48	arch. I		Date		_	olace ar	ch. N
	7 8 0		2 4. ()1. 202 3	3		
1							
c	OT.	Te	T. A		не		
JSC "Ator	or private appro	reproducec to other	AO "Amom	организа без	не подлежи	Доннь	
JSC "Atomenergop	or private persons approval of th	reproduced or tran	AO "Amomahepaoni	организациям и и	не подлежит размн	Данный черте	
JSC "Atomenergoproekt"	or private persons without approval of the	reproduced or transferred to other organizations	AO "Amomahepaonpoekm"	организациям и лицам без согласия	не подлежит размножению	Данный чертеж	
			Rev.	Nagara da la companya	не подлежит размножению	Данный чертеж	
			Rev.	Nagara da la companya	не подлежит размножению	Данный чертеж	
JSC "Atomenergoproekt" Paspa6. Nesterov temp varion			Rev.		не подлежит размножению	Данный чертеж	

4.2 Supports, hangers всего total 14,8 14,8 14,8 14,8 per unit total 4.3 Supporting metal structures - 1 всего 28,5 28,5 28,5 28,5 per unit SCOPE OF WO 5.2.1 Supports, hangers total всего 46,4 46,4 46,4 eg. 8cezo
ORKS, m²
5.2.2 Supports,
hangers per unit ı total 12,0 12,0 12,0 12,0 5.3 Supporting metal structures per unit total ед. всего 80,4 80,4 80,4 80,4 per unit 6.2.1 Supports, hangers всего total 11,8 11,8 11,8 6.2.2 Supports, hangers per unit eg. bcezo total 37,8 37,8 37,8 37,8 per unit total Supporting metal structures всего 121,9 121,9 121,9 121,9 per unit 7.2 Supports, hangers total всего 47,3 47,3 47,3 47,3

per unit

total

per unit

total

per unit

total

27,7

18,8

42,9

568,7

Supporting metal structures

Supports, hangers

8.3 Supporting metal structures

Total

всего

всего

всего

2 Обеспыливание Dedusting

Дробеструйная очистка поверхности Blast—cleaning of the surface

Name

1.2 Supports, hangers

1.3 Supporting metal structures

2.2 Supports

2.3 Supporting metal structures

3.2 Supports, hangers

3.3 Supporting metal structures

6ce20

всего

всего

всего

всего

per unit

total

per unit total

per unit

total

per unit

total

per unit

total

per unit

total

per unit

7,4

8,7

15,6

34,9

5,9

5,9

НАИМЕНОВАНИЕ

1.2 Опоры, подвески

1.3 Опорные четаллоконструкции

2.2

Опоры

2.3 Опорные металлоконструкции

3.2 Опоры, подвески

3.3 Опорные металлоконструкци

4.2 Опоры, nogвески

4.3 Опорные металлоконструкци

ОБЪЕМЫ РАБОТ, м²
5.2.1 Опоры, 5.2.2 Опоры, подвески подвески

5.3 Опорные металлоконструкц

6.2.1 Опоры, подвески

6.2.2 Опоры, подвески

6.3 Опорные

7.2 Опоры подвески

7.3 Опорные металлоконструкции

8.2

Опоры, подвески

8.3 Опорные металлоконструкции

080

3 Обезжиривание поверхности уайт—спиритом Degreasing of the surface by white spirit

4 Нанесение грунтовки ЭП-057 в 2 слоя Application of 2 layers of EP-057 primer

7,4

8,7

-1

15,6

5,9

1

5,9

7,4

8,7

15,6

34,9

5,9

5,9

14,8

28,5

12,0

80,4

37,8

121,9

47,3

27,7

18,8 8

42,9

510,5

58,2

27,7

18,8

42,9

510,5

27,7

18,8

42,9

568,7

27,7

18,8

42,9

568,7

46,4

11,8

7,4

8,7

15,6

34,9

5,9

5,9

7,4

8,7

15,6

34,9

5,9

5,9

Нанесение эмали ЭП—5285 в 4 слоя Application of 4 layers of EP—5285 enamel

6 Нанесение органосиликатной композиции ОС—51—03 в 4 слоя Application of 4 layers of OS—51—03 organic silicate composition

LSI ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ АНТИКОРРОЗИОННЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТАМ ЗАЩИТЫ 9 CORROSION WORKS WITH REFERENCE TO PROTECTED OBJECTS

R01.KK56.50UJA.0.AZO.OK.WD003

A3C KYJAHKYJIAM 5JOK
NPP KUDANKULAM UNIT 5

SOUJA. Peakmophoe agahue.
Ahmukopposuohhar auwuma mpy6onpobogob, onop, nogbecok
SOUJA. Reactor building.
Corrosion protection of pipelines, supports, tie bars

E4 Corrosion protection of pipelines, supports, pa6om no o6bekmam auwumb
List of anti-corrosion works with reference to protected objects

Begomocmb o6bekmam auwumb

Sheet Sheets
A1

Листов

Sheets

"Atomenergoproekt" Moscow 2023

Package Number 5 10 6 115 File: R01 KK56 50UJA 0 AZO OK WD003_003=0