

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№	Наименование объемов работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
<b>Колодцы 2 – 7</b>				
<b>Земляные работы</b>				
1	Разработка грунта (2 гр.) экскаватором для устройства основания	м <sup>3</sup>	38,4	Вывоз на свалку 24 км
2	Разработка грунта (2 гр.) вручную	м <sup>3</sup>	42,5	
3	Обратная засыпка вручную пазух котлованов с послойным уплотнением до отм. низа покрытия. Группа грунтов: 2	м <sup>3</sup>	42,5	
<b>Монолитные железобетонные конструкции</b>				
4	Устройство подготовки из бетона кл. В 7,5 для колодцев	м <sup>3</sup>	1,8	
5	Устройство колодцев	м <sup>3</sup>	6,9	
	Бетон тяжелый кл. В27,5 W6 F150	т	0,87	
	Арматура 12- А500С	т	0,036	
	Арматура 8- А-I	т	0,017	
6	Устройство набетонки из бетона кл. В20,W8, F150	м <sup>3</sup>	1,06	
7	Устройство обмазочной гидроизоляции горячей битумной мастикой в 2 слоя по слою холодной битумной грунтовки: -вертикальной	м <sup>2</sup>	36,7	
8	Устройство узла зачеканки отверстий в стенах колодцев (толщ. 200 мм)	шт/ м <sup>2</sup>	12/ 1,6	
	Пакля битуминизированная	м <sup>3</sup>	1,1	
	Эластичный влагостойкий герметик Masterflex 474, толщ. 30 мм	м <sup>3</sup>	0,16	
9	Установка гильз в стены колодцев: Ø 630x7	т	0,043	
	Ø 355,6x5	т	0,086	

**ЗТ-14/18-АС-ВР**

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП		Афанасьева			06.18	Ведомость работ	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.		Краснова			06.18		Р	1	5
Глав. спец.		Рыбаков			06.18		ООО "Новоморниипроект"		
Проверил		Аратцева			06.18				
Разработал		Романова			06.18				

ЗТ-14-18-АС.И-ВР.DOC

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имя файла подл.	Подп. и дата

№	Наименование объемов работ	Ед. изм.	Количество	Примечание	
10	Изготовление и монтаж ж/б плит покрытия колодцев, толщ. 20 см.	шт	6		
	–Бетон В27,5 W6 F150	м <sup>3</sup>	1,8		
	–Арматура 10- АI (А 240)	т	0,015		
	–Арматура 10- А500С (А 400)	т	0,2		
	–Арматура 8- А500С (А 400)	т	0,01		
	–Закладные изделия весом св. 20 кг, антикоррозийная защита по системе фирмы «Jotun»	т	0,34		
	–Закладные изделия весом до 4 кг (петли)	м <sup>2</sup>	3,0		
		т	0,015		
11	Изготовление и установка люков Лкс1:	шт/т	6 / 0,7		
	Сталь листовая 12 мм	т	0,5		
	Труба Ø 820x12	т	0,14		
	Труба Ø 152x12	т	0,025		
	Антикоррозийная защита люков по системе фирмы «Jotun»	м <sup>2</sup>	10,8		
<b>Разделительная стенка</b>					
<b>Демонтаж существующей стенки из блоков ФБС</b>					
12	Разборка бетонных конструкций при помощи отбойных молотков из бетона марки М100	м <sup>3</sup>	3,73	Вывоз на свалку 24 км	
<b>Земляные работы</b>					
13	Разработка грунта (2 гр.) вручную	м <sup>3</sup>	11,0		
14	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	м <sup>3</sup>	7,3		
<b>Монолитные железобетонные конструкции</b>					
15	Устройство подготовки из бетона кл. В 7,5	м <sup>3</sup>	0,47		
16	Устройство разделительной стены	м <sup>3</sup>	7,8	ГОСТ 26633-2015	
	Бетон тяжелый кл. В27,5 W6 F150	т	0,3471		
	Арматура 12-А500С Арматура 6-А-I	т	0,02643		
17	Устройство обмазочной гидроизоляции горячей битумной мастикой в 2 слоя по слою холодной битумной грунтовки: -вертикальной	м <sup>2</sup>	17,94		
<b>Покрытие территории</b>					
Участок 1 (тип покрытия БП -1287,5 м <sup>2</sup> )					
<b>Земляные работы</b>					
18	Демонтаж плит ПАГ 20 при помощи отбойных молотков из бетона марки М100	шт. м <sup>3</sup>	2 4,8		
				Лист	
ЗТ-14/18-АС-ВР					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
39698					
Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имя файла		Подп. и дата

№	Наименование объемов работ	Ед. изм.	Количество	Примечание		
19	Демонтаж бетонного покрытия в районе норийной вышки 5.1 с последующим восстановлением:			Вывоз на свалку 24км		
	Бетон тяжелый кл. В20 (3x1x0,2=0,6)	м <sup>3</sup>	0,6			
	Разработка грунта (2 гр.) вручную	м <sup>3</sup>	4,8			
	Бетон тяжелый кл. В27,5 (3x1x0,2=0,6)	м <sup>3</sup>	0,6			
	Обратная засыпка с уплотнением	м <sup>3</sup>	5,0			
20	Разработка грунта (2 гр.) экскаватором для устройства основания Доработка грунта вручную	м <sup>3</sup>	463,5	Вывоз на свалку 24км		
21	Устройство участков монолитных Ум1-Ум34 толщ.160 мм	м <sup>2</sup>	1287,5	ГОСТ 26633-2015		
	Бетон тяжелый кл. В27,5 W6 F150	м <sup>3</sup>	206,0	ГОСТ 23279-2012		
	Сетка арматурная : $2C \frac{10 - A500C - 200}{10 - A500C - 200}$	т	8,0	ГОСТ Р 52544-2006		
	Арматура Ø12-A500C	т	0,4			
22	Устройство – пленки полиэтиленовой 0,300x3000 в 1 слой	м <sup>2</sup>	1352,0	1-го слоя с перенахлестом		
23	Засыпка щебня фр.40-70мм, уложенного по методу заклинки щебнем фр.5-10мм, толщ.200мм	м <sup>3</sup>	257,5			
24	Устройство поперечных и продольных шпунтовых швов сжатия при устройстве монолитного покрытия:	м3	0,2			
	Битумная мастика МБР90	м2	48,8			
	Обмазка битумом БН 90/10 толщ. 2мм					
	Нарезка фаски с двух сторон шва	п.м.	212,2			
<b>Покрытие территории</b>						
Участок 2 (тип покрытия Б1-254,9 м <sup>2</sup> )						
<b>Демонтажные и земляные работы</b>						
25	Разбивка бетонного покрытия, в т.ч.: пневмоинструментом, экскаватором с гидромолотом	м <sup>2</sup> м <sup>3</sup> /т	254,9 30,6/61,2	Вывоз на свалку 24км		
26	Разработка грунта (2 гр.) экскаватором для устройства основания Доработка грунта вручную	м <sup>3</sup>	117,3	Вывоз на свалку 24км		
3Т-14/18-АС-ВР						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
39698						
Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имя файла		Подп. и дата	

№	Наименование объемов работ	Ед. изм.	Количество	Примечание	
27	Демонтаж оборудования с массой: - станок для рубки металла(гильотина) , - станок для вальцовки металла, - станок «комбинированные ножницы» со станиной, - заточной станок - вытяжная вентиляция, - стеллаж для хранения металла, - опорная стойка слесарных тисков	кг	7000		
		кг	2550		
		кг	1940		
		кг	365		
		кг	160		
		кг	100		
		кг	70		
28	Резка профилированного листа	п.м.	14,32	часть обшивки существующего здания	
29	Устройство крепления существующей обшивки из профилированного листа	п.м.	14,32		
30	Устройство участков монолитных Ум35-Ум43 толщ.260 мм Бетон тяжелый л. В27,5 W6 F150 Сетка арматурная: $2C \frac{12 - A500C - 200}{12 - A500C - 200}$ $2C \frac{14 - A500C - 200}{14 - A500C - 200}$ Каркас пространственный КП1:	м <sup>2</sup>	254,9	ГОСТ 26633-2015	
		м <sup>3</sup>	66,3		
		т	2,27		ГОСТ 23279-2012
		т	3,1		ГОСТ Р 52544-2006
		т	1,69		
31	Устройство – пленки полиэтиленовой 0,300x3000 в 1 слой	м <sup>2</sup>	266,6	1-го слоя с перенахлестом	
32	Засыпка щебня фр. 40-70 мм, уложенного по методу заклинки щебнем фр. 5-10 мм, толщ. 200 мм	м <sup>3</sup>	51,0		
33	Устройство поперечных и продольных шпунтовых швов сжатия при устройстве монолитного покрытия: Битумная мастика МБР90 Обмазка битумом БН 90/10 толщ. 2 мм Нарезка фаски с двух сторон шва	м3	0,04		
		м2	8,2		
		п.м.	35,6		
34	Наращивание горловины колодцев Кольцо опорное КО-1 Кольцо опорное КО-6	шт.	4		
		шт.	5		
		шт.	2		
<b>Узел примыкания покрытия к стойкам «Тельфера»</b>					
				Лист	
3Т-14/18-АС-ВР					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
39698					
Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имя файла		Подп. и дата

№	Наименование объемов работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
35	Заделка углублений между стойками «Телфера» и покрытием: Битумная мастика МБР90 (0,4x0,4x0,14x4=0,089)	м3	0,1	
36	Заделка швов между стойками «Телфера» и покрытием, обмазать базы и косынки стоек «Телфера» Битумная мастика МБР90 Обмазка битумом БН 90/10 толщ. 2 мм	м3	0,05	
		м <sup>2</sup>	4,0	

						3Т-14/18-АС-ВР		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
39698								
Инв. № подл		Подп. и дата		Взам. инв. №		Имя файла		Подп. и дата