

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

Наименование Объекта «Капитальный ремонт транзитной дороги по ул. Интернациональная – ул. Манчажская – ул. Мизерова в г. Красноуфимск Свердловской области»

Порядковый номер этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Сроки исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Физический объем работ	Сроки передачи строительных материалов, технологического оборудования заказчика	Сроки передачи рабочей документации
1	2	3	4	5	6
1	<p style="text-align: center;">Разбивка осей</p> <p style="text-align: center;">Канализация и водоснабжение</p> <p style="text-align: center;">Земляные работы</p> <p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3; Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2; Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p>	Май 2019	<p>1078,22м3</p> <p>2,8 м3</p> <p>121,7 м3</p> <p>103,75 м3</p> <p>597,2 м3</p>	-	Апрель 2019

<p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2; Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см; Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3; Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2; Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2; Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см;</p>		<p>103,75 м3 597,2 м3 2557,05 м3 11,48 м3 717,7 м3 1363,6 т 516,72 м3 1420,63 м3 516,72 м3 1421,63 м3</p>		
Демонтажные работы				
<p>Устройство основания под трубопроводы: песчаного;</p>		172,24 м3		
<p>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</p>		37,35 м3		
<p>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм;</p>		138,3 м		
<p>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах;</p>		1,7 м3		
<p>Демонтаж чугунных люков;</p>		4 люка		
<p>Демонтаж плит;</p>		1,15 м3		
<p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3;</p>		3,145 т		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>		3,145 т		
Монтажные работы				
<p>Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм;</p>		0,27 м3		
<p>Установка люка;</p>		4 шт		
<p>Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих;</p>		1 врезка		
<p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм;</p>		0,0051 км		
<p>Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм;</p>		0,1381 км		
<p>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах;</p>		4,6 м3		
<p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3;</p>		24,47 т		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>		24,47 т		

	<p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм; Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм; Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм; Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм; Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 600 мм; Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм; Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм; Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм; Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм; Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм; Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов; Установка: гидрантов пожарных; Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах; Демонтаж чугунных люков; Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм; Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм; Установка люка; Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих; Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах; Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>		<p>0,287 км 0,0051 км 0,0044 км 0,287 км 1 футляр 21 задвижка 7 задвижек 1 задвижка 2 задвижки 3 задвижки 20 фас. частей 1 шт 1 знак 1,09 м3 6 м3 4 м3 3,2 м3 7 люков 2,45 м3 6,7 т 6,7 т 2,45 м3 7 шт 1 врезка 0,2811 км 4 м3 8,25 т 8,25 т</p>		
--	---	--	---	--	--

	Тепловые сети			
	Земляные работы			
	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2;		367 м3	
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2;		11 м3	
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза;		660,6 т	
	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3;		367 м3	
	Устройство основания под фундаменты: песчаного;		37 м3	
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2;		84 м3	
	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1;		90 м3	
	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2;		90 м3	
	Демонтажные работы			
	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 150 мм;		75 м	
	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 250 мм;		34 м	
	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 200 мм;		34 м	
	Устройство непроходных каналов: одночехиковых, перекрываемых или опирающихся на плиту;		34,3 м3	
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3;		89,39 т	
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;		89,39 т	
	Монтажные работы			
	Устройство непроходных каналов: одночехиковых, перекрываемых или опирающихся на плиту;		29,77 м3	
	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм;		1 м3	
	Устройство основания под фундаменты: щебеночного;		0,2 м3	
	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя;		174,5 м3	
	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм;		0,098 км	
	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов;		23,6 фас.ч	
	Дорожное полотно			
	Земляные работы			
	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных;		450,4 м3	
	Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м;		333,3 м3	
	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4;		234 м3	

<p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3;</p>	491,4 т		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>	491,4 т		
<p>Разборка покрытий и оснований: щебеночных;</p>	150 м3		
<p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4;</p>	1208,6 м3		
<p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p>	1358,6 м3		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>	295,93 т		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>	1692,1 т		
<p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании;</p>	733,3 м		
<p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p>	39,58 м3		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>	95 т		
<p>Укладка звеньев одночковых водопропускных железобетонных круглых труб;</p>	10,98 м3		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>	27,45 т		
<p>Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках;</p>	27 знаков		
<p>Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза;</p>	0,54 т		
<p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p>	6246 м3		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>	12179,7 т		
<p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2;</p>	720 м3		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>	1404 т		
<p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3№</p>	120 м3		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>	234 т		
<p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1;</p>	230 м3		
<p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1;</p>	230 м3		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза;</p>	276 т		
<p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1;</p>	710 м3		

<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза;</p> <p>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм;</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной;</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм;</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной;</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм;</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной;</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с</p>			852 т		
			54 м3		
			0,6 м3		
			0,3 м3		
			0,0015 км		
			1,5 м2		
			0,1 м3		
			0,4 м3		
			0,845 т		
			1,5 м3		
			0,7 м3		
			0,0025 км		
			4,1 м2		
			0,2 м3		
			1,3 м3		
			2,535 т		
			49,6 м3		
			11,6 м3		
			0,0028 км		
			62,7 м2		
			26,6 м3		
			23 м3		
			44,98 т		
			83,3 м3		

<p>ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Устройство основания под трубопроводы: щебеночного; Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м; Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Устройство основания под трубопроводы: щебеночного; Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм; Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Устройство основания под трубопроводы: щебеночного; Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м; Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p style="text-align: center;">Монтажные работы</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p>		<p>12,8 м3 8,2 м3 60 м2 66,6 м3 16,6 м3 32,5 т 204,6 м3 34,4 м3 0,0539 км 172,6 м2 120,2 м3 84,3 м3 164,515 т 165 м3 36,25 м3 10,1 м3 45 м2 95 м3 59,9 м3 59,9 т 788,3 м3 1974,9 м2 1974,9 м2 1,58 т 1,63 т</p>		
--	--	---	--	--

<p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;</p>		<p>1833,3 м2 0,333 т 0,34 т 1833,3 м2 90,91 м3 340,81 м2 0,221 т 0,228 т 265,5 м2 83,3 м3 333 м2 63 м3 100,8 т 0,2 т 0,274 т 333 м2 0,27 м3 459,5 м 237,3 м</p>		
Сети связи				
Земляные работы				
<p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2; Работа на отвале, группа грунтов: 2-3; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1; Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2;</p>		<p>614 м3 614 м3 519 м3 519 м3</p>		
Монтажные работы				
<p>Устройство основания под фундаменты: щебеночного; Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций: до 1,5 т; Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2; Устройство колодцев железобетонных сборных типовых, собранных на трассе, устанавливаемых: на пешеходной части ККС-2;</p>		<p>20 м3 118 шт 46 шт 22 колодца</p>		

	<p>Устройство трубопроводов из хризотилцементных труб с соединением: полиэтиленовыми муфтами до 2 отверстий; Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг;</p> <p style="text-align: center;">Энергоснабжение Земляные работы</p> <p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2; Работа на отвале, группа грунтов: 2-3; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1; Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2; Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2; Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов; Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий;</p> <p style="text-align: center;">Монтажные работы</p> <p>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных; Укладка плит: перекрытий; Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3; Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м3; Установка светильников с лампами люминесцентными;</p> <p>Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов;</p>		<p>0,676 канало- км 0,491 км</p> <p>62,8 м3</p> <p>62,8 м3 62,8 м3</p> <p>62,8 м3 108 м</p> <p>1,15 км 1 канало-км</p> <p>19 опор</p> <p>0,86 м3 2 шт 2 шт 12 светильников 0,892 км</p>		
2	<p style="text-align: center;">Канализация и водоснабжение Земляные работы</p> <p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3; Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2; Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2; Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см;</p>	Июнь 2019	<p>1078,22м3</p> <p>2,8 м3</p> <p>121,7 м3</p> <p>103,75 м3</p> <p>597,2 м3</p> <p>103,75 м3 597,2 м3</p>	-	Апрель 2019

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3;	2557,05 м3		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2;	11,48 м3		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;	717,7 м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;	1363,6 т		
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1;	516,72 м3		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;	1420,63 м3		
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2;	516,72 м3		
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см;	1421,63 м3		
Монтажные работы			
Устройство основания под трубопроводы: песчаного;	172,24 м3		
Устройство основания под трубопроводы: песчаного;	37,35 м3		
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм;	138,3 м		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах;	1,7 м3		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм;	0,0052 км		
Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм;	0,1381 км		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах;	4,7 м3		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3;	24,47 т		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;	24,47 т		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм;	0,2871 км		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм;	0,0052 км		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм;	0,0044 км		
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм;	0,2871 км		
Установка: гидрантов пожарных;	1 шт		
Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках;	1 знак		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах;	1,09 м3		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах;	6 м3		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах;	5 м3		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах;	3,2 м3		

<p>Демонтаж чугунных люков; Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм; Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм; Установка люка; Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах; Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>		<p>7 люков 2,5 м3 6,82 т 6,82 т 2,5 м3 7 шт 0,2812 км 4 м3 8,25 т 8,25 т</p>		
<p>Энергоснабжение Монтажные работы</p>		<p>19 опор</p>		
<p>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных; Укладка плит: перекрытий; Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3; Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м3; Установка светильников с лампами люминесцентными;</p>		<p>1,29 м3 3 шт 3 шт 12 светильников 0,893 км</p>		
<p>Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов;</p>		<p>0,893 км</p>		
<p>Дорожное полотно Земляные работы</p>				
<p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных; Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м;</p>		<p>450,4 м3 333,3 м3</p>		
<p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4;</p>		<p>234 м3</p>		
<p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3;</p>		<p>491,4 т</p>		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>		<p>491,4 т</p>		
<p>Разборка покрытий и оснований: щебеночных; Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4;</p>		<p>150 м3 1208,6 м3</p>		
<p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p>		<p>1358,6 м3</p>		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>		<p>295,93 т</p>		

<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках;</p> <p>Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3№</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза;</p> <p>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм;</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной;</p>			<p>1692,1 т</p> <p>733,3 м</p> <p>39,58 м3</p> <p>95 т</p> <p>10,98 м3</p> <p>27,45 т</p> <p>27 знаков</p> <p>0,54 т</p> <p>6246 м3</p> <p>12179,7 т</p> <p>720 м3</p> <p>1404 т</p> <p>120 м3</p> <p>234 т</p> <p>230 м3</p> <p>230 м3</p> <p>276 т</p> <p>710 м3</p> <p>852 т</p> <p>54 м3</p> <p>0,6 м3</p> <p>0,3 м3</p> <p>0,0015 км</p> <p>1,5 м2</p>		
---	--	--	---	--	--

	<p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм;</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной;</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм;</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной;</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м;</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной;</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т,</p>		<p>0,1 м3</p> <p>0,4 м3</p> <p>0,845 т</p> <p>1,5 м3</p> <p>0,7 м3</p> <p>0,0025 км</p> <p>4,1 м2</p> <p>0,2 м3</p> <p>1,3 м3</p> <p>2,535 т</p> <p>49,6 м3</p> <p>11,6 м3</p> <p>0,0278 км</p> <p>62,7 м2</p> <p>26,6 м3</p> <p>23 м3</p> <p>44,98 т</p> <p>83,3 м3</p> <p>12,8 м3</p> <p>8,2 м3</p> <p>60 м2</p> <p>66,6 м3</p> <p>16,6 м3</p> <p>32,5 т</p>		
--	---	--	--	--	--

<p>работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Устройство основания под трубопроводы: щебеночного; Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм; Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Устройство основания под трубопроводы: щебеночного; Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одночковых отверстием 0,5 м; Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p style="text-align: center;">Монтажные работы</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных; Розлив вяжущих материалов;</p>		<p>204,6 м3 34,4 м3 0,0539 км 172,6 м2 120,2 м3 84,3 м3 164,52 т 165 м3 36,25 м3 10,1 м3 45 м2 95 м3 59,9 м3 59,9 т 788,3 м3 1974,9 м2 1974,9 м2 1,58 т 1,63 т 1833,3 м2 0,333 т 0,34 т 1833,3 м2 90,91 м3 340,81 м2 0,221 т</p>		
--	--	---	--	--

	<p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;</p>		<p>0,23 т 265,5 м2</p> <p>83,3 м3 333 м2</p> <p>63 м3</p> <p>100,8 т</p> <p>0,2 т 0,27 т 333 м2</p> <p>0,27 м3 459,5 м 237,3 м</p>		
3	<p style="text-align: center;">Канализация и водоснабжение Земляные работы</p> <p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3; Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2; Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2; Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см; Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3; Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2; Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами</p>	Июль 2019	<p>1078,22м3</p> <p>2,8 м3</p> <p>121,7 м3</p> <p>103,75 м3</p> <p>597,2 м3</p> <p>103,75 м3 597,2 м3</p> <p>2557,05 м3</p> <p>11,48 м3</p> <p>717,7 м3</p> <p>1363,6 т</p> <p>516,72 м3 1420,63 м3</p>	-	Апрель 2019

<p>мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2; Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см;</p> <p style="text-align: center;">Монтажные работы</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: песчаного; Устройство основания под трубопроводы: песчаного; Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах; Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм; Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах; Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм; Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм; Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм; Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм; Установка: гидрантов пожарных; Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах; Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах; Демонтаж чугунных люков; Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм; Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм; Установка люка; Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм;</p>		<p>516,72 м3 1421,63 м3</p> <p>172,24 м3 37,35 м3 138,3 м</p> <p>1,7 м3</p> <p>0,0052 км 0,1381 км</p> <p>4,7 м3</p> <p>24,47 т</p> <p>24,47 т</p> <p>0,2871 км 0,0052 км 0,0044 км 0,2871 км</p> <p>1 шт 1 знак 1,09 м3</p> <p>6 м3</p> <p>5 м3</p> <p>3,2 м3</p> <p>7 люков 2,5 м3 6,82 т</p> <p>6,82 т</p> <p>2,5 м3 7 шт 0,2812 км</p>		
--	--	---	--	--

<p>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах;</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p style="text-align: center;">Энергоснабжение Монтажные работы</p> <p>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных;</p> <p>Укладка плит: перекрытий;</p> <p>Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3;</p> <p>Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м3;</p> <p>Установка светильников с лампами люминесцентными;</p> <p>Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов;</p> <p style="text-align: center;">Дорожное полотно Земляные работы</p> <p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных;</p> <p>Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м;</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4;</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разборка покрытий и оснований: щебеночных;</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>		<p>4 м3</p> <p>8,25 т</p> <p>8,25 т</p> <p>20 опор</p> <p>1,29 м3</p> <p>3 шт</p> <p>3 шт</p> <p>12</p> <p>светильников</p> <p>0,893 км</p> <p>450,4 м3</p> <p>333,3 м3</p> <p>234 м3</p> <p>491,4 т</p> <p>491,4 т</p> <p>150 м3</p> <p>1208,6 м3</p> <p>1358,6 м3</p> <p>295,93 т</p> <p>1692,1 т</p> <p>733,3 м</p> <p>39,58 м3</p> <p>95 т</p> <p>10,98 м3</p> <p>27,45 т</p>		
--	--	---	--	--

	<p>Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках;</p> <p>Перевозка строительных грузов, бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3№</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза;</p> <p>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм;</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной;</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:</p>		<p>27 знаков 0,54 т</p> <p>6246 м3</p> <p>12179,7 т</p> <p>720 м3</p> <p>1404 т</p> <p>120 м3</p> <p>234 т</p> <p>230 м3</p> <p>230 м3</p> <p>276 т</p> <p>710 м3</p> <p>852 т</p> <p>54 м3</p> <p>0,6 м3</p> <p>0,3 м3</p> <p>0,0015 км</p> <p>1,5 м2</p> <p>0,1 м3</p> <p>0,4 м3</p> <p>0,845 т</p> <p>1,5 м3</p> <p>0,7 м3</p> <p>0,0025 км</p>		
--	---	--	--	--	--

	<p>500 мм; Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Устройство основания под трубопроводы: щебеночного; Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм; Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Устройство основания под трубопроводы: щебеночного; Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м; Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3; Устройство основания под трубопроводы: щебеночного; Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм; Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной; Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1;</p>		<p>4,1 м2 0,2 м3 1,3 м3 2,54 т 49,6 м3 11,6 м3 0,0278 км 62,7 м2 26,6 м3 23 м3 44,98 т 83,3 м3 12,8 м3 8,2 м3 60 м2 66,6 м3 16,6 м3 32,5 т 204,6 м3 34,4 м3 0,0539 км 172,6 м2 120,2 м3</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3;</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного;</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м;</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной;</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p style="text-align: center;">Дорожное полотно Монтажные работы</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка;</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм;</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка;</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка;</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p>			<p>84,3 м3</p> <p>164,52 т</p> <p>165 м3</p> <p>36,25 м3</p> <p>10,1 м3</p> <p>45 м2</p> <p>95 м3</p> <p>59,9 м3</p> <p>59,9 т</p> <p>788,3 м3</p> <p>1974,9 м2</p> <p>1974,9 м2</p> <p>1,58 т</p> <p>1,63 т</p> <p>1833,3 м2</p> <p>0,333 т</p> <p>0,34 т</p> <p>1833,3 м2</p> <p>90,92 м3</p> <p>340,82 м2</p> <p>0,22 т</p> <p>0,23 т</p> <p>265,6 м2</p> <p>83,3 м3</p> <p>333 м2</p> <p>63 м3</p>		
--	--	--	--	--	--

	<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня;</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;</p>		<p>100,8 т</p> <p>0,3 т</p> <p>0,275 т</p> <p>333 м2</p> <p>0,27 м3</p> <p>459,5 м</p> <p>237,3 м</p>		
4	<p style="text-align: center;">Дорожное полотно Монтажные работы</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка;</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм;</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка;</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка;</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня;</p>	Август 2019	<p>788,3 м3</p> <p>1974,9 м2</p> <p>1974,9 м2</p> <p>1,58 т</p> <p>1,63 т</p> <p>1833,3 м2</p> <p>0,333 т</p> <p>0,34 т</p> <p>1833,3 м2</p> <p>90,92 м3</p> <p>340,82 м2</p> <p>0,22 т</p> <p>0,23 т</p> <p>265,6 м2</p> <p>83,3 м3</p> <p>333 м2</p> <p>63 м3</p> <p>100,8 т</p> <p>0,3 т</p> <p>0,27 т</p> <p>333 м2</p> <p>0,27 м3</p>	-	Апрель 2019

<p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;</p>		<p>459,5 м 237,3 м</p>		
Светофорные объекты:				
Ул. Кирова:				
<p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1;</p>		<p>0,84 м3</p>		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>		<p>1,64 т</p>		
<p>Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1;</p>		<p>1,7 м3</p>		
<p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1;</p>		<p>0,4 м3</p>		
<p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2;</p>		<p>0,4 м3</p>		
<p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2;</p>		<p>0,08 м3</p>		
<p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2;</p>		<p>1,6 м3</p>		
<p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2;</p>		<p>1,68 м3</p>		
<p>Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2;</p>		<p>2 ямы</p>		
<p>Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона ФМ-0.159-1.50;</p>		<p>0,07 т</p>		
<p>Омоноличивание фундамента;</p>		<p>0,25 м3</p>		
<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня;</p>		<p>0,08 м3</p>		
<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка;</p>		<p>0,26 м3</p>		
<p>Установка стоек светофоров ОГК 7;</p>		<p>0,19 т</p>		
<p>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий;</p>		<p>0,024 канало- км</p>		
<p>Устройство вводов полиэтиленовых труб в анкера стоек;</p>		<p>2 канала</p>		
<p>Установка оборудования АСУД;</p>		<p>1 устройство</p>		
<p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1;</p>		<p>0,01 м3</p>		
<p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1;</p>		<p>0,01 м3</p>		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза;</p>		<p>0,01 т</p>		
<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка;</p>		<p>0,2 м3</p>		
<p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных;</p>		<p>1 м2</p>		
<p>Розлив вяжущих материалов;</p>		<p>0,0008 т</p>		
<p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p>		<p>0,0008 т</p>		
<p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3;</p>		<p>1 м2</p>		
<p>Устройство основания под фундаменты щебеночного;</p>		<p>0,12 м3</p>		
<p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;</p>		<p>4 м</p>		

<p>Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня;</p> <p>Устройство бетонной подготовки;</p> <p>Ул. Октября:</p> <p>Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1;</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1;</p> <p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2;</p> <p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2;</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2;</p> <p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2;</p> <p>Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2;</p> <p>Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона;</p> <p>Омоноличивание фундамента;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка;</p> <p>Установка стоек светофоров ОГК 7, ОГК 4;</p> <p>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий;</p> <p>Устройство вводов полиэтиленовых труб в анкера стоек;</p> <p>Установка оборудования АСУД;</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка;</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p>		<p>0,53 м3</p> <p>0,53 м3</p> <p>1,03 т</p> <p>0,05 м3</p> <p>0,48 м3</p> <p>31,2 м3</p> <p>15,6 м3</p> <p>30,42 т</p> <p>7,8 м3</p> <p>7,8 м3</p> <p>1,6 м3</p> <p>29,6 м3</p> <p>31,2 м3</p> <p>7 ям</p> <p>0,2 т</p> <p>0,58 м3</p> <p>0,18 м3</p> <p>0,67 м3</p> <p>0,51 т</p> <p>0,145 каналокм</p> <p>10 каналов</p> <p>1 устройство</p> <p>0,01 м3</p> <p>0,01 м3</p> <p>0,01 т</p> <p>0,2 м3</p> <p>1 м2</p> <p>0,0008 т</p>		
---	--	--	--	--

	<p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Устройство основания под фундаменты щебеночного; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий; Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня; Устройство бетонной подготовки;</p>		<p>0,0008 т 1 м2 0,12 м3 4 м 0,53 м3 0,53 м3 1,03 т 0,05 м3 0,48 м3</p>		
5	<p style="text-align: center;">Дорожное полотно Монтажные работы</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Розлив вяжущих материалов;</p>	Сентябрь 2019	<p>788,3 м3 1975 м2 1975 м2 1,579 т 1,63 т 1833,4 м2 0,3 т 0,35 т 1833,4 м2 90,92 м3 340,82 м2 0,22 т 0,23 т 265,6 м2 83,4 м3 334 м2 63 м3 100,8 т 0,3 т</p>	-	Апрель 2019

	<p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;</p>		<p>0,28 т 334 м2 0,28 м3 459,5 м 237,4 м</p>		
6	<p style="text-align: center;">Дорожное полотно Монтажные работы</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка; Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных; Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1- 1,2) м3, группа грунтов 2; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза; Розлив вяжущих материалов; Доставка битума до места работ на каждый километр доставки; Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3; Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий; Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;</p>	Октябрь 2019	<p>788,3 м3 1975 м2 1975 м2 1,58 т 1,63 т 1833,4 м2 0,33 т 0,35 т 1833,4 м2 90,92 м3 340,82 м2 0,22 т 0,23 т 265,6 м2 83,4 м3 334 м2 63 м3 100,8 т 0,3 т 0,28 т 334 м2 0,27 м3 459,5 м 237,4 м</p>	-	Апрель 2019

2 Этап

Порядковый номер этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Сроки исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Физический объем работ	Сроки передачи строительных материалов, технологического оборудования заказчика	Сроки передачи рабочей документации
1	2	3	4	5	6
1	<p style="text-align: center;">Канализация и водоснабжение</p> <p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p>	Май 2020	3711,42 м3 28,6 м3 88,4м3 751,88м3 206,62м3 751,88м3 206,62м3 605,28м3 59,57м3 1776,8м3 3375,99т 1304,62м3 3362,69м3	-	Апрель 2019

<p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p> <p>Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: песчаного</p> <p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм</p> <p>Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов</p> <p>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм</p> <p>Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм</p> <p>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах</p> <p>Демонтаж чугунных люков</p> <p>Демонтаж плит</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм</p> <p>Установка люка</p> <p>Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих</p> <p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм</p> <p>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм</p> <p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм</p> <p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм</p> <p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм</p> <p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм</p>	<p>1304,62м3</p> <p>3362,36м3</p> <p>411,72м3</p> <p>131,71м3</p> <p>0,1132км</p> <p>1фас.ч</p> <p>7,3м</p> <p>354,3м</p> <p>14,87м</p> <p>4люка</p> <p>2,15м3</p> <p>5,24т</p> <p>5,24т</p> <p>2,44м3</p> <p>4шт</p> <p>1врезка</p> <p>0,0101км</p> <p>0,126км</p> <p>0,0604км</p> <p>0,1996км</p> <p>0,0921км</p> <p>15,8м3</p> <p>67,85т</p> <p>67,85т</p> <p>0,0253км</p> <p>0,014км</p> <p>0,004км</p> <p>0,0434км</p> <p>0,4045км</p> <p>0,1914км</p>		
--	---	--	--

	<p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 600 мм Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 500 мм Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 200 мм Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Установка: гидрантов пожарных Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках Установка: колонок водоразборных Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм Устройство бетонной подготовки Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 150 мм</p>		<p>0,0175км 0,0229км 0,2653км 0,004км 0,0434км 0,4045км 0,1914км 2саль. 1футл. 1футл. 1задв. 4задв. 2задв. 1задв. 8задв. 0,34фас.ч 2фас.ч 1соед. 0,25т 46фас.ч 4шт 4знак. 4шт 1клап. 2,4м3 3,64м3 17,47м3 23,95м3 6,48м3 4,505т 4,505т 14врез. 0,041км 0,0429км</p>		
--	---	--	--	--	--

Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 200 мм	0,03633км		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	14м3		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	52,15т		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	52,15т		
Дорожное полотно			
Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	56,16м3		
Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м	144,72м3		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4	110,56м3		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	353,98т		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)	353,98т		
Разборка покрытий и оснований: щебеночных	47,44м3		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4	383,04м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	448,48м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	71,02т		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	536,26т		
Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	3,52м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	3,52м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	8,8т		
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	170,8м		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9,22м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	22,15т		
Демонтаж металлических пешеходных ограждений	8,16м		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	0,06т		
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых	0,06т		

	<p>автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Возврат металлолома</p> <p>Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Возврат м/к</p> <p>Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p>		<p>0,06т</p> <p>0,06т</p> <p>2,28м3</p> <p>5,69т</p> <p>0,000552км</p> <p>0,002536км</p> <p>0,000624км</p> <p>0,007736км</p> <p>0,000472км</p> <p>0,003296км</p> <p>1,88т</p> <p>1,88т</p> <p>1,88т</p> <p>6 знаков</p> <p>748,76м3</p> <p>1460,08т</p> <p>133,63м3</p> <p>260,58т</p> <p>20,41м3</p> <p>39,79т</p>		
--	--	--	---	--	--

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./	21,42м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	21,42м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	25,71т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	64,42м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	77,31т		
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	8,73м3		
Полив водой уплотняемого грунта насыпей	4,57м3		
Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	3327,25м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	52,88м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	150,16м2		
Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м	1,85м3		
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	1012,73м2		
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	1012,73м2		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	474,11м3		
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных	1185,31м2		
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных	1185,31м2		
Розлив вяжущих материалов	0,95т		
Доставка битума до места работ на каждый километр доставки	0,98т		
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1253,28м2		
Розлив вяжущих материалов	0,48т		
Доставка битума до места работ на каждый километр доставки	0,49т		
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1253,28м2		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	59,08м3		
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных	221,61м2		
Розлив вяжущих материалов	0,15т		
Доставка битума до места работ на каждый километр доставки	0,16т		
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных	197,34м2		

<p>мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³ Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2 /на базе/ Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза Розлив вяжущих материалов Доставка битума до места работ на каждый километр доставки Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³ Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных Устройство бетонной подготовки Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках Устройство бетонной подготовки При установке дополнительных щитков добавлять к расценкам таблиц с 27-09-008 по 27-09-011 Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3 Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1 Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1 Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие Устройство металлических пешеходных ограждений Конструкции стальные перил</p>	<p>91,6м³ 498м² 94,08м³ 150,58т 0,39т 0,41т 498м² 52,9м² 15м³ 290,16м 247,44м 0,13м³ 0,64м² 0,064м³ 0,08м³ 0,064т 12знака 0,72м³ 17знака 0,1266км 0,0164км 0,06848км 0,00752км 0,00864км 0,00288км 0,01056км 0,01056км 2,74м² 63,36м 1,27т</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p>		<p>4,2м2</p> <p>1,67м3</p> <p>0,58м3</p> <p>0,003104км</p> <p>3,15м2</p> <p>0,83м3</p> <p>0,84м3</p> <p>1,64т</p> <p>0,17м3</p> <p>6,02м3</p> <p>2,01м3</p> <p>0,006736км</p> <p>11,21м2</p> <p>2,21м3</p> <p>1,94м3</p> <p>7,44т</p> <p>0,31м3</p> <p>17,2м3</p> <p>3,84м3</p> <p>0,00914км</p> <p>20,69м2</p> <p>9,62м3</p> <p>7,58м3</p> <p>14,77т</p> <p>36м3</p>		
--	--	--	---	--	--

Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	5,54м3		
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)	3,54м3		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	25,8м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	25,8 м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	7,2м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	14,04т		
Устройство каменной наброски или призмы	1,01м3		
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	10,48м3		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	13,14м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	77,86м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	13,32м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	0,02084км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	66,81м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	49,30м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	28,56м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	55,69т		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	79,2м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	17,4м3		
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)	4,85м3		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	21,6м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	45,6м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	36,02м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	83,90т		
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см	31,82м2		
Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	0,07т		

	<p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05</p> <p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных</p> <p>Устройство каменной наброски или призмы</p> <p style="text-align: center;">Энергоснабжение Монтажные работы</p> <p>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²</p> <p>Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов</p> <p>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий</p> <p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов: 2</p> <p>Работа на отвале, группа грунтов: 2-3</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1</p> <p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p>		<p>7,18т</p> <p>0,041т</p> <p>6,96м²</p> <p>11,76м²</p> <p>11,76м²</p> <p>0,43т</p> <p>11,44м</p> <p>0,68м³</p> <p>47м</p> <p>0.7км</p> <p>0,160км</p> <p>41.9м³</p> <p>41.9м³</p> <p>41.9м³</p>		
2	Канализация и водоснабжение	Июнь 2020	<p>3711,43 м³</p> <p>28,6 м³</p> <p>88,5м³</p> <p>751,88м³</p> <p>206,63м³</p> <p>751,88м³</p>	-	Апрель 2019
	<p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов: 3</p> <p>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 3</p> <p>Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 1</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p>				

Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	206,63м3		
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3	605,28м3		
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	59,57м3		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	1776,8м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	3375,99т		
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	1304,63м3		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	3362,69м3		
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	1304,63м3		
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	3362,36м3		
Устройство основания под трубопроводы: песчаного	411,72м3		
Устройство основания под трубопроводы: песчаного	131,72м3		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	0,1133км		
Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	1фас.ч		
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	7,3м		
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм	354,3м		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	14,87м		
Демонтаж чугунных люков	4люка		
Демонтаж плит	2,15м3		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	5,238т		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	5,24т		
Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм	2,44м3		
Установка люка	4шт		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	0,0101км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	0,126км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм	0,0605км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	0,1996км		
Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм	0,0921км		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев	15,8м3		

диаметром: 1 м в сухих грунтах			
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		67,85т	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		67,85т	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм		0,0253км	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм		0,0141км	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм		0,004км	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм		0,0435км	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм		0,4045км	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм		0,1914км	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм		0,0176км	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм		0,0229км	
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм		0,2654км	
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм		0,004км	
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм		0,0435км	
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм		0,4045км	
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм		0,1914км	
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм		1саль.	
Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 600 мм		1футл.	
Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 500 мм		1футл.	
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм		4задв.	
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм		1задв.	
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм		1задв.	
Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм		9задв.	
Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм		0,34фас.ч	
Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов		1фас.ч	
Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм		0,25т	
Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов		46фас.ч	
Установка: гидрантов пожарных		4шт	
Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках		4знак.	
Установка: колонок водоразборных		3шт.	
Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм		2,4м3	
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах		3,64м3	
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах		17,47м3	
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах		23,95м3	
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах		6,48м3	
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		4,51т	

	<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 150 мм</p> <p>Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 200 мм</p> <p>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p style="text-align: center;">Энергоснабжение</p> <p style="text-align: center;">Монтажные работы</p> <p>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²</p> <p>Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов</p> <p>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий</p> <p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов: 2</p> <p>Работа на отвале, группа грунтов: 2-3</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1</p> <p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p> <p style="text-align: center;">Дорожное полотно</p> <p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных</p> <p>Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м³</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p>		<p>4,51т</p> <p>15врез.</p> <p>0,041км</p> <p>0,0429км</p> <p>0,03633км</p> <p>15м³</p> <p>52,15т</p> <p>52,15т</p> <p>47м</p> <p>0.8км</p> <p>0,161км</p> <p>41.9м³</p> <p>41.9м³</p> <p>41.9м³</p> <p>41.9м³</p> <p>56,16м³</p> <p>144,72м³</p> <p>110,56м³</p> <p>353,98т</p> <p>353,98т</p> <p>47,44м³</p> <p>383,04м³</p>		
--	--	--	--	--	--

<p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Демонтаж металлических пешеходных ограждений</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Возврат металлолома</p> <p>Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических</p>	<p>448,48м3</p> <p>71,02т</p> <p>536,26т</p> <p>3,52м3</p> <p>3,52м3</p> <p>8,8т</p> <p>170,8м</p> <p>9,22м3</p> <p>22,15т</p> <p>8,16м</p> <p>0,06т</p> <p>0,06т</p> <p>0,06т</p> <p>2,28м3</p> <p>5,69т</p> <p>0,000552км</p> <p>0,002536км</p> <p>0,000624км</p> <p>0,007736км</p> <p>0,000472км</p> <p>0,003296км</p> <p>1,88т</p>		
--	--	--	--

(армокаркасы, заготовки трубные и др.)			
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза	1,88т		
Возврат м/к	1,88т		
Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	бзнаков		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	748,76м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1460,08т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	133,63м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	260,58т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	20,41м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	39,79т		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./	21,42м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	21,42м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	25,71т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	64,42м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	77,31т		
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	8,73м3		
Полив водой уплотняемого грунта насыпей	4,57м3		
Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	3327,25м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	52,88м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	150,16м2		
Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м	1,8544м3		
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	1012,73м2		
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	1012,73м2		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	474,11м3		
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке	1185,31м2		

<p>каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке</p> <p>каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): верхнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке</p> <p>каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке</p> <p>каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2 /на базе/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке</p> <p>каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м</p>		<p>1185,31м²</p> <p>0,95т</p> <p>0,98т</p> <p>1253,28м²</p> <p>0,48т</p> <p>0,49т</p> <p>1253,28м²</p> <p>59,08м³</p> <p>221,61м²</p> <p>0,15т</p> <p>0,16т</p> <p>197,34м²</p> <p>91,6м³</p> <p>498м²</p> <p>94,08м³</p> <p>150,58т</p> <p>0,39т</p> <p>0,41т</p> <p>498м²</p> <p>52,9м²</p> <p>15м³</p> <p>290,16м</p> <p>247,44м</p> <p>0,13м³</p> <p>0,64м²</p> <p>0,06м³</p> <p>0,08м³</p>		
---	--	---	--	--

	<p>Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</p> <p>Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие</p> <p>Устройство металлических пешеходных ограждений</p> <p>Конструкции стальные перил</p> <p>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p>		<p>0,06т</p> <p>12знака</p> <p>0,72м3</p> <p>0,1266км</p> <p>0,0164км</p> <p>0,06848км</p> <p>0,00752км</p> <p>0,00864км</p> <p>0,00288км</p> <p>0,01056км</p> <p>0,01056км</p> <p>2,736м2</p> <p>63,36м</p> <p>1,27т</p> <p>4,2м2</p> <p>1,67м3</p> <p>0,58м3</p> <p>0,003104км</p> <p>3,15м2</p> <p>0,83м3</p> <p>0,84м3</p> <p>1,64т</p> <p>0,17м3</p> <p>6,02м3</p> <p>2,02м3</p> <p>0,006736км</p> <p>11,21м2</p> <p>2,21м3</p> <p>1,94м3</p>		
--	---	--	--	--	--

<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Устройство каменной наброски или призмы</p> <p>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p>	<p>7,44т</p> <p>0,31м3</p> <p>17,2м3</p> <p>3,84м3</p> <p>0,00914км</p> <p>20,69м2</p> <p>9,62м3</p> <p>7,58м3</p> <p>14,78т</p> <p>36м3</p> <p>5,54м3</p> <p>3,54м3</p> <p>25,8м2</p> <p>25,8 м3</p> <p>7,2м3</p> <p>14,04т</p> <p>1,01м3</p> <p>10,48м3</p> <p>13,14м3</p> <p>77,86м3</p> <p>13,32м3</p> <p>0,02084км</p> <p>66,81м2</p> <p>49,30м3</p> <p>28,56м3</p>		
---	--	--	--

	<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</p> <p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05</p> <p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных</p> <p>Устройство каменной наброски или призмы</p>		<p>55,69т</p> <p>79,2м3</p> <p>17,4м3</p> <p>4,85м3</p> <p>21,6м2</p> <p>45,6м3</p> <p>36,02м3</p> <p>83,90т</p> <p>31,82м2</p> <p>0,07т</p> <p>7,18т</p> <p>0,04т</p> <p>6,96м2</p> <p>11,76м2</p> <p>11,76м2</p> <p>0,43т</p> <p>11,44м</p> <p>0,68м3</p>		
3	<p align="center">Канализация и водоснабжение</p> <p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3</p> <p>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной:</p>	Июль 2020	<p>3711,43 м3</p> <p>28,7 м3</p> <p>88,5м3</p> <p>751,89м3</p>	-	Апрель 2019

до 2 м, группа грунтов 1			
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3		206,63м3	
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2		751,89м3	
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см		206,63м3	
Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3		605,28м3	
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2		59,58м3	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3		1776,9м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		3376т	
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1		1304,63м3	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3		3362,69м3	
Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2		1304,63м3	
Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см		3362,36м3	
Устройство основания под трубопроводы: песчаного		411,72м3	
Устройство основания под трубопроводы: песчаного		131,72м3	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм		0,1133км	
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм		7,4м	
Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 315 мм		354,3м	
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах		14,87м	
Демонтаж чугунных люков		4люка	
Демонтаж плит		2,15м3	
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3		5,24т	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)		5,24т	
Установка опор из плит и колец диаметром : более 1000 мм		2,45м3	
Установка люка		4шт	
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм		0,0102км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм		0,126км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм		0,0606км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм		0,1996км	

Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм	0,0921км		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	15,8м3		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	67,85т		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	67,85т		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм	0,0253км		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм	0,0141км		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	0,004км		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм	0,0435км		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм	0,4046км		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм	0,1914км		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм	0,0176км		
Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм	0,0229км		
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	0,2654км		
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	0,004км		
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм	0,0435км		
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	0,4046км		
Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм	0,1914км		
Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм	1саль.		
Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 500 мм	1футл.		
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм	4задв.		
Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм	1задв.		
Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	9задв.		
Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм	0,342фас.ч		
Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	1фас.ч		
Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	0,25295т		
Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	46фас.ч		
Установка: гидрантов пожарных	3шт		
Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	3знак.		
Установка: колонок водоразборных	3шт		
Устройство бетонной подготовки	2,4м3		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	3,65м3		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в сухих грунтах	17,48м3		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 2 м в сухих грунтах	23,96м3		
Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах	6,48м3		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с	4,51т		

<p>погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 150 мм</p> <p>Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 200 мм</p> <p>Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p>		<p>4,51т</p> <p>15врез.</p> <p>0,042км</p> <p>0,043км</p> <p>0,03633км</p> <p>15м3</p> <p>52,16т</p> <p>52,16т</p>		
<p style="text-align: center;">Энергоснабжение</p> <p style="text-align: center;">Монтажные работы</p> <p>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2</p> <p>Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов</p> <p>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий</p> <p>Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2</p> <p>Работа на отвале, группа грунтов: 2-3</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1</p> <p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p>		<p>48м</p> <p>0.8км</p> <p>0,161км</p> <p>41.9м3</p> <p>41.9м3</p> <p>42м3</p> <p>42м3</p>		
<p style="text-align: center;">Дорожное полотно</p> <p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных</p> <p>Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2)</p>		<p>56,16м3</p> <p>144,72м3</p> <p>110,56м3</p> <p>353,98т</p> <p>353,98т</p> <p>47,44м3</p> <p>383,04м3</p> <p>448,48м3</p>		

<p>м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2)</p>	71,02т		
<p>м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2)</p>	536,26т		
<p>м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2)</p>	3,52м3		
<p>м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2)</p>	3,52м3		
<p>м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Демонтаж металлических пешеходных ограждений</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Возврат металлолома</p> <p>Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p>	8,8т		
	170,8м		
	9,22м3		
	22,15т		
	8,16м		
	0,06т		
	0,06т		
	0,06т		
	2,28м3		
	5,69т		
	0,000552км		
	0,002536км		
	0,000624км		
	0,007736км		
	0,000472км		
	0,003296км		
	1,88т		

<p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Возврат м/к</p> <p>Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза</p> <p>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</p> <p>Полив водой уплотняемого грунта насыпей</p> <p>Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3</p> <p>Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2</p> <p>Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3</p> <p>Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м</p> <p>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом</p> <p>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа</p>	<p>1,88т</p> <p>1,88т</p> <p>6знаков</p> <p>748,76м3</p> <p>1460,08т</p> <p>133,63м3</p> <p>260,58т</p> <p>20,41м3</p> <p>39,79т</p> <p>21,42м3</p> <p>21,42м3</p> <p>25,71т</p> <p>64,42м3</p> <p>77,31т</p> <p>8,73м3</p> <p>4,57м3</p> <p>3327,25м2</p> <p>52,88м2</p> <p>150,16м2</p> <p>1,85м3</p> <p>1012,73м2</p> <p>1012,73м2</p> <p>474,11м3</p> <p>1185,31м2</p>		
--	--	--	--

<p>(свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных Розлив вяжущих материалов Доставка битума до места работ на каждый километр доставки Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Розлив вяжущих материалов Доставка битума до места работ на каждый километр доставки Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных Розлив вяжущих материалов Доставка битума до места работ на каждый километр доставки Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1- 1,2) м3, группа грунтов 2 /на базе/ Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза Розлив вяжущих материалов Доставка битума до места работ на каждый километр доставки Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных Устройство бетонной подготовки Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</p>		<p>1185,31м2</p> <p>0,95т</p> <p>0,98т</p> <p>1253,28м2</p> <p>0,48т</p> <p>0,49т</p> <p>1253,28м2</p> <p>59,08м3</p> <p>221,61м2</p> <p>0,15т</p> <p>0,16т</p> <p>197,34м2</p> <p>91,6м3</p> <p>498м2</p> <p>94,08м3</p> <p>150,58т</p> <p>0,39т</p> <p>0,41т</p> <p>498м2</p> <p>52,90м2</p> <p>15м3</p> <p>290,16м</p> <p>247,44м</p> <p>0,13м3</p> <p>0,64м2</p> <p>0,06м3</p> <p>0,08м3</p> <p>0,06т</p>		
--	--	---	--	--

<p>Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие</p> <p>Устройство металлических пешеходных ограждений</p> <p>Конструкции стальные перил</p> <p>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих</p>		<p>12знака</p> <p>0,72м3</p> <p>0,1266км</p> <p>0,0164км</p> <p>0,06848км</p> <p>0,00752км</p> <p>0,00864км</p> <p>0,00288км</p> <p>0,01056км</p> <p>0,01056км</p> <p>2,74м2</p> <p>63,36м</p> <p>1,28т</p> <p>4,2м2</p> <p>1,67м3</p> <p>0,58м3</p> <p>0,003104км</p> <p>3,15м2</p> <p>0,83м3</p> <p>0,84м3</p> <p>1,64т</p> <p>0,17м3</p> <p>6,02м3</p> <p>2,02м3</p> <p>0,006736км</p> <p>11,21м2</p> <p>2,21м3</p> <p>1,94м3</p> <p>7,44т</p>		
--	--	---	--	--

вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)				
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			0,31м3	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			17,2м3	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			3,84м3	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм			0,00914км	
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			20,69м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3			9,62м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			7,58м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)			14,77т	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			36м3	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			5,54м3	
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)			3,54м3	
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			25,8м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3			25,8 м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			7,2м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)			14,04т	
Устройство каменной наброски или призмы			1,01м3	
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона			10,48м3	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня			13,14м3	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			77,86м3	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			13,32м3	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм			0,02084км	
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			66,81м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1			49,30м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			28,56м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих			55,69т	

	<p>вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</p> <p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05</p> <p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных</p> <p>Устройство каменной наброски или призмы</p>		79,2м3		
			17,4м3		
			4,85м3		
			21,6м2		
			45,6м3		
			36,02м3		
			83,90т		
			31,82м2		
			0,07т		
			7,18т		
			0,04т		
			6,96м2		
			11,76м2		
			11,76м2		
			0,43т		
			11,44м		
			0,68м3		
4	<p align="center">Дорожное полотно</p> <p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных</p> <p>Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p>	Август 2020	56,16м3	-	Апрель 2019
			144,72м3		
			110,56м3		
			353,98т		
			353,98т		

Разборка покрытий и оснований: щебеночных	47,44м3		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4	383,04м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	448,48м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	71,02т		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	536,25т		
Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	3,52м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	3,52м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	8,8т		
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	170,8м		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9,22м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	22,15т		
Демонтаж металлических пешеходных ограждений	8,16м		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	0,06т		
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза	0,06т		
Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	0,06т		
Возврат металлолома	0,06т		
Укладка звеньев одночковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/	2,28м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	5,69т		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм	0,000552км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	0,002536км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм	0,000624км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	0,007736км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм	0,000472км		

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	0,003296км		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1,88т		
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза	1,88т		
Возврат м/к	1,88т		
Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	6 знаков		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	748,76м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1460,08т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	133,63м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	260,58т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	20,41м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	39,79т		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./	21,42м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	21,42м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	25,71т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	64,42м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	77,31т		
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	8,73м3		
Полив водой уплотняемого грунта насыпей	4,57м3		
Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	3327,25м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	52,88м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3	150,16м2		
Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м	1,85м3		
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	1012,73м2		

<p>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): верхнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2 /на базе/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p>	<p>1012,73м²</p> <p>474,11м³</p> <p>1185,31м²</p> <p>1185,31м²</p> <p>0,95т</p> <p>0,98т</p> <p>1253,28м²</p> <p>0,48т</p> <p>0,49т</p> <p>1253,28м²</p> <p>59,08м³</p> <p>221,61м²</p> <p>0,15т</p> <p>0,16т</p> <p>197,34м²</p> <p>91,6м³</p> <p>498м²</p> <p>94,08м³</p> <p>150,58т</p> <p>0,39т</p> <p>0,41т</p> <p>498м²</p> <p>52,90м²</p> <p>15м³</p> <p>290,16м</p> <p>247,44м</p> <p>0,13м³</p> <p>0,64м²</p>		
---	---	--	--

<p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м</p> <p>Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</p> <p>Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие</p> <p>Устройство металлических пешеходных ограждений</p> <p>Конструкции стальные перил</p> <p>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами</p>	<p>0,06м3</p> <p>0,08м3</p> <p>0,06т</p> <p>12знака</p> <p>0,72м3</p> <p>0,1266км</p> <p>0,0164км</p> <p>0,06848км</p> <p>0,00752км</p> <p>0,00864км</p> <p>0,00288км</p> <p>0,01056км</p> <p>0,01056км</p> <p>2,74м2</p> <p>63,36м</p> <p>1,27т</p> <p>4,2м2</p> <p>1,67м3</p> <p>0,58м3</p> <p>0,003104км</p> <p>3,15м2</p> <p>0,83м3</p> <p>0,84м3</p> <p>1,64т</p> <p>0,17м3</p> <p>6,02м3</p> <p>2,01м3</p> <p>0,006736км</p> <p>11,21м2</p> <p>2,21м3</p>		
--	---	--	--

<p>мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Устройство каменной наброски или призмы</p> <p>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами</p>	<p>1,94м3</p> <p>7,44т</p> <p>0,31м3</p> <p>17,2м3</p> <p>3,84м3</p> <p>0,00914км</p> <p>20,69м2</p> <p>9,62м3</p> <p>7,58м3</p> <p>14,77т</p> <p>36м3</p> <p>5,54м3</p> <p>3,54м3</p> <p>25,8м2</p> <p>25,8 м3</p> <p>7,2м3</p> <p>14,04т</p> <p>1,01м3</p> <p>10,48м3</p> <p>13,14м3</p> <p>77,86м3</p> <p>13,32м3</p> <p>0,02084км</p> <p>66,81м2</p> <p>49,30м3</p>		
---	---	--	--

	<p>мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</p> <p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05</p> <p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных</p> <p>Устройство каменной наброски или призмы</p>		<p>28,56м3</p> <p>55,69т</p> <p>79,2м3</p> <p>17,4м3</p> <p>4,85м3</p> <p>21,6м2</p> <p>45,6м3</p> <p>36,02м3</p> <p>83,90т</p> <p>31,82м2</p> <p>0,07т</p> <p>7,18т</p> <p>0,04т</p> <p>6,96м2</p> <p>11,76м2</p> <p>11,76м2</p> <p>0,43т</p> <p>11,44м</p> <p>0,68м3</p>		
5	<p align="center">Дорожное полотно</p> <p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных</p> <p>Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p>	<p>Сентябрь 2020</p>	<p>56,16м3</p> <p>144,72м3</p> <p>110,56м3</p>	-	Апрель 2019

<p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Демонтаж металлических пешеходных ограждений</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Возврат металлолома</p> <p>Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм</p>	<p>353,976т</p> <p>353,976т</p> <p>47,44м3</p> <p>383,04м3</p> <p>448,48м3</p> <p>71,0248т</p> <p>536,256т</p> <p>3,52м3</p> <p>3,52м3</p> <p>8,8т</p> <p>170,8м</p> <p>9,22м3</p> <p>22,1472т</p> <p>8,16м</p> <p>0,0612т</p> <p>0,0612т</p> <p>0,0612т</p> <p>2,276м3</p> <p>5,69т</p> <p>0,000552км</p> <p>0,002536км</p> <p>0,000624км</p>		
---	--	--	--

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	0,007736км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм	0,000472км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	0,003296км		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	1,876т		
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза	1,876т		
Возврат м/к	1,876т		
Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	бзнаков		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	748,76м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1460,082т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	133,632м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	260,5824т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	20,408м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	39,7956т		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./	21,424м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	21,424м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	25,7088т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	64,424м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	77,3088т		
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	8,728м3		
Полив водой уплотняемого грунта насыпей	4,5668м3		
Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	3327,248м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	52,88м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа	150,16м2		

	<p>грунтов 3</p> <p>Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м</p> <p>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом</p> <p>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): верхнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2 /на базе/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p>		<p>1,8544м³</p> <p>1012,728м²</p> <p>1012,728м²</p> <p>474,112м³</p> <p>1185,312м²</p> <p>1185,312м²</p> <p>0,9488т</p> <p>0,977272т</p> <p>1253,28м²</p> <p>0,48т</p> <p>0,4944т</p> <p>1253,28м²</p> <p>59,08м³</p> <p>221,608м²</p> <p>0,1536т</p> <p>0,158248т</p> <p>197,344м²</p> <p>91,6м³</p> <p>498м²</p> <p>94,08м³</p> <p>150,583т</p> <p>0,3984т</p> <p>0,4102т</p> <p>498м²</p> <p>52,904м²</p> <p>15м³</p> <p>290,16м</p> <p>247,44м</p>		
--	---	--	---	--	--

	<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м</p> <p>Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</p> <p>Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие</p> <p>Устройство металлических пешеходных ограждений</p> <p>Конструкции стальные перил</p> <p>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:</p>		<p>0,128м³</p> <p>0,64м²</p> <p>0,064м³</p> <p>0,0826м³</p> <p>0,064т</p> <p>12знака</p> <p>0,7192м³</p> <p>0,1266км</p> <p>0,0164км</p> <p>0,06848км</p> <p>0,00752км</p> <p>0,00864км</p> <p>0,00288км</p> <p>0,01056км</p> <p>0,01056км</p> <p>2,736м²</p> <p>63,36м</p> <p>1,2672т</p> <p>4,2м²</p> <p>1,672м³</p> <p>0,584м³</p> <p>0,003104км</p> <p>3,152м²</p> <p>0,832м³</p> <p>0,84м³</p> <p>1,638т</p> <p>0,168м³</p> <p>6,024м³</p> <p>2,016м³</p> <p>0,006736км</p>		
--	---	--	---	--	--

500 мм				
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			11,208м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3			2,208м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			1,944м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)			7,4412т	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			0,312м3	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			17,2м3	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			3,84м3	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм			0,00914км	
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			20,688м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3			9,624м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			7,576м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)			14,7732т	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			36м3	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			5,544м3	
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)			3,5424м3	
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			25,8м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3			25,8 м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			7,2м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)			14,04т	
Устройство каменной наброски или призмы			1,008м3	
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона			10,478м3	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня			13,136м3	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			77,864м3	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			13,32м3	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:			0,02084км	

1000 мм				
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			66,808м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1			49,304м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			28,56м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)			55,692т	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			79,2м3	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			17,4м3	
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)			4,848м3	
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			21,6м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3			45,6м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			36,024м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)			83,904т	
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см			31,824м2	
Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов			0,07т	
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки			7,176т	
Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов			0,0412т	
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см			6,96м2	
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см			11,76м2	
Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05			11,76м2	
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки			0,43056т	
Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных			11,44м	
Устройство каменной наброски или призмы			0,684м3	

6	<p style="text-align: center;">Светофорные объекты:</p> <p>Ул. Куйбышева:</p> <p>Демонтаж существующих светофоров</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1</p> <p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p> <p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2</p> <p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p> <p>Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2</p> <p>Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона ФМ-0.159-1.50,ФМ-0.108-1.25,ФМ-0.219-2.5</p> <p>Омоноличивание фундамента</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</p> <p>Установка стоек светофоров ОГК 7, ОГК 4, ОГК 10</p> <p>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий</p> <p>Устройство вводов полиэтиленовых труб в анкера стоек</p> <p>Установка оборудования АСУД</p> <p>Ул. Советская:</p> <p>Демонтаж существующих светофоров</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1</p> <p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p> <p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2</p>	Октябрь 2020		-	Апрель 2019
			8,47т		
			8,47т		
			29,8м3		
			14,9м3		
			29,055т		
			7,4м3		
			7,4м3		
			1,5м3		
			28,3м3		
			29,8м3		
			8ям		
			0,272т		
			0,904м3		
			0,202м3		
			0,764		
			0,695т		
			0,139км		
			10канал.		
			1устр.		
			8,47т		
			8,47т		
			31м3		
			15,5м3		
			30,225т		
			7,7м3		
			7,7м3		
			1,5м3		

<p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2 Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Омоноличивание фундамента Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка Установка стоек светофоров ОГК 7, ОГК 4, ОГК10 Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий Устройство вводов полиэтиленовых труб в анкера стоек Установка оборудования АСУД</p>	<p>29,4м3 31м3 8ям 0,272т 0,904м3 0,202м3 0,764м3 0,64т 0,144км 1канал. 1устр.</p>		
<p>Ул. Рогозинниковых:</p>			
<p>Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1;</p>	<p>6,7м3</p>		
<p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1;</p>	<p>3,4м3</p>		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p>	<p>6,63т</p>		
<p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1;</p>	<p>1,7м3</p>		
<p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2;</p>	<p>1,7м3</p>		
<p>Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2;</p>	<p>0,3м3</p>		
<p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2;</p>	<p>6,4м3</p>		
<p>Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2;</p>	<p>6,7м3</p>		
<p>Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2;</p>	<p>2ям</p>		
<p>Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона;</p>	<p>0,07т</p>		
<p>Омоноличивание фундамента;</p>	<p>0,248м3</p>		
<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня;</p>	<p>0,078м3</p>		
<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка;</p>	<p>0,264м3</p>		
<p>Установка стоек светофоров ОГК 7, ОГК 4;</p>	<p>0,194т</p>		
<p>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий;</p>	<p>0,034т</p>		
<p>Устройство вводов полиэтиленовых труб в анкера стоек;</p>	<p>4канал.</p>		
<p>Установка оборудования АСУД;</p>	<p>1устрой.</p>		
<p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1;</p>	<p>0,01м3</p>		
<p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1;</p>	<p>0,01м3</p>		
<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза;</p>	<p>0,012т</p>		
<p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка;</p>	<p>0,2м3</p>		

	<p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): однослойных;</p> <p>Розлив вяжущих материалов;</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки;</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³;</p> <p>Устройство основания под фундаменты щебеночного;</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий;</p> <p>Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2;</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2;</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза;</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня;</p> <p>Устройство бетонной подготовки;</p>	1м2		
		0,0008т		
		0,0008т		
		1м2		
		0,12м3		
		4м		
		0,53м3		
		0,53м3		
1,0335т				
0,05				
0,48				

3 Этап

Порядковый номер этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Наименование этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Сроки исполнения этапа выполнения контракта и (или) комплекса работ и (или) вида работ и (или) части работ отдельного вида работ	Физический объем работ	Сроки передачи строительных материалов, технологического оборудования заказчика	Сроки передачи рабочей документации
1	2	3	4	5	6
1	<p>Дорожное полотно</p> <p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных</p> <p>Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p>	Май 2021	<p>70,2м³</p> <p>180,9м³</p> <p>125,7м³</p>	-	Апрель 2019

<p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Демонтаж металлических пешеходных ограждений</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Возврат металлолома</p> <p>Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм</p>	<p>442,47т</p> <p>442,47т</p> <p>81,8м3</p> <p>478,8м3</p> <p>560,6м3</p> <p>88,781т</p> <p>670,32т</p> <p>4,4м3</p> <p>4,4м3</p> <p>11т</p> <p>213,5м</p> <p>11,525м3</p> <p>27,684т</p> <p>10,2м</p> <p>0,0765т</p> <p>0,0765т</p> <p>0,0765т</p> <p>0,0765т</p> <p>2,845м3</p> <p>16,0916667т</p> <p>0,00069км</p> <p>0,00317км</p> <p>0,00078км</p>		
---	---	--	--

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	0,00967км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм	0,00059км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	0,00412км		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	2,345т		
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза	2,345т		
Возврат м/к	2,345т		
Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках	8 знаков		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	935,95м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	1825,1025т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	167,04м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	325,728т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	25,51м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	49,7445т		
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./	26,78м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	26,78м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза	32,136т		
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	80,53м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	96,636т		
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см	10,91м3		
Полив водой уплотняемого грунта насыпей	5,7085м3		
Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3	4159,06м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	66,1м2		
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа	187,7м2		

	<p>грунтов 3</p> <p>Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м</p> <p>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом</p> <p>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): верхнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2 /на базе/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p>		<p>2,318м³</p> <p>1265,91м²</p> <p>1265,91м²</p> <p>592,64м³</p> <p>1481,64м²</p> <p>1481,56667м²</p> <p>1,186т</p> <p>1,22159т</p> <p>1566,6м²</p> <p>0,6т</p> <p>0,618т</p> <p>1566,6м²</p> <p>73,85м³</p> <p>277,01м²</p> <p>0,192т</p> <p>0,19781т</p> <p>246,68м²</p> <p>246,68м²</p> <p>114,5м³</p> <p>1037,5м²</p> <p>117,6м³</p> <p>188,2291т</p> <p>0,498т</p> <p>0,513т</p> <p>622,5м²</p> <p>66,13м²</p> <p>18,75м³</p>		
--	---	--	--	--	--

<p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м</p> <p>Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</p> <p>Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие</p> <p>Устройство металлических пешеходных ограждений</p> <p>Конструкции стальные перил</p> <p>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 3</p>		<p>362,7м</p> <p>309,3м</p> <p>0,16м³</p> <p>0,8м²</p> <p>0,08м³</p> <p>0,10316667м³</p> <p>0,08т</p> <p>15 знаков</p> <p>0,899м³</p> <p>0,15816667км</p> <p>0,02066667км</p> <p>0,0856км</p> <p>0,0094км</p> <p>0,0108км</p> <p>0,0036км</p> <p>0,0132км</p> <p>0,0132м</p> <p>3,42м²</p> <p>79,2м</p> <p>1,584т</p> <p>5,25м²</p> <p>2,09м³</p> <p>0,73м³</p> <p>0,00388км</p> <p>3,94м²</p> <p>1,04м³</p> <p>1,05м³</p> <p>2,05т</p> <p>0,21м³</p> <p>7,53м³</p>		
---	--	---	--	--

<p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Устройство каменной наброски или призмы</p> <p>Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p>		<p>2,52м3</p> <p>0,00842км</p> <p>14,01м2</p> <p>2,76м3</p> <p>2,43м3</p> <p>9,30т</p> <p>0,39м3</p> <p>21,5м3</p> <p>4,8м3</p> <p>0,01143333км</p> <p>25,86м2</p> <p>12,03м3</p> <p>9,47м3</p> <p>18,47т</p> <p>45м3</p> <p>6,93м3</p> <p>7,38м3</p> <p>32,5м2</p> <p>38,4м3</p> <p>9м3</p> <p>17,55т</p> <p>1,26м3</p> <p>13,1м3</p> <p>16,42м3</p> <p>97,33м3</p>		
---	--	--	--	--

	<p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</p> <p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см</p> <p>Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05</p> <p>Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки</p> <p>Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных</p> <p>Устройство каменной наброски или призмы</p>		<p>16,65м3</p> <p>0,02605км</p> <p>83,51м2</p> <p>61,63м3</p> <p>35,7м3</p> <p>69,62т</p> <p>99м3</p> <p>21,75м3</p> <p>6,06м3</p> <p>27м2</p> <p>57м3</p> <p>45,03м3</p> <p>104,88т</p> <p>39,78м2</p> <p>0,09т</p> <p>8,97т</p> <p>0,05т</p> <p>8,7м2</p> <p>14,7м2</p> <p>14,7м2</p> <p>0,54т</p> <p>14,3м</p> <p>0,86м3</p>		
--	---	--	---	--	--

	Энергоснабжение				
	<p>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных</p> <p>Укладка плит: перекрытий</p> <p>Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3</p> <p>Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м3</p> <p>Установка светильников с лампами люминесцентными</p> <p>Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов</p>		<p>55 опор</p> <p>5,36 м3</p> <p>8 шт</p> <p>8 шт</p> <p>23 светильника</p> <p>1,616 км</p>		
2	Дорожное полотно	Июнь 2021		-	Апрель 2019
	<p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных</p> <p>Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Демонтаж металлических пешеходных ограждений</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p>		<p>70,2м3</p> <p>180,9м3</p> <p>125,7м3</p> <p>442,47т</p> <p>442,47т</p> <p>81,8м3</p> <p>478,8м3</p> <p>560,6м3</p> <p>88,781т</p> <p>670,32т</p> <p>4,4м3</p> <p>4,4м3</p> <p>11т</p> <p>213,5м</p> <p>11,53м3</p> <p>27,68т</p> <p>10,2м</p> <p>0,08т</p>		

	<p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Возврат металлолома</p> <p>Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Возврат м/к</p> <p>Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих</p>		<p>0,08т</p> <p>0,08т</p> <p>0,08т</p> <p>2,85м3</p> <p>16,09т</p> <p>0,00069км</p> <p>0,00317км</p> <p>0,00078км</p> <p>0,00967км</p> <p>0,00059км</p> <p>0,00412км</p> <p>2,35т</p> <p>2,35т</p> <p>2,35т</p> <p>8 знаков</p> <p>935,95м3</p> <p>1825,1т</p> <p>167,04м3</p> <p>325,73т</p> <p>25,51м3</p> <p>49,74т</p>		
--	--	--	--	--	--

вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза				
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов I/снятие р.с./			26,78м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I			26,78м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза			32,14т	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов I			80,53м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза			96,64т	
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см			10,91м3	
Полив водой уплотняемого грунта насыпей			5,71м3	
Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3			4159,06м2	
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2			66,1м2	
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3			187,7м2	
Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м			2,32м3	
Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом			1265,91м2	
Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную			1265,91м2	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка			592,64м3	
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных			1481,64м2	
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных			1481,57м2	
Розлив вяжущих материалов			1,19т	
Доставка битума до места работ на каждый километр доставки			1,22т	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3			1566,6м2	
Розлив вяжущих материалов			0,6т	
Доставка битума до места работ на каждый километр доставки			0,618т	
Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3			1566,6м2	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка			73,85м3	
Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных			277,01м2	
Розлив вяжущих материалов			0,19т	
Доставка битума до места работ на каждый километр доставки			0,20т	

<p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2 /на базе/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м</p> <p>Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</p> <p>Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие</p> <p>Устройство металлических пешеходных ограждений</p> <p>Конструкции стальные перил</p> <p>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</p>	<p>246,68м²</p> <p>114,5м³</p> <p>1037,5м²</p> <p>117,6м³</p> <p>188,23т</p> <p>0,49т</p> <p>0,51т</p> <p>622,5м²</p> <p>66,13м²</p> <p>18,75м³</p> <p>362,7м</p> <p>309,3м</p> <p>0,16м³</p> <p>0,8м²</p> <p>0,08м³</p> <p>0,10м³</p> <p>0,08т</p> <p>15 знаков</p> <p>0,89м³</p> <p>0,158166км</p> <p>0,020666км</p> <p>0,0856км</p> <p>0,0094км</p> <p>0,0108км</p> <p>0,0036км</p> <p>0,0132км</p> <p>0,0132м</p> <p>3,42м²</p> <p>79,2м</p> <p>1,584т</p> <p>5,25м²</p>		
--	--	--	--

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	2,09м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,73м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	0,00388км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	3,94м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	1,04м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1,05м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	2,048т		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,21м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	7,53м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	2,52м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	0,00842км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	14,01м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	2,76м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	2,43м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	9,30т		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,39м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	21,5м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	4,8м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм	0,011433км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	25,86м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	12,03м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9,47м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	18,47т		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	45м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	6,93м3		

Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)	7,38м3		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	32,5м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	38,4м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	17,55т		
Устройство каменной наброски или призмы	1,26м3		
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	13,09м3		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	16,42м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	97,33м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	16,65м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	0,02605км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	83,51м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	61,63м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	35,7м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	69,615т		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	99м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	21,75м3		
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)	6,06м3		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	27м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	57м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	45,03м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	104,88т		
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см	39,78м2		
Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	0,09т		
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения	8,97т		

	<p>укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных Устройство каменной наброски или призмы</p> <p style="text-align: center;">Энергоснабжение</p> <p>Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных Укладка плит: перекрытий Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: анкерных объемом до 0,2 м3 Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ: опорных объемом до 0,65 м3 Установка светильников с лампами люминесцентными Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов</p>		<p>0,05т 8,7м2 14,7м2 14,7м2 0,54т 14,3м 0,86м3</p> <p>55 опор 5,36 м3 9 шт 9 шт 24 светильника 1,616 км</p>		
3	Дорожное полотно	Июль 2021	<p>70,2м3 180,9м3 125,7м3 442,47т 442,47т 81,8м3 478,8м3 560,6м3 88,78т 670,32т</p>	-	Апрель 2019

Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных		4,4м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2		4,4м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		11т		
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании		213,5м		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2		11,53м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		27,68т		
Демонтаж металлических пешеходных ограждений		10,2м		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)		0,08т		
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза		0,08т		
Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)		0,08т		
Возврат металлолома		0,08т		
Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/		2,85м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		16,09т		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм		0,00069км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм		0,00317км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм		0,00078км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм		0,00967км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм		0,00059км		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм		0,00412км		
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)		2,35т		
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза		2,35т		

	<p>Возврат м/к</p> <p>Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза</p> <p>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</p> <p>Полив водой уплотняемого грунта насыпей</p> <p>Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3</p> <p>Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2</p> <p>Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3</p> <p>Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м</p> <p>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом</p> <p>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): верхнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p>		<p>2,35т</p> <p>8 знаков</p> <p>935,95м3</p> <p>1825,10т</p> <p>167,04м3</p> <p>325,73т</p> <p>25,51м3</p> <p>49,74т</p> <p>26,78м3</p> <p>26,78м3</p> <p>32,14т</p> <p>80,53м3</p> <p>96,64т</p> <p>10,91м3</p> <p>5,71м3</p> <p>4159,06м2</p> <p>66,1м2</p> <p>187,7м2</p> <p>2,32м3</p> <p>1265,91м2</p> <p>1265,91м2</p> <p>592,64м3</p> <p>1481,64м2</p> <p>1481,57м2</p> <p>1,19т</p>		
--	--	--	---	--	--

<p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 /на базе/ Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3 Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2) однослойных Устройство бетонной подготовки Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках Устройство бетонной подготовки Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3</p>		<p>1,22т 1566,6м2</p> <p>0,6т 0,62т 1566,6м2</p> <p>73,85м3 277,01м2</p> <p>0,19т 0,20т 246,68м2</p> <p>114,5м3 1037,5м2</p> <p>117,6м3</p> <p>188,23т</p> <p>0,49т 0,51т 622,5м2</p> <p>66,13м2 18,75м3 362,7м 309,3м 0,16м3 0,8м2</p> <p>0,08м3 0,10м3</p> <p>0,08т 15 знаков 0,89м3 0,158166км 0,020666км</p>		
--	--	--	--	--

Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1	0,0856км		
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1	0,0094км		
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	0,0108км		
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	0,0036км		
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	0,0132км		
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	0,01м		
Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие	3,42м2		
Устройство металлических пешеходных ограждений	79,2м		
Конструкции стальные перил	1,58т		
Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5,25м2		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	2,09м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,73м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	0,00388км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	3,94м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	1,04м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1,05м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	2,05т		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,21м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	7,53м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	2,52м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	0,00842км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	14,01м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	2,76м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	2,43м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	9,30т		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,39м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	21,5м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	4,8м3		

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм	0,011433км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	25,86м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	12,03м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9,47м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	18,47т		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	45м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	6,93м3		
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)	7,38м3		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	32,5м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	38,4м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	17,55т		
Устройство каменной наброски или призмы	1,26м3		
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	13,1м3		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	16,42м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	97,33м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	16,65м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	0,02605км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	83,51м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	61,63м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	35,7м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	69,62т		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	99м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	21,75м3		
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5	6,06м3		

	<p>м (портальные стенки, откосные стенки) Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон) Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных Устройство каменной наброски или призмы</p>		<p>27м2 57м3 45,03м3 104,88т 39,78м2 0,09т 8,97т 0,05т 8,7м2 14,7м2 14,7м2 0,54т 14,3м 0,86м3</p>		
4	<p style="text-align: center;">Дорожное полотно</p> <p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО) Разборка покрытий и оснований: щебеночных Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4 Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих</p>	Август 2021	<p>70,2м3 180,9м3 125,7м3 442,47т 442,47т 81,8м3 478,8м3 560,6м3 88,78т</p>	-	Апрель 2019

вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза			
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		670,32т	
Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных		4,4м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2		4,4м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		11т	
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании		213,5м	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2		11,53м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		27,68т	
Демонтаж металлических пешеходных ограждений		10,2м	
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)		0,08т	
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза		0,08т	
Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)		0,08т	
Возврат металлолома		0,08т	
Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/		2,85м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		16,09т	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм		0,00069км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм		0,00317км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм		0,00078км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм		0,00967км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм		0,00059км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм		0,00412км	
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)		2,35т	
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых		2,35т	

	<p>и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Возврат м/к</p> <p>Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза</p> <p>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза</p> <p>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</p> <p>Полив водой уплотняемого грунта насыпей</p> <p>Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3</p> <p>Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2</p> <p>Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3</p> <p>Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м</p> <p>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом</p> <p>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке</p>		<p>2,35т</p> <p>8 знаков</p> <p>935,95м3</p> <p>1825,10т</p> <p>167,04м3</p> <p>325,73т</p> <p>25,51м3</p> <p>49,74т</p> <p>26,78м3</p> <p>26,78м3</p> <p>32,14т</p> <p>80,53м3</p> <p>96,64т</p> <p>10,91м3</p> <p>5,71м3</p> <p>4159,06м2</p> <p>66,1м2</p> <p>187,7м2</p> <p>2,318м3</p> <p>1265,91м2</p> <p>1265,91м2</p> <p>592,64м3</p> <p>1481,64м2</p> <p>1481,57м2</p>		
--	--	--	---	--	--

	<p>каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): верхнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2 /на базе/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м</p> <p>Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</p> <p>Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p>		<p>1,186т</p> <p>1,22т</p> <p>1566,6м²</p> <p>0,6т</p> <p>0,62т</p> <p>1566,6м²</p> <p>73,85м³</p> <p>277,01м²</p> <p>0,19т</p> <p>0,20т</p> <p>246,68м²</p> <p>114,5м³</p> <p>1037,5м²</p> <p>117,6м³</p> <p>188,23т</p> <p>0,49т</p> <p>0,51т</p> <p>622,5м²</p> <p>66,13м²</p> <p>18,75м³</p> <p>362,7м</p> <p>309,3м</p> <p>0,16м³</p> <p>0,8м²</p> <p>0,08м³</p> <p>0,10м³</p> <p>0,08т</p> <p>15 знаков</p> <p>0,89м³</p>		
--	---	--	---	--	--

Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	0,158166км		
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3	0,020666км		
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1	0,0856км		
Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1	0,0094км		
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м	0,0108км		
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	0,0036км		
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	0,0132км		
Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м	0,0132м		
Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие	3,42м2		
Устройство металлических пешеходных ограждений	79,2м		
Конструкции стальные перил	1,58т		
Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	5,25м2		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	2,09м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,73м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм	0,00388км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	3,94м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	1,04м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1,05м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза	2,05т		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,21м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	7,53м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	2,52м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	0,00842км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	14,01м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	2,76м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	2,43м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	9,30т		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,39м3		

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	21,5м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	4,8м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм	0,011433км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	25,86м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	12,03м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9,47м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	18,46т		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	45м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	6,93м3		
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)	7,38м3		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	32,5м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	38,4м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	17,55т		
Устройство каменной наброски или призмы	1,26м3		
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	13,1м3		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	16,42м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	97,33м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	16,65м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	0,02605км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	83,51м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	61,63м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	35,7м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	69,62т		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с	99м3		

<p>ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 Устройство основания под трубопроводы: щебеночного Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки) Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон) Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05 Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных Устройство каменной наброски или призмы</p> <p style="text-align: center;">Светофор по ул. Интернациональная</p> <p>Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 1 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2</p>	<p>21,75м3 6,06м3 27м2 57м3 45,03м3 104,88т 39,78м2 0,09т 8,97т 0,05т 8,7м2 14,7м2 14,7м2 0,54т 14,3м 0,86м3</p> <p>2,9м3 1,4м3 2,73т 0,7м3 0,7м3 0,1м3 2,7м3 2,9м3</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2</p> <p>Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона</p> <p>Омоноличивание фундамента</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</p> <p>Установка стоек светофоров ОГК 7</p> <p>Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб: до 2 отверстий</p> <p>Устройство вводов полиэтиленовых труб в анкера стоек</p> <p>Установка оборудования АСУД</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3</p> <p>Устройство основания под фундаменты щебеночного</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p style="text-align: center;">Утилизация строительного мусора</p>		<p>2ямы</p> <p>0,07т</p> <p>0,25м3</p> <p>0,08м3</p> <p>0,26м3</p> <p>0,19т</p> <p>0,018км</p> <p>4канала</p> <p>1устрой.</p> <p>0,01м3</p> <p>0,01м3</p> <p>0,01т</p> <p>0,2м3</p> <p>1м2</p> <p>0,01т</p> <p>0,01т</p> <p>1м2</p> <p>0,12м3</p> <p>4м</p> <p>0,53м3</p> <p>0,53м3</p> <p>1,03т</p> <p>0,05м3</p> <p>0,48м3</p>		
5	Дорожное полотно	Сентябрь 2021	<p>70,2м3</p> <p>180,9м3</p> <p>125,7м3</p> <p>442,47т</p>	-	Апрель 2019
	<p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных</p> <p>Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с</p>				

погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3			
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)		442,47т	
Разборка покрытий и оснований: щебеночных		81,8м3	
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4		478,8м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2		560,6м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		88,78т	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		670,32т	
Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных		4,4м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2		4,4м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		11т	
Разборка бортовых камней: на щебеночном основании		213,5м	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2		11,53м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		27,68т	
Демонтаж металлических пешеходных ограждений		10,2м	
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)		0,08т	
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза		0,08т	
Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)		0,08т	
Возврат металлолома		0,08т	
Укладка звеньев одноочковых водопропускных железобетонных круглых труб /Применит. с погрузкой/		2,85м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза		16,09т	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм		0,00069км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм		0,00317км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм		0,00078км	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:		0,00967км	

500 мм				
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:			0,00059км	
700 мм				
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:			0,00412км	
1000 мм				
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)			2,35т	
Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза			2,35т	
Возврат м/к			2,35т	
Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках			8 знаков	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			935,95м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза			1825,10т	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2			167,04м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза			325,73т	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			25,51м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза			49,74т	
Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./			26,78м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1			26,78м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза			32,14т	
Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1			80,53м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза			96,64т	
Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см			10,91м3	
Полив водой уплотняемого грунта насыпей			5,71м3	
Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3			4159,06м2	
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2			66,1м2	
Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3			187,7м2	

	<p>Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м</p> <p>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом</p> <p>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): верхнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2 /на базе/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p>		<p>2,318м³</p> <p>1265,91м²</p> <p>1265,91м²</p> <p>592,64м³</p> <p>1481,64м²</p> <p>1481,56м²</p> <p>1,19т</p> <p>1,22т</p> <p>1566,6м²</p> <p>1566,6м²</p> <p>0,6т</p> <p>0,62т</p> <p>1566,6м²</p> <p>73,85м³</p> <p>277,01м²</p> <p>0,19т</p> <p>0,20т</p> <p>246,68м²</p> <p>114,5м³</p> <p>1037,5м²</p> <p>117,6м³</p> <p>188,23т</p> <p>0,49т</p> <p>0,51т</p> <p>622,5м²</p> <p>66,13м²</p> <p>18,75м³</p> <p>362,7м</p>		
--	--	--	--	--	--

<p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м</p> <p>Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</p> <p>Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие</p> <p>Устройство металлических пешеходных ограждений</p> <p>Конструкции стальные перил</p> <p>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p>	<p>309,3м</p> <p>0,16м³</p> <p>0,8м²</p> <p>0,08м³</p> <p>0,10м³</p> <p>0,08т</p> <p>15 знаков</p> <p>0,89м³</p> <p>0,158166км</p> <p>0,020666км</p> <p>0,0856км</p> <p>0,0094км</p> <p>0,0108км</p> <p>0,0036км</p> <p>0,0132км</p> <p>0,01м</p> <p>3,42м²</p> <p>79,2м</p> <p>1,58т</p> <p>5,25м²</p> <p>2,09м³</p> <p>0,73м³</p> <p>0,00388км</p> <p>3,94м²</p> <p>1,04м³</p> <p>1,05м³</p> <p>2,05т</p> <p>0,21м³</p> <p>7,53м³</p> <p>2,52м³</p>		
---	--	--	--

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм	0,00842км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	14,01м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	2,76м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	2,43м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	9,30т		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	0,39м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	21,5м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	4,8м3		
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм	0,011433км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	25,86м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	12,03м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9,47м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	18,47т		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	45м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	6,93м3		
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)	7,38м3		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	32,5м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	38,4м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	9м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	17,55т		
Устройство каменной наброски или призмы	1,26м3		
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	13,1м3		
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	16,42м3		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	97,33м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	16,65м3		

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм	0,02605км		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	83,51м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	61,63м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	35,7м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	69,62т		
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3	99м3		
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного	21,75м3		
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)	6,06м3		
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	27м2		
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3	57м3		
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	45,03м3		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	104,88т		
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см	39,78м2		
Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	0,09т		
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки	8,97т		
Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов	0,05т		
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см	8,7м2		
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см	14,7м2		
Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05	14,7м2		
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки	0,54т		
Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных	14,3м		
Устройство каменной наброски или призмы	0,86м3		

6	<p style="text-align: center;">Дорожное полотно</p> <p>Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных</p> <p>Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью: 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка свыше 200 м</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на ТБО)</p> <p>Разборка покрытий и оснований: щебеночных</p> <p>Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Разборка бортовых камней: на щебеночном основании</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Демонтаж металлических пешеходных ограждений</p> <p>Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза</p> <p>Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)</p> <p>Возврат металлолома</p> <p>Укладка звеньев одночковых водопропускных железобетонных круглых труб</p>	Октябрь 2021		-	Апрель 2019
			70,2м3		
			180,9м3		
			125,7м3		
			442,47т		
			442,47т		
			81,8м3		
			478,8м3		
			560,6м3		
			88,78т		
			670,32т		
			4,4м3		
			4,4м3		
			11т		
			213,5м		
			11,53м3		
			27,68т		
			10,2м		
			0,08т		
			0,08т		
			0,08т		
			0,08т		
			2,85м3		

	<p>/Применит. с погрузкой/ Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 7 км I класс груза Возврат м/к Демонтаж дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1/снятие р.с./ Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 1 км I класс груза Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1</p>		<p>16,09т 0,00069км 0,00317км 0,00078км 0,00967км 0,00059км 0,00412км 2,35т 2,35т 2,35т 8 знаков 935,95м3 1825,1т 167,04м3 325,73т 25,51м3 49,74т 26,78м3 26,78м3 32,14т 80,53м3</p>		
--	--	--	--	--	--

<p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза</p> <p>Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см</p> <p>Полив водой уплотняемого грунта насыпей</p> <p>Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3</p> <p>Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2</p> <p>Планировка откосов и полотна: насыпей механизированным способом, группа грунтов 3</p> <p>Укрепление кюветов из ранее разобранного щебня, толщиной 0,10 м</p> <p>Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом</p> <p>Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): верхнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²): нижнего слоя двухслойных</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м³, группа грунтов 2 /на базе/</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих</p>	<p>96,64т</p> <p>10,91м³</p> <p>5,71м³</p> <p>4159,06м²</p> <p>66,1м²</p> <p>187,7м²</p> <p>2,318м³</p> <p>1265,91м²</p> <p>1265,91м²</p> <p>592,64м³</p> <p>1481,64м²</p> <p>1481,57м²</p> <p>1,19т</p> <p>1,22т</p> <p>1566,6м²</p> <p>0,6т</p> <p>0,62т</p> <p>1566,6м²</p> <p>73,85м³</p> <p>277,01м²</p> <p>0,19т</p> <p>0,20т</p> <p>246,68м²</p> <p>114,5м³</p> <p>1037,5м²</p> <p>117,6м³</p> <p>188,23т</p>		
--	---	--	--

<p>вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Розлив вяжущих материалов</p> <p>Доставка битума до места работ на каждый километр доставки</p> <p>Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³</p> <p>Укрепление внешней стороны обочин с засевом трав шириной 0,5 м</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий</p> <p>Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка</p> <p>Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см²) однослойных</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Устройство лестничных сходов на откосах высотой насыпи или глубиной выемки: до 5 м, ширина лестничных маршей до 1 м</p> <p>Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах</p> <p>Установка дорожных знаков бесфундаментных на металлических стойках</p> <p>Устройство бетонной подготовки</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:3</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 3:1</p> <p>Разметка проезжей части краской прерывистой линией шириной 0,1 м при соотношении штриха и промежутка 1:1</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,1 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Разметка проезжей части краской сплошной линией шириной 0,4 м</p> <p>Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со световозвращающими элементами на дорожное покрытие</p> <p>Устройство металлических пешеходных ограждений</p> <p>Конструкции стальные перил</p> <p>Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p>			<p>0,49т</p> <p>0,51т</p> <p>622,5м²</p> <p>66,13м²</p> <p>18,75м³</p> <p>362,7м</p> <p>309,3м</p> <p>0,16м³</p> <p>0,8м²</p> <p>0,08м³</p> <p>0,10м³</p> <p>0,08т</p> <p>15 знаков</p> <p>0,89м³</p> <p>0,158166км</p> <p>0,020666км</p> <p>0,0856км</p> <p>0,0094км</p> <p>0,0108км</p> <p>0,0036км</p> <p>0,0132км</p> <p>0,01м</p> <p>3,42м²</p> <p>79,2м</p> <p>1,58т</p> <p>5,25м²</p> <p>2,09м³</p> <p>0,73м³</p> <p>0,00388км</p> <p>3,94м²</p> <p>1,04м³</p>		
---	--	--	---	--	--

<p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)</p> <p>Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3</p> <p>Устройство основания под трубопроводы: щебеночного</p> <p>Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)</p> <p>Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной</p> <p>Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3</p> <p>Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2</p> <p>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих</p>	<p>1,05м3</p> <p>2,05т</p> <p>0,21м3</p> <p>7,53м3</p> <p>2,52м3</p> <p>0,00842км</p> <p>14,01м2</p> <p>2,76м3</p> <p>2,43м3</p> <p>9,30т</p> <p>0,39м3</p> <p>21,5м3</p> <p>4,8м3</p> <p>0,011433км</p> <p>25,86м2</p> <p>12,03м3</p> <p>9,47м3</p> <p>18,47т</p> <p>45м3</p> <p>6,93м3</p> <p>7,38м3</p> <p>32,5м2</p> <p>38,4м3</p> <p>9м3</p> <p>17,55т</p>		
---	---	--	--

вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)				
Устройство каменной наброски или призмы			1,26м3	
Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона			13,1м3	
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня			16,42м3	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			97,33м3	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			16,65м3	
Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм			0,02605км	
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			83,51м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1			61,63м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			35,7м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)			69,62т	
Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3			99м3	
Устройство основания под трубопроводы: щебеночного			21,75м3	
Сооружение оголовков круглых водопропускных труб одноочковых отверстием 0,5 м (портальные стенки, откосные стенки)			6,06м3	
Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной			27м2	
Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3			57м3	
Погрузка на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2			45,03м3	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)			104,88т	
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см			39,78м2	
Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов			0,09т	
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки			8,97т	
Установка арматурных сеток в монолитных фундаментах труб и опор мостов			0,05т	
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см			8,7м2	
Укрепление откосов земляного полотна бетонными монолитными плитами при толщине до 10 см			14,7м2	
Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-05			14,7м2	
Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения			0,54т	

	укладчиков асфальтобетона - Асфальтовые планки Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами монолитных Устройство каменной наброски или призмы		14,3м 0,86м3		
--	---	--	-----------------	--	--

Заказчик:

**Красноуфимское муниципальное
казённое учреждение
«Служба единого заказчика»**

Подрядчик:

Директор _____ М.А. Зимин
М.П.

