

ВЕДОМОСТЬ

планируемых работ по

Реконструкции системы ливневой канализации основной производственной площадки филиала «Уренгойская ГРЭС» АО «Интер РАО – Электрогенерация»

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Наименование МТР	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Система ливневой канализации южная сторона ОВК						
1	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3	0,1071			
2	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,14			
3	Устройство опалубки под фундамент лотков П - образной формы	100 м2	0,57	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,1824
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,2394
				Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	3,101
4	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,118	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	11,8
5	Устройство лотков П - образной формы	100 м3	0,22	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	22,33
				Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,286
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0594
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,198
				Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	11,88
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	0,6715
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	т	1,15
6	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,046	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	46,18
7	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,53	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,006
8	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,76			
9	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3	0,1071	Плиты дорожные сборные железобетонные б/у		
10	Изготовление решеток на лотки	т	4,256	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	2,823
				Сталь угловая: 50х50 мм	т	1,433
				Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0809
11	Укладка решеток на лотки	т	4,256	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,017
Раздел 2. Система ливневой канализации северная сторона ОВК						
12	Демонтаж дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3	0,1071			
13	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,1525			
14	Устройство опалубки под фундамент лотков П - образной формы	100 м2	0,588	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,1882
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,247
				Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	3,199
15	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,121	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	12,1
				Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	23,35
				Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,299
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0621

1	2	3	4	5	6	7
16	Устройство лотков П - образной формы	100 м3	0,23	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,207
				Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	12,42
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	0,692
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	т	0,262
17	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,078	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	78,31
				Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0101
18	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,59			
19	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,784			
20	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2	100 м3	0,1071	Плиты дорожные сборные железобетонные б/у		
21	Изготовление решеток на лотки	т	4,39	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	2,912
				Сталь угловая: 50х50 мм	т	1,478
				Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0834
22	Укладка решеток на лотки	т	4,39	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0176
Раздел 3. Система ливневой канализации западная сторона ПГУ						
23	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,031			
24	Устройство опалубки под фундамент лотков П - образной формы	100 м2	0,126	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0403
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0529
				Шиты: из досок толщиной 40 мм	м2	0,6854
25	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,026	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	2,6
				Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	4,974
				Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0637
26	Устройство лотков П - образной формы	100 м3	0,049	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0132
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0441
				Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,646
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	0,1485
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	т	0,2542
27	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,01	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	10,04
				Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0013
28	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,12			
29	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,168			
30	Изготовление решеток на лотки	т	0,9408	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,3168
				Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,624
				Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0179
31	Укладка решеток на лотки	т	0,9408	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0038
Раздел 4. Система ливневой канализации северо-западная сторона ПГУ						
32	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,025			
33	Устройство опалубки под фундамент лотков П - образной формы	100 м2	0,102	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0326
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0428
				Шиты: из досок толщиной 40 мм	м2	0,5549
34	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,021	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	2,1
				Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	4,06
				Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,052
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0108

1	2	3	4	5	6	7
35	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,04	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,036
				Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2,16
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	0,1204
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	т	0,20616
36	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,006	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	6,024
				Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0008
37	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,097			
38	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,136			
39	Изготовление решеток на лотки	т	0,7615	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,2565
				Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,505
				Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0145
40	Укладка решеток на лотки	т	0,7615	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,003
Раздел 5. Система ливневой канализации северная и восточная сторона ПГУ						
41	Изготовление металлической опоры для трубопровода	т	1,761	Швеллеры: № 30 сталь марки Ст3пс	т	1,431
				Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной: 3,0-8,0 мм	т	0,33
				Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0335
42	Монтаж металлической опоры для трубопровода с креплением их к отмотке анкерами	т	1,761	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0247
43	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	км	0,0481	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	48,1
				Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	4
				Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0063
44	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,1024	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	102,4
				Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт	1
				Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт	1
				Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0133
45	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 200 мм	шт	11	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	5,5
				Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0075
Раздел 6. Система ливневой канализации восточная сторона ИБК						
46	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0114			
47	Устройство опалубки под фундамент лотков П-образной формы	100 м2	0,0465	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0149
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0195
				Щиты: из досок толщиной 40 мм	м2	0,253
48	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0096	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	0,96
				Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	1,827
				Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,0234
49	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,018	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0049
				Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0162
				Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	0,972
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм	т	0,0552
				Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	т	0,0946

1	2	3	4	5	6	7
50	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,006	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм Электроды диаметром: 4 мм Э42	м т	6,024 0,0008
51	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,044			
52	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,062			
53	Изготовление решеток на лотки	т	0,347	Сталь угловая: 50х50 мм Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Электроды диаметром: 5 мм Э42 Электроды диаметром: 4 мм Э46	т т т т	0,117 0,23 0,0066 0,0014
54	Укладка решеток на лотки	т	0,347		т	0,0014
Раздел 7. Система ливневой канализации западная сторона КРУЭ						
55	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0235			
56	Устройство опалубки под фундамент лотков П-образной формы	100 м2	0,096	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Щиты: из досок толщиной 40 мм	м3 м3 м2	0,0307 0,0403 0,5222
57	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,0198	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3 м3	1,98 3,857
58	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3	0,038	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Щиты: из досок толщиной 25 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 8 мм Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 6 мм	м3 м3 м3 м3 м2 т т	0,0494 0,0103 0,0342 2,052 0,1133 0,2054
59	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 300 мм	км	0,006	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 8 мм Электроды диаметром: 4 мм Э42	м т	6,024 0,0008
60	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,091			
61	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 1	1000 м2	0,128			
62	Изготовление решеток на лотки	т	0,7167	Сталь угловая: 50х50 мм Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III Электроды диаметром: 5 мм Э42 Электроды диаметром: 4 мм Э46	т т т т	0,2414 0,4753 0,0136 0,0029
63	Укладка решеток на лотки	т	0,7167		т	0,0029

Начальник ЦТИИК

А.Я. Стецюра

Врио начальника ОРТПир

А.А. Воронин