76
МАГИСТРАЛЬ

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

КГИП

Н.контр.

Выполнил

Резинки

Носенко

Носенко

09.17

09.17

09.17

No	Наименование	Ед. из-	Количе-	Примеча-
п/п	Устройство строительной площадки	мерен.	ство	ние
	Снятие почвенного слоя грунта Н-0,2 м бульдозером мощностью 125			
1.	л.с. с перемещением грунта в бурты на расстояние 50м для последующего использования его при рекультивации земель нарушенных в ходе строительства	м2/ м3	973,0/ 194,6	
2	Планировка верха насыпи основания строительного городка мощностью 170 л.с Выемка из местного грунта 2й категории экскаватором с объемом	м2	866,16	
	ковша 1 м3 - Насыпь из местного грунта 2й категории экскаватором с объемом ковша 1 м3	м3 м3	116,28 126,85	
3	Устройство подстилающего слоя из щебня фракционированного 4070 (80120) мм с заклинкой, фракционированного мелким щебнем, слоем 0,2 м (ГОСТ 8267-93*).	м3	173,23	
4	Уплотнение верха основания под строительный городок прицепными виброкатками 8 т.	м2	866,16	5 проходов по одному следу с перекрытием 0,2м
5	Устройство водоотводной канавы ручным способом в грунтах 1 группы.	п.м./м3	88,8/3,22	выемка
6	Устройство/демонтаж выгребной ямы:			
6.1	Разработка котлована под выгребную яму экскаватором	м3	32,0	
6.2	Устройство подстилающего слоя из щебня фракционированного 4070 (80120) мм с заклинкой, фракционированного мелким щебнем, слоем 0,1 м (ГОСТ 8267-93*).	м3	2,0	
6.3	Монтаж/демонтаж герметичной ёмкости для сбора сточных вод с поверхности строительной площадки	шт.	2	
6.4	Обратная засыпка котлована экскаватором	м3	20,0	
	Рекультивация земель нарушенных в ходе строительства (п			
7	Надвижка почвенного слоя грунта Н-0,2 м бульдозером мощностью 125 л.с.	м2/ м3	973,0/ 194,6	
8	Механизированная планировка и вспашка почвы глубиной до 30 см трактором в сцепке с плугом	м2	973,0	
9	Посев семян вручную 0,045 кг/м2	м2/кг	973,0/ 43,8	
10	Удобрение аммиачной селитрой 0,035 кг/м2	м2/кг	973,0/ 34,1	
	<u>Устройство ограждения опасных зон при проведении демонтаж-</u> ных работ	MZ/KI	34,1	
11	Сигнальная лента 50мм х 100 м	Шт.	10	
12	Информационным знак безопасности «Осторожно! Опасная зона!»	Шт.	20	
13	Информационным знак безопасности «Вход запрещен!»	Шт.	20	
14	Информационным знак безопасности «Осторожно! Кабель связи!»	Шт.	20	
	Временная организация дорожного движения встречный разъезд по одной полосе:			
	І. Монтаж дорожных знаков и стоек			
15	1.20.2 «Сужение дороги»	шт.	1	
16	1.20.3 «Сужение дороги»	шт.	1	
17	1.25 «Дорожные работы»	шт.	4	
ı		1	1	1
	70-ПОС	-5-BOP		
Ізм. К	ол.у Лист № док. Подпись Дата	Стап	пия Пист	Писто

Ведомость объемов работ СВСиУ

Стадия

П

Лист

1

ООО «Магистраль»

Листов

3

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

Капитальный ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения 67 H-612 «ул. Баденкиной»

No	Наименование	Ед. из-	Количе-	Приме	ча-
П/П	26	мерен.	CTBO	ние	
18	2.6 «Преимущество встречного движения»	ШТ.	1		
19	2.7 «Преимущество перед встречным движением»	ШТ.	1		
20	3.20 «Обгон запрещен»	ШТ.	2		
21	3.24 «Ограничение максимальной скорости»	ШТ.	4		
22	3.31 «Конец всех ограничений»	шт.	2		
23	4.2.1 «Объезд препятствия справа»	шт.	1		
24	4.2.2 «Объезд препятствия слева»	шт.	1		
25	8.2.1 «Зона действия»	шт.	2		
26	Временные стойки 4 м (d=76мм)	шт./кг	10.0/86.0	Масса 6 8.6 кг	
27	Фундаменты ф2 под врем. стойку 4м	шт/т	10/1,0	Масса 6 0.1 т	ед.
	II. Разметка				
28	1.1 Сплошная линия, толщиной 0,1м	ПМ	690	Краска оранже го цвета	
29	1.6 Прерывистая линия (3:1), толщиной 0,1м	ПМ	120		
	III. Направляющие и ограждающие устройства				
30	Направляющая пластина на утяжеленной опоре	ШТ	5		
31	Направляющая пластина на делиниаторе	шт	10		
32	Защитный блок парапетного типа	ШТ	198		
33	Сигнальный фонарь	ШТ	156		
	Временная организация дорожного движения на примыкании:				
	І. Монтаж дорожных знаков и стоек				
34	1.20.2 «Сужение дороги»	шт.	3		
35	1.20.3 «Сужение дороги»	ШТ.	3		
36	1.25 «Дорожные работы»	шт.	6		
	2.6 «Преимущество встречного движения»		1		
37	2.7 «Преимущество перед встречным движением»	ШТ.	2		
38		шт.			
39	3.20 «Обгон запрещен»	ШТ.	3		
40	3.24 «Ограничение максимальной скорости»	шт.	6		
41	3.31 «Конец всех ограничений»	ШТ.	3		
42	4.2.1 «Объезд препятствия справа»	шт.	2		
43	4.2.2 «Объезд препятствия слева»	шт.	2		
44	8.2.1 «Зона действия»	шт.	3		
45	4.1.4 «Движение прямо или направо»	шт.	1		
46	4.1.5 «Движение прямо или налево»	шт.	1		
47	2.4 «Уступите дорогу»	шт.	1		
48	Временные стойки 4 м (d=76мм)	шт./кг	16/137.6	Масса 6 8.6 кг	
49	Фундаменты ф2 под врем. стойку 4м	шт/т	16/1,6	Масса 6 0.1 т	ед.
	II. Разметка				
50	1.1 Сплошная линия, толщиной 0,1м	ПМ	200	Краска оранже го цвета	во-
51	1.6 Прерывистая линия (3:1), толщиной 0,1м	ПМ	45	то двен	
J1	III. Направляющие и ограждающие устройства				
52	Направляющая пластина на утяжеленной опоре	ШТ	5		
32	тыправилющая пластина на утяжеленной опоре	ші]]	<u> </u>	
					Лис
	70-П	OC-BOP			
Изм. К					2

Капитальный ремонт автомобильной дороги общего пользования межмуниципального значения 67 H-612 «ул. Баденкиной»

No	Наименование		Количе-	Примеча-
П/П			ство	ние
53	Направляющая пластина на делиниаторе	ШТ	10	
54	Защитный блок парапетного типа	ШТ	198	
55	Сигнальный фонарь	ШТ	156	
	Устройство водопропускной трубы:			
56	Устройство/выемка шпунтового ограждения:			
56.1	Погружение вибропогружателем шпунта Ларсен-4, длиной 5 м на глу-	шт/т	62,0/	
	бину 4,5 м с последующим извлечением	Ш1/1	22,94	
57	Разработка/засыпка водоотводной канавы	м3	28,0	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подп.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата