15,12	135,55	
98	<b>ТЕР27-07-001-02</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (До толщины 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (2317 руб.): 140%=156%*0,9 от ФОТ СП (1341 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	8,965 Ф1	7296,16	99,12	84,24			65410	889	755		9,28	83,2	
в осях А/О-12/22																
99	<b>ТЕР01-02-074-02</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 2м/ срезка насыпи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (19034 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (9156 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	2,071 207,1 / 100	15058,93	6406,71	8652,22	774,35		31187	13268	17919	1604	653,08	1352,53	
100	<b>ТЕР01-02-057-02</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2/ разработка заиленности ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (455 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (219 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,258 25,8 / 100	1381,38	1381,38				356	356			154	39,73	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	<b>ТЕР46-04-001-03</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка железобетонных фундаментов/лотка ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (2977 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (1639 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	7,536 94,2*0,8*0,1	1153,88	161,3	946,89	62,32		8696	1216	7136	470	15,45	116,43	
102	<b>ТЕР01-02-074-03</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разработка вечномёрзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м/ под лоток ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (3041 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (1463 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,29 29 / 100	18384,29	7191,91	11192,38	1001,61		5332	2086	3246	290	733,12	212,6	
103	<b>ТЕР01-02-061-03</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3/ перекидка грунта (вытарка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (388 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (187 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,29 29 / 100	1044,23	1044,23				303	303			121	35,09	
104	<b>ТЕРр68-12-4</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных/ асфальт (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (12694 руб.): 114% от ФОТ СП (6681 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	2,14 214 / 100	12209,83	2675,39	9534,44	536,44		26129	5725	20404	1148	279,8525	598,88	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	<b>ТЕР01-02-082-03</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов 3м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (9425 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (4533 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м2 спланированной поверхности	12,59 1259 / 100	1616,24	389,16	1227,08	109,81		20349	4900	15449	1383	39,67	499,45	
106	<b>ТЕР23-01-001-02</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство основания под трубопроводы щебеночного ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (352 руб.): 129%=143%*0,9 от ФОТ СП (207 руб.): 76%=89%*0.85 от ФОТ	10 м3 основания	1,66 16,6 / 10	2922,79	95,78	71,01	5,65		4852	159	118	9	10,2	16,93	
107	<b>ТЕР01-02-061-02</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/ перекидка щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (223 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (107 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,2075 (окр(16,6*1,25;2)) / 100	838,84	838,84				174	174			97,2	20,17	
108	<b>ТЕР01-02-008-01</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Полив водой основания под полы промышленных цехов/ прим. битумом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (65 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (29 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	100 м2 уплотненной площади основания	0,83 (16,6/0,2) / 100	163,35	50,45				136	42			6,1	5,06	
109	<b>411-0001</b>	Вода ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-1,66 -пп.лд1	56,45					-94						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
110	<b>ТЕРр69-13-1</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Разогрев битумных материалов (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (175 руб.): 86% от ФОТ СП (102 руб.): 50% от ФОТ	1 т	1,162 16,6*70/1000	591,5	174,94	416,56			687	203	484		18,63	21,65	
111	<b>ТСЦ-101-0073</b>	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	1,162 16,6*70/1000	3407,75					3960						
112	<b>ТСЦ-101-0322</b>	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	0,0332 16,6*2/1000	6478,71					215						
113	<b>ТЕР04-02-007-12</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Резка обсадных труб наружным диаметром до 720 мм/ прим. (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (377 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (146 руб.): 43%=51%*0.85 от ФОТ	1 рез	59	28,43	5,76	16,48			1677	340	972		0,552	32,57	
114	<b>ТЕР04-02-006-12</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Сварка обсадных труб наружным диаметром до 720 мм/ прим. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (947 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (367 руб.): 43%=51%*0.85 от ФОТ	1 сварка	17	153,06	31,01	74,76			2602	527	1271		2,97	50,49	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	<b>ТЕР23-04-005-03</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Укладка на иловых площадках труб асбестоцементных дренажных диаметром 200 мм/ прим.Укладка мет. лотка на щебеночное основание ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (279 руб.): 129%=143%*0,9 от ФОТ СП (164 руб.): 76%=89%*0,85 от ФОТ	100 м трубопровода	0,942 94,2 / 100	10148,63	141,14	18,21			9560	133	17		13,69	12,9	
116	<b>103-0983</b>	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром 200 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м	-94,95 -улл.не1	99,1					-9410						
117	<b>ТСЦ-103-0269</b>	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м	31,4 окр(94,2/3;2)	3409,97					107073						
118	<b>ТЕР11-01-002-04</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство подстилающих слоев щебеночных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (13169 руб.): 122%=135%*0,9 от ФОТ СП (6908 руб.): 64%=75%*0,85 от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя	151,1 100,74+50,36	496,32	38,01	72,18	6,09		74993	5743	10906	920	3,73	563,6	
119	<b>ТЕР01-02-061-02</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/перекидка щебня ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (2044 руб.): 79%=88%*0,9 от ФОТ СП (983 руб.): 38%=45%*0,85 от ФОТ	100 м3 грунта	1,9039 (окр(151,1*1,26;2)) / 100	838,84	838,84				1597	1597			97,2	185,06	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120	<b>ТЕР27-07-001-01</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см/ толщиной 5см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (5326 руб.): 140%=156%*0,9 от ФОТ СП (3081 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	12,59 1259 / 100	11178,08	161,48	139,52	0,63		140732	2033	1757	8	15,12	190,36	
121	<b>ТЕР27-07-001-02</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (До толщины 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (3255 руб.): 140%=156%*0,9 от ФОТ СП (1883 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	12,59 Ф11	7296,16	99,12	84,24			91859	1248	1061		9,28	116,84	
АКЗ потка																
122	<b>ТЕР13-06-003-01</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Очистка поверхности щетками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (4519 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (3046 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м2 очищаемой поверхности	354,87 окр(1,02*3.14/3*166,2*2:2)	8,83	8,83				3134	3134			0,9	319,38	
123	<b>ТЕР13-03-002-15</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 (1.13.7.ОППри нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (277 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (187 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,5487 (окр(1,02*3.14/3*166,2*2:2)) / 100	233,98	54,15	20,68	0,11		830	192	73		4,301	15,26	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
124	<b>ТЕР13-03-004-23</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой (При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (168 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (113 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,5487 (окр(1,02*3.14/3*166,2*2.2)) / 100	270,15	33,08	21,88	0,11		959	117	78		3,168	11,24	
<b>Итого по разделу 5 Устройство водоотведения с поверхности подполья</b>										8705010					11318,36	
<b>Раздел 6. Восстановление цокольного ограждения, отмостки асфальтобетонной</b>																
125	<b>ТЕР46-02-007-01</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3/ заделка проемов (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (920 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (506 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	5,3425 1,5*1,5*0,25*9+1,12*0,25	2564,11	157,99	2,33			13698	844	12		16,8245	89,88	
126	<b>ТЕР01-02-061-02</b> Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/ засыпка ям (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (51 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (25 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,0675 6,75 / 100	964,67	964,67				65	65			111,78	7,55	
127	<b>ТСЦ-407-0024</b>	Грунт песчаный, супесчаный/ прим. грунт талый недренирующий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	7,7625 6,75*1,15	212,5					1650						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
128	<b>ТЕР11-01-002-04</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство подстилающих слоев щебеночных (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (62 руб.): 122%=135%*0.9 от ФОТ СП (33 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ	1 м3 подстилающего слоя	1,013	512,85	43,71	83,01	7		519	44	84	7	4,2895	4,35	
129	<b>ТЕР27-07-001-01</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см/ толщиной 5см (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (18 руб.): 140%=156%*0.9 от ФОТ СП (11 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,0675 (1,5*1,5*3) / 100	11223,23	185,7	160,45	0,72		758	13	11		17,388	1,17	
130	<b>ТЕР27-07-001-02</b> Пр.Минстроя Краснояр. кр. от 12.11.10 №237-О	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (До толщины 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4); Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: отдельных конструктивных элементов объектов капитального строительства (кроме указанных в п.п. 10.2 и 10.3), объектов капитального строительства в целом. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (11 руб.): 140%=156%*0.9 от ФОТ СП (6 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,0675 (1,5*1,5*3) / 100	7323,67	113,99	96,88			495	8	7		10,672	0,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Итого по разделу 6 Восстановление цокольного ограждения, отмостки асфальтобетонной</b>										<b>134244</b>					<b>103,67</b>	
<b>Раздел 7. Погрузка</b>																
Погрузка грунта для засыпки																
131	<b>ФССЦпг-01-01-01-039</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ФЕР СМР=14,59 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	8,93 окр(г*1,15;2)	3,96		3,96			35		35				
Погрузка мусора вручную																
132	<b>ФССЦпг-01-01-01-039</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ФЕР СМР=14,59 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	532,63	3,96		3,96			2109		2109				
133	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ФЕР СМР=14,59 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	914,72 9,11+97,28+808,33	42,98		42,98			39315		39315				
<b>Итого по разделу 7 Погрузка</b>										<b>604887</b>						
<b>Раздел 8. Перевозка</b>																
Доставка грунта на расстояние 1,59км																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
134	<b>ФССЦпг-03-21-01-002</b> <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ФЕР СМР=14,59 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	8,93 <i>мг</i>	3,86		3,86			34		34				
Вывоз мусора на расстояние 4,86км																
135	<b>ФССЦпг-03-21-01-005</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км: I класс груза <i>ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 2 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (г.Норильск) Общепромышленное строительство к ФЕР СМР=14,59 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	1447,35 <i>мг1+мг2</i>	6,69		6,69			9683		9683				
<b>Итого по разделу 8 Перевозка</b>										<b>141771</b>						
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										3135915	136715	202392	11092		13866,06	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										3298389	201093	300488	18378		20383,53	
В том числе, справочно:																
При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 82, 105, 97-98, 120-121)										9920	2101	7818	595		207,156	
Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 34, 36-37, 40-41, 43-44, 47, 49-50, 53-54, 56-57, 59-60, 35, 48, 63-69, 75, 78, 99, 102, 82, 105, 76, 79, 84, 96, 100, 103, 107, 119, 77, 80, 101, 81, 104, 83, 92, 106, 115, 85, 108, 91, 114, 95, 118, 97-98, 120-124)										46658	18159	28498	2104		1837,83	
Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях высотой до 1,8 м. ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1, 3-4, 7-8, 10-11, 13-14, 24, 26-27, 30-31, 2, 25, 17-23, 75, 78, 99, 102, 82, 105, 76, 79, 84, 96, 100, 103, 107, 119, 77, 80, 101, 81, 104, 83, 92, 106, 115, 85, 108, 91, 114, 95, 118, 97-98, 120-124)										105896	44116	61777	4583		4472,5	
Накладные расходы										205037						
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 1202) (Поз. 6, 16, 29, 33, 39, 46, 52, 62)										793						
86% ФОТ (от 548) (Поз. 17, 63, 70, 87, 110)										471						
87% ФОТ (от 81231) (Поз. 1, 3-4, 7-8, 10-11, 13-14, 24, 26-27, 30-31, 34, 36-37, 40-41, 43-44, 47, 49-50, 53-54, 56-57, 59-60)										70671						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	79% =	88%*0.9 ФОТ (от 67533) (Поз. 73, 75, 78, 82, 99, 102, 105, 76, 79, 84, 96, 100, 103, 107, 119, 126-127)								53351						
	89% =	99%*0.9 ФОТ (от 5578) (Поз. 122-124)								4964						
	95% =	105%*0.9 ФОТ (от 7253) (Поз. 2, 25, 35, 48, 85-86, 108-109)								6890						
	114% ФОТ (от 16777) (Поз. 72, 81, 104)									19126						
	104% =	116%*0.9 ФОТ (от 69) (Поз. 18-23, 64-69, 71)								71						
	109% =	121%*0.9 ФОТ (от 7208) (Поз. 74, 77, 80, 101, 125)								7857						
	111% =	123%*0.9 ФОТ (от 2162) (Поз. 90-91, 94, 113-114, 117)								2400						
	122% =	135%*0.9 ФОТ (от 18530) (Поз. 95, 118, 128)								22606						
	129% =	143%*0,9 ФОТ (от 862) (Поз. 83, 92, 106, 115)								1112						
	140% =	156%*0,9 ФОТ (от 10518) (Поз. 97-98, 120-121, 129-130)								14725						
	Сметная прибыль									109896						
	В том числе, справочно:															
	40% ФОТ (от 1202) (Поз. 6, 16, 29, 33, 39, 46, 52, 62)									481						
	38% =	45%*0.85 ФОТ (от 67533) (Поз. 73, 75, 78, 82, 99, 102, 105, 76, 79, 84, 96, 100, 103, 107, 119, 126-127)								25664						
	50% ФОТ (от 81779) (Поз. 1, 3-4, 7-8, 10-11, 13-14, 24, 26-27, 30-31, 17, 34, 36-37, 40-41, 43-44, 47, 49-50, 53-54, 56-57, 59-60, 63, 70, 87, 110)									40891						
	43% =	50%*0.85 ФОТ (от 7253) (Поз. 2, 25, 35, 48, 85-86, 108-109)								3119						
	43% =	51%*0.85 ФОТ (от 2162) (Поз. 90-91, 94, 113-114, 117)								930						
	60% ФОТ (от 16777) (Поз. 72, 81, 104)									10066						
	55% =	65%*0.85 ФОТ (от 69) (Поз. 18-23, 64-69, 71)								38						
	60% =	70%*0.85 ФОТ (от 12786) (Поз. 74, 77, 80, 101, 122-125)								7672						
	64% =	75%*0.85 ФОТ (от 18530) (Поз. 95, 118, 128)								11860						
	76% =	89%*0.85 ФОТ (от 862) (Поз. 83, 92, 106, 115)								655						
	81% =	95%*0.85 ФОТ (от 10518) (Поз. 97-98, 120-121, 129-130)								8520						
	Итого по смете:															
	Итого по разделу 1 Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 10263,43м2									11087086					6117,86	
	Итого по разделу 2 Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением вдоль оси В									5443812					2759,17	
	Итого по разделу 3 Нивелировочные марки - 30шт									5348					13,46	
	Итого по разделу 4 Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,5х1,5									22602					71,01	
	Итого по разделу 5 Устройство водоотведения с поверхности подполья									8705010					11318,36	
	Итого по разделу 6 Восстановление цокольного ограждения, отмостки асфальтобетонной									134244					103,67	
	Итого по разделу 7 Погрузка									604887						
	Итого по разделу 8 Перевозка									141771						
	Итого									26144760					20383,53	
	Справочно, в ценах 2001г.:															
	Материалы									2796808						
	Машины и механизмы									300488						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ФОТ										219471						
Накладные расходы										205037						
Сметная прибыль										109896						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>26144760</b>					<b>20383,53</b>	

Сметчик

Е.М. Чжан

**СМЕТА №2**  
на проектные (изыскательские) работы

**Капитальный ремонт конструкций нулевого цикла и элементов подполья (сохранение устойчивости зданий перспективного жилищного фонда) многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Кирова, дом 25**

Наименование предприятия, здания, сооружения, стадии проектирования, этапа, вида проектных

**Итого по расчету: 440,37 тыс.руб.**

№ пп	Характеристика предприятия, здания, сооружения или вид работ	Номер частей, глав, таблиц, параграфов и пунктов указаний к разделу справочника базовых цен на проектные и изыскательские работы для строителей	Расчет стоимости: (a+bx)*Kj или (стоимость строительно-монтажных работ)*проц./ 100 или количество * цена, тыс.руб.	Стоимость работ, тыс.руб.
1	2	3	4	5
Раздел 1. Проектные работы				
1	Жилые дома: пятиэтажные, 49235(м3)	СБЦП "Капитальный ремонт зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения (2012)" табл.1 п.1-5 (СБЦП05-1-1-5)	(275+0,006*49235)*0,139	79,287
		Коб - Ремонт и усиление фундаментов (цоколя) : здания бескаркасные многоэтажные 4,9%;		27,95
		Коб - Проект организации строительства (ПОС): здания бескаркасные многоэтажные 4%;		22,816
		Коб - Сметная документация: здания бескаркасные многоэтажные 5%;		28,521
		Котн=13,9%		
Итого по разделу 1 Проектные работы				454,77
Раздел 2. Обмерные работы				
2	Выполнение обмерных работ1 категории сложности для многоэтажных зданий: категория сложности здания I, высота здания до 17м, 492,35(100 м3 строительного объема здания)	СБЦП "Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016)" табл.2 п.1-14 (СБЦП25-2-2-1-1-14)	(0,1852*492,35)*0,0284	2,59
		Здания бескаркасные: Планы фундаментов и фундаменты 2,84%;		2,59
		Котн=2,84%		
Итого по разделу 2 Обмерные работы				35,6
Итого по смете:				
Проектные работы: Капитальный ремонт зданий и сооружений ж/г назначения (2012)				118,739
Итого Поз. 1				79,287
Всего с учетом "СБЦП МУ(2009) п.1.4, Письмо Минрегионразвития № 27321-ИМ/08 от 24.10.2008 стадия Рабочая документация ПЗ=0,6 К=0,6"				47,572
Всего с учетом "Таб.11 п.1 Кусл-Здания и сооружения, возведенные на вечномерзлых, просадочных, набухающих грунтах, над горными выработками, в подтапливаемых районах с карстовыми и оползневыми явлениями К=1,2"				57,086
Всего с учетом "ОП п.1.9 При разработке технической документации по капитальному ремонту с использованием существующей технической (исполнительной) документации (до) К=0,8"				45,669
Всего с учетом "п.3.15 МУ СБЦ Коэффициент к базовым ценам на проектные работы, учитывающий дополнительные затраты организаций по выплате заработной платы 2,6 К=2,6"				118,739

Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016)	
Итого Поз. 2	2,59
Всего с учетом "Гл.2.1 п.2.1.7, Таб.10 п.2 Насыщенность оборудованием более 50% площади помещений, затрудняющая производство обмерных и обследовательских работ или выполнение обмеров и обследований в затрудненных условиях (захламленность, стесненность, частично разобраны полы и др.) K=1,15"	2,979
Всего с учетом "Гл.2.1 п.2.1.7, Таб.10 п.4 Выполнение работ в неотапливаемых зданиях или его частях (чердаки, кровли, фасады и др.) в неблагоприятный период года K=1,2"	3,575
Всего с учетом "п.3.15 МУ СБЦ Коэффициент к базовым ценам на проектные работы, учитывающий дополнительные затраты организаций по выплате заработной платы 2,6 K=2,6"	9,295
Итого	128,034
Всего с учетом "Проектные работы. Индекс изменения сметной стоимости проектных работ на I квартал 2018 г. для строительства к справочникам базовых цен на проектные работы (Письмо Минстроя России от 04.04.2018 № 13606-ХМ/09): к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 3,83"	490,37
<b>ВСЕГО по смете с понижающим коэффициентом 0,8980361768</b>	<b>440,37</b>

Сметчик

Е.М. Чжан

### Дефектная ведомость

**Объект: Капитальный ремонт конструкций нулевого цикла и элементов подполья (сохранение устойчивости зданий перспективного жилищного фонда) многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Кирова, дом 25.**

#### Условия производства работ:

1. Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях высотой до 1,8 м.
2. Производство ремонтно-строительных работ в подполье, вдоль осей В/Л-2/3, В/Г-2/21, В/О-20/21, А/Г-10/11, А/Б-6/11, А/Г-6/7, А/Г-16/17 (ростверк и сваи, плиты, водоотводной лоток, устройство водонепроницаемого покрытия) вблизи кабельной продукции, находящейся под напряжением.
3. Ремонтно-строительные работы вне технического подполья производятся в условиях застроенной части города, в непосредственной близости от эксплуатируемых зданий, при наличии интенсивного движения транспорта и пешеход, а также при стесненных условиях складирования материалов.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 10263,43м2</b>				
Сваи, ростверки				
1	Насечка поверхности свай, ростверков, оголовков бороздами глубиной 5мм	100 м2 поверхности	0,5261	
2	Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут)	100 м2 уплотненной площади основания	0,5261	
3	Нанесение адгезионного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками	100 м2 перетертой поверхности	0,5261	
4	Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2	кг	157,83	
5	Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	0,16	
6	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	0,5261	
7	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	2314,84	
8	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 30 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	0,0856	
9	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	188,32	
10	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 40 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	0,0315	
11	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	138,6	
12	Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	1,2	
13	Сверление отверстий в стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 отверстий	0,83	
14	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	0,0216	
15	Шайбы стальные	т	0,0083	
16	Дюбель-гвоздь 6/39 мм/ прим.	шт.	83	
17	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	3,15	
Плиты цокольного перекрытия				
18	Насечка поверхности плит перекрытия бороздами глубиной 5мм	100 м2 поверхности	11,6884	
19	Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут)	100 м2 уплотненной площади основания	11,6884	
20	Нанесение адгезионного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками	100 м2 перетертой поверхности	11,6884	
21	Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2	кг	3506,52	
22	Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	3,51	
23	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность плит перекрытий	100 м2 отремонтированной поверхности	11,6884	
24	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	51428,96	
25	Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	23,38	

1	2	3	4	6
<b>Раздел 2. Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением вдоль оси В</b>				
Сваи, ростверки				
26	Насечка поверхности свай, ростверков, оголовков бороздами глубиной 5мм	100 м2 поверхности	1,3824	
27	Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут)	100 м2 уплотненной площади основания	1,3824	
28	Нанесение адгезионного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками	100 м2 перетертой поверхности	1,3824	
29	Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2	кг	414,72	
30	Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	0,415	
31	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	1,3824	
32	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	6082,56	
33	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 30 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	0,058	
34	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	127,6	
35	Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	2,82	
Плиты цокольного перекрытия				
36	Насечка поверхности плит перекрытия бороздами глубиной 5мм	100 м2 поверхности	4,5175	
37	Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут)	100 м2 уплотненной площади основания	4,5175	
38	Нанесение адгезионного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками	100 м2 перетертой поверхности	4,5175	
39	Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2	кг	1355,25	
40	Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	1,36	
41	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность плит перекрытий	100 м2 отремонтированной поверхности	4,5175	
42	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	19877	
43	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 30 мм на поверхность плит перекрытий	100 м2 отремонтированной поверхности	0,285	
44	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	627	
45	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 40 мм на поверхность плит перекрытий	100 м2 отремонтированной поверхности	0,0316	
46	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	139,04	
47	Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	9,67	
48	Сверление отверстий в стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 отверстий	0,83	
49	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	0,0217	
50	Шайбы стальные	т	0,0083	
51	Дюбель-гвоздь 6/39 мм/ прим.	шт.	83	
52	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	3,16	
<b>Раздел 3. Нивелировочные марки - 30шт</b>				
53	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича/ прим.	100 отверстий	1,2	
54	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,0237	
<b>Раздел 4. Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,5х1,5</b>				
55	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных/ асфальт	100 м3 конструкций	0,01353	
56	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0,0675	
57	Разборка кирпичных стен	1 м3	5,0625	
<b>Раздел 5. Устройство водоотведения с поверхности подполья в осях А/П-1/12</b>				




1	2	3	4	6
58	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 2м/ срезка насыпи	100 м3 грунта	0,81	
59	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2/ разработка заилённости	100 м3 грунта	0,086	
60	Разборка железобетонных лотка	1 м3	5,76	
61	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м/ под лоток	100 м3 грунта	0,222	
62	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3/ перекидка грунта (вытарка)	100 м3 грунта	0,222	
63	Разборка наплывов бетона	1 м3	4,7	
64	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных/ асфальт	100 м3 конструкций	1,076	
65	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов 3м	100 м2 спланированной поверхности	8,965	
66	Устройство основания под трубопроводы щебеночного	10 м3 основания	1,27	
67	Перекидка щебня	100 м3 грунта	0,1588	
68	Пролив щебеночного основания битумом	100 м2 уплотненной площади основания	0,635	
69	Разогрев битумных материалов	1 т	0,889	
70	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0,889	
71	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0254	
72	Резка трубы наружным диаметром 1020 мм на 3 сегмента вдоль и на участки	1 рез	46	
73	Сварка участков лотка	1 сварка	14	
74	Укладка металлического лотка на щебеночное основание	100 м трубопровода	0,72	
75	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	24	
76	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	107,58	
77	Перекидка щебня	100 м3 грунта	1,3555	
78	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5см	100 м2 покрытия	8,965	
в осях А/О-12/22				
79	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 2м/ срезка насыпи	100 м3 грунта	2,071	
80	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2/ разработка заилённости	100 м3 грунта	0,258	
81	Разборка железобетонных лотка	1 м3	7,536	
82	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м/ под лоток	100 м3 грунта	0,29	
83	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3/ перекидка грунта (вытарка)	100 м3 грунта	0,29	
84	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных/ асфальт	100 м3 конструкций	2,14	
85	Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов 3м	100 м2 спланированной поверхности	12,59	
86	Устройство основания под трубопроводы щебеночного	10 м3 основания	1,66	
87	Перекидка щебня	100 м3 грунта	0,2075	
88	Пролив щебеночного основания битумом	100 м2 уплотненной площади основания	0,83	
89	Разогрев битумных материалов	1 т	1,162	
90	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1,162	
91	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0332	
92	Резка трубы наружным диаметром 1020 мм на 3 сегмента вдоль и на участки	1 рез	59	
93	Сварка участков лотка	1 сварка	17	
94	Укладка металлического лотка на щебеночное основание	100 м трубопровода	0,942	
95	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	31,4	
96	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	151,1	
97	Перекидка щебня	100 м3 грунта	1,9039	

1	2	3	4	6
98	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5см	100 м2 покрытия	12,59	
АКЗ лотка				
99	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	354,87	
100	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,5487	
101	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,5487	
<b>Раздел 6. Восстановление цокольного ограждения, отмотки асфальтобетонной</b>				
102	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3/ заделка проемов	1 м3	5,3425	
103	Засыпка провала	100 м3 грунта	0,0675	
104	Грунт талый недренирующий	м3	7,7625	
105	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	1,013	
106	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5см	100 м2 покрытия	0,0675	
<b>Раздел 7. Погрузка</b>				
Погрузка грунта для засыпки				
107	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	8,93	
Погрузка мусора вручную				
108	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	532,63	
109	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	914,72	
<b>Раздел 8. Перевозка</b>				
Доставка грунта на расстояние 1,59км				
110	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км	1 т груза	8,93	
Вывоз мусора на расстояние 4,86км				
111	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км: I класс груза	1 т груза	1447,35	

Первый заместитель генерального  
директора ООО "Жилкомсервис"

Главный инженер проекта

Сметчик

О.А.Сарычева

Л.Я.Шпаргала

Е.М. Чжан



### РАСЧЕТ ВЕСА И ОБЪЕМА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА

№ п/п	Источник образования строительного мусора	Расчетные формулы
1	Строительный мусор, получившийся от разборка асфальтобетона с щебеночной подсыпкой: п. 72 - 1,353м3; п.81, 104-107,6м3+214м3 - 321,6м3. От разборки железобетонного лотка: п.77, 101- 5,76+7,536=13,296м3.	Общий вес разобранного железобетона составит $13,296\text{м}^3 \cdot 2,5\text{т/м}^3 = 33,24\text{т}$ Общий вес разобранного асфальтобетона составит $322,953\text{м}^3 \cdot 2,4\text{т/м}^3 = 775,09\text{т}$ Общий вес разрушенного железобетона составит: $33,24 + 775,09 = 808,33\text{т}$
2	Строительный мусор, получившийся от отбивки разрушенного бетона и насечки поверхности конструкций перед восстановительными работами, предусмотренный расценками: п. 7,10,13 - 2,53 т; п. 30 - 56,11 т; п. 40,43 - 6.64 т; п. 53,56,59 - 21,68 т; п.80 - 10,32т.	Общий вес разрушенного бетона составит: $2,53 + 56.11 + 6,64 + 21,68 + 10,32 = 97,28\text{т}$ Общий объем отбитого бетона составит $97,28 / 2,4 = 40,53\text{м}^3$
3	Строительный мусор, получившийся от разборки кирпичной кладки: п.74 - 5,06м3.	Общий объем: 5,06 м3 Вес разобранной кладки: $5,06\text{ м}^3 \cdot 1,8\text{ т/м}^3 = 9,11\text{ т}$
4	Строительный мусор, получившийся от разработка грунта, ила: п.73 - 6,75м3; п.75, 99 - 81+207,1=288,1 м3; п.76, 100 - 8,6+25,8=34,4м3; п.78, 102 - 22,2+29=51,2м3.	Объем разработанного грунта : $6,75\text{м}^3 + 288,1\text{м}^3 + 34,4\text{м}^3 + 51,2\text{м}^3 = 380,45\text{м}^3$ Вес вывозимого грунта : $380,45 \cdot 1,4 = 532,63\text{ т}$
5	Общий вес вывозимого мусора, т	$532,63 + 9,11 + 97,28 + 808,33 = 1447,35\text{ т}$
6	Суммарный объем мусора, подлежащего утилизации	$380,45 + 5,06 + 40,53 + 13,296 + 322,953 = 762,289\text{ м}^3$

Первый заместитель генерального  
директора ООО "Жилкомсервис"

О.А.Сарычева

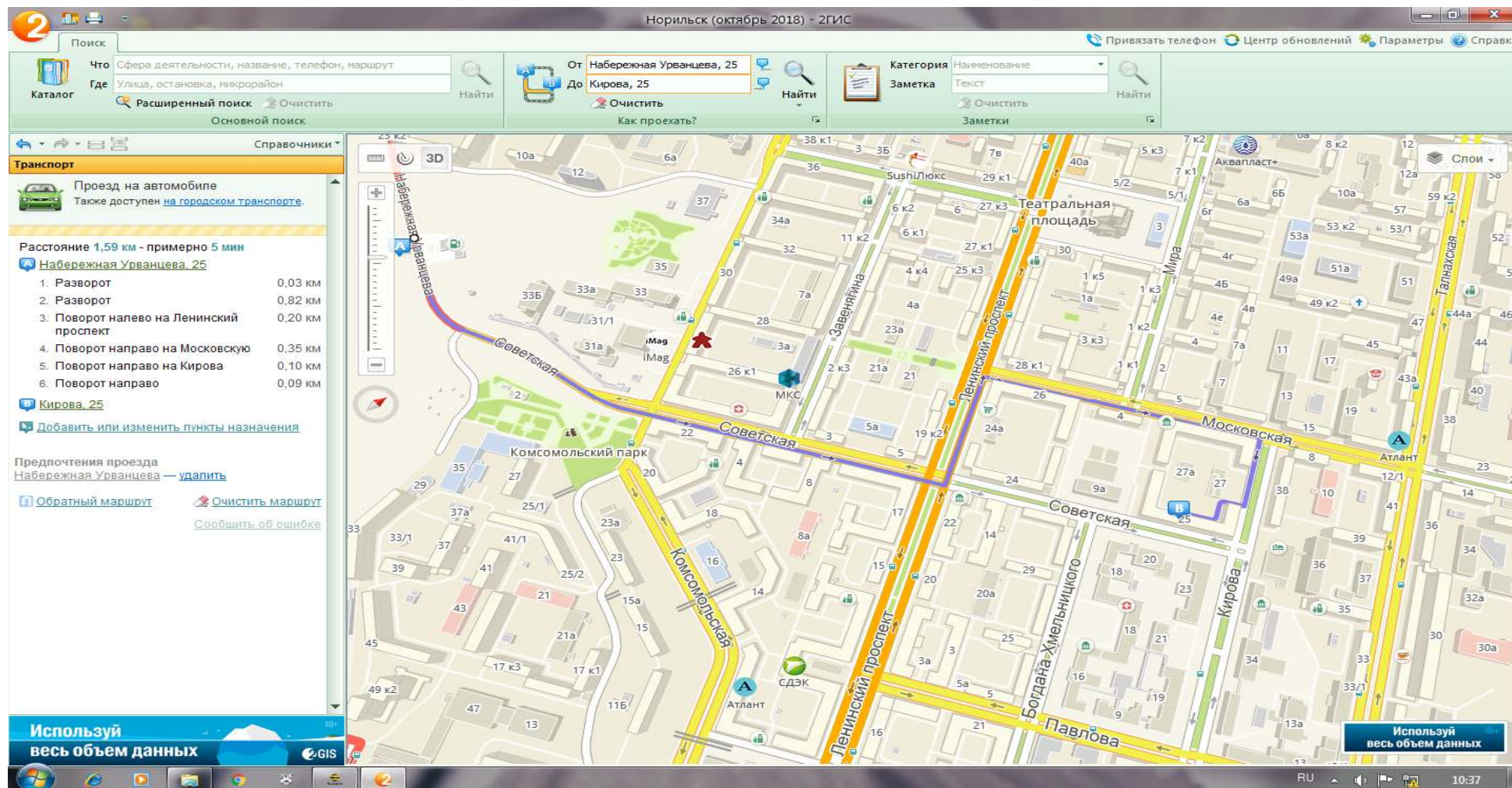
Главный инженер проекта

Л.Я.Шпаргала

Сметчик

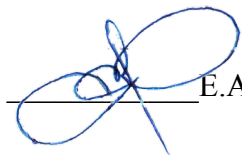
Е.М. Чжан

## Транспортная схема на перевозку грунта




СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления Жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Норильска

  
Е.А. Войник

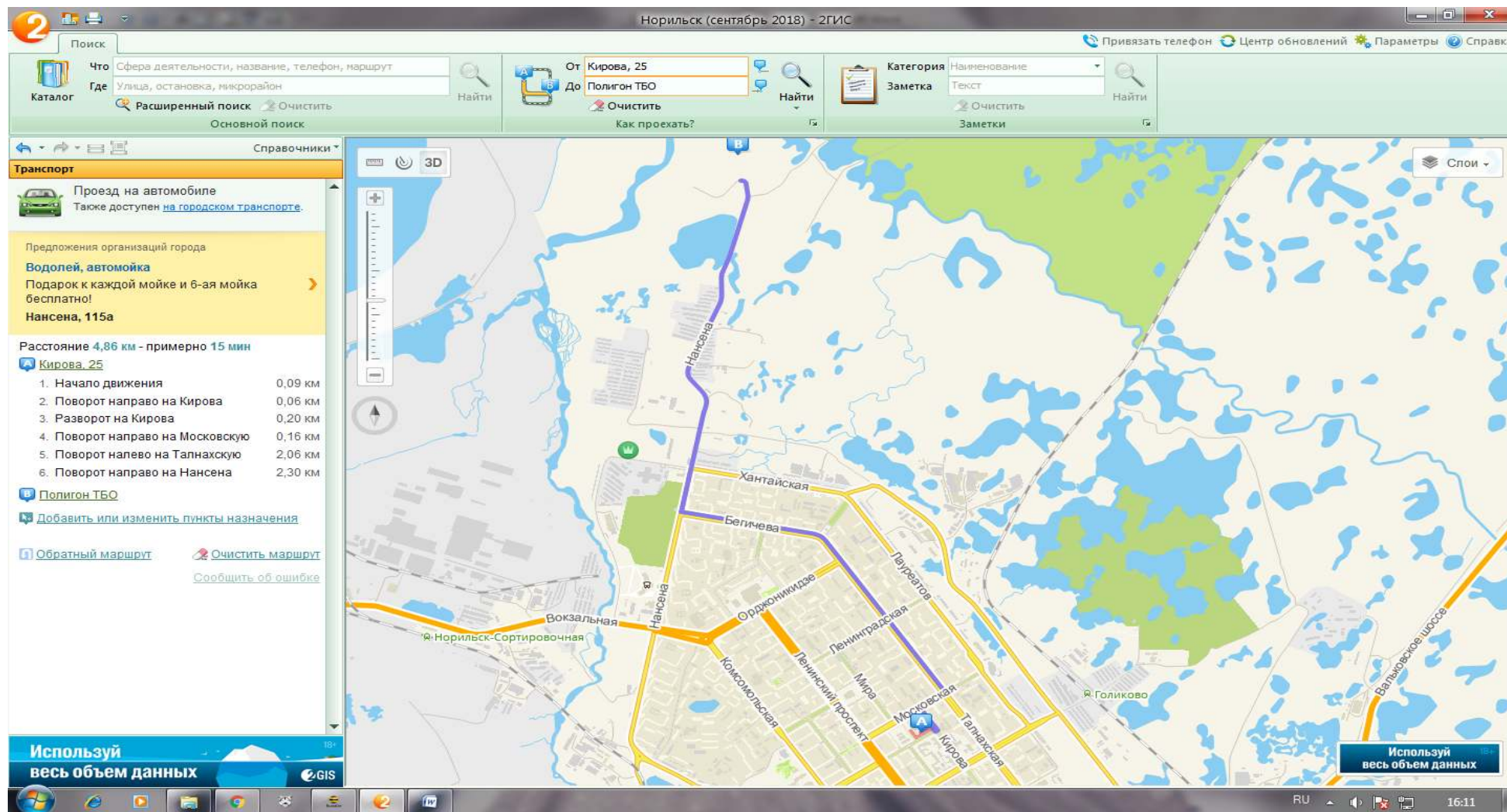
УТВЕРЖДЕНО:

Первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Жилкомсервис»

  
О.А. Сарычева



## Транспортная схема на перевозку грузов




СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления Жилищно-коммунального  
хозяйства Администрации города Норильска

  
Е.А. Войник

УТВЕРЖДЕНО:

Первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Жилкомсервис»

 О.А. Сарычева



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОЙБЫТСЕРВИС»

Руководителю

от: ООО «СТРОЙБЫТСЕРВИС»

№ 01 от «09» января 2018 г.

О введении тарифа на 2018 год

28.12.2017 года Приказом № 1160-в Региональной энергетической комиссией Красноярского края (копия прилагается) утвержден предельный тариф на захоронение твердых коммунальных отходов (далее - ТКО) для потребителей ООО «Стройбытсервис» в размере 299,09 руб. за куб.м.

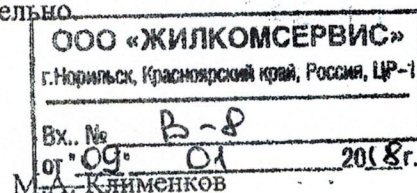
В указанный тариф включена плата за негативное воздействие на окружающую среду (далее - НВОС), которая составляет 111,36 руб. за куб.м. Соответственно сам тариф на захоронение без НВОС составляет 187,73 руб. за куб.м.

В соответствии с действующим законодательством (п.1 ст.16 Федерального закона от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и п.5 ст.23 Федерального закона от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления») обязанность по оплате за негативное воздействие на окружающую среду (далее - НВОС) ложится на операторов по обращению с ТКО, то есть на юридических лиц, осуществляющих специализированную деятельность по размещению ТКО до момента выбора в субъектах Российской Федерации регионального оператора и утверждения единого тарифа на услугу по обращению с ТКО.

Цена захоронения отходов, не относящихся к ТКО, размещение которых возможно на полигоне согласно действующей лицензии ООО «Стройбытсервис» № (24) – 2655 – СР от 12.01.2017 г. составит 187,73 руб. за куб.м.

Согласно п.5 Постановления Правительства РФ от 03.03.2017 года № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду» плату за НВОС при размещении отходов, не относящихся к ТКО, юридические лица и индивидуальные предприниматели, при осуществлении которыми хозяйственной и иной деятельности образовались отходы, должны вносить самостоятельно.

Директор  
ООО «Стройбытсервис»



ООО «Стройбытсервис»

ИНН/КПП 2457046030/245701001  
ОГРН 1022401629084

Адрес: 663300, Россия, Красноярский край,  
г. Норильск, ул. Комсомольская, д.25, кв.26

Телефон: (3919) 23-83-21  
Факс: (3919) 23-84-15

Р/счет 40702810731000097301  
Красноярское отделение №8646 ПАО  
Сбербанка, г.Красноярск  
К/счет 30101810800000000627  
БИК 040407627



**Региональная энергетическая комиссия  
Красноярского края**

**ПРИКАЗ**

28.12.2017

г. Красноярск

№ 1160-в

Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стройбытсервис» (г. Норильск, ИНН 2457046030)

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Региональной энергетической комиссии Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 08.12.2008 № 216-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 13.06.2017 № 297-рг, решением правления Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 28.12.2017, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Стройбытсервис» (г. Норильск, ИНН 2457046030) предельные тарифы согласно приложению.
2. Предельные тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют со дня введения тарифов в действие по 31.12.2018.
3. Приказ вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.
4. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru))».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Красноярского края



А.А. Ананьев

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической  
комиссии  
Красноярского края  
от 28.12.2017 № 1160-в

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для  
потребителей общества с ограниченной ответственностью  
«Стройбытсервис» (г. Норильск, ИНН 2457046030)

№ п/п	Показатель (группы потребителей)	Единица измерения	Тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов	
			со дня введения в действие тарифов по 30.06.2018	01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5
1.1.	Прочие потребители	руб./м3	299,09	299,09
1.2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	руб./м3	299,09	299,09

Примечание: тарифы установлены с учетом применения указанной организацией, осуществляющей регулируемую деятельность, упрощенной системы налогообложения.