



**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. Лауреатов, №35,
на основании Муниципальной программы
«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и
повышение энергетической эффективности»
на 2018-2020 годы**

Сметная документация

Шифр: 74/18-СМ-05

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. Лауреатов, №35,
на основании Муниципальной программы
«Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и
повышение энергетической эффективности»
на 2018-2020 годы**

Сметная документация

Шифр: 74/18-СМ-05

Генеральный директор

Главный инженер проекта



М.М.Петров

Л.Я.Шпоргала

Норильск 2018 г

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
Шифр: 74/18-ПЗ-05	Пояснительная записка	
Шифр: 74/18-КР-05	Конструктивные решения	
Шифр: 74/18-СМ-05	Сметная документация	

						74/18-05			
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата				
Разработал		Чжан				Состав проекта	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Шпаргала					Р	1	1
							Общество с ограниченной ответственностью «Норильскстройреконструкция»		
Н. контр.		Фадеева							

«Сметная документация»

74/18-СМ-05

						74/18-СМ-05		
Изм.	Кол.у	Лис	№до	Подп.	Дата			
						Пояснительная записка		
Разработал	Чжан							
Проверил	Шпаргала							
Н. контр.	Фадеева							
						Стадия	Лист	Листов
						Р	1	5
						Общество с ограниченной ответственностью «Норильскстройреконструкция»		

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1.Пояснительная записка к сводному сметному расчету	4-5
2.Сводный сметный расчет	6
3. Объектная смета.....	8
3. Локальная смета стоимости капитального ремонта	9
4.Локальная смета на проектные работы	38
5. Расчет стоимости мусора	39
6.Дефектная ведомость	40

Лист

Приложения:

1.Схема перевозки грунта.....	1
2. Схема перевозки мусора	1
3.Тарифы.....	3

						74/18-СМ-05	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 техническимусловиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

Главный инженер проекта

Л.Я. Шпаргала

						74/18-СМ-05	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. Лауреатов, дом 35**

Сметная стоимость капитального ремонта в ценах по состоянию на 3 кв. 2018 г. составляет 8078,19 тыс.руб.

в том числе:

Строительных работ: 7383,67 тыс.руб.

Монтажных работ: тыс.руб.

Оборудования: тыс.руб.

Прочих затрат: 694,52 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-05	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.1.1; 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-05	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№	Подп	Дата		5

Сводный сметный расчет в сумме 8078,19 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.Лауреатов, 35

(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							
7	ОС	Объектная смета Лауреатов, 35	5906.5				5906.5
	Итого по Главе 2. "Основные объекты"		5906.5				5906.5
Глава 5. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-5		5906.5				5906.5
Глава 6. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-6		5906.5				5906.5
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)	350.85				350.85
3		Утилизация строительного мусора				29.53	29.53
	Итого по Главе 7. "Прочие работы и затраты"		350.85			29.53	380.38
	Итого по Главам 1-7		6257.35			29.53	6286.88
Глава 9. Проектные и изыскательские работы							
4		Проектные работы				549.05	549.05

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Постановление правительства РФ от 18.05.2009 №427 п. 33б	Проверка достоверности сметной стоимости Лауреатов, 35				10	10
	Итого по Главе 9. "Проектные и изыскательские работы"					559.05	559.05
	Итого по Главам 1-9		6257.35			588.58	6845.93
Налоги и обязательные платежи							
6	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 18%	1126.32			105.94	1232.26
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		1126.32			105.94	1232.26
	Всего по сводному расчету		7383.67			694.52	8078.19

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.Лауреатов, дом 35

(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(объектная смета)

Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Талнахская, дом 33, Объектная смета Лауреатов, 35

(наименование объекта)

Сметная стоимость 5906,5 тыс. руб.

Средства на оплату труда 47,12 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									
2	ЛСР №02-01-01	Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Лауреатов, дом 35	5906.5				5906.5	47.12	
	Итого "Локальные сметные расчеты"		5906.5				5906.5	47.12	
Временные здания и сооружения									
	Итого с учетом "Временные здания и сооружения"		5906.5				5906.5	47.12	
Прочие работы и затраты									
	Итого с учетом "Прочие работы и затраты"		5906.5				5906.5	47.12	
Проектные и изыскательские работы									
	Итого с учетом "Проектные и изыскательские работы"		5906.5				5906.5	47.12	
Налоги и обязательные платежи									
	Всего по объектной смете		5906.5				5906.5	47.12	

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.Лауреатов, дом 35

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: г. Норильск, Центральный район, ул.Лауреатов, дом 35

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 5906,497 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 47,120 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4322,2 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-
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Восстановление конструкций смесью Эмако.																
Доп.работы																
1	ТЕР04-02-007-11 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Резка обсадных труб наружным диаметром до 630 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) Общепроцслевое строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (14 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (6 руб.): 43%=51%*0.85 от ФОТ	1 рез	3 1*3	22.03	4.49	12.04			66	13	36		0.43	1.29	
2	ТЕР46-04-001-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка бетонных фундаментов/ отбивка раствора на сваях 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) Общепроцслевое строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (24 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (13 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	0.169	569.96	97.72	472.24	31.44		97	17	80	5	9.59	1.62	
Сваи, ростверки																
3	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) Общепроцслевое строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (217 руб.): 87% от ФОТ СП (125 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 поверхности	0.4227 (0,72+1,15+1,44+2,59+2,16+2,45+0,14+5,12+1,68+2,08+14,58+8,16) / 100	1355.56	524.82	830.74	63.43		573	222	351	27	57.42	24.27	
Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут																
4	ТЕР01-02-008-01 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) Общепроцслевое строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (122 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (55 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	100 м2 уплотненной площади основания	0.4227 эс	980.1	302.7				414	128			36.6	15.47	
Нанесение жесткимищетками адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕРп61-26-1 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 (104 руб.): 87% от ФОТ СП (60 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 перетертой поверхности	0,4227 зс	312.68	278.74	3.68	1.49		133	118	2	1	28.07	11.87	
6	402-0083	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	-0,0144 -зс7.р1	873.39					-13						
7	ТСЦ-113-0470	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	126,81 зс7*100*3	23.98					3041						
8	ТЕРп69-12-1 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	0.127	28.26	28.26				4	4			3.15	0.4	
Нанесение тиксотропного состава MasterEmako N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20, 30 и 40 мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм)																
9	ТЕРп61-6-3 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 (1240 руб.): 87% от ФОТ СП (713 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтиров анной поверхности	0,4227 зс7	5327.29	3361.04	25.03	10.1		2253	1421	11	4	318.28	134.54	
10	402-0083	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	-0,9299 -Ф4.р1	873.39					-812						
11	ТСЦ-113-0470	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	1859,88 зс7*100*22*2	23.98					44600						
12	ТЕРп61-6-4 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 (22 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтиров анной поверхности	0,072 (2,59+2,16+2,45) / 100	1570.42	597.17	12.52	5.05		113	43	1		56.55	4.07	
13	402-0083	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	-0,0792 -зс2.р1	873.39					-69						
14	ТСЦ-113-0470	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	158,4 зс2*100*22*1	23.98					3798						
15	ТЕРп61-6-4 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 (2 руб.): 87% от ФОТ СП (1 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтиров анной поверхности	0,0014 0,14 / 100	3140.84	1194.34	25.04	10.1		5	2			113.1	0.16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	402-0083	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	-0,0031 -с3,р1	873.39						-3					
17	ТСЦ-113-0470	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	6,16 с33*100*22*2	23.98						148					
18	ТЕРр69-12-1 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 (17 руб.): 66% от ФОТ СП (10 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	0.922	28.26	28.26					26	26			3.15	2.9
19	ТЕРр69-2-1 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 (2 руб.): 86% от ФОТ СП (1 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	0,04 4 / 100	68.43	53.86	14.57				3	2	1		5.49	0.22
20	ТЕР06-01-015-10 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Армирование подстилающих слоев и набетонки 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 104%=116%*0.9 от ФОТ СП 55%=65%*0.85 от ФОТ	1 т	0,001 окр((4,23*0,14+0,4)/1000;4)	13301.71	128.8	72.11	2.38			13				12.64	0.01
21	204-0100	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) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	-0.001	12652.61						-13					
23	ТСЦ-101-2040	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) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	0,0004 0,4/1000	18921.52						8					
24	ТСЦ-101-2589	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) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	шт.	4	1.33						5					
25	ТСЦ-101-3883	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) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м2	0.14	34.29						5					
Плиты цокольного перекрытия																
26	ТЕРр61-27-4 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 (34 руб.): 87% от ФОТ СП (20 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 поверхности	0,055 5,5 / 100	1647.61	641.45	1006.16	76.83			90	35	55	4	70.18	3.86
Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут																
27	ТЕР01-02-008-01 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 (16 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (7 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	100 м2 уплотненной площади основания	0,055 зр8	980.1	302.7					54	17			36.6	2.01
Нанесение жесткими щетками адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ТЕРп61-26-1 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 (13 руб.): 87% от ФОТ СП (8 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 перетертой поверхности	0,055 эр8	312.68	278.74	3.68	1.49		17	15			28.07	1.54	
29	402-0083	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	-0,0019 -эсо.р1	873.39					-2						
30	ТСЦ-113-0470	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	16,5 эсо*100*3	23.98					396						
31	ТЕРп69-12-1 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 66% от ФОТ СП 40% от ФОТ	1 м3 раствора	0.017	28.26	28.26								3.15	0.05	
Нанесение тиксотропного состава MasterEmako N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм)																
32	ТЕРп61-4-9 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 (112 руб.): 87% от ФОТ СП (65 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтиров анной поверхности	0,055 эсо	4396.63	2332.84	26.5	10.7		241	128	1	1	226.27	12.44	
33	402-0083	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	-0,1271 -эрт.р1	873.39					-111						
34	ТСЦ-113-0470	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	242 эрт*100*22*2	23.98					5803						
35	ТЕРп69-12-1 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 (2 руб.): 66% от ФОТ СП (1 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	0.11	28.26	28.26				3	3			3.15	0.35	
Итого по разделу 1 Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 7611,67м2										455964					217.07	
Раздел 2. Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением вдоль оси В																
Доп.работы																
36	ТЕР01-02-058-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3 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 (2371 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (1140 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0.6783	3686.67	3686.67				2501	2501			411	278.78	
37	ТЕР01-02-061-03 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3 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 (672 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (323 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0.6783	1044.23	1044.23				708	708			121	82.07	
38	ТЕР04-02-007-11 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Резка обсадных труб наружным диаметром до 630 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 (125 руб.): 111%=123%*0.9 от ФОТ СП (49 руб.): 43%=51%*0.85 от ФОТ	1 рез	21 7*3	22.03	4.49	12.04			463	94	253		0.43	9.03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ТЕР46-04-001-02 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка бетонных фундаментов/ отбивка раствора на сваях ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР 3 кв.2018 (ИСМ 81-24-2018-03 доп.1 №3) Красноярский край 6 зона (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (180 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (99 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	1.0647	569.96	97.72	472.24	31.44		607	104	503	33	9.59	10.21	
Сваи, ростверки																
40	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 (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (1576 руб.): 87% от ФОТ СП (906 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 поверхности	2,5662 (0,79+2,02+2,74+0,72+8,07+5,7 6+9,36+17,28+12,96+3,03+5,6+ 5,04+22,68+2,6+6,48+2,45+0,2 +9,14+3,42+6,63+5,59+8,17+11 ,39+4,08+5,1+35+3,6+1,12+9,7 +3,9+42) / 100	1355.56	524.82	830.74	63.43		3479	1347	2132	163	57.42	147.35	
Смачивание поверхности в течение 3 часов через 15 минут																
41	ТЕР01-02-008-01 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-ку)=(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 (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (885 руб.): 95%=105%*0.9 от ФОТ СП (401 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ	100 м2 уплотненной площади основания	2,5662 а6	980.1	302.7				2515	777			36.6	93.92	
Нанесение жесткимщетками адгезионного слоя из Master Emaco P 5000 AP (расход - 3кг/м2)																
42	ТЕРр61-26-1 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 (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (751 руб.): 87% от ФОТ СП (432 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 перетертой поверхности	2,5662 а6	312.68	278.74	3.68	1.49		802	715	9	4	28.07	72.03	
43	402-0083	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 (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-0,0873 -а62,р1	873.39					-76						
44	ТСЦ-113-0470	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 (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	769,86 а62*100*3	23.98					18461						
45	ТЕРр69-12-1 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 (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (15 руб.): 66% от ФОТ СП (9 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	0.77	28.26	28.26				22	22			3.15	2.43	
Нанесение тиксотропного состава MasterEmako N488 S вручную в один слой, толщина слоя 20, 30 и 40мм (расход 22кг/м2 толщиной 10мм)																
46	ТЕРр61-6-3 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 (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (9031 руб.): 87% от ФОТ СП (5191 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтиров анной поверхности	2,5662 а62	5327.29	3361.04	25.03	10.1		13671	8625	64	26	318.28	816.77	
47	402-0083	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 (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	-5,646 -а63,р1	873.39					-4931						
48	ТСЦ-113-0470	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 (в.Норильск) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	кг	11291,28 а63*100*22*2	23.98					270765						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ТЕРп61-6-4 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 (267 руб.): 87% от ФОТ СП (154 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированной поверхности	0,4261 (2,6+6,48+2,45+3,42+5,59+8,17 +4,08+5,1+3,6+1,12) / 100	1570.42	597.17	12.52	5.05			668	254	5	2	56.55	24.1
50	402-0083	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	-0,4687 -а64.р1	873.39					-409						
51	ТСЦ-113-0470	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	937,42 а64*100*22*1	23.98					22479						
52	ТЕРп61-6-4 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 (2 руб.): 87% от ФОТ СП (1 руб.): 50% от ФОТ	100 м2 отремонтированной поверхности	0,002 0,2 / 100	3140.84	1194.34	25.04	10.1		6	2			113.1	0.23	
53	402-0083	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	-0,0044 -а641.р1	873.39					-4						
54	ТСЦ-113-0470	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	8,8 а641*100*22*2	23.98					211						
55	ТЕРп69-12-1 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 (104 руб.): 66% от ФОТ СП (63 руб.): 40% от ФОТ	1 м3 раствора	5.56	28.26	28.26				157	157			3.15	17.51	
56	ТЕРп69-2-1 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 (2 руб.): 86% от ФОТ СП (1 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	0,04 4 / 100	68.43	53.86	14.57			3	2	1		5.49	0.22	
57	ТЕР06-01-015-10 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Армирование подстилающих слоев и набетонки 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 104%=116%*0,9 от ФОТ СП 55%=65%*0,85 от ФОТ	1 т	0,0012 окр(4,23*0,2+0,4)/1000;4)	13301.71	128.8	72.11	2.38		16				12.64	0.02	
58	204-0100	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) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	-0,001	12652.61					-13						
60	ТСЦ-101-2040	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) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	т	0,0004 0,4/1000	18921.52					8						
61	ТСЦ-101-2589	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) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	шт.	4	1.33					5						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ТСЦ-101-3883	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) Общепромышленное строительство к ТЕР СМР=7,13	м2	0.2	34.29						7					
Итого по разделу 2 Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением вдоль оси В										2570287					1861.61	
Раздел 3. Нивелировочные марки - 14шт																
63	ТЕР69-2-1 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 (30 руб.): 86% от ФОТ СП (18 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий	0,56 (4*14) / 100	78.7	61.94	16.76			44	35	9		6.3135	3.54	
64	ТЕР06-01-015-07 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 (30 руб.): 104%=116%*0.9 от ФОТ СП (16 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ	1 т	0,0111 окр(0,791*14/1000;4)	19323.63	2591.13	78.64	2.56		215	29	1		248.193	2.75	
Итого по разделу 3 Нивелировочные марки - 14шт										2517					6.29	
Раздел 4. Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,5х1,5 - 4шт																
65	ТЕР46-04-001-04 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 (68 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (37 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	0,5625 1,5*1,5*0,25*1	316.47	96.57	219.9	14.64		178	54	124	8	9.476	5.33	
66	ТЕР46-02-007-01 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 (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 (97 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (53 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	0,5625 1,5*1,5*0,25*1	2564.11	157.99	2.33			1442	89	1		16.8245	9.46	
67	ТЕР09-05-001-01 Пр. Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Облицовка ворот стальным профилированным листом (Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) 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 (14 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (12 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	100 м2	0,0675 (1,5*1,5*3) / 100	328.4	232.46	95.94	1.25		22	16	6		22.813	1.54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ТЕР09-05-001-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Облицовка ворот стальным профилированным листом/ профлист б/у 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 (20 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (16 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ	100 м2	0,0675 (1,5*1,5*3) / 100	483.73	332.09	137.05	1.78		32	22	9		32.59	2.2	
Итого по разделу 4 Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,5х1,5 - 4шт										14196					18.53	
Раздел 5. Устройство водоотведения с поверхности подполья																
69	ТЕР46-04-001-02 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) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (3233 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (1780 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	19,14 31,9*0,6	569.96	97.72	472.24	31.44		10909	1870	9039	602	9.59	183.55	
70	ТЕРр68-12-4 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных/ асфальт с щебнем (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 (3291 руб.): 114% от ФОТ СП (1732 руб.): 60% от ФОТ	100 м3 конструкций	0,749 74,9 / 100	12209.83	2675.39	9534.44	536.44		9145	2004	7141	402	279.8525	209.61	
71	ТЕР01-02-061-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/ засыпка провала 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 (2291 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (1102 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	2,881 288,1 / 100	838.84	838.84				2417	2417			97.2	280.03	
72	ТСЦ-407-0024	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) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13	м3	331,315 288,1*1,15	212.5					70404						
73	ТЕР01-02-061-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2/ перекидка грунта 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 (2635 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (1267 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	3,31315 331,315 / 100	838.84	838.84				2779	2779			97.2	322.04	
74	ТЕР11-01-002-04 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) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (3891 руб.): 122%=135%*0.9 от ФОТ СП (2041 руб.): 64%=75%*0.85 от ФОТ	1 м3 подстилающе го слоя	60,276 502,3*0,12	496.32	38.01	72.18	6.09		29916	2291	4351	367	3.73	224.83	
75	ТЕР01-02-061-02 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) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (604 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (290 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,7595 (окр(60.276*1,26;2)) / 100	838.84	838.84				637	637			97.2	73.82	
76	ТЕР27-07-001-01 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) Общественное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (1575 руб.): 140%=156%*0.9 от ФОТ СП (911 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ	100 м2 покрытия	5,023 502,3 / 100	11178.08	161.48	139.52	0.63		56148	811	701	3	15.12	75.95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ТЕР27-07-001-02 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 (963 руб.): 140%=156%*0,9 от ФОТ СП (557 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	100 м2 покрытия	5,023 502,3 / 100	7296.16	99.12	84.24			36649	498	423		9.28	46.61	
Итого по разделу 5 Устройство водоотведения с поверхности подполья										1816218					1721.79	
Раздел 6. Бурение скважин с устройством температурных трубок - 3шт.																
78	ТЕР05-01-052-05 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 5 (п.1.5.41. ОП При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м ОЗП=0,8; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,9) 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 (3737 руб.): 135%=150%*0,9 от ФОТ СП (1882 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ	1 м скважины	36 12*3	389.35	27.1	347.17	26.32		14017	976	12498	948	2.184	78.62	
79	ТЕР05-01-052-07 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 7 (п.1.5.41. ОП При бурении скважин глубиной до 10, 20 и 30 м ОЗП=0,8; ЭМ=0,9 к расх.; ЗПМ=0,9; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,9) 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 (2141 руб.): 135%=150%*0,9 от ФОТ СП (1078 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ	1 м скважины	9 3*3	845.78	62.94	767.76	59.62		7612	566	6910	537	5.072	45.65	
80	ТСЦ-109-0022	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ 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	шт.	0,801 36/100*1,4+9/100*3,3	1541.64					1235						
81	ТЕР04-02-007-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Резка обсадных труб наружным диаметром до 168 мм (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.): 111%=123%*0,9 от ФОТ СП (25 руб.): 43%=51%*0,85 от ФОТ	1 рез	28 48/1,8*0,057/0,168+45/1,8*0,12 7/0,168	9.67	2.04	5.51			270	57	154		0.1955	5.47	
82	ТЕР04-02-004-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большого диаметра при ротаторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5 т с соединением сварным 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 (485 руб.): 111%=123%*0,9 от ФОТ СП (188 руб.): 43%=51%*0,85 от ФОТ	10 м закрепленной скважины	4,5 (15*3) / 10	538.66	51.81	462.47	17.09		2424	233	2081	77	4.68	21.06	
83	ТСЦ-103-0430	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 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	45	371.62					16723						
84	ТЕР05-01-061-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Установка в скважину арматурного каркаса 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 (518 руб.): 135%=150%*0,9 от ФОТ СП (261 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ	1 скважина	3	709.4	38.41	653.77	49.93		2128	115	1961	150	3.55	10.65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ТСЦ-103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 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	м	48	136.2					6538						
86	ТЕР05-01-063-01 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи 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 (14 руб.): 135%=150%*0.9 от ФОТ СП (7 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ	1 м3 конструктивн ого объема пустот	0,37 окр(((0,127-0,005*2)*0,127-0,005*2)-0,057*0,057)*3,14/4*45;2)	61.08	19.46	41.62	4.87		22	7	15	2	2	0.74	
87	ТСЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 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	0,37 зр1	892.93					330						
88	ТЕР13-03-002-15 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; 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) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (15 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (10 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2654 (окр(3,14*0,127*45+3,14*0,057*48;4)) / 100	245.21	62.28	23.78	0.13		65	17	6		4.9462	1.31	
89	ТЕР13-03-003-02 Пр.Минстроя Краснояр.кр. от 12.11.10 №237-О	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577 (1.13.7.ОППри нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; 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) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (19 руб.): 89%=99%*0.9 от ФОТ СП (13 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2654 68	262.51	78.71	15.1	0.13		70	21	4		7.5394	2	
Итого по разделу 6 Бурение скважин с устройством температурных трубок - 3шт.										530051					224.92	
Раздел 7. Восстановление цокольного ограждения, засыпка провала и устройство отмостки асфальтобетонной																
90	ТЕР46-02-007-01 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 (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) Общестроительное строительство к ТЕР СМР=7,13 НР (998 руб.): 109%=121%*0.9 от ФОТ СП (550 руб.): 60%=70%*0.85 от ФОТ	1 м3	5,8 23,2*0,25	2564.11	157.99	2.33			14872	916	14		16.8245	97.58	
91	ТЕР01-02-074-03 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 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 (945 руб.): 79%=88%*0.9 от ФОТ СП (454 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,146 (73*0,2) / 100	18384.29	7191.91	11192.38	1001.61		2684	1050	1634	146	733.12	107.04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ТЕР11-01-002-04 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; 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 (678 руб.): 122%=135%*0,9 от ФОТ СП (356 руб.): 64%=75%*0,85 от ФОТ	1 м3 подстилающе го слоя	10,95 73*0,15	512.85	43.71	83.01	7		5616	479	909	77	4.2895	46.97	
93	ТЕР27-07-001-01 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; 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 (192 руб.): 140%=156%*0,9 от ФОТ СП (111 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,73 73 / 100	11223.23	185.7	160.45	0.72		8193	136	117	1	17.388	12.69	
94	ТЕР27-07-001-02 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 (116 руб.): 140%=156%*0,9 от ФОТ СП (67 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,73 73 / 100	7323.67	113.99	96.88			5346	83	71		10.672	7.79	
Итого по разделу 7 Восстановление цокольного ограждения, засыпка провала и устройство отмостки асфальтобетонной										293599					272.07	
Раздел 8. Погрузка																
Погрузка грунта для засыпки																
95	ФССЦпг-01-01-01-039 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	381,01 окр(г*1,15,2)	3.96		3.96			1509		1509				
Погрузка мусора вручную																
96	ФССЦпг-01-01-01-039 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	20.44	3.96		3.96			81		81				
97	ФССЦпг-01-01-01-041 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	244,26 179,76+63,487+1,013	42.98		42.98			10498		10498				
Итого по разделу 8 Погрузка										176364						
Раздел 9. Перевозка																
Доставка грунта на расстояние до 2км																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ФССЦпг-03-21-01-002 <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) Общестроительное строительство к ФЕР СМР=14,59 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	381,01 <i>мг</i>	3.86		3.86			1471		1471				
Вывоз мусора на расстояние 4,59км																
99	ФССЦпг-03-21-01-005 <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) Общестроительное строительство к ФЕР СМР=14,59 НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ</i>	1 т груза	264,7 <i>мг1+мг2</i>	6.69		6.69			1771		1771				
Итого по разделу 9 Перевозка										47301						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										717419	35710	67014	3590		3650.57	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										741051	42353	84003	4767		4322.28	
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. 76-80, 84, 87, 82)										6623	480	6144	429		41.781	
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. 36-40, 42-43, 46-47, 49-50, 52-53, 41, 69-71, 73, 75, 74, 76-80, 84, 87, 86, 82)										17009	6162	10846	749		629.886	
Накладные расходы										46601						
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 212) (Поз. 8, 18, 31, 35, 45, 55)										140						
86% ФОТ (от 39) (Поз. 19, 56, 63)										34						
87% ФОТ (от 15387) (Поз. 3, 5-6, 9-10, 12-13, 15-16, 26, 28-29, 32-33, 40, 42-43, 46-47, 49-50, 52-53)										13386						
79% = 88%*0.9 ФОТ (от 12047) (Поз. 36-37, 71-73, 75, 91)										9517						
89% = 99%*0.9 ФОТ (от 76) (Поз. 67-68, 88-89)										68						
95% = 105%*0.9 ФОТ (от 1077) (Поз. 4, 27, 41)										1023						
114% ФОТ (от 2887) (Поз. 70)										3291						
104% = 116%*0.9 ФОТ (от 29) (Поз. 64)										30						
109% = 121%*0.9 ФОТ (от 4220) (Поз. 2, 39, 65-66, 69, 90)										4600						
111% = 123%*0.9 ФОТ (от 620) (Поз. 1, 38, 81-82)										687						
122% = 135%*0.9 ФОТ (от 3745) (Поз. 74, 92)										4569						
135% = 150%*0.9 ФОТ (от 4750) (Поз. 78-80, 84, 86-87)										6413						
140% = 156%*0.9 ФОТ (от 2031) (Поз. 76-77, 93-94)										2843						
Сметная прибыль										24709						
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 212) (Поз. 8, 18, 31, 35, 45, 55)										85						
38% = 45%*0.85 ФОТ (от 12047) (Поз. 36-37, 71-73, 75, 91)										4577						
50% ФОТ (от 15426) (Поз. 3, 5-6, 9-10, 12-13, 15-16, 26, 28-29, 32-33, 19, 40, 42-43, 46-47, 49-50, 52-53, 56, 63)										7714						
43% = 50%*0.85 ФОТ (от 1077) (Поз. 4, 27, 41)										463						
43% = 51%*0.85 ФОТ (от 620) (Поз. 1, 38, 81-82)										267						
60% ФОТ (от 2887) (Поз. 70)										1732						
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 29) (Поз. 64)										16						
60% = 70%*0.85 ФОТ (от 4258) (Поз. 2, 39, 65-66, 69, 88-90)										2556						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64% =	75%*0.85 ФОТ (от 3745) (Поз. 74, 92)									2397						
68% =	80%*0.85 ФОТ (от 4750) (Поз. 78-80, 84, 86-87)									3230						
72% =	85%*0.85 ФОТ (от 38) (Поз. 67-68)									27						
81% =	95%*0.85 ФОТ (от 2031) (Поз. 76-77, 93-94)									1645						
Итого по смете:																
Итого по разделу 1 Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - 7611,67м2										455964					217.07	
Итого по разделу 2 Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением вдоль оси В										2570287					1861.61	
Итого по разделу 3 Нивелировочные марки - 14шт										2517					6.29	
Итого по разделу 4 Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,5х1,5 - 4шт										14196					18.53	
Итого по разделу 5 Устройство водоотведения с поверхности подполья										1816218					1721.79	
Итого по разделу 6 Бурение скважин с устройством температурных трубок - 3шт.										530051					224.92	
Итого по разделу 7 Восстановление цокольного ограждения, засыпка провала и устройство отмостки асфальтобетонной										293599					272.07	
Итого по разделу 8 Погрузка										176364						
Итого по разделу 9 Перевозка										47301						
Итого										5906497					4322.28	
Справочно, в ценах 2001г.:																
Материалы										614695						
Машины и механизмы										84003						
ФОТ										47120						
Накладные расходы										46601						
Сметная прибыль										24709						
ВСЕГО по смете										5906497					4322.28	

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. Лауреатов, дом 35

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

Итого по расчету: 549,047 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: $(a+bx)*K_j$ 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: шести - десятиэтажные, 50115(м3)	СБЦП "Капитальный ремонт зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения (2012)" табл.1 п.1-6 (СБЦП05-1-1-6)	$(450+0,006*50115)*0,139$	104.346
		Коб - Ремонт и усиление фундаментов (цоколя) : здания безкаркасные многоэтажные 4,9%;		36.784
		Коб - Проект организации строительства (ПОС): здания безкаркасные многоэтажные 4%;		30.028
		Коб - Сметная документация: здания безкаркасные многоэтажные 5%;		37.535
		Котн=13,9%		
Итого по разделу 1 Проектные работы				598.514
Раздел 2. Обмерные работы				
2	Выполнение обмерных работ 1 категории сложности для многоэтажных зданий: категория сложности здания I, высота здания 21м и выше, 501,15(100 м3 строительного объема здания)	СБЦП "Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016)" табл.2 п.1-18 (СБЦП25-2-2-1-1-18)	$(0,105*501,15)*0,0284$	1.494
		Здания бескаркасные: Планы фундаментов и фундаменты 2,84%;		1.494
		Котн=2,84%		
Итого по разделу 2 Обмерные работы				20.533
Итого по смете:				
	Проектные работы: Капитальный ремонт зданий и сооружений ж/г назначения (2012)			156.27
	Итого Поз. 1			104.346
	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"			62.608
	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"			75.13
	Всего с учетом "ОП п.1.9 При разработке технической документации по капитальному ремонту с использованием существующей технической (исполнительной) документации (до) К=0,8"			60.104
	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"			156.27

	Проектные работы: Обмерные работы и обследования зданий и сооружений (2016)	5.361
	Итого Поз. 2	1.494
	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"	1.793
	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"	2.062
	Всего с учетом "п.3.15 МУ СБЦ Коэффициент к базовым ценам на проектные работы, учитывающий дополнительные затраты организаций по выплате заработной платы K=2,6"	5.361
	Итого	161.631
	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"	619.047
	ВСЕГО с понижающим коэффициентом 0,8869229638	549.047

Сметчик

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. 70 - 74,9м3.	Общий вес разобранного асфальтобетона составит $74,9\text{м}^3 \cdot 2,4\text{т/м}^3 = 179,76\text{т}$
2	Строительный мусор, получившийся от отбивки разрушенного бетона и насечки поверхности конструкций перед восстановительными работами, предусмотренный расценками: п. 2 - 0,391 т; п. 9,12,15 - 2,028 т; п. 32 - 0,264т; п. 39 - 2,556 т; п.46,49,52 - 12,312т; п.69 - 45,936т.	Общий вес разрушенного бетона составит: $0,391+2,028+0,264+2,556+12,312+45,936=63,487\text{т}$ Общий объем отбитого бетона составит $63,487/2,4=26,453\text{м}^3$
3	Строительный мусор, получившийся от разборки кирпичной кладки: п.65 - 0,563м3.	Общий объем: 0,563 м3 Вес разобранной кладки: $0,563\text{ м}^3 \cdot 1,8\text{ т/м}^3 = 1,013\text{ т}$
4	Строительный мусор, получившийся от разработка грунта: п.91- 14,6м3.	Объем разработанного грунта : 14,6м3 Вес вывозимого грунта : $14,6 \cdot 1,4 = 20,44\text{ т}$
5	Общий вес вывозимого мусора, т	$179,76+63,487+1,013+20,44 = 264,7\text{ т}$
6	Суммарный объем мусора, подлежащего утилизации	$74,9+26,453+0,563+14,6 = 116,516\text{ м}^3$

Первый заместитель генерального
директора ООО "Жилкомсервис"

О.А.Сарычева

Главный инженер проекта

Л.Я.Шпаргала

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. Лауреатов, дом 35

Условия производства работ:

1. Производство ремонтно-строительных работ в подполье, вдоль оси В (ростверк и сваи, устройство водонепроницаемого покрытия, бурение скважин с устройством температурных трубок) вблизи кабельной продукции, находящейся под напряжением.
2. 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
Раздел 1. Восстановление конструкций смесью Эмако. Общая площадь здания - м²				
Доп. работы				
1	Срезка обсадных труб наружным диаметром 640 мм	1 рез	3	
2	Отбивка раствора на сваях	1 м3	0.169	
Сваи, ростверки				
3	Насечка поверхности свай, ростверков, оголовков бороздами глубиной 5мм	100 м2 поверхности	0.4227	
4	Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут)	100 м2 уплотненной площади основания	0.4227	
5	Нанесение адгезионного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками	100 м2 перетертой поверхности	0.4227	
7	Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2	кг	126.81	
8	Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	0.127	
9	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	0.4227	
11	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	1859.88	
12	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 30 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	0.072	
14	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	158.4	
15	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 40 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	0.0014	
17	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	6.16	
18	Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	0.922	
19	Сверление отверстий в стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 отверстий	0.04	
20	Армирование подстилающих слоев и набетонки	1 т	0.001	
21	Шайбы стальные	т	0.0004	
22	Дюбель-гвоздь	шт.	4	
23	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	0.14	
Плиты цокольного перекрытия				
24	Насечка поверхности плит перекрытия бороздами глубиной 5мм	100 м2 поверхности	0.055	
25	Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут)	100 м2 уплотненной площади основания	0.055	
26	Нанесение адгезионного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками	100 м2 перетертой поверхности	0.055	
27	Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2	кг	16.5	
28	Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	0.017	
29	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность плит перекрытий	100 м2 отремонтированной поверхности	0.055	
30	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	242	
31	Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	0.11	

1	2	3	4	6
Раздел 2. Восстановление конструкций смесью Эмако в зоне кабельной продукции под напряжением вдоль оси В				
Доп.работы				
32	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3	100 м3 грунта	0.6783	
33	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3/ обратная засыпка	100 м3 грунта	0.6783	
34	Срезка обсадных труб наружным диаметром 640 мм	1 рез	21	
35	Отбивка раствора на сваях	1 м3	1.0647	
Сваи, ростверки				
36	Насечка поверхности свай, ростверков, оголовков бороздами глубиной 5мм	100 м2 поверхности	2.5662	
37	Пропитка поверхности конструкций водой 8 раз (3 часа через 15 минут)	100 м2 уплотненной площади основания	2.5662	
38	Нанесение адгезионного раствора смеси MasterEmaco P 5000 AP толщиной 2 мм жесткими щетками	100 м2 перетертой поверхности	2.5662	
39	Раствор Эмако (MasterEmaco P 5000 AP) расход 3 кг/м2	кг	769.86	
40	Приготовление растворов Master Emaco P 5000 AP в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	0.77	
41	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 толщиной 20 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	2.5662	
42	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	11291.28	
43	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 30 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	0.4261	
44	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	937.42	
45	Нанесение раствора смеси MasterEmaco S 488 до толщины 40 мм на поверхность свай, ростверков	100 м2 отремонтированной поверхности	0.002	
46	Раствор Эмако (MasterEmaco S 488) расход 22 кг/м2 толщиной 10мм	кг	8.8	
47	Приготовление растворов MasterEmaco S 488 в построечных условиях вручную	1 м3 раствора	5.56	
48	Сверление отверстий в стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм	100 отверстий	0.04	
49	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.0012	
50	Шайбы стальные	т	0.0004	
51	Дюбель-гвоздь 6/39 мм/ прим.	шт.	4	
52	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	0.2	
Раздел 3. Нивелировочные марки - 14шт				
53	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича/ прим.	100 отверстий	0.56	
54	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0.0111	
Раздел 4. Устройство технологических проемов для доставки материалов- 1,5х1,5 - 4шт				
55	Разборка кирпичных стен	1 м3	0.5625	
56	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	0.5625	
57	Облицовка ворот стальным профилированным листом	100 м2	0.0675	
58	Облицовка ворот стальным профилированным листом/ профлист б/у	100 м2	0.0675	
Раздел 5. Устройство водоотведения с поверхности подполья				
59	Разборка наплывов бетона	1 м3	19.14	
60	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных/ асфальт с щебнем	100 м3 конструкций	0.749	
61	Засыпка провала	100 м3 грунта	2.881	
62	Грунт талый недренирующий	м3	331.315	
63	Перекидка грунта/ затаривание в подполье	100 м3 грунта	3.31315	
64	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	60.276	
65	Перекидка щебня	100 м3 грунта	0.7595	
66	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5см	100 м2 покрытия	5.023	

1	2	3	4	6
Раздел 6. Бурение скважин с устройством температурных трубок - 3шт.				
67	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 5	1 м скважины	36	
68	Бурение скважин диаметром 250 мм вращательным (роторным) способом в грунтах и породах группы 7	1 м скважины	9	
69	Долота трехшарошечные типа Ш151Т-ЦВ	шт.	0.801	
70	Резка обсадных и температурных труб наружным диаметром 127мм и 57мм	1 рез	28	
71	Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5 т с соединением сварным	10 м закрепленной скважины	4.5	
72	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм	м	45	
73	Установка в скважину арматурного каркаса	1 скважина	3	
74	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48	
75	Заполнение раствором пустот между стенкой скважины и телом сваи (0,0082м3 на 1м.п)	1 м3 конструктивного объема пустот	0.37	
76	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.37	
77	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2654	
78	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком БТ-577	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2654	
Раздел 7. Восстановление цокольного ограждения, засыпка провала и устройство отмостки асфальтобетонной				
79	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3	1 м3	5.8	
80	Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов 3м	100 м3 грунта	0.146	
81	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	10.95	
82	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5см	100 м2 покрытия	0.73	
Раздел 8. Погрузка				
Погрузка грунта для засыпки				
83	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	381.01	
Погрузка мусора вручную				
84	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	20.44	
85	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	244.26	
Раздел 9. Перевозка				
Доставка грунта на расстояние до 2км				
86	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 2 км	1 т груза	381.01	
Вывоз мусора на расстояние 4,59км				
87	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км: I класс груза	1 т груза	264.7	

Первый заместитель генерального
директора ООО "Жилкомсервис"

О.А. Сарычева

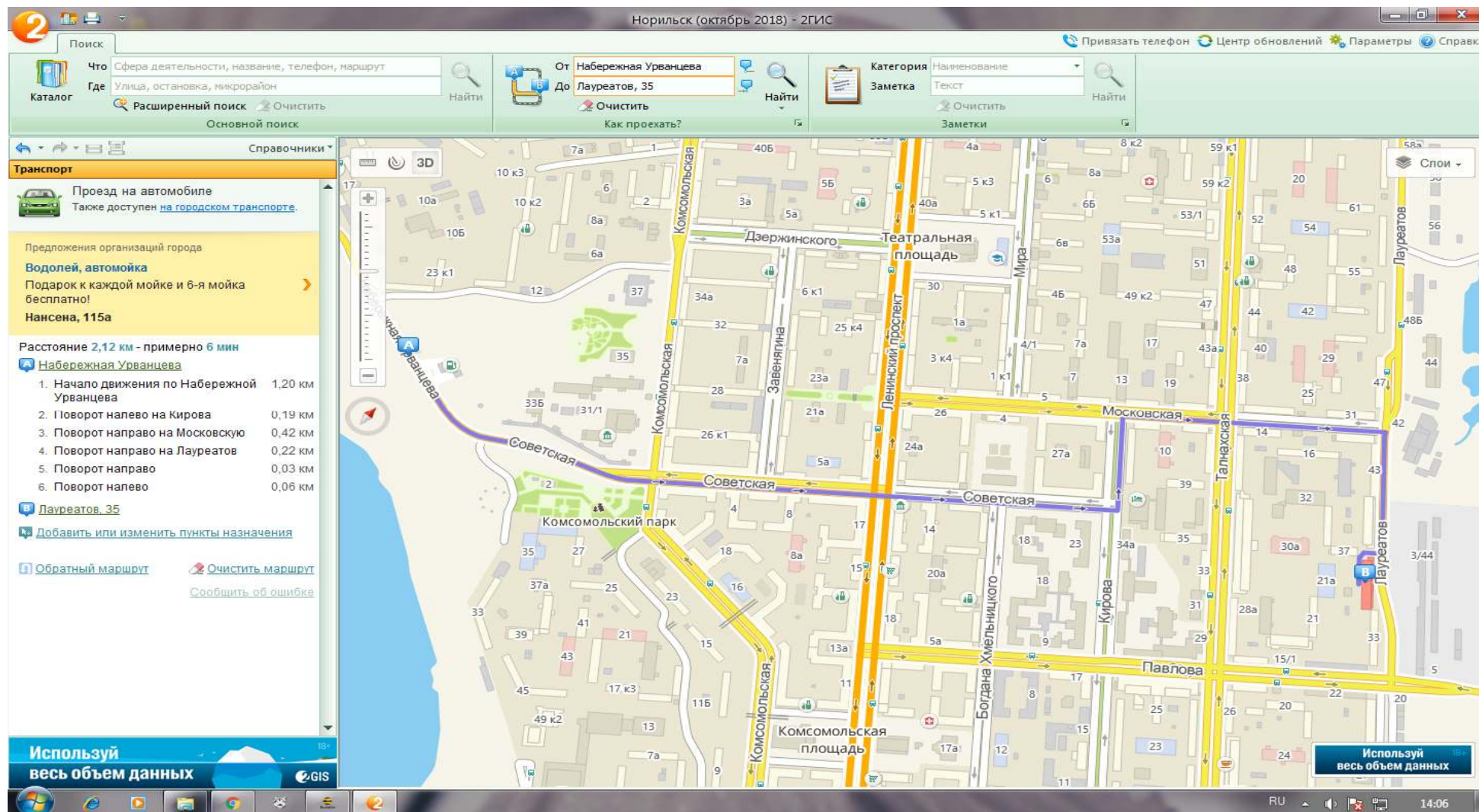
Главный инженер проекта

Л.Я. Шпаргала

Сметчик

Е.М. Чжан

Транспортная схема на перевозку грунта



СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления Жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Норильска

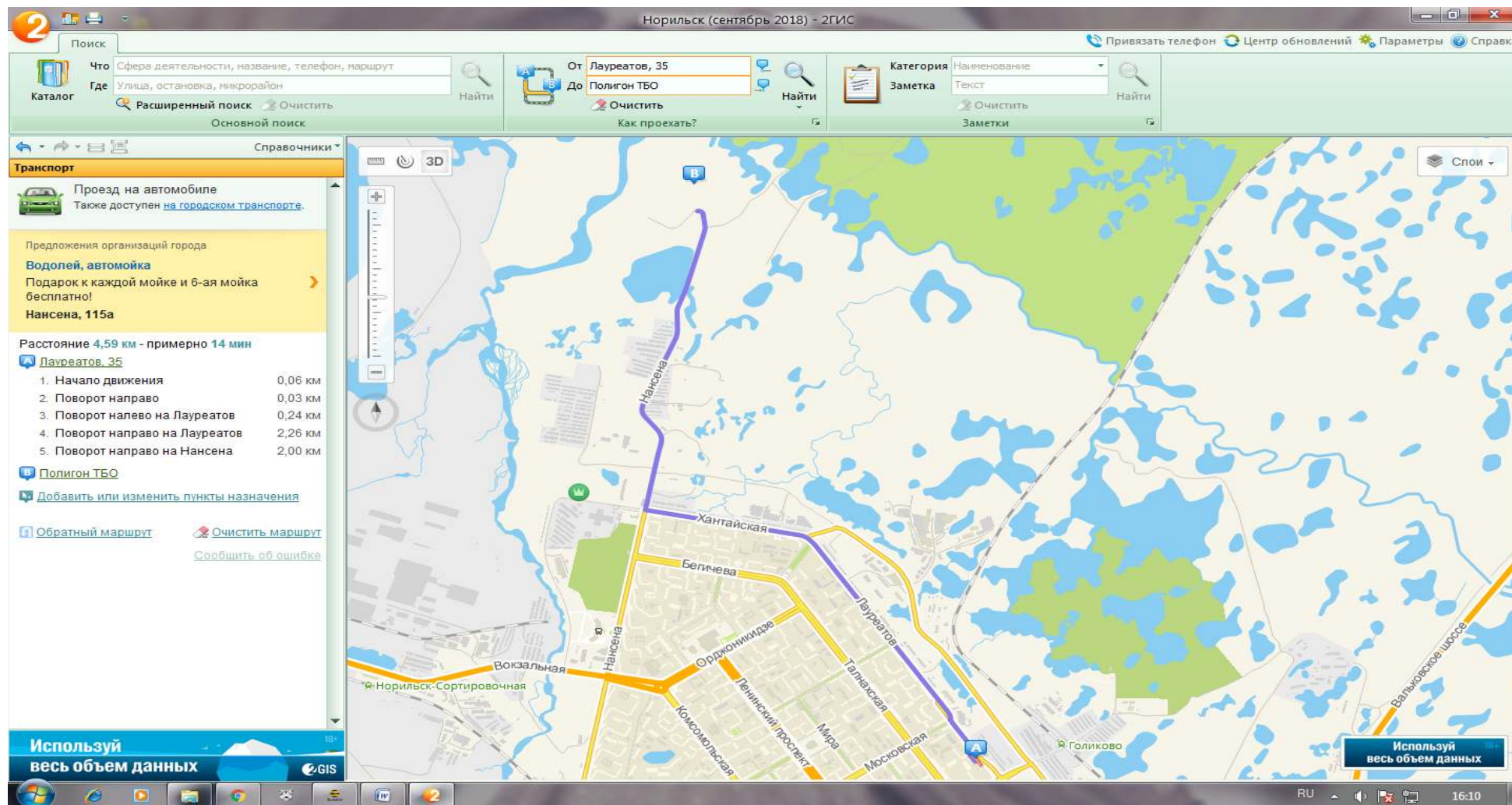
Е.А. Войник

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.

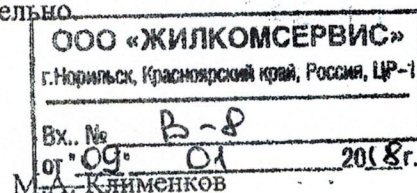
В указанный тариф включена плата за негативное воздействие на окружающую среду (далее - НВОС), которая составляет 111,36 руб. за куб.м. Соответственно сам тариф на захоронение без НВОС составляет 187,73 руб. за куб.м.

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)».

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.