

Техническое задание на выполнение ремонта армобетонного покрытия.

1. Вид и цели выполнения работ			
Объект: Сооружение реконструированная магистральная, соединяющая РД аэропорта (РД-А, РД-В, РД-С) НР00000944 инв. №00010593			
2. Наличие проектной (сметной) документации Дефектная ведомость			
3. Перечень и объемы выполнения работ			
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. РД-С - 470 м²			
Замена плит на всю толщину (35 см) в количестве 6 ед. общей площадью 470 м² (4шт. - 8м X 10м=320 м².; 2шт. - 7,5м X 10м=150 м²)			
Снятие старого покрытия резы с шагом 1380 мм на глубину 350 мм в соответствии ГОСТ Р 71275-2024 п.6.1.5 Приложение Б			
1	Резка затвердевшего: бетонного покрытия нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм// резка бетонной поверхности толщиной 350мм	100 м шва	6,234
2	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять или исключать: к норме 31-01-065-2 /добавить 300м до толщины 350мм	100 м шва	6,234
3	Диск алмазный CEDIMA WCE-29.1, SA 4,4x10x20 мм, диаметром 800 мм	шт.	67,46
4	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м ² // подъем и погрузка плит прим.	100 м ³ сборных железобетонных плит	1,42786
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 46 км //Аэропорт - Промотвал г. Норильск	1 т.	342,686
6	Разборка монолитных перекрытий: бетонных/Вырубка поврежденного бетона отбойными молотками по периметру плит шир.0,3м/	1 м ³	22,47
7	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м ³	1т	53,928
8	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1т	53,928

	грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 46 км //Аэропорт - Промотвал г. Норильск		
9	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "Аква-НАСТ" толщиной слоя: 2 мм// адгезионный слой прим.	100 м2 изолируемой поверхности	0,8239
10	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP// 3кг на 1 м2 при толщ.слоя 2мм	кг	247,17
11	Устройство основания под фундаменты: щебеночного// выравнивание основания толщ.150мм	1 м3 основания	70,5
12	Укладка полиэтиленовой аэродромной пленки в 2 слоя с покрытием стыков на 0,10м на основание из щебня	1000 м2	0,94
13	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	6,6
14	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,066
15	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2 - 0,5 мм	м2	1081
16	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,24
17	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III диаметром 12мм	1 т	0,24
18	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	1 т	3,69
19	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III диаметром 16мм сетка с шагом 300х300	т	3,69
20	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации: толщиной слоя 20 см// 15см	1000 м2 покрытий	0,47
21	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации: на каждый сантиметр изменения толщины добавлять или исключать к норме 31-01-054-6/добавить 15см до толщины 35см/	1000 м2 покрытий	0,47
22	Смесь бетонная тяжелая не ниже В30 ГОСТ 7473-2010	м3	166,1

23	Технологический прогрев бетона	1 м3 бетона	164.5
24	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	1000 м2 покрытий	0.47
Раздел 2. Устройство деформационных швов			
Швы расширения в несущем покрытии тип 1 – 48 пог.м.			
Размер камеры 20*350 мм			
25	Резка затвердевшего: железобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм /камеры шва в армобетонном покрытии h=0.35м; ширина 0,02м за 2 прохода	100 м шва	0.96
26	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять или исключать: к норме 31-01-065-1 /добавить 300м до глубины 350мм	100 м шва	0,96
27	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных / Удаление перемычки цементобетонной отбойными молотками	1 м3	0.34
28	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	1т	0.816
29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 46 км //Аэропорт - Промотвал г. Норильск	1т	0,816
30	Резка затвердевшего: бетонного покрытия нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм / устройство фаски на кромке шва 0,005x0,005м	100 м шва	0.48
31	Зачистка поверхности: ручным электрическим инструментом	1 м2 очищаемой поверхности	35.04

32	Обеспыливание поверхности/Очистка сжатым воздухом/	1 м2 обеспыливаемой поверхности	35,04
33	Изоляция изделиями из пенопласта насухо покрытий и перекрытий/ установка гибкой опалубки из материала пенолон b=0,02м, h=0,281м	1 м3 изоляции	0.27
34	Экструдированный вспененный полистирол "Пеноплекс-35", Т-15 размером 20х600х1200/ типа "Пенолон" b=0,02м	м3	0,275
35	Заполнение швов: уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см// толщина 25см	100 м шва	0.48
36	Шнур уплотнительный термостойкий БРИТ D=15мм	пог.м.	50.4
37	Мастика битумная "Еша"/ прим. типа БП Г-50 Брит герметик	т	0.0288
38	Грунтовка полимерная БРИТ	кг	1.68
Швы сжатия и технологические в несущем покрытии (тип 2, тип 3) - 130 пог.м.			
39	Резка затвердевшего: железобетонного покрытия нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм /камеры шва в армобетонном покрытии h=0.35м; ширина 0,01м за 2 прохода	100 м шва	2.6
40	При изменении глубины пропила на каждые 10 мм изменения добавлять или исключать: к норме 31-01-065-1 /добавить 300м до глубины 350мм	100 м шва	2,6
41	Разборка монолитных перекрытий: железобетонных / Удаление перемычки цементобетонной отбойными молотками	1 м3	0.46
42	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	1т	1.104
43	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 46 км //Аэропорт - Промтовал г. Норильск	1т	1,104

44	Резка затвердевшего: бетонного покрытия нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм / устройство фаски на кромке шва 0,005x0,005м	100 м шва	1.3
45	Зачистка поверхности: ручным электрическим инструментом	1 м2 очищаемой поверхности	93.6
46	Обеспыливание поверхности/Очистка сжатым воздухом/	1 м2 обеспыливаемой поверхности	93,6
47	Заполнение швов: уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см// толщина 10см	100 м шва	1.3
48	Шнур уплотнительный термостойкий БРИТ D=15мм	пог.м.	136.5
49	Мастика битумная "Еша"/ прим. типа БП Г-50 Брит герметик	т	0.0312
50	Грунтовка полимерная БРИТ	кг	3.25
Раздел 3. Перрон			
Швы сжатия и технологические в несущем покрытии (тип 2, тип 3) -1350м.п.			
51	Очистка швов от уплотняющего шнура и битумно-полимерной мастики прим.	100 м шва	6,75
52	Заполнение швов: уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при реконструкции покрытия толщиной 20 см// толщина 10см	100 м шва	13,5
53	Шнур уплотнительный термостойкий БРИТ D=15мм	пог.м.	1417,5
54	Мастика битумная "Еша"/ прим. типа БП Г-50 Брит герметик	т	0,243
55	Грунтовка полимерная БРИТ	кг	27
Ремонт трещин а/б аванперроне - 4180 пог.м.			
56	Расшивка трещин в затвердевшем бетонном покрытии.	100 м шва	41,8
57	Заполнение швов: уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	100 м шва	41,8

58	Шнур уплотнительный термостойкий БРИТ D=15мм	пог.м.	4389
59	Мастика битумная "Еша"/ прим. типа БП Г-50 Брит герметик	т	0,752
60	Грунтовка полимерная БРИТ	кг	83,6
Ремонт трещин - 880 пог.м.			
61	Расшивка трещин в затвердевшем бетонном покрытии.	100 м шва	8,8
62	Заполнение швов: уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	100 м шва	8,8
63	Шнур уплотнительный термостойкий БРИТ D=15мм	пог.м.	924
64	Мастика битумная "Еша"/ прим. типа БП Г-50 Брит герметик	т	0,158
65	Грунтовка полимерная БРИТ	кг	17,6
Ремонт бетонной поверхности (уступы и просадка кромок плит) - 122,5 м²			
66	Резка затвердевшего: бетонного покрытия нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 80 мм при ширине пропила 3 мм// резка бетонной поверхности	100 м шва	15,925
67	Разборка монолитных перекрытий: бетонных/Вырубка поврежденного бетона отбойными молотками/	1 м ³	9,8
68	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т	23,52
69	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 46 км //Аэропорт - Промтовал г. Норильск	1 т	23,52
70	Зачистка поверхности: ручным электрическим инструментом	1 м ² очищаемой поверхности	134,75
71	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм	100 отверстий	7,35

	диаметром: до 20 мм//глубиной 100мм		
72	Обеспыливание поверхности/Очистка ремонтного участка сжатым воздухом/	1 м ² очищаемой поверхности	134,75
73	Полив водой основания под полы промышленных цехов// прим.	1 м ² очищаемой поверхности	1,3475
74	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "Аква-НАСТ" толщиной слоя: 2 мм// адгезионный слой прим. Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "Аква-НАСТ" толщиной слоя: 2 мм// адгезионный слой прим.	1 м ² очищаемой поверхности	1,3475
75	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP// 3кг на 1 м ² при толщ.слоя 2мм	кг	404,25
76	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,0979
77	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	1 т	0,229
78	Сетка арматурная 100х100х4	м ²	122,5
80	Приготовление из сухой смеси раствора, используемого при монтаже сборных конструкций	1 м ³	9,9
81	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	21780
82	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации: толщиной слоя 20 см// 8см	1000 м ² покрытий	0,1225
83	Технологический прогрев бетона	1 м ³ бетона	9,8
84	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	1000 м ² покрытий	0,1225
Ремонт бетонной поверхности (сколы) - 37,44 м²			
85	Резка затвердевшего: бетонного покрытия	100 м шва	4,867

	нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 80 мм при ширине пропила 3 мм// резка бетонной поверхности		
86	Разборка монолитных перекрытий: бетонных/Вырубка поврежденного бетона отбойными молотками/	1 м3	2,995
87	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	1т	7,188
88	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 46 км //Аэропорт - Промотвал г. Норильск	1т	7,188
89	Зачистка поверхности: ручным электрическим инструментом	1 м2 очищаемой поверхности	41,184
90	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм//глубиной 100мм	100 отверстий	2,25
91	Обеспыливание поверхности/Очистка ремонтного участка сжатым воздухом/	1 м2 обеспыливаемой поверхности	41,184
92	Полив водой основания под полы промышленных цехов// прим.	100 м2 уплотненной площади основания	0,41184
93	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "Аква-НАСТ" толщиной слоя: 2 мм// адгезионный слой прим.	100 м2 изолируемой поверхности	0,41184
94	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP// 3кг на 1 м2 при толщ.слоя 2мм	кг	123,552
95	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,03
96	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	1 т	0,07
97	Сетка арматурная 100x100x4	м2	37,44
98	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с	кг	6644

	крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа		
99	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации: толщиной слоя 20 см// 8см	1000 м2 покрытий	0,03744
100	Технологический прогрев бетона	1 м3 бетона	2,9952
101	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов	1000 м2 покрытий	0,03744
Раздел 4. РД-В			
Ремонт трещин РД-В - 160,5 пог.м.			
102	Расшивка трещин в затвердевшем бетонном покрытии.	100 м шва	1,605
103	Заполнение швов: уплотняющим шнуром и битумно-полимерной мастикой при новом строительстве покрытия толщиной 20 см	100 м шва	1,605
104	Шнур уплотнительный термостойкий БРИТ D=15мм	пог.м.	168,525
105	Мастика битумная "Еша"/ прим. типа БП Г-50 Брит герметик	т	0,0289
106	Грунтовка полимерная БРИТ	кг	3,21
Ремонт бетонной поверхности (сколы) - 1,4 м²			
107	Резка затвердевшего: бетонного покрытия нарезчиком швов с алмазными дисками на глубину 50 мм при ширине пропила 3 мм// резка бетонной поверхности	100 м шва	0,182
108	Разборка монолитных перекрытий: бетонных/Вырубка поврежденного бетона отбойными молотками/	1 м ³	0,112
109	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	1 т	0,269
110	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера.	1 т	0,269

	Класс груза 1. Расстояние перевозки 46 км //Аэропорт - Промотвал г. Норильск		
111	Зачистка поверхности: ручным электрическим инструментом	1 м ² очищаемой поверхности	1,54
112	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм//глубиной 100мм	100 отверстий	0,08
113	Обеспыливание поверхности/Очистка ремонтного участка сжатым воздухом/	1 м ² обеспыливаемой поверхности	1,54
114	Полив водой основания под полы промышленных цехов// прим.	100 м ² уплотненной площади основания	0,0154
115	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "Аква-НАСТ" толщиной слоя: 2 мм// адгезионный слой прим.	100 м ² изолируемой поверхности	0,0154
116	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP// 3кг на 1 м2 при толщ.слоя 2мм	кг	4,62
117	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,001
118	Армирование цементобетонных покрытий: сетками	1 т	0,003
119	Сетка арматурная 100x100x4	М ²	1,4
120	Приготовление из сухой смеси раствора, используемого при монтаже сборных конструкций	1 м ³	0,113
121	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа	кг	248,6
122	Устройство неармированных покрытий средствами малой механизации: толщиной слоя 20 см// 8см	1000 м ² покрытий	0,0014
123	Технологический прогрев бетона	1 м ³ бетона	0,112
124	Уход за цементобетонными покрытиями при устройстве машинами	1000 м ² покрытий	0,0014

	бетоноукладочного рельсового комплекта, средствами малой механизации: нанесением пленкообразующих материалов		
Раздел 3. Утилизация строительного мусора			
72	Размещение отходов производства и потребления (ОПП), относящихся к строительному мусору, не относящихся к твердым коммунальным, (ОПП IV-V класс опасности)	т	429,511
<p>Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта.</p> <p>В зависимости от возникшей необходимости при производстве работ, Заказчик имеет право вносить изменения в объем и виды работ. Давать предварительные письменные распоряжения, обязательные для Подрядчика, с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • увеличения или сокращения объема работ, включенных в Договор; • исключения любой, еще не выполняемой Подрядчиком работы; • изменения характера, качества или вида любой части работ, к выполнению которых еще не приступал Подрядчик; • необходимости выполнения дополнительных работ любого характера, необходимых для завершения всего объема работ по Договору. <p>"Материалы собственности Подрядчика должны быть новыми, не бывшими ранее в употреблении, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество и соответствие государственным стандартам и техническим условиям. Заверенные копии сертификатов и другой технической документации должны быть предоставлены Заказчику не позднее чем за 5 (пять) дней до начала выполнения работ с их применением.</p> <p>Заказчик обязан при производстве работ использовать материалы, соответствующие назначению помещения по классу пожарной опасности в соответствии с требованиями ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Подрядчик несет ответственность за применение при производстве работ материалов и оборудования собственности Подрядчика ненадлежащего качества и/или обремененных правами третьих лиц.</p>			
4. Место выполнения работ			
Красноярский край, г. Норильск, аэропорт «Норильск» Объект: Сооружение реконструированная магистральная, соединяющая РД аэропорта (РД-А, РД-В, РД-С) НР00000944 инв. №00010593, Перрон и места стоянок самолетов инв. №00010591			
5. Сроки (периоды) выполнения работ			
Начало работ: с даты заключения договора Окончание работ: 30.09.2026			
6. Общие требования к выполнению работ, их качеству, в том числе технологии выполнения работ, методам и методики выполнения работ			
Согласно требований СНиП, ГОСТ, СП, ТУ, ППР РФ			
7. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ			
<p>В период производства работ Подрядчик несет ответственность за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • состояние техники безопасности, пожарной и электробезопасности на стройплощадке и в занимаемых им помещениях; • безопасную организацию работ и соблюдение требований безопасности и норм охраны труда персоналом Подрядчика; • допуск к работе работников Подрядчика, не прошедших предварительный (при поступлении на работу) или периодический медицинский осмотр, либо не допущенных к работе по медицинским показаниям, либо не прошедших в установленном порядке обучение и инструктаж по безопасности и охране труда; • обеспечение работников Подрядчика средствами индивидуальной защиты, их использование и правильное применение; • расходы по всем претензиям, искам и другим обращениям, связанным с возникновением случаев производственного травматизма и несчастных случаев на производстве с персоналом Подрядчика в процессе выполнения работ на территории аэропорта «Норильск». <p>Незамедлительно сообщать в отдел охраны труда и промышленной безопасности Заказчика обо всех случаях травмирования работников при выполнении работ на территории Заказчика."</p>			

<p>"Направлять Заказчику ежемесячно, в первое число месяца, следующего за отчетным, информацию за прошедший месяц (по стандартам отчетности ПАО «ГМК «Норильский никель»):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) среднесписочная численность работников организации (чел.); 2) общее рабочее время, отработанное всеми работниками организации (чел.*часов); 3) общее количество несчастных случаев (пострадавших), зарегистрированных в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации; 4) количество травм без утраты трудоспособности, но с переводом пострадавшего на другую работу (другое место работы и/или неполный рабочий день); 5) количество микротравм (случаев травмирования без утраты трудоспособности и перевода пострадавшего на другую работу и/или неполный рабочий день, но обратившегося при этом в медицинское учреждение для лечения);" "6) количество травм с оказанием первой медицинской помощи, кроме случаев, указанных в пунктах 3...5; 7) количество опасных происшествий; 8) количество выявленных опасных действий, условий."
<p>8. Порядок сдачи и приемки результатов работ</p>
<p>Все работы должны быть выполнены Подрядчиком в соответствии с утвержденной Заказчиком рабочей документацией, а также с соблюдением действующих правил, нормативных документов, ГОСТ и СНиП. Подрядчик обязан вести и предоставлять Заказчику первичную исполнительную документацию в порядке и объеме в соответствии с требованиями СП 48.13330.2011 (СНиП 12-01-2004 «Организация строительства») и приказа Минстроя России от 16.05.2023г. №344/пр "Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства". Подрядчик должен письменно уведомить Заказчика об окончании выполнения работ и предъявить подписанный со своей стороны Акт сдачи-приемки выполненных работ по форме НН.КС-2.1, справку по форме НН.КС-3.1, а также исполнительную документацию в течение 2 (двух) рабочих дней с момента окончания выполненных работ.</p>
<p>9. Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ</p>
<p>По завершению и сдаче работ исполнителем передается Заказчику исполнительная документация, паспорта и сертификаты материалов.</p>
<p>10. Требования по монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам</p>
<p>Все работы по сопутствующему монтажу не должны нанести повреждения существующим архитектурным конструкциям и инженерным системам</p>
<p>11. Требования по техническому обучению персонала Подрядчика</p>
<p>К началу работ персонал ремонтных бригад должен быть обучен, допущен к работам, и доставлен к моменту начала работ в количестве, обеспечивающем выполнение работ в полном объеме. До начала производства работ направить всех работников на вводный инструктаж по охране труда в ООТиПБ и вводный инструктаж по пожарной безопасности в СПАСОП ООО «Аэропорт «Норильск».</p>
<p>12. Требования по объему гарантий качества работ</p>
<p>Исполнитель обязан безвозмездно устранить строительные дефекты, выявленные в течение гарантийного срока. На работы, проведенные по устранению дефектов, гарантийные обязательства продлеваются с момента выполнения этих работ.</p>
<p>13. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ</p>
<p>Гарантийный период на результаты Работ составляет 3 (три) года с момента подписания Сторонами Акта по форме НН.ОС-3.1.</p>
<p>14. Требования к квалификации исполнителя</p>
<p>Предоставление документов на право проведения работ на особо опасных объектах. Наличие квалифицированного персонала, опыта выполнения аналогичных работ (при необходимости).</p>
<p>15. Иные требования к работам и условиям их выполнения по усмотрению Заказчика.</p>
<p>До начала выполнения работ разработать и согласовать со службами ООО «Аэропорт «Норильск» календарно-сетевой график реализации проекта, Проект производства работ (ППР).</p> <p>Перед началом и окончании работ произвести геодезическую съемку в соответствии с СП 126.13330-2017 с согласованием у Заказчика. Объемы по ремонту асфальтобетонного покрытия могут быть скорректированы.</p> <p>Победитель закупки в течение 3 (трех) рабочих дней с момента публикации итогового Протокола на ЭТП/в ЕИС предоставляет Заказчику к согласованию и утверждению локальный сметный расчет в ФирСНБ, который будет являться приложением к Договору.</p> <p>В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 05.10.2020 № 1605 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том</p>

числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта» (далее - Постановление 1605) для прохода в зону транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры аэропорта «Норильск» требуется оформление пропуска.

Порядок оформления пропусков в контролируемую зону аэропорта «Норильск» определен в соответствии с «Правилами организации допуска на объект транспортной инфраструктуры воздушного транспорта» (Приложение к Постановлению №1605).

В целях обеспечения своевременного оформления пропусков в зону транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры аэропорта «Норильск» для сотрудников Подрядчика, необходимо в течение двух рабочих дней после получения уведомления о победе в закупке направить список сотрудников Подрядчика, в виде электронного обращения, подписанного усиленной электронной подписью, и (или) письменного обращения Подрядчика, удостоверенного печатью в адрес ООО «Аэропорт «Норильск». К документам приложить согласие работников на обработку персональных данных.

Доставка материалов и вывоз строительного мусора осуществляется силами и за счет Подрядчика.

16. Требования к необходимой технической оснащенности Исполнителя.

Наличие оборудования, инвентаря и т.д. для исполнения данного объема работ (Участник и/или привлекаемый им субподрядчик должен располагать оборудованием, инвентарем и т.д. для выполнения работ).

17. Приложения

Приложение: 1. Требования в области ПБиОТ для Подрядчика.