

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на право заключения договора на выполнение работ по:

- сносу строений;
- вырубке деревьев и кустарников, пересадке зеленых насаждений;
- переустройству сетей ВОЛС;
- переустройству сети уличного освещения;
- переустройству контактной сети;
- устройству канализация и водопровода;
- восстановлению дорог;
- укреплению откосов;
- устройству светофорных объектов;
- устройству автоматизированной системы управления дорожным движением, системы мониторинга, видеонаблюдения транспортных потоков и информационного обеспечения участников дорожного движения;
- монтажу технических средств организации дорожного движения;
- устройству коллектора для инженерных коммуникаций и переноса вентиляционной шахты,  
а также мероприятий по:
- обеспечению доступа маломобильных групп населения;
- обеспечению безопасного движения;
- охране растительного мира

на объекте «Транспортно-пересадочный узел «Хорошевская (Полежаевская)» Этап 1.1 Этап 1.2».

Москва 2022г.

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1.1	Заказчик	ООО «МИП-Строй № 1».
1.2	Наименование объекта	«Транспортно-пересадочный узел «Хорошевская (Полежаевская)» Этап 1.1 Этап 1.2».
1.2.1	Местоположение объекта	г. Москва, Хорошевское шоссе, д.35, к.2 и д.39 к.27.
1.3	Вид работ	<p>Работы по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сносу строений;</li> <li>– вырубке деревьев и кустарников, пересадке зеленых насаждений;</li> <li>– переустройству сетей ВОЛС;</li> <li>– переустройству сети уличного освещения;</li> <li>– переустройству контактной сети;</li> <li>– устройству канализация и водопровода;</li> <li>– восстановлению дорог;</li> <li>– укреплению откосов;</li> <li>– устройству светофорных объектов;</li> <li>– устройству автоматизированной системы управления дорожным движением, системы мониторинга, видеонаблюдения транспортных потоков и информационного обеспечения участников дорожного движения;</li> <li>– монтажу технических средств организации дорожного движения;</li> <li>– устройству коллектора для инженерных коммуникаций и переноса вентиляционной шахты,</li> </ul> <p>а также мероприятия по:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечению доступа маломобильных групп населения;</li> <li>– обеспечению безопасного движения;</li> </ul> <p>охране растительного мира</p>
1.4	Сроки строительно-монтажных работ	Начало работ – с даты заключения договора; Завершение работ – не позднее 31.05.2023

## 2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
2.1	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	В соответствии с проектом Договора.
2.2	Исходные данные в области нормирования	<p>Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;</li> <li>2. Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о</li> </ol>

	<p>безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>3. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</p> <p>4. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ;</p> <p>5. Федерального закона от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности»;</p> <p>6. Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</p> <p>7. Национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521;</p> <p>8. Документов в области стандартизации, включенных в перечень документов в области стандартизации в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Росстандарта от 30.03.2015 №365.</p> <p>10. Санитарные правила и нормы "СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест", утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 N 4690-88.</p> <p>11. Постановление Главного государственного санитарного врача России от 30.05.2001 N 16 «О введении в действие санитарных правил».</p> <p>12. Постановление Правительства Москвы от 22 мая 2007г.№ 391-ПП «Об утверждении Перечня вторичных материальных ресурсов, подлежащих переработке (обработке) во вторичное сырье»</p> <p>13. Федеральный закон от 28.12.2013 N 395-ФЗ "О Государственной автоматизированной информационной системе ЭРА-ГЛОНАСС" И другими действующими правовыми и локальными актами, регулирующими данную сферу.</p> <p>14. Техническое состояние автотранспорта должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 51709-2001.</p> <p>15. СП 48.13330.2011 Организация строительства.</p> <p>16. СП 126.13330.2017 Геодезические работы в строительстве.</p>
--	--

### 3. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВ РАБОТ		ОБЪЕМ РАБОТ
3.1	Объем работ	Объемы представлены в п.5 «ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ».

#### 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
4.1	Перечень требований к выполнению работ	<p>Разработать и согласовать с заказчиком проект производства работ (ППР).</p> <p>Выполнить работы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.</p> <p>Предусмотреть мероприятия, отвечающие действующим нормам и правилам, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивость объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации.</p> <p>Подрядная организация обеспечивает выполнение работ качественно в полном объеме, в сроки и в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Выполняет работы качественной и комплектной спецтехникой, оборудованием и инструментом в необходимом количестве, имеющем все необходимые разрешительные документы, включая документацию производителя (завода-изготовителя). Выполнить водоотведение дождевых и паводковых вод.</p> <p>Подрядная организация выполняет и соблюдает все применимые требования законодательства Российской Федерации, утвержденные практические руководства и существующие нормы, и правила в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p>Подрядная организация принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения работ.</p> <p>Подрядная организация самостоятельно решает вопросы организации, площадок для хранения материалов, техники, складских помещений, ремонтных мастерских, офисов и обеспечения их всем видами ресурсов (вода, отопление, электроэнергия, канализация).</p> <p>Подрядная организация должна иметь в наличие все необходимое оборудование и механизмы для производства работ в соответствии с данным техническим заданием.</p> <p>Транспорт для перевозки отходов строительства и сноса должен быть оснащен модулями системы</p>

		спутникового слежения ГЛОНАСС (ЭРА-ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS).
4.2	Требования к качеству применяемых строительных материалов в ходе выполнения строительно-монтажных работ	<p>Подрядная организация обязана без увеличения договорной цены осуществить все поставки, выполнить все работы и оказать все услуги, включая все расходные материалы, приборы, системы, оборудование, указанные в контрактных документах и соответствующих нормах, чтобы завершить объект функционально, надежно и полностью, а также ввести его в эксплуатацию в срок, в соответствии с утвержденным контрактом.</p> <p>Все строительные материалы, изделия и оборудование, используемые для проведения строительно-монтажных работ, должны быть разрешены для применения, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта.</p> <p>Качество выполняемых работ должно соответствовать действующим нормативным документам в области строительства.</p> <p>В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится за счет подрядной организации.</p>
4.3	Требования по утилизации строительных отходов	Выполнить мероприятия по утилизации отходов строительства, образовавшихся в процессе строительства (реконструкции) объекта в соответствии с действующим законодательством.

## 5. ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объем	Примечания
	<b>ЭТАП 1.1.</b>			
	<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			ИМ-16-513-П-1.1Э-К-КН-СМ ТОМ 9.4
	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ	м <sup>3</sup>	2,1	
2.	ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	м <sup>3</sup>	2,1	
3.	ПЕРЕВОЗКА СЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА	м <sup>3</sup>	2,1	
4.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	4,62	

5.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	0,1	
6.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. ЗАСЫПКА ЭКСКАВАТОРОМ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННЫМ, НЕ СЛЕЖАВШИМСЯ ИЛИ РАЗРЫХЛЕННЫМ ГРУНТОМ.	м <sup>3</sup>	1,8	
7.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	м <sup>3</sup>	1,8	
8.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	м <sup>3</sup>	1,9	
9.	УСТАНОВКА ОПОРНО-УКРЫВНОГО ЭЛЕМЕНТА ПЛАВАЮЩЕГО ТИПА ДЕМОНТАЖ	шт	1	
10.	ДЕМОНТАЖ ОПОРНОГО КОЛЬЦА	т	0,01	
11.	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ	шт	1	
12.	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,0431	
13.	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 ЗА ОДИН РАЗ	м <sup>2</sup>	5	
14.	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-773	м <sup>2</sup>	5	
15.	МОНТАЖ ОПОРНОГО КОЛЬЦА	т	0,01	
16.	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	м <sup>2</sup>	1,4	
17.	УСТАНОВКА ОПОРНО-УКРЫВНОГО ЭЛЕМЕНТА ПЛАВАЮЩЕГО ТИПА	шт	1	
	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ</b>			ИМ-16-513-П- 1.1Э-ДБ- МИ- СМ ТОМ 9.7
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ТАКТИЛЬНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ			
18.	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ПОКРЫТИЯХ ИЗ АСФАЛЬТОБЕТОНА, БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА [С УЧЕТОМ СТОИМОСТИ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ], ГЛУБИНА РЕЗА ДО 320 ММ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 400 СМ2/МИН	маш.-ч	12,8744	

19.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ 100 АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	3,9	
20.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	8,58	
21.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	8,58	
22.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИИ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	8,58	
23.	УКЛАДКА НАЗЕМНЫХ ТАКТИЛЬНЫХ ПЛИТ НА СЛОЙ СУХОЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ ВРУЧНУЮ, ПЛИТКА РАЗМЕРОМ 300Х300Х100 мм	шт	434	
24.	ОКРАСКА ТАКТИЛЬНЫХ ПЛИТ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	м <sup>2</sup>	78	
25.	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ВЫСОТОЙ 1 М, ШАГ СТОЕК 2 М, ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБЧАТЫХ ПРОФИЛЕЙ	м	20	
26.	СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ			
27.	НАНЕСЕНИЕ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩЕЙ ПЛЕНКИ	шт. опор	6	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>				ИМ-16-513-П- 1.1Э-ОД- СМ ТСМ 9.6
ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА				
28.	НАНЕСЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ, СПЛОШНАЯ ЛИНИЯ	м <sup>2</sup>	14,8	
29.	НАНЕСЕНИЕ ПОДОЛЬНОЙ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ, ПУНКТИРНАЯ ЛИНИЯ	м <sup>2</sup>	3,8	
30.	НАНЕСЕНИЕ ПОПЕРЕЧНОЙ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ	м <sup>2</sup>	57,6	
31.	НАНЕСЕНИЕ ПОПЕРЕЧНОЙ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ	м <sup>2</sup>	61,4	
32.	РАЗМЕТКА ТЕРМОПЛАСТИКОМ ПО ТРАФАРЕТАМ	м <sup>2</sup>	59,4	
33.	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ КРАСКОЙ, ЛИНИЯ ПРОДОЛЬНАЯ, СПЛОШНАЯ	м <sup>2</sup>	194	

34.	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОСЫПКА СВЕТОВЗВРАЩАЮЩИМ СТЕКЛОПОЛИМЕРНЫМ ОДНОВРЕМЕННО С НАНЕСЕНИЕМ ЛИНИЙ РАЗМЕТКИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА, ПЛАСТИКА И ДРУГИХ ПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	м <sup>2</sup>	128,7	
35.	УДАЛЕНИЕ ЛИНИЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ РУЧНЫМ МЕХАНИЗМОМ - ДЕМАРКИРОВЩИКОМ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЛИНИИ 3 мм	м <sup>2</sup>	7	
36.	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	шт	34	
37.	УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ	шт	35	
	УСТАНОВКА ПЕШЕХОДНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ОРУД			
38.	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ПЕШЕХОДНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ВЫСОТОЙ 1 м, ШАГ СТОЕК 2 м, ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБЧАТЫХ ПРОФИЛЕЙ	м	336	
39.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	9,6	
40.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	9,6	
41.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛСМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	9,6	
	<b>КОЛЛЕКТОР ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ. ПЕРЕНОС ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ШАХТЫ</b>			ИМ-16-513-П- 1.1Э-ОК-СМ
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
42.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.	м <sup>3</sup>	80,6	
43.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ И КОТЛОВАНАХ ГЛУБИНОЙ БОЛЕЕ 3 м ВРУЧНУЮ С ПОДЪЕМОМ КРАНОМ ПРИ НАЛИЧИИ КРЕПЛЕНИЙ, ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ	м <sup>3</sup>	61,3	
44.	ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	м <sup>3</sup>	61,3	
45.	ПЕРЕВОЗКА СЛЕЖАВШЕГОСЯ ГРУНТА С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	м <sup>3</sup>	141,8	



46.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	311,96	
47.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	5,9	
48.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. ЗАСЫПКА ЭКСКАВАТОРОМ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННЫМ, НЕ СЛЕЖАВШИМСЯ ИЛИ РАЗРЫХЛЕННЫМ ГРУНТОМ.	м <sup>3</sup>	111,8	
49.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	м <sup>3</sup>	111,8	
50.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	м <sup>3</sup>	117,7	
51.	РАМНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ			
52.	УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ РАМЫ	т	2,535	
53.	ДЕМОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ	т	2,535	
54.	УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ РАМЫ	т	3,386	
55.	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	т	0,478	
56.	ДЕМОНТАЖ ПОЯСОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	т	0,478	
57.	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ИЗ ШВЕЛЛЕРОВ	т	0,6	
58.	УСТРОЙСТВО ЗАБИРКИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РАЗБОРКОЙ С УЧЕТОМ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	м <sup>2</sup>	143	
59.	ПОДКЛАДКИ ИЗ БРЕВЕН	м <sup>3</sup>	1	
60.	РАЗБОРКА ПОДКЛАДКИ ИЗ БРЕВЕН	м <sup>3</sup>	1	
61.	ВЕНТШАХТА 0,8Х2,5М			
62.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	м <sup>3</sup>	0,65	
63.	УСТРОЙСТВО ЩЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м <sup>3</sup>	0,65	
64.	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	м <sup>3</sup>	0,68	
65.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200 ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М	м <sup>3</sup>	0,5	
66.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ВЫСОТОЙ ДО 3 М ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	м <sup>3</sup>	6,13	
67.	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМ.Р-РА	м <sup>2</sup>	5,8	
68.	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМ.Р-РА	м <sup>2</sup>	5,8	
69.	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ТЕХНОЭЛАСТА	м <sup>2</sup>	6,67	
70.	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН			

71.	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ТЕХНОЭЛАСТА	м <sup>2</sup>	45,7	
72.	УСТРОЙСТВО "ДРЕНИЗА"	м <sup>2</sup>	45,7	
73.	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	м <sup>2</sup>	18,6	
74.	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ			
75.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕЛКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ ДО 0,5 Т (БАЧКИ, ТЕЧКИ, ВОРОНКИ, ЖЕЛОБА, ЛОТКИ И ПР.)	т	0,07358	
76.	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ И ЛЮКОВ	т	0,07358	
77.	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	м <sup>2</sup>	2	
78.	УСТРОЙСТВО ОГНЕЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫХ СИСТЕМ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-300" С ПРЕДЕЛОМ ОГНЕСТОЙКОСТИ 1,00 ЧАС	м <sup>2</sup>	2	
79.	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,2	
80.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811	м <sup>2</sup>	63	
81.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	т	0,07	
82.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ ДЕМОНТАЖ	т	0,05	
83.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	м <sup>2</sup>	5,1	
84.	ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ			
85.	УКЛАДКА ВИЛАТЕРМА НА МАСТИКЕ	м	23	
86.	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ СНИЗУ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ НА БИТУМЕ	м <sup>3</sup>	0,1	
87.	УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ В ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕРМЕТИКА	м	7,8	
88.	УСТРОЙСТВО "ДРЕНИЗА"	м <sup>2</sup>	22	
89.	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ОГОЛОВОК ВЕНТШАХТЫ			
90.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕЛКИХ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЛИСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 0,5 Т (БАЧКИ, ТЕЧКИ, ВОРОНКИ, ЖЕЛОБА, ЛОТКИ И ПР.)	т	0,18933	
91.	ДЕМОНТАЖ			
92.	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	0,65	

93.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ И ОСНОВАНИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	м <sup>3</sup>	0,65	
94.	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	7,31	
95.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	19,835	
96.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	19,835	
97.	РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРОБИЛЬНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ.	т	19,835	
98.	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОКЛЕЕННАЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ ДЕМОНТАЖ	м <sup>2</sup>	91,4	
99.	МОНТАЖ ВОДОБОЙНОГО КОЛОДЦА			
100.	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 200	м	6,5	
101.	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	м <sup>3</sup>	2,45	
102.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО	м <sup>3</sup>	0,4	
103.	ОБОЙМА УСИЛЕНИЯ	м <sup>3</sup>	1,26	
104.	ВОДОБОЙНАЯ СТЕНКА	м <sup>3</sup>	1,26	
105.	СТЯЖКА ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА	м <sup>2</sup>	3,25	
106.	УКЛАДКА НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДРЕНАЖНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	м	0,5	
107.	УКЛАДКА СТАЛЬНОГО ЛИСТА	т	0,05	
108.	ДЕМОНТАЖ			
109.	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 200	м	6,5	
110.	ДЕМОНТАЖ СБОРНОГО Ж/Б И БЕТОНА	м <sup>3</sup>	5,37	
111.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	13,133	
112.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	13,133	
113.	РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРОБИЛЬНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ.	т	13,133	
114.	ДЕМОНТАЖ НА ИЛОВЫХ ПЛОЩАДКАХ ТРУБ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ДРЕНАЖНЫХ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	м	0,5	
115.	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНОГО ЛИСТА	т	0,5	

116.	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	т	0,03	
117.	ДЕМОНТАЖ ЧУГУННОГО ЛЮКА	шт	1	
	Ж.Б.ОБОЙМА ДЛЯ Д-200ММ			
118.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО	м <sup>3</sup>	1,33	
119.	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОБОЙМЫ НА ТРУБОПРОВОДЕ	м <sup>3</sup>	6	
120.	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	1,33	
121.	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	6	
122.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ	т	18,192	
123.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	18,192	
124.	РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРОБИЛЬНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ.	т	18,192	
	СОХРАННОСТЬ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ			
125.	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИЮ - КОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	шт	1	
126.	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	м	25	
127.	МОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ	шт	1	
128.	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	м	25	
129.	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ВВОДЫ ГИБКИЕ, РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР: ДО 48 ММ	м	25	
130.	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ: КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	шт	1	
	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>			ИМ-16-513-П-1.1Э-МОБД-СМ ТОМ 9.13

131.	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: УСТРОЙСТВО СРЕДСТВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ВРЕМЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ И УСТАНОВКОЙ ИМПУЛЬСНЫХ СТРЕЛОК	м	310	
	<b>ВЫРУБКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ</b>			ИМ-16-513- П-1.1Э-ДП- СМ ТОМ 9.15
132.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	1	
133.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 200 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	1	
134.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	2	
135.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 300 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	2	
136.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ	т	1,287	
137.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	1,287	
138.	РАЗМЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	т	1,287	
	<b>ПЕРЕУСТРОЙСТВО СЕТИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ</b>			ИМ-16-513-П- 1.1Э-ЭО- СМ ТОМ 9.9
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА МЕЛКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ (10 ШТ)ПОД ОПОРУ СП-400-9,0			
139.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	96,3	
140.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЕЛКОГО ЗАЛОЖЕНИЯ	м <sup>3</sup>	3	

141.	ПЛОСКОСТНОЙ ПОСТАМЕНТ под ОПОРУ СП-400-9,0 (СВАРНАЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ)	т	2,41	
142.	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ, БЕТОНУ	м <sup>2</sup>	75,4	
143.	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М	м <sup>3</sup>	7,53	
144.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	м <sup>3</sup>	7,53	
145.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	10,7	
146.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	86,2	
147.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	220	
148.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	14,8	
149.	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	281	
150.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	м <sup>3</sup>	281	
151.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	4,7	
152.	КРЕПЛЕНИЕ ИНВЕНТАРНЫМИ ЩИТАМИ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ ШИРИНОЙ ДО 2-Х МЕТРОВ В УСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ	м <sup>2</sup>	83,2	
153.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	м <sup>3</sup>	146,7	
154.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С I ПО V ГРУППЫ АВТОСАМОСВАЛАМИ	м <sup>3</sup>	245,7	
155.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	442,26	
156.	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	м	600	
157.	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ МАНЖЕТАМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	м	670	

158.	УСТАНОВКА ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ, УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, СВЕТОФОРНЫХ С БУРЕНИЕМ КОТЛОВАНОВ ПОД МОНОЛИТНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ СТАЛЬНЫХ МАССОЙ ДО 1 Т В ГРУППЕ ГРУНТА 2 ПРИ ГЛУБИНЕ БУРЕНИЯ, М 2	шт	13	
159.	УКОРОТИТЬ ОПОРУ СП-400-9, 0/11-0,1 НА 2 М	м	10	
160.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАГЛУБЛЕННЫХ НА ОДНОЙ ОТМЕТКЕ С ОПОРОЙ	м <sup>3</sup>	25,9	
161.	НАБИВКА ФРИЗА ПО ТРАФАРЕТУ МАСЛЯНАЯ	м <sup>2</sup>	0,24	
162.	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНОЙ РАЗМЕТКИ ИЗ ПЛАСТИКА НА ОПОРАХ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ДИАМЕТРОМ 270 ММ	шт	13	
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
163.	УСТРОЙСТВО ПОСТЕЛИ	м	240	
164.	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М: ДО 3 КГ	м	631	
165.	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ <sup>2</sup>	м	351	
166.	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ В РЕЗИНОВОЙ ПЕРЧАТКЕ, ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ <sup>2</sup>	шт	35	
167.	МОНТАЖ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПРОВОДА "ТОРСАДА"	шт	135	
168.	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ МЕДНОГО ИЗОЛИРОВАННОГО ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ 25 ММ <sup>2</sup> ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	м	150	
169.	СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	шт	27	
170.	КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 1	шт	6	
171.	КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 2	шт	6	
172.	КРОНШТЕЙНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НА ОПОРАХ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, СВАРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, КОЛИЧЕСТВО РОЖКОВ 3	шт	3	

173.	ЦОКОЛИ К ОПОРАМ	шт	15	
174.	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ИЗОЛИРОВАННОМ ОСНОВАНИИ, НА ТОК, ДО 100 А	шт	27	
175.	ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	м	1,155	
176.	КЛЕМНИК SV 15	шт	15	
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ			ИМ-16-513-П-1.1Э-ЭО- СМ ТОМ 9.9
177.	УСТАНОВКИ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	шт	13	
178.	ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ	маш. -ч	8,866	
179.	НАЛАДКА СВЕТИЛЬНИКОВ -ФАЗА-НОЛЬ	токопр.	2	
	<b>ПЕРЕУСТРОЙСТВО КОНТАКТНОЙ СЕТИ</b>			ИМ-16-513-П-1.1Э-КС- СО- СМ ТОМ 9.11
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
180.	ПРОВОДА КОНТАКТНЫЕ ТРОЛЛЕЙБУСА, ПРОВОД НА КРИВОЙ РАДИУСОМ: СВЫШЕ 20 М	м	20	
181.	ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ПОДВЕСКИ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ И ПРОДОЛЬНО-НЕСУЩИХ ТРОСОВ: ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ИЗ ТРОСА С ИЗОЛЯЦИЕЙ, ДЛИНА ДО 30 М	шт	14	
182.	АНКЕРОВКА НЕСУЩИХ ТРОСОВ И КОНТАКТНЫХ ПРОВОДОВ, АНКЕРОВКА ОДНОСТОРОННЯЯ НЕСУЩЕГО ТРОСА КОНТАКТНОГО ПРОВОДА: ЖЕСТКАЯ	шт	4	
183.	КРИВОДЕРЖАТЕЛЬ	шт	2	
184.	ХОМУТ НА ОПОРЕ И АНКЕРНЫЙ	шт	8	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
185.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	0,4	
186.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	0,7	
187.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	2,65	
188.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	23,8	
189.	ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ	м <sup>3</sup>	23,8	
190.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С I ПО V ГРУППЫ АВТОСАМОСВАЛАМИ	м <sup>3</sup>	26,45	



191.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	47,61	
192.	КРЕПЛЕНИЕ ДОСКАМИ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М ПРИ ГЛУБИНЕ ДО 3 М В УСТОЙЧИВЫХ ГРУНТАХ	м <sup>2</sup>	36,8	
193.	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ ДО 9 М	шт	2	
194.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАГЛУБЛЕННЫХ НА РАЗНЫХ ОТМЕТКАХ С ОПОРОЙ	м <sup>3</sup>	26,45	
195.	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ МАССОЙ ДО 1 Т	шт	1	
196.	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	3	
197.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	0,3	
198.	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 КВТ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	2,7	
199.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	м <sup>3</sup>	2,7	
200.	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	т	9,76	
201.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	9,76	
202.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	2,56	
203.	РАЗМЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	т	7,2	
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
204.	ПРОВОДА КОНТАКТНЫЕ ТРОЛЛЕЙБУСА, ПРОВОД НА КРИВОЙ РАДИУСОМ: СВЫШЕ 20 М	м	20	
205.	ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ПОДВЕСКИ КОНТАКТНЫХ СЕТЕЙ И ПРОДОЛЬНО-НЕСУЩИХ ТРОСОВ: ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ИЗ ТРОСА С ИЗОЛЯЦИЕЙ, ДЛИНА ДО 30 М	шт	10	
206.	АНКЕРОВКА НЕСУЩИХ ТРОСОВ КОНТАКТНЫХ ПРОВОДОВ, АНКЕРОВКА ОДНОСТОРОННЯЯ НЕСУЩЕГО ТРОСА И КОНТАКТНОГО ПРОВОДА: ЖЕСТКАЯ	шт	4	
207.	КРИВОДЕРЖАТЕЛЬ	шт	2	
208.	ХОМУТ НА ОПОРЕ И АНКЕРНЫЙ	шт	6	

СВЕТОФОРНЫЙ ОБЪЕКТ: 4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ УЛ. - ПР.ПР.5488				ИМ-16-513-П- 1.1Э-АСУДД- СО-СМ ТОМ 9.12
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
209.	СВЕТОФОР С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО ТРЕХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ, КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ, ПОВОРОТНАЯ СЕКЦИЯ	шт	10	
210.	КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТОФОРОВ НА КОЛОНКУ И НА ОСНОВАНИЕ КОНСОЛИ (ОПОРУ)	шт	10	
211.	УДЛИНИТЕЛЬ СВЕТОФОРНОЙ колонки	шт	4	
212.	ПРОКЛАДКА ТРУБ ПНД ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ В КОЛОНКУ, КОНСОЛЬ	м	6	
213.	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ДО 35 КВ МАССОЙ 1 М ДО 1 КГ В ТРУБАХ, ОПОРАХ И КОЛОНКАХ	м	269	
214.	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ, ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 мм <sup>2</sup> , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: ДО 4	шт	20	
215.	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ, ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 мм <sup>2</sup> , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: ДО 7	шт	2	
216.	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ, ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 мм <sup>2</sup> , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: ДО 10	шт	10	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
217.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	2,7	
218.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	15,84	
219.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	9,25	
220.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	26,33	
221.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М <sup>2</sup> С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	м <sup>3</sup>	6,85	
222.	ПОГРУЗКА ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ	м <sup>3</sup>	7,8	
223.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	м <sup>3</sup>	9,54	

224.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА С I ПО V ГРУППЫ АВТОСАМОСВАЛАМИ	м <sup>3</sup>	17,31	
225.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	31,158	
226.	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	м	100	
227.	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	м	20	
	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ			
228.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	м <sup>2</sup>	4	
229.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	м <sup>2</sup>	4	
230.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 20	м <sup>2</sup>	4	
231.	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ слой из ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ	м <sup>2</sup>	12,55	
232.	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ слой из ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	м <sup>2</sup>	12,55	
233.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 12	м <sup>2</sup>	12,55	
	РАЗБОРКА ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ			
234.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	1,655	
235.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	м <sup>3</sup>	2,306	
236.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ	т	9,1754	
237.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	9,1754	
238.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	9,1754	

239.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	м <sup>2</sup>	16,012	
240.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ для УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 5 СМ ВРУЧНУЮ	м <sup>2</sup>	5,338	
241.	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	м <sup>2</sup>	21,35	
242.	УСТАНОВКА КОЛОНОК И КОНСОЛЬНЫХ ОПОР	шт	6	
243.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАГЛУБЛЕННЫХ НА РАЗНЫХ ОТМЕТКАХ С ОПОРОЙ ПОД КОЛОНКИ	м <sup>3</sup>	1,05	
	УСТАНОВКА СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ - 5 ШТ.			
244.	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ 10 М3 0,1782 КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	м <sup>3</sup>	1,782	
245.	УСТАНОВКА СМОТРОВОЙ КРЫШКИ	шт	5	
246.	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ФУНДАМЕНТАХ, КОЛОДЦАХ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, ДИАМЕТР 100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕН И ФУНДАМЕНТОВ 0,4 М	шт	19	
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
247.	УСТРОЙСТВО ВЫЗЫВНОЕ (ЗВУКОВОЕ) ПЕШЕХОДНОЕ	шт	2	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ			ИМ-16-513-П-1.1Э-АСУДД-СО-СМ ТОМ 9.12
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АСУД			
248.	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	точка	6	

249.	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	шт	19	
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АСУД			ИМ-16-513-П-1.1Э-АСУДД-СО-СМ ТОМ 9.12
250.	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ СВЕТ. ИЗМ	сист	1	
251.	НАСТРОЙКА ДОРОЖНОГО КОНТРОЛЛЕРА С КОЛ-ВОМ СИГНАЛОВ ДО 2	сист	1	
252.	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ВХОДНОЙ СИГНАЛ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 352	сигнал	19	
253.	КОМПЛЕКСНАЯ НАСТРОЙКА ДОРОЖНОГО КОНТРОЛЛЕРА СО СВЕТ. СИГНАЛИЗАЦИЕЙ С ПАРАМЕТРАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДО 2	компл	1	
254.	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ВХОДНОЙ СИГНАЛ ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 354	сигнал	6	
	<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА, ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>			ИМ-16-513-П-1.1Э-АСУДД-СМ
	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБ</b>			
255.	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона и железобетона (с учетом стоимости алмазных дисков), глубина реза до 320 мм, производительность до 400 см <sup>2</sup> /мин	маш.-ч.	34,81	
256.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	2,7478	
257.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	52,2082	
258.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	м <sup>3</sup>	8,45	
259.	Прокладка в траншее ПНД труб Д=90мм	м	63	
260.	Прокладка в траншее ПНД труб Д=90мм	м	210,5	
261.	Прокладка в траншее ПНД труб Д=90мм	м	24	
262.	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	м	2,5	

263.	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	м	1,5	
264.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	1,3605	
265.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами при перемещении грунта до 5 м группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	25,8495	
266.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	0,524	
267.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами при перемещении грунта до 5 м	м <sup>3</sup>	9,956	
268.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1,2	м <sup>3</sup>	10,48	
269.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м <sup>3</sup>	5,34	
270.	Разборка покрытий и оснований бетонных	м <sup>3</sup>	6,408	
271.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м <sup>3</sup>	0,576	
272.	Разборка покрытий и оснований бетонных	м <sup>3</sup>	1,68	
273.	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 12	м <sup>2</sup>	53,4	
274.	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	м <sup>2</sup>	53,4	
275.	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 6 см комплектом машин	м <sup>2</sup>	53,4	
276.	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 15	м <sup>2</sup>	4,8	
277.	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 20	м <sup>2</sup>	4,8	
278.	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 7 см комплектом машин	м <sup>2</sup>	4,8	
279.	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 5 см комплектом машин	м <sup>2</sup>	4,8	
280.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	м <sup>2</sup>	26,2	
281.	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	м <sup>2</sup>	26,2	
282.	Погрузка грунта экскаватором в самосвал	м <sup>3</sup>	44,476	
283.	Перевозка грунта с I по V группы автосамосвалами	м <sup>3</sup>	44,476	
284.	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	33,6096	
285.	Перевозка строительного мусора автосамосвалами	т	33,6096	
	УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ			

286.	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона и железобетона (с учетом стоимости алмазных дисков), глубина реза до 320 мм, производительность до 400 см <sup>2</sup> /мин	маш. -ч.	2,94	
287.	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	0,689	
288.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с группой грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	13,091	
289.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м <sup>3</sup>	0,85	
290.	Разборка покрытий и оснований бетонных	м <sup>3</sup>	0,95	
	<b>УСТАНОВКА СМОТРОВОГО КОЛОДЦА (ТИП 1) D=700 ММ, ВЫСОТОЙ 1000 ММ</b>			
291.	Установка круглых сборных колодцев из полимерных материалов высотой 1,5 м, диаметр 800 мм (УСТАНОВКА СМОТРОВОГО КОЛОДЦА (ТИП 1) D=700 ММ)	шт	5	
	<b>УСТАНОВКА СМОТРОВОГО КОЛОДЦА (ТИП 2) D=700 ММ, ВЫСОТОЙ 1400 ММ</b>			
292.	Установка круглых сборных колодцев из полимерных материалов высотой 1,5 м, диаметр 800 мм (УСТАНОВКА СМОТРОВОГО КОЛОДЦА (ТИП 2) D=700 ММ)	шт	2	
	<b>УСТАНОВКА КАБЕЛЬНОГО КОЛОДЦА (ККСЗ) D= 1400 ММ, ВЫСОТОЙ 1700 ММ</b>			
293.	Установка круглых сборных колодцев из полимерных материалов высотой 1,5 м, диаметр 800 мм (КАБЕЛЬНЫЙ КОЛОДЕЦ ККС-3 , D=1400 ММ)	шт	1	
294.	Устройство ввода труб в колодцы	канал	26	
295.	Пробивка отбойным молотком сквозных отверстий в бетонных стенах и фундаментах толщиной 0,4 м для трубопроводов диаметром 100 мм	шт	3	
296.	Заделка отверстий в бетонных перекрытиях в местах прохода трубопроводов	шт	3	
297.	Разные работы, герметизация свободного канала кабельной канализации	канал	1	
298.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	0,275	
299.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами при перемещении грунта до 5 м группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	5,225	
300.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	0,112	
301.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами при перемещении грунта до 5 м группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	2,128	

302.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1,2	м <sup>3</sup>	22,4	
303.	Устройство цементобетонных оснований городских проездов толщина слоя, см 12	м <sup>2</sup>	5,5833	
304.	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 6 см комплектом машин	м <sup>2</sup>	5,5	
305.	Устройство покрытий из горячих асфальтобетонных смесей толщиной 4 см комплектом машин	м <sup>2</sup>	5,5	
306.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	м <sup>2</sup>	2,2	
307.	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	м <sup>2</sup>	2,2	
308.	Погрузка грунта экскаватором в самосвал	м <sup>3</sup>	12,03	
309.	Перевозка грунта с I по V группы автосамосвалами	м <sup>3</sup>	12,03	
310.	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	4,296	
311.	Перевозка строительного мусора автосамосвалами	т	4,296	
<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ</b>				
312.	Нарезчики швов в покрытиях из асфальтобетона, бетона и железобетона (с учетом стоимости алмазных дисков), глубина реза до 320 мм, производительность до 400 см <sup>2</sup> /мин	маш. -ч.	1,44	
313.	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	0,467	
314.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> группа	м <sup>3</sup>	8,873	
315.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м <sup>3</sup>	0,3	
316.	Разборка покрытий и оснований бетонных	м <sup>3</sup>	0,36	
317.	Устройство монолитных бетонных фундаментов, заглубленных на одной отметке с опорой	м <sup>3</sup>	10	
318.	Погрузка грунта экскаватором в самосвал	м <sup>3</sup>	9,34	
319.	Перевозка грунта с I по V группы автосамосвалами	м <sup>3</sup>	9,34	
320.	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили-самосвалы	т	1,584	
321.	Перевозка строительного мусора автосамосвалами	т	1,584	
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
322.	Опора ДК, видеокамеры	шт	5	
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
323.	Аппаратура цветного телевидения, камера телевизионная передающая	шт	1	



324.	Разное оборудование, сборник для дистиллированной или обессоленной воды вместимостью 40, 100 л (БАК 5Л С НАСОСОМ)	шт	1	
325.	Кронштейны специальные на опорах для светильников, сварные металлические, 1 рожок (ПЛАСТИНА)	шт	1	
326.	Отдельно устанавливаемые преобразователь или блок питания	шт	1	
327.	Трансформаторы тока, трансформатор тока, напряжение 220 кВ	шт	1	
328.	Обогреватель инфракрасный мощностью до 10 кВт( Нагревательный элемент)	шт	1	
329.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), массой до 0,005 т (ПАТЧ-КОРД)	шт	1	
330.	Устройство автоматического ввода программ (МЕДИА-КОНВЕРТЕР)	шт	1	
331.	Аппаратура напольная массой 0,2 т (КРОСС НАСТЕННЫЙ)	шт	1	
332.	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А	шт	1	
333.	Монтаж оборудования на открытой площадке, масса оборудования 0,03 т (ТЕРМОСТАТ)	шт	1	
334.	Переключки кабельные длиной до 6 м (МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ)	шт	1	
335.	Рама под аппаратуру, площадь основания оборудования до 0,25 м2 (DIN-рейка)	шт	1	
336.	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 12 м, грузоподъемность до 250 кг	маш.-ч.	4	
	Детекторный комплекс			
337.	Комплект соединительных кабелей и проводов с крепежом	шт	4	
338.	Модуль связи	шт	4	
339.	Монтаж видеорадарного датчика	шт	4	
340.	Вышки телескопические на автомобиле, высота до 12 м, грузоподъемность до 250 кг	маш.-ч.	16	
341.	Кронштейны специальные на опорах для светильников, сварные металлические, 1 рожок (крепление)	шт	4	
342.	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А	шт	1	
343.	Монтаж муфт, применяемых на волоконно-оптическом зоновом кабеле, с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа, с числом волокон 32	шт	1	

344.	Монтаж муфт, применяемых на волоконно-оптических кабелях, с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа. Добавлять (уменьшать) на каждые 4 волокна	шт	1	
345.	Перемычки кабельные длиной до 6 м (Коннектор)	шт	8	
346.	Аппаратура напольная массой 0,2 т (Установка контроллера)	шт	1	
347.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), массой до 0,005 т (ТРАНСИВЕР)	шт	2	
348.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), массой до 0,005 т (ПАТЧ-КОРД)	шт	2	
	Оборудование устанавливаемое в дорожном контроллере №1			
349.	Монтаж оптического кросса, с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зонах волоконно-оптических кабелях с числом волокон 4	кросс	1	
350.	Устройство автоматического ввода программ (МЕДИА-КОНВЕРТЕР)	шт	1	
351.	Отдельно устанавливаемые преобразователь или блок питания	шт	1	
352.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), массой до 0,005 т (ПАТЧ-КОРД)	шт	2	
353.	Трубы винипластовые по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, внутренний диаметр до 70 мм (Д-63мм)	м	15	
354.	Протягивание оптического кабеля ГТС по занятому каналу трубопровода	м	341	
355.	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м, до 1 кг	м	667	
356.	Кабели, подвешиваемые на тросе, кабель, масса 1 м, до 1 кг	м	50	
357.	Заделки концевые сухие, для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 4	шт	2	
358.	Заделки концевые сухие, для контрольного кабеля, сечение одной жилы до 2,5 мм <sup>2</sup> , количество жил до 7	шт	8	
359.	Монтаж оптического кросса, с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зонах волоконно-оптических кабелях с числом волокон 8	кросс	1	
360.	Монтаж оптического кросса, с учетом измерений рефлектометром в процессе монтажа на зонах волоконно-оптических кабелях с числом волокон 4	кросс	4	
361.	Измерение на кабельной площадке волоконно-оптического зонавого кабеля с числом волокон 4	изм	2	

362.	Измерение на кабельной площадке волоконно-оптического зонowego кабеля с числом волокон 8	изм	1	
363.	Измерение на смонтированном участке в одном направлении волоконно- оптического зонowego кабеля с числом волокон 4	изм	4	
364.	Измерение на смонтированном участке в одном направлении волоконно- оптического зонowego кабеля с числом волокон 8	изм	2	
365.	Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке на дальнем конце	изм	2	
	<b>ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЮ</b>			
366.	Накладка цепей телеуправления, телерегулирования, вызова телеизмерения	цепь	8	
367.	Устройство телемеханики на стороне контролируемого пункта	уст-во	1	
368.	Устройство телемеханики на стороне контролируемого пункта	уст-во	1	
369.	Устройства преобразующие, преобразователь аналого-цифровой	шт	1	
	<b>Пусконаладочные работы по адаптивным детекторам транспорта</b>			
370.	Пусконаладочные работы на объекте, наладка детектора транспорта с процедурой обмена информацией	детектор	4	
371.	За каждый последующий сигнал измерительной информации добавлять к позиции 472	сигн	8	
	<b>Пусконаладочные работы по электрике</b>			
372.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	точка	1	
373.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам	изм	1	
	<b>Пусконаладочные работы на дорожный контроллер</b>			
374.	Система сигнализации с регистрацией отклонения от установленных пределов одного параметра, показателя или срабатывания блокировки, защиты	сист	1	
375.	Системы реализующие функции управления, система программной или логической операции управления с количеством входных сигналов до 2	сист	1	
376.	За каждый последующий входной сигнал добавлять к позиции 477	сигнал	16	

377.	Комплексная наладка систем, реализующих функции автоматического регулирования (стабилизации) параметров технологического объекта с двумя параметрами регулирования (стабилизации)	комплекс систем	1	
378.	За каждый последующий параметр регулирования (стабилизации) добавлять к позиции 479	параметр	5	
<b>ЭТАП 1.2</b>				
<b>ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ (ПОДЪЕЗДНЫЕ ДОРОГИ К ТП)				
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
379.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,59	
380.	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,07	
381.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,12	
382.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 30	100 м3	0,12	
383.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 30	100 м3	0,12	
384.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 м3	0,012	
385.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 45	100 м3	0,7	
386.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 45	100 м3	0,7	
387.	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ВЫЕМОК ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	1000 м2	0,07	
<b>ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ</b>				
<b>КОНСТРУКЦИЯ А-3</b>				
388.	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ СПЛОШНОЙ	1000 м2	0,105	

389.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	0,35	
390.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16	1000 м2	0,061	
391.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1000 м2	0,061	
392.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	100 м2	0,55	
393.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,55	
394.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,55	
395.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,55	
396.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,55	
397.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,55	
398.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,55	
399.	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 м	0,3	
400.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100 м2	0,4	
401.	СПЛОШНАЯ УКЛАДКА ГОТОВОГО ГАЗОНА В РУЛОНАХ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЛИ ОТКОСАХ С УКЛОНОМ НА КРУЧЕ ОТ 1:2 ДО 1:1	100 м2	0,4	
402.	ПОЛИВ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ИЗ ШЛАНГА ПОЛИВОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	м3	4	
403.	УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100 м2	0,4	
	ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ (ПОДЪЕЗДНАЯ ДОРОГА К ОС)			
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
404.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	30,4	
405.	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	3,4	

406.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 10 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	16,6	
407.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 40М	100 м3	16,6	
408.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 40	100 м3	16,6	
409.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 40 ПРОХОДОВ	100 м3	16,6	
410.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 м3	1,66	
411.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 45	100 м3	12,105	
412.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 45	100 м3	12,105	
413.	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ НАСЫПЕЙ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	1000 м2	1,821	
414.	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	1000 м2	0,15	
	ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ			
	КОНСТРУКЦИЯ А-3			
415.	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ СПЛОШНОЙ	1000 м2	2,675	
416.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	8,92	
417.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16	1000 м2	1,551	
418.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1000 м2	1,551	
419.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	100 м2	14,1	
420.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2 п	14,1	

421.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	14,1	
422.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2 п	14,1	
423.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	14,1	
424.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2 п	14,1	
425.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ К ПОЗ. 27-42-1	100 м2	14,1	
	ТРОТУАРЫ, БОРТЫ			
	НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ НА ТРОТУАРЕ АТ-2			
426.	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ИЗ КРУПНОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 4,5 СМ	100 м2	0,32	
427.	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ИЗ ПЕСЧАНОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 м2	0,32	
428.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16	1000 м2	0,032	
429.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1000 м2	-0,032	
430.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	0,148	
431.	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 м	5,3	
	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			
	УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ			
432.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100 м2	17,625	
433.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100 м2	5,875	

434.	СПЛОШНАЯ УКЛАДКА ГОТОВОГО ГАЗОНА В РУЛОНАХ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЛИ ОТКОСАХ С УКЛОНОМ НА КРУЧЕ ОТ 1:2 ДО 1:1	100 м2	23,5	
435.	ПОЛИВ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ИЗ ШЛАНГА ПОЛИВОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	м3	235	
436.	УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100 м2	23,5	
437.	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	1 м лотк	147	
438.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО	10 м3	3,55	
439.	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 КВТ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,35	
440.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	0,35	
441.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 м3	0,035	
	ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ (4-Я МАГИСТРАЛЬНАЯ УЛИЦА)			
	ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
442.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,0504	
443.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,0504	
444.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	24,192	
445.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	24,192	
446.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	24,192	
447.	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ, ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ И ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 7 СМ	м2	100	
448.	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ, ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ И ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 8 СМ	м2	90	
449.	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ, ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ И ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 5 СМ	м2	105	



450.	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ, ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 1000 ММ И ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 7 СМ	м2	105	
451.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	64,32	
452.	РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ	100 м	0,56	
453.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	7,2576	
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
454.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,76	
455.	СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,09	
456.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 45	100 м3	0,405	
457.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КАТКАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 25 Т НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ, СМ 45	100 м3	0,405	
458.	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ВЫЕМОК ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	1000 м2	0,09	
	ПРОЕЗЖАЯ ЧАСТЬ			
	КОНСТРУКЦИЯ А-3			
459.	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ СПЛОШНОЙ	1000 м2	0,056	
460.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	0,19	
461.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16	1000 м2	0,033	
462.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1000 м2	0,033	
463.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	100 м2	0,3	

464.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,3	
465.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,3	
466.	УКЛАДКА ГЕОСЕТКИ В АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 м2	0,03	
467.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	100 м2	0,3	
468.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,3	
469.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,3	
470.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,3	
471.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,3	
472.	УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ НЕТКАНОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА В ЗЕМЛЯНОМ ПОЛОТНЕ СПЛОШНОЙ	1000 м2	0,078	
473.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	0,26	
474.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16	1000 м2	0,045	
475.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1000 м2	0,045	
476.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	100 м2	0,41	
477.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,41	
478.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,41	
479.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,41	
480.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,41	
481.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,41	

482.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,41	
483.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	2,05	
484.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	2,05	
485.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	2,05	
486.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	2,05	
487.	УКЛАДКА ГЕОСЕТКИ В АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 м2	0,205	
488.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	100 м2	2,05	
489.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,9	
490.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,9	
491.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,9	
492.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,9	
493.	УКЛАДКА ГЕОСЕТКИ В АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 м2	0,09	
494.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЗЛИВ БИТУМНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	100 м2	0,9	
495.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,9	
496.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,9	
	<b>БОРТЫ</b>			
	<b>УСТАНОВКА БОРТОВОГО КАМНЯ</b>			
497.	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ ПРИРОДНЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100 м	0,5	
	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА И МУСОРА</b>			
498.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ДИСПЕРСНЫХ СВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	128,7	
499.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ДИСПЕРСНЫХ СВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	6591	
500.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	64,32	

501.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	7,2576	
502.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ДИСПЕРСНЫХ СВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	165,8	
	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТА И СОДЕРЖАНИЕ МУСОРА			
503.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	128,7	
504.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	6591	
505.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	64,32	
506.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	7,2576	
507.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	165,8	
	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>			ИМ-16-513-П- 1.2Э-ОД- СМ ТОМ 9.1.3
	ДОРОЖНАЯ РАЗМЕТКА			
508.	НАНЕСЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ, СПЛОШНАЯ ЛИНИЯ	1 м2 раз	35,5	
509.	НАНЕСЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ, ПУНКТИРНАЯ ЛИНИЯ	1 м2 раз	14,5	
510.	НАНЕСЕНИЕ ПОПЕРЕЧНОЙ ЛИНИИ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ТЕРМОПЛАСТИКОМ	1 м2 раз	190,4	
511.	НАНЕСЕНИЕ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ ХОЛОДНЫМ ПЛАСТИКОМ ВРУЧНУЮ (ПО ТРАФАРЕТАМ)	м2	263,4	

512.	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОСЫПКА СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИМ СТЕКЛОНАПОЛНИТЕЛЕМ ОДНОВРЕМЕННО С НАНЕСЕНИЕМ ЛИНИЙ РАЗМЕТКИ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА, ПЛАСТИКА И ДРУГИХ ПЛАСТИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ,	м2	249,2	
513.	УДАЛЕНИЕ ЛИНИЙ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (ДЕМАРКИРОВКА) ДЕМАРКИРОВЩИКОМ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЛИНИИ 3 ММ	1 м2 раз	2,4	
	<b>УСТАНОВКА ЗНАКОВ</b>			
514.	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100 шт.	0,25	
515.	НАВЕСКА ЗНАКОВ	100 шт.	0,28	
	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА			ИМ-16-513-П- 1.2Э-ОД- СМ ТОМ 9.1.3
516.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	2,544	
	ПРИЕМ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕМОНТА) И СНОСА			ИМ-16-513-П- 1.2Э-ОД- СМ ТОМ 9.1.3
517.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	2,544	
	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			ИМ-16-513-П- 1.2Э-НВ-СМ ТОМ 9.2.1
518.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ П.3.3 НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.	100 м3	6,724	
519.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ П.3.1 НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА П.3.3 ГРУНТОВ 1-3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.	100 м3	0,088	
520.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 3 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	3,132	
521.	ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100 м3	3,132	
	ТРАНСПОРТ ОТ БУРОШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ			

522.	ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100 м3	0,03	
523.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,465	
524.	ЗАСЫПКА ЭКСКАВАТОРОМ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННЫМ, НЕ СЛЕЖАВШИМСЯ ИЛИ РАЗРЫХЛЁННЫМ ГРУНТОМ.	100 м3	8,832	
525.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	8,832	
	РАЗБОРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ А/Б ПОКРЫТИЯ Т=18 НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ Т=18			
	РАЗБОРКА			
526.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,0601	
527.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,0601	
528.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	28,858	
	ВОССТАНОВЛЕНИЕ			
529.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,344	
530.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,344	
531.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,344	
532.	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ СВЕРХ 4 СМ	100 м2	0,344	
533.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 16	1000 м2	0,0344	
534.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	1000 м2	0,0344	
	КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫМИ ТРУБАМИ			
535.	ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН СТАНКОМ УГВ-50, ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 215 ММ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100 м	0,632	
536.	ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН, ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 215 ММ, В ГРУНТАХ 4 ГРУППЫ	100 м	0,704	

537.	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ ДО 50 М ПРИ ВРАЩАТЕЛЬНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ, ДИАМЕТРОМ 219 ММ	10 м	13,36	
538.	СВАРКА ОБСАДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219 ММ	100 м	1,336	
539.	РЕЗКА ОБСАДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 219 ММ	100 м	1,336	
540.	ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ СТАНКОМ УГВ-50 ИЗ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ ДО 50 М, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ, ДИАМЕТРОМ 219 ММ	10 м	13,36	
541.	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ПРОДОЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	1 т	1,43	
542.	СНЯТИЕ ПРОДОЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	1 т	1,43	
543.	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКИ МЕЖДУ СВАЯМИ В ГРУНТАХ СРЕДНЕЙ П.2 ВЛАЖНОСТИ	100 м2	0,74	
544.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКИ МЕЖДУ СВАЯМИ В ГРУНТАХ СРЕДНЕЙ ВЛАЖНОСТИ	100 м2	0,74	
545.	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ РАССТРЕЛОВ	1 т	0,4898	
546.	СНЯТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ РАССТРЕЛОВ	1 т	0,4898	
	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ			
547.	УСТРОЙСТВО ОПОРНОЙ РАМЫ	1 т	10,807	
548.	ДЕМОНТАЖ ОПОРНОЙ РАМЫ	1 т	10,807	
549.	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ПРОДОЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	1 т	37,1	
550.	СНЯТИЕ ПРОДОЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	1 т	33,597	
551.	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ РАССТРЕЛОВ	1 т	0,2399	
552.	СНЯТИЕ СТАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ РАССТРЕЛОВ	1 т	0,2399	
553.	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКИ МЕЖДУ СВАЯМИ В ГРУНТАХ СРЕДНЕЙ ВЛАЖНОСТИ	100 м2	9,63	
554.	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКИ МЕЖДУ СВАЯМИ В ГРУНТАХ СРЕДНЕЙ ВЛАЖНОСТИ	100 м2	6,452	
	СООРУЖЕНИЕ УПОРНЫХ ПЛИТ (МОНТАЖ, ДЕМОНТАЖ)			
555.	УСТРОЙСТВО УПОРНОЙ ПЛИТЫ	100 М3	0,06	
556.	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М3 ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	1 М3	6	
557.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	Т	15	

	ОБЕТОНИРОВКА ОСНОВАНИЙ КОТЛОВАНОВ ДЛЯ ПРОДАВЛИВАНИЯ СТАЛЬНОГО ФУТЛЯРА			
558.	ОБЕТОНИРОВКА ОСНОВАНИЯ КОТЛОВАНА ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	100 м <sup>3</sup>	0,068	
559.	РАЗБОРКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1 М <sup>3</sup> ПРИ ПОМОЩИ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА МАРКИ 300	1 м <sup>3</sup>	6,8	
560.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	17	
	ВОДОПРОВОД			ИМ-16-513-П- 1.2Э-НВ-СМ ТОМ 9.2.1
	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ			
561.	УКЛАДКА ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ (ЧШГ) С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	1 км	0,0335	
562.	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 250	км	0,0335	
563.	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ С ВНУТРЕННЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАРУЖНЫМ ЗАЩИТНЫМ ДВУХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ СЕВИЛЕНОМ И ЭКСТРУДИРОВАННЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ И УСИЛЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СТЫКОВ И ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЙ ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ	100 м	0,51	
564.	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 150	км	0,051	
	ФУТЛЯРЫ (ОТКРЫТАЯ ПРОКЛАДКА)			
565.	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ НЕРАЗРЕЗНЫХ КОЖУХОВ (ФУТЛЯРОВ) В ОТКРЫТЫХ ТРАНШЕЯХ (БЕЗ СТОИМОСТИ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ), ДИАМЕТРОМ 400 ММ	1 м	17	
566.	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 150	100 м	0,17	
567.	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ, ДО: 0,5 Т	т	0,06	



568.	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 800 ММ	1 футляр	4	
569.	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ТОННЕЛЕМ И ТРУБОПРОВОДОМ РАСТВОРОМ	100 м3	0,011	
570.	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ НЕРАЗРЕЗНЫХ КОЖУХОВ (ФУТЛЯРОВ) В ОТКРЫТЫХ ТРАНШЕЯХ (БЕЗ СТОИМОСТИ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ), ДИАМЕТРОМ 500 ММ	1 м	28,5	
571.	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ЧУГУННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 250	100 м	0,285	
572.	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 800 ММ	1 футляр	4	
573.	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ, ДО: 0,5 Т	т	0,266	
574.	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ТОННЕЛЕМ И ТРУБОПРОВОДОМ РАСТВОРОМ (	100 м3	0,044	
575.	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	0,028	
	БУРОШНЕК			
576.	ПРОКЛАДКА ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БЕСТРАНШЕЙНАЯ МЕТОДОМ БУРОШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	100 м	0,27	
577.	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 150	100 м	0,27	
578.	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ, ДО: 0,5 Т	т	0,036	
579.	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ТОННЕЛЕМ И ТРУБОПРОВОДОМ РАСТВОРОМ	100 м3	0,0066	
580.	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 800 ММ	1 футляр	2	
	РАЗРЕЗНОЙ ФУТЛЯР Д1420			
581.	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ РАЗРЕЗНЫХ КОЖУХОВ (ФУТЛЯРОВ) В ОТКРЫТЫХ ТРАНШЕЯХ (БЕЗ СТОИМОСТИ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ), ДИАМЕТРОМ 1400 ММ	1 м	4,5	

582.	ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ ТОННЕЛЕМ И ТРУБОПРОВОДОМ РАСТВОРОМ	100 м3	0,02	
583.	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ 1400 ММ	1 футляр	1	
584.	УСТАНОВКА ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ ЭКРАНА	т	0,0025	
585.	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ КОЖУХАМИ ИЗ ЛИСТОВ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	м2	20	
586.	ЗАЩИТА БОКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТЕН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПРЕССОВАННЫМИ ЛИСТАМИ	100 м2	0,2	
587.	НАНЕСЕНИЕ ВЕСЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ ЛИПКИХ ЛЕНТ НА СТЫКИ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 1400 ММ	км	0,0045	
	ЧУГУННЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ			
588.	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 125 ММ-200 ММ	1 т	1,1966	
	СТАЛЬНЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ			
589.	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ-250 ММ	1 т	0,0582	
590.	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 300 ММ-800 ММ	1 т	0,324	
	ВРЕЗКИ			
591.	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	1 врезка	2	
592.	ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТР, ММ, 150	врезка	2	
	ОСНОВАНИЕ ПОД ТРУБЫ			
593.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	10 м3	0,825	
	УСТРОЙСТВО ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ УПОРОВ ПО ТРАССЕ			
594.	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 м3	0,011	
595.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,002	
596.	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	0,012	
597.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	10 м3	0,006	

	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНЫХ УПОРОВ ПО ТРАССЕ			
	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНЫХ УПОРОВ ПО ТРАССЕ (НИЖНИЕ)			
598.	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 м3	0,001	
599.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м	0,0002	
600.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	10 м3	0,001	
	УСТРОЙСТВО ВЕРТИКАЛЬНЫХ УПОРОВ ПО ТРАССЕ (ВЕРХНИЕ)			
601.	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 м3	0,004	
602.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,0048	
603.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО (ДОП.	10 м3	0,016	
604.	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОДВЕСОК И ХОМУТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	т	0,155	
	ОТКЛЮЧАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА			
605.	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	1 задвиж	1	
606.	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	1 задвиж	2	
607.	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	шт.	1	
	ИНДИВИДУАЛЬНАЯ КАМЕРА ВК-1			
608.	УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5 Т	100 сбор	0,03	
609.	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ	100 шт.	0,06	
610.	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНОГО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3	1,2	
611.	БЕТОННАЯ ПОДГОТОВКА	100 м3	0,01	
612.	УСТРОЙСТВО ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	100 м3	0,023	
613.	УСТРОЙСТВО СТЕН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ, В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	100 м3	0,079	
614.	МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН НА СТОЛБИКИ И УПОРЫ	100 м3	0,015	
615.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ БЕТОННОГО	10 м3	0,012	
616.	ПРИЯМОК ИЗ БЕТОНА М-100	100 м3	0,0023	

617.	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАМКА	1 т	0,01	
618.	УСТАНОВКА ЧУГУННОЙ РЕШЕТКИ	1 шт.	1	
619.	ЗАДЕЛКА ФУТЛЯРОВ (ГИЛЬЗ) ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ СТЕНЫ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ВСПЕНЕННЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОМ СПЛОШНОГО СЕЧЕНИЯ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 250 ММ	1 шт.	2	
620.	СТАЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	1 км	0,0007	
621.	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 шт.	2	
622.	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	т	0,094	
623.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811	100 м2	0,05	
624.	ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМ. Р-РА М-100 (ПЕРЕКРЫТИЕ)	100 м2	0,091	
625.	ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ ЦЕМ. Р-РА М-100 (ПЕРЕКРЫТИЕ)	100 м2	0,091	
626.	ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	100 м2	0,091	
627.	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	0,304	
628.	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ ОКЛЕЕЧНАЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ	100 м2	0,747	
629.	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	0,207	
630.	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ-БИТУМНАЯ МАСТИКА "СЛАВЯНКА"	100 м2	0,026	
631.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ Ж/БЕТОННОЙ ПРИЖИМНОЙ СТЕНКИ	100 м3	0,033	
	РЕКОНСТРУКЦИЯ СУЩЕСТВУЮЩЕГО КОЛОДЦА			
632.	ДЕМОНТАЖ ЧУГУННОГО ЛЮКА	1 шт.	1	
633.	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 шт.	1	
634.	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ	100 шт.	0,02	
	ДЕМОНТАЖ			
635.	ДЕМОНТАЖ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДИАМЕТРОМ 1,5 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10 м3	1,43	

636.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	35,75	
637.	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 250 ММ-450 ММ	1 т	0,1	
638.	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	т	0,2	
639.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,22	
640.	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	1 задвиж	1	
641.	ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	1 задвиж	2	
642.	ЗАМЫВКА ТРУБ ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТЫМ РАСТВОРОМ	1 м3	1,5	
643.	ДЕМОНТАЖ ВОДОПРОВОДНЫХ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ (ЧШГ) С ЗАДЕЛКОЙ РАСТРУБОВ РЕЗИНОВЫМИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАНЖЕТАМИ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	1 км	0,014	
644.	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	т	1,008	
	БАЙПАС			
645.	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1 км	0,054	
646.	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ, ММ 200	км	0,054	
647.	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1 км	0,054	
648.	УСТАНОВКА ДИСКОВЫХ ЗАТВОРОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1 задвиж	3	
649.	ДЕМОНТАЖ ДИСКОВЫХ ЗАТВОРОВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ	1 задвиж	3	
650.	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	шт.	3	
651.	ДЕМОНТАЖ ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ	шт.	3	
652.	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ ЧУГУННЫХ ТРОЙНИКОВ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	1 врезка	2	
653.	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ-250 ММ	1 т	0,3146	
654.	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ-250 ММ	1 т	0,3146	
655.	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	т	2,2376	
	ОПОРА ПОД БАЙПАС			
656.	МОНТАЖ БЛОКОВ ЦКС-100	100 шт.	0,12	

657.	ДЕМОНТАЖ БЛОКОВ ЦКС-100	100 шт.	0,12	
658.	МОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,06432	
659.	ДЕМОНТАЖ МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ СТАЛИ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ МАССОЙ ДО 20 КГ	т	0,06432	
660.	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	т	0,064	
661.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811	100 м2	0,0324	
662.	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПРОШИВНЫМИ В ОБКЛАДКАХ И БЕЗОБКЛАДОЧНЫМИ М-75, М-100, ИЗДЕЛИЯМИ ГОФРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ	м3	2,06	
663.	РАЗБОРКА ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВАТЫ МИНЕРАЛЬНОЙ	100 м2	29,42857	
664.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	0,2664	
665.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 10 ММ	м2	20	
666.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ, ДОБАВЛЯЕТСЯ К ПОЗ. 26-40-1 НА КАЖДЫЕ 5 ММ УВЕЛИЧЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ШТУКАТУРКИ	м2	40	
	ВРЕМЕННЫЕ УПОРЫ			
667.	ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН, ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 215 ММ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100 м	0,18	
668.	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ ДО 50 М ПРИ ВРАЩАТЕЛЬНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ, ДИАМЕТРОМ 219 ММ	10 м	1,8	
669.	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	т	0,302	
670.	ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР	т	0,302	
671.	ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ ПОЛЫХ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ, СМ СВЫШЕ 80	м3	0,6	
672.	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ, ДО: 0,5 Т	т	0,09	
673.	ДЕМОНТАЖ ОПОР	т	0,09	
674.	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ-250 ММ	1 т	0,1726	

675.	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ-250 ММ	1 т	0,1726	
676.	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	т	0,5646	
677.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВРЕМЕННОГО УПОРА	т	0,0736	
678.	МОНТАЖ ВРЕМЕННОГО УПОРА	т	0,0736	
679.	ДЕМОНТАЖ ВРЕМЕННОГО УПОРА	т	0,0736	
680.	ШНЕКОВОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН, ГЛУБИНОЙ ДО 30 М, ДИАМЕТРОМ ДО 215 ММ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ	100 м	0,07	
681.	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ ДО 50 М ПРИ ВРАЩАТЕЛЬНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ, ДИАМЕТРОМ 219 ММ	10 м	0,7	
682.	ЗАПОЛНЕНИЕ БЕТОНОМ ПОЛЫХ СВАЙ И СВАЙ-ОБОЛОЧЕК ДИАМЕТРОМ, СМ ДО 80	м3	0,27	
683.	МОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ, ДО: 0,5 Т	т	0,0833	
684.	ДЕМОНТАЖ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, МАССОЙ ДО: 0,5 Т	т	0,0833	
685.	УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ-250 ММ	1 т	0,011	
686.	ДЕМОНТАЖ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ-250 ММ	1 т	0,011	
687.	ОКЛЕЕЧНАЯ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ В 2 СЛОЯ	100 м2	0,002	
688.	ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА	т	0,1679	
	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРУНТА			ИМ-16-513-П- 1.2Э-НВ-СМ ТОМ 9.2.1
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
689.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ СКАЛЬНЫХ И ДИСПЕРСНЫХ НЕСВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	657,286	
690.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ СКАЛЬНЫХ И ДИСПЕРСНЫХ НЕСВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	1987,818	
	ТРАНСПОРТ ОТ БУРОШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ			
691.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ СКАЛЬНЫХ И ДИСПЕРСНЫХ НЕСВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	7,98	

692.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	28,8576	
693.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	1 т	15	
694.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	1 т	17	
	ВОДОПРОВОД			
695.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	35,75	
696.	ТРАНСПОРТ МЕТАЛЛОЛОМА	т	0,2	
697.	ТРАНСПОРТ МЕТАЛЛОЛОМА	т	1,008	
698.	ТРАНСПОРТ МЕТАЛЛОЛОМА	т	2,2376	
699.	ТРАНСПОРТ МЕТАЛЛОЛОМА	т	0,064	
700.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	0,2664	
701.	ТРАНСПОРТ МЕТАЛЛОЛОМА	т	0,5646	
702.	ТРАНСПОРТ МЕТАЛЛОЛОМА	т	0,1679	
	ПРИЕМ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА			ИМ-16-513-П-1.2Э-НВ-СМ ТОМ 9.2.1
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
703.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	657,286	
704.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	1987,818	
	ТРАНСПОРТ ОТ БУРОШНЕКОВОГО БУРЕНИЯ			
705.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	7,98	
706.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	28,8576	
707.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	15	



708.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	17	
	<b>ВОДОПРОВОД</b>			
709.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	35,75	
710.	СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ	т	0,2664	
	<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			ИМ-16-513-П-1.2Э-К-СМ ТОМ 9.2.3
	РЕКОНСТРУКЦИЯ КОЛОДЦЕВ К-1 РЕК.,К-2 РЕК.			
711.	ДЕМОНТАЖ ЛЮКА	1 шт.	2	
712.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	0,3104	
713.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ	1 т	0,018	
714.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	0,018	
715.	УСТАНОВКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛЕЦ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ	100 шт.	0,01	
716.	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 шт.	2	
717.	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 20 КГ ОПОРНОЕ КОЛЬЦО	1 т	0,018	
718.	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 м3	0,005	
719.	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010 ЗА ОДИН РАЗ	100 м2	0,02	
720.	ОКРАСКА ОГРУНТОВАННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-140	100 м2	0,02	
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ			ИМ-16-513-П-1.2Э-К-СМ ТОМ 9.2.3
	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
721.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.	100 м3	0,076	
722.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 В СУХИХ ГРУНТАХ	100 м3	0,004	

723.	ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100 м3	0,004	
724.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,003	
725.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 ЗАСЫПКА ЭКСКАВАТОРОМ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННЫМ, НЕ СЛЕЖАВШИМСЯ ИЛИ РАЗРЫХЛЁННЫМ ГРУНТОМ.	100 м3	0,057	
726.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	0,057	
727.	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 м3	0,006	
	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРУНТА			ИМ-16-513-П-1.2Э-К-СМ ТОМ 9.2.3
728.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ СКАЛЬНЫХ И ДИСПЕРСНЫХ НЕСВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	14,96	
729.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	0,3104	
730.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	0,018	
	ПРИЕМ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕМОНТА) И СНОСА ОТХОДОПОЛУЧАТЕЛЯМИ			ИМ-16-513-П-1.2Э-К-СМ ТОМ 9.2.3
731.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	14,96	
	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-СО-СМ ТОМ 9.2.8
	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
732.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ П.3.4 НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТРАНШЕЙ.	100 м3	0,0076	
733.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,0376	

734.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С ГЛУБИНОЙ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,045	
735.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,3311	
736.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 (ПОГРУЗКА ГРУНТА)	100 м3	0,0459	
737.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,3679	
	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРУНТА			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-СО-СМ ТОМ 9.2.8
738.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ДИСПЕРСНЫХ СВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	9,63	
	ПРИЕМ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕМОНТА) И СНОСА ОТХОДОПОЛУЧАТЕЛЯМИ			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-СО-СМ ТОМ 9.2.8
739.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	9,63	
	СВЕТОФОРНЫЙ ОБЪЕКТ: КАВКАЗСКИЙ БУЛЬВАР - КАНТЕМИРОВСКАЯ УЛ. (ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ) (1 ОЧЕРЕДЬ)			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-СО-СМ ТОМ 9.2.8
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
740.	КРОНШТЕЙНЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ, КРОНШТЕЙН: ТРОЛЛЕЙБУСНЫЙ 6-МЕТРОВЫЙ (УДЛИНИТЕЛЬ СВЕТОФОРНОЙ КОЛОНКИ)	шт	2	
741.	КРОНШТЕЙНЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ, КРОНШТЕЙН: ТРОЛЛЕЙБУСНЫЙ 6-МЕТРОВЫЙ (КРОНШТЕЙН ВЫНОСНОЙ)	шт	2	
742.	КРОНШТЕЙНЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ, ФИКСАТОР НА КРОНШТЕЙНЕ (КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ЗНАКА)	шт	1	

743.	КОРОБКА С ЗАЖИМАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ <sup>2</sup> С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 6 (КОРОБКА КОММУТАЦИОННАЯ)	шт	1	
744.	СВЕТОФОР С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО ТРЕХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ, КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ (В Т.Ч, 1ШТ.Б/У СТОИМОСТИ)	шт	5	
745.	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ДО 35 КВ МАССОЙ 1 М ДО 1 КГ В ТРУБАХ, ОПОРАХ И КОЛОНКАХ	м	306,5	
746.	ТРУБЫ ПНД В КОЛОНКЕ И ОПОРЕ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО: 70	м	4	
747.	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ, ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup> , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: ДО 4	шт	8	
748.	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ, ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup> , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: ДО 7	шт	4	
749.	ЗАДЕЛКИ КОНЦЕВЫЕ СУХИЕ, ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup> , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ: ДО 10	шт	4	
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
750.	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	1 канал	0,138	
751.	УСТАНОВКА КОЛОНОК И КОНСОЛЬНЫХ ОПОР	шт	4	
752.	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗАГЛУБЛЕННЫХ НА РАЗНЫХ ОТМЕТКАХ С ОПОРОЙ ПОД КОЛОНКИ, ОПОРЫ	м <sup>3</sup>	2,33	
	УСТАНОВКА ПОЛИМЕРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ - 4 ШТ.			
753.	УСТРОЙСТВО СВАРНЫХ ОДНОКАМЕРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ	шт	4	
754.	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 шт.	4	
755.	УСТРОЙСТВО ПРИГРУЗА ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОЛИМЕРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ	шт	2	
	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			

756.	СВЕТОФОР С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО ТРЕХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ, КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ	шт	1	
757.	КРОНШТЕЙНЫ НА УСТАНОВЛЕННЫХ ОПОРАХ, КРОНШТЕЙН: ТРОЛЛЕЙБУСНЫЙ 6-МЕТРОВЫЙ (УДЛИНИТЕЛЬ СВЕТОФОРНОЙ КОЛОНКИ)	шт	1	
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-СО-СМ ТОМ 9.2.8
	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АСУД			
758.	ПРОВЕРКА НАЛИЧИЯ ЦЕПИ МЕЖДУ ЗАЕМЛИТЕЛЯМИ И ЗАЕМЛЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ	точка	4	
759.	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	измер	12	
	ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ НА АСУД			
760.	СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ С РЕГИСТРАЦИЕЙ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ УСТАНОВЛЕННЫХ ПРЕДЕЛОВ ОДНОГО ПАРАМЕТРА, ПОКАЗАТЕЛЯ ИЛИ СРАБАТЫВАНИЯ БЛОКИРОВКИ, ЗАЩИТЫ	сист	1	
761.	НАСТРОЙКА ДОРОЖНОГО КОНТРОЛЛЕРА С КОЛ-ВОМ СИГНАЛОВ ДО 2	сист	1	
762.	НАСТРОЙКА ДОРОЖНОГО КОНТРОЛЛЕРА С КОЛ-ВОМ СИГНАЛОВ СВЫШЕ 2	сигнал	16	
763.	КОМПЛЕКСНАЯ НАЛАДКА ДОРОЖНОГО КОНТРОЛЛЕРА СО СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ С ПАРАМЕТРАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДО 2	компл	1	
764.	КОМПЛЕКСНАЯ НАЛАДКА ДОРОЖНОГО КОНТРОЛЛЕРА СО СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ С ПАРАМЕТРАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ СВЫШЕ 2	пара	5	

<b>ПЕРЕУСТРОЙСТВО СЕТЕЙ ВОЛС</b>				ИМ-16-513-П-1.2Э-ВОЛС-СМ ТОМ 9.2.11 К ТОМУ 3.2.11
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
765.	УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДО 2-Х ОТВЕРСТИЙ	1 канал	0,16	
766.	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	м	41	
767.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ПЕСЧАНОГО	10 м <sup>3</sup>	0,8	
768.	УСТРОЙСТВО СВАРНЫХ ОДНОКАМЕРНЫХ КАБЕЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОБРАННЫХ НА ТРАССЕ	шт	2	
769.	ЗАПОЛНЕНИЕ УПРАЗДНЯЕМЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЛИ МЕЖТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	1 м <sup>3</sup>	0,4	
770.	ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА ЛОМА КАБЕЛЯ	т	0,05625	
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
771.	ПРОТЯГИВАНИЕ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС ПО СВОБОДНОМУ КАНАЛУ ТРУБОПРОВОДА УК.П.6 (ЧЕРЕЗ 3 КОЛОДЦА И БОЛЕЕ)	м	190	
772.	МОНТАЖ МУФТ С УЧЕТОМ ИЗМЕРЕНИЙ РЕФЛЕКТОМЕТРОМ В ПРОЦЕССЕ МОНТАЖА НА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ КАБЕЛЕ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 24	шт	2	
773.	ИЗМЕРЕНИЕ НА КАБЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 24	шт	1	
774.	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 24 (НА ПРОЛОЖЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ДЛИНАХ)	шт	1	
775.	ИЗМЕРЕНИЕ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ ГТС С ЧИСЛОМ ВОЛОКОН 16 (В 2-Х НАПРАВЛЕНИЯХ)	шт	1	
776.	КАБЕЛЬ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ВРУЧНУЮ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ ДО 0,6 КГ (ДЕМОНТАЖ)	м	150	

	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ ВОЛС			ИМ-16-513-П-1.2Э-ВОЛС-СМ ТОМ 9.2.11 К ТОМУ 3.2.11
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
777.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ П.3.3 НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3 УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ.	100 м3	1,337	
778.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,07	
779.	ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100 м3	0,07	
780.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,069	
781.	ЗАСЫПКА ЭКСКАВАТОРОМ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ РАНЕЕ РАЗРАБОТАННЫМ, НЕ СЛЕЖАВШИМСЯ ИЛИ РАЗРЫХЛЁННЫМ ГРУНТОМ.	100 м3	1,313	
782.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	1,313	
	РАЗБОРКА ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ А/Б НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ			
783.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,04266	
784.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 м3	0,04266	
785.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	20,4768	
	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ - 62,1М2			
786.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,237	
787.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,237	
788.	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 7 СМ КОМПЛЕКТОМ МАШИН	100 м2	0,237	
789.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ОСНОВАНИЙ ГОРОДСКИХ ПРОЕЗДОВ ТОЛЩИНА СЛОЯ, СМ 18	1000 м2	0,0237	

	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРУНТА			ИМ-16-513-П-1.2Э-ВОЛС-СМ ТОМ 9.2.11 К ТОМУ 3.2.11
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ОТ ДЕМОНТАЖА			
790.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ СКАЛЬНЫХ И ДИСПЕРСНЫХ НЕСВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	261,9	
	РАЗБОРКА ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ А/Б НА БЕТОННОМ			
791.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	53,65	
	ОТ ДЕМОНТАЖА КАБЕЛЯ			
792.	ТРАНСПОРТ ЛОМА КАБЕЛЯ	т	0,056	
	ПРИЕМ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕМОНТА) И СНОСА ОТХОДОПОЛУЧАТЕЛЯМИ			ИМ-16-513-П-1.2Э-ВОЛС-СМ ТОМ 9.2.11 К ТОМУ 3.2.11
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ ОТ ДЕМОНТАЖА			
793.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	542,1	
	РАЗБОРКА ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ А/Б НА БЕТОННОМ			
794.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	53,65	
	ОТ ДЕМОНТАЖА КАБЕЛЯ			
795.	РАЗМЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА (ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ)	т	0,056	
	<b>УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ</b>			ИМ-16-513-П-1.2Э-УОТ
	Земляные работы			
796.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами группа грунтов 1 -3	100м3 грунта	0,257	
797.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с глубиной траншей и котлованов до 2 м группа грунтов 1-3	100м3 грунта	0,008	
798.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами группа грунтов 1 -3	100м3 грунта	0,008	
799.	Перевозка грунтов растительного слоя и торфов автосамосвалами	т	47,7	



800.	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты не замусоренные экологически чистые	т	47,7	
801.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100м3 материала основания (в плотн ом теле)	0,097	
802.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами при перемещении грунта до 5 м группа грунтов 1-3	100м3 грунта	0,4016	
803.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 13	100м3 грунта	0,0124	
	Устройство армогрунтовой насыпи			
804.	Формирование склонов армогрунтовыми конструкциями типа "Зеленый террамеш"	100м2	0,22	
805.	Укрепление откосов засевом трав с применением биоматов из соломенного волокна	100м2	0,535	
	Анкерное закрепление АЗ-1			
806.	Прим. - Устройство буроинъекционных анкерных свай с расчетной несущей способностью по тяге до 40 тс в грунтах 2 группы	1 м	117	
807.	Укрепление откосов засевом трав с применением биоматов из соломенного волокна	100м2	2,27	
808.	Стабилизация откосов геосинтетической сеткой	100м2	2,27	
	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ НА ЛИНЕЙНОМ ОБЪЕКТЕ БЕЗОПАСНОГО ДВИЖЕНИЯ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА</b>			ИМ-16-513-П-1.2Э-МОБД-СМ ТОМ 9.6.1
809.	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ: УСТРОЙСТВО СРЕДСТВ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ С УСТРОЙСТВОМ ВРЕМЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ И УСТАНОВКОЙ ИМПУЛЬСНЫХ СТРЕЛОК	м	295	
	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			ИМ-16-513-П-1.2Э-СНС-СМ ТОМ 9.7.1
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
810.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	4,83	

811.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,25	
812.	ПОГРУЗКА СУХОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	100 м3	0,25	
813.	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	0,71	
814.	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО 5 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	13,54	
815.	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100 м3	13,54	
	СНОС КАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ			ИМ-16-513-П-1.2Э-СНС-СМ ТОМ 9.7.1
816.	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	1 м3	410,11	
817.	РАЗБОРКА НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ОДНОЭТАЖНЫХ КИРПИЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ, ОБЪЕМОМ ДО 1000 М3	м3	1121,76	
818.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	3473,29919	
	СНОС НЕКАПИТАЛЬНЫХ СТРОЕНИЙ			ИМ-16-513-П-1.2Э-СНС-СМ ТОМ 9.7.1
819.	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАД ИЗ ПАНЕЛЕЙ ДЛИНОЙ 3 М +ДЕМОНТАЖ	м	52	
820.	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т +ДЕМОНТАЖ	шт	98	
821.	УСТРОЙСТВО ВОРОТ РАСПАШНЫХ С УСТАНОВКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЛБОВ +ДЕМОНТАЖ	шт	1	
822.	ДЕМОНТАЖ НАВЕСА	100 м2	0,985	
823.	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ВЫСОТОЙ 2-2,5 М НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ СТОЕК 38 ШТ./100 М	м	635,7	
824.	РАЗБОРКА МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ГИДРОМОЛОТОМ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРА	1 м3	28,8	
825.	РАЗБОРКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГАРАЖЕЙ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	шт	1	

826.	РАЗБОРКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЕРЕВЯННЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ (БЕЗ СОХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ) ЛЮБОЙ ЭТАЖНОСТИ, БЕЗ СОХРАНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ	10 м3	7,5	
827.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	211,15	
	РАБОТА ГРУЗОПОДЪЕМНОЙ ТЕХНИКИ			
828.	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 16 Т	маш.-ч.	4075	
829.	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 25 Т	маш.-ч.	210,8	
830.	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 16 Т	маш.-ч.	1686	
831.	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 70 Т	маш.-ч.	562	
	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ			ИМ-16-513-П-1.2Э-СНС-СМ ТОМ 9.7.1
832.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ ДИСПЕРСНЫХ СВЯЗНЫХ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	939,8	
833.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	3473	
834.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	211,2	
	ПРИЕМ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕМОНТА) И СНОСА ОТХОДОПОЛУЧАТЕЛЯМИ			ИМ-16-513-П-1.2Э-СНС-СМ ТОМ 9.7.1
835.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НАСЫПНЫЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	939,8	
836.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	3473	
837.	РАЗМЕЩЕНИЕ ЛОМА: БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОИТЕЛЬНОГО КИРПИЧА	т	198,7	
838.	РАЗМЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	т	1,5	
	<b>ВЫРУБАЕМЫЕ ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ</b>			ИМ-16-513-П-1.2Э-МОРМ-ДП-СМ ТОМ 9.8.1
	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ			

839.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	72	
840.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 200 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	89	
841.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 300 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	57	
842.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 400 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	53	
843.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 500 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	39	
844.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 600 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	4	
845.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 700 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	1	
846.	ВАЛКА И РАЗДЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ КРЯЖЕЙ И СУЧЬЕВ ДИАМЕТРОМ 900 ММ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М	шт	4	
847.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	72	

848.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 200 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	89	
849.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 300 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	57	
850.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 400 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	53	
851.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 500 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	39	
852.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 600 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	4	
853.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 700 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	1	
854.	КОРЧЕВКА И РАЗДЕЛКА ПНЕЙ ДИАМЕТРОМ 900 ММ ВРУЧНУЮ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ПОДНОСКА И ЗАСЫПКА ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ КОРЧЕВКЕ ЯМ, РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ	шт	4	
855.	ВЫРУБКА КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ У КОРНЯ ДО 300 ММ	шт	220	

856.	ПЕРЕРУБКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ ВРУЧНУЮ КОРНЕЙ КУСТАРНИКОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПЕРЕНОСКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ НА РАССТОЯНИЕ ДО 50 М, ЗАСЫПКОЙ ОБРАЗУЮЩИХСЯ ЯМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЕЛЬНОЙ СМЕСЬЮ ПРИ ДИАМЕТРЕ КУСТОВ 200 ММ	шт	220	
857.	МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	т	247,6	
	ПЕРЕСАДКА ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ			ИМ-16-513-П-1.2Э-МОРМ-ДП-СМ ТОМ 9.8.1
	ПЕРЕСАДКА			
858.	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,3Х1,3Х0,6 М	шт	3	
859.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,3Х1,3Х0,6 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 100%	ям	2,25	
860.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 1,3Х1,3Х0,6 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 100%	ям	0,75	
861.	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,3Х1,3Х0,6 М	шт	3	
862.	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА А/САМОСВАЛЫ	м3	3	
	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТПАДА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ			
863.	ЗАГОТОВКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,3Х1,3Х0,6 М	шт	0,15	
864.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,3Х1,3Х0,6 М В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	ям	0,11	
865.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 1,3Х1,3Х0,6 М В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	ям	0,04	

866.	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,3Х1, 3Х0,6 М	шт	0,15	
	УХОД ЗА ЗЕЛЕНЬМИ НАСАЖДЕНИЯМИ			
867.	УХОД ЗА ДЕРЕВЬЯМИ ИЛИ КУСТАРНИКАМИ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 1,3Х1,3Х0,6 М	шт	3	
	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ			ИМ-16-513-П- 1.2Э-МОРМ- ДП-СМ ТОМ 9.8.1
868.	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	247,6	
869.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ И ТОРФОВ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	4,545	
	ПРИЕМ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕМОНТА)И СНОСА ОТХОДОПОЛУЧАТЕЛЯМИ			ИМ-16-513-П- 1.2Э-МОРМ- ДП-СМ ТОМ 9.8.1
870.	РАЗМЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	т	247,6	
871.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	4,545	
	<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА</b>			ИМ-16-513-П- 1.2Э-МОРМ- СМ ТОМ 9.8.2
	ОЗЕЛЕНЕНИЕ			
872.	РАЗБИВКА УЧАСТКА	100 М2	33	
873.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	54,2175	
874.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100 М2	18,0725	
875.	СПЛОШНАЯ УКЛАДКА ГОТОВОГО ГАЗОНА В РУЛОНАХ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ИЛИ ОТКОСАХ С УКЛОНОМ НА КРУЧЕ 1:2	100 М2	72,29	
876.	ПОЛИВ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ИЗ ШЛАНГА ПОЛИВОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	М3	722,9	

УСТРОЙСТВО ПОСЕВНЫХ ГАЗОНОВ				
877.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 м2	21,02625	
878.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100 м2	7,00875	
879.	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНОВ НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100 м2	28,035	
880.	УСТРОЙСТВО ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ПОЛИВОМ ИЗ ПОЛИВОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	100 м2	28,035	
	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ. КОМ 1,7Х1,7Х0,65М			
881.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,7Х1,7Х0,65 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 100%	10ям	16,65	
882.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 1,7Х1,7Х0,65 М С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 100%	10ям	5,55	
883.	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,7Х1,7Х0,65 М	10 дерев	22,2	
884.	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА А/САМОСВАЛЫ	100 м3	13,4976	
	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ. 2Х-РЯДНА ЖИВАЯ ИЗГОРОДЬ			
885.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 100%	10 м	17,2	
886.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО: 100%	10 м	25,8	



887.	ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА А/САМОСВАЛЫ	100 м3	1,505	
888.	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ ДВУХРЯДНУЮ	10 м	43	
	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОТПАДА НЕ ПРИНЯВШИХСЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ			
889.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,7Х1,7Х0,65 М В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ям	0,825	
890.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 1,7Х1,7Х0,65 М В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10ям	0,275	
891.	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 1,7Х1,7Х0,65 М	10 дерев	1,1	
892.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10 м	1,2	
893.	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ВРУЧНУЮ ДЛЯ ДВУХРЯДНОЙ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ В ЕСТЕСТВЕННОМ ГРУНТЕ	10 м	1,8	
894.	ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ-САЖЕНЦЕВ В ЖИВУЮ ИЗГОРОДЬ ДВУХРЯДНУЮ	10 м	3	
	УХОД ЗА НАСАЖДЕНИЯМИ			
895.	УХОД ЗА ДЕРЕВЬЯМИ ИЛИ КУСТАРНИКАМИ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ: 1,7Х1,7Х0,65 М	10деревь	22,2	
896.	УХОД ЗА САЖЕНЦАМИ КУСТАРНИКОВ С ОГОЛЕННОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ В ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ ДВУХРЯДНОЙ	10 м	43	
897.	УХОД ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ	100 м2	100,325	
	ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И СНОСА, В ТОМ ЧИСЛЕ ГРУНТА			ИМ-16-513-П-1.2Э-МОРМ-СМ ТОМ 9.8.2
898.	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ И ТОРФОВ АВТОСАМОСВАЛАМИ	т	2250	
	ПРИЕМ ОТХОДОВ СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕМОНТА) И СНОСА ОТХОДОПОЛУЧАТЕЛЯМИ			ИМ-16-513-П-1.2Э-МОРМ-СМ ТОМ 9.8.2

899.	РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУНТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ: ГРУНТЫ НЕ ЗАМУСОРЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ	т	2250	
	<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-ДТ-СМ-1
	Монтажные работы периферийного оборудования			
	Устройство теленаблюдения поворотное РТЗ-А-8А-FHD			
900.	Камеры видеонаблюдения, наружная	шт	1	
901.	Конструкции для установки приборов и средств автоматизации массой до 2 кг (Кронштейн)	шт	1	
902.	Шкаф настенный размерами до 640x840 мм (Распределительный шкаф)	шт	1	
903.	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях или щитах, масса приборов до 5 кг (Бачок омывателя 23 л с насосом)	шт	1	
	Медиаконвертер ИМС-101-S-SC-T			
904.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), массой до 0,005 т (Медиаконвертер)	шт	1	
905.	Демонтажные работы периферийного оборудования			
	Детектор транспорта стратегический -1 компл.			
906.	Камеры видеонаблюдения, наружная (Демонтаж радиолокационного детектора транспорта)	шт	1	
907.	Конструкции для установки приборов и средств автоматизации массой до 2 кг (Демонтаж кронштейна)	шт	1	
908.	Блоки управления и распределительные пункты (шкафы) высотой до 1700 мм, блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене (Демонтаж бокса связи)	шт	1	
909.	Монтажные работы существующего оборудования			
	Детектор транспорта стратегический - 1 компл.			
910.	Камеры видеонаблюдения, наружная (Радиолокационный детектор транспорта)	шт	1	
911.	Конструкции для установки приборов и средств автоматизации массой до 2 кг (Кронштейн)	шт	1	
912.	Шкаф настенный размерами до 640x840 мм (Бокс связи)	шт	1	

	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. КАБЕЛЬНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-ДТ-СМ-2
	Земляные работы для фундаментов АСУДД			
	Земляные работы на устройство ж. б. фундамента 1,2x1,2x1,5 для стойки под КП1			
913.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	1,486	
914.	Разработка грунта в отвал экскаваторами группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	2,527	
915.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с глубиной траншей и котлованов до 2 м группа грунтов 1-3 (Доработка грунта вручную)	м <sup>3</sup>	0,211	
916.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами группа грунтов 1-3 (Погрузка)	м <sup>3</sup>	0,211	
917.	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых	м <sup>2</sup>	10,56	
918.	Устройство щебеночного основания под фундаменты	м <sup>3</sup>	0,384	
919.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами при перемещении грунта до 5 м	м <sup>3</sup>	2,2743	
920.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1,2	м <sup>3</sup>	2,2743	
921.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	0,2527	
922.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см механизированным способом	м <sup>2</sup>	1,7325	
923.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	м <sup>2</sup>	0,5775	
924.	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газонов на каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать	м <sup>2</sup>	2,31	
925.	Посев газонов партерных, мавританских, и обыкновенных вручную	м <sup>2</sup>	2,31	
	Установка стойки высотой 10 м под КП - 1 шт.			
	Устройство фундамента 1,2x1,2x1,5			
926.	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0,851	
927.	Установка закладных деталей весом до 20 кг	т	0,05143	
928.	Трубы стальные по установленным конструкциям, трубы в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр до 80 мм	м	4,5	

929.	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м <sup>2</sup>	11,12	
	Установка стойки высотой 10м под КП - 1 шт.			
930.	Установка металлических фланцевых опор наружного освещения (Установка стойки высотой 10 м под КП)	шт	1	
	Разборка и установка стойки высотой 10 м под ДТа - 1 шт.			
	Разборка фундамента 1,0x1,0x2,0 - 1 шт.			
931.	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м <sup>3</sup> (Демонтаж фундамента под ДТа)	м <sup>3</sup>	2	
932.	Демонтаж опоры транспортной на фланце 10 м для ДТа - 1 шт.			
933.	Установка металлических фланцевых опор наружного освещения (Демонтаж стойки высотой 10 м под ДТа)	шт	1	
934.	Устройство фундамента 1,0x1,0x2,0 – 1 шт.			
935.	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	2	
	Установка стойки высотой 10м под ДТа - 1 шт.			
936.	Установка металлических фланцевых опор наружного освещения (Опора транспортная на фланце 10 м для ДТа)	шт	1	
	Строительные работы на устройство кабельной канализации			
937.	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	м <sup>3</sup>	1,76351	
938.	Разборка покрытий и оснований цементобетонных	м <sup>3</sup>	2,16851	
939.	Механизированная погрузка строительного мусора в автомобили- самосвалы	т	9,436848	
940.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	128,694	
941.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с глубиной траншей и котлованов до 2 м группа	м <sup>3</sup>	6,773	
942.	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами группа грунтов 1 -3 (Погрузка)	м <sup>3</sup>	6,773	
943.	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами при перемещении грунта до 5 м группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	93,627	
944.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками группа грунтов 1,2	м <sup>3</sup>	93,627	
945.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям группа грунтов 1-3	м <sup>3</sup>	10,884	
	Кабельная канализация			

946.	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2-х отверстий	м	654,49	
947.	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб более 2-х отверстий	м	66,24	
948.	Устройство сварных однокамерных кабельных колодцев из полимерных материалов, собранных на трассе	шт	7	
949.	Разные работы при устройстве колодцев установка люка на пешеходной части	шт	7	
950.	Установка запорного устройства на люки	шт	7	
951.	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (Гидроизоляция колодцев)	м <sup>2</sup>	68,23	
	<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-ДТ-СМ-3
	Электромонтажные работы			
952.	Выключатели установочные автоматические (автоматы) или неавтоматические, автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 25 А	шт	1	
	Прокладка кабеля			
953.	Кабели до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м, до 1кг	м	667	
954.	Кабели, подвешиваемые на тросе, кабель, масса 1 м, до 1 кг (Кабель по опоре)	м	7	
955.	Заделки концевые сухие для 3-4- жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм <sup>2</sup>	шт	2	
	<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. СЕТИ СВЯЗИ</b>			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-ДТ-СМ-4
	Монтажные работы			
956.	Отдельно устанавливаемые преобразователь или блок питания (Блок питания)	шт	1	
957.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), массой до 0,005 т (Трансиверы)	шт	2	
958.	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), массой до 0,005 т (Модуль расширения Cisco IEM-3000-8SM)	шт	1	
959.	Коммутатор всех назначений, кроме междугородного (Коммутатор)	шт	1	
960.	DIN-рейка	м	0,5	

961.	Конструкции металлические кабельные, полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса до 0,4 кг (19" кабельный органайзер с проходными отверстиями-1 шт., широкая поперечная рейка-1 шт.)	шт	2	
962.	Перемычки кабельные длиной до 6 м 9 (Шнуры ШОС)	шт	6	
963.	Монтаж оптического кросса, с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптических кабелях ГТС, с числом волокон 4	кросс	1	
964.	Монтаж оптического кросса, с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптических кабелях ГТС, с числом волокон 8	кросс	1	
965.	Монтаж оптического кросса, с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптических кабелях ГТС, с числом волокон 16	кросс	1	
966.	Протягивание оптического кабеля ГТС по свободному каналу трубопровода	м	694	
967.	Кабель на столбовой линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	м	20	
968.	Провода и кабели по стальным конструкциям и панелям, провод, сечением до 16 мм <sup>2</sup> (Прокладка кабеля в шкафу)	м	20	
969.	Кабель в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля 40x2, 20x5 (Сварка оптических волокон)	10 концов кабеля	0,8	
970.	Измерение на смонтированном участке в одном направлении волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон 4 (на проложенных строительных длинах)	изм	1	
971.	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС (зонового) в одном направлении. Добавлять (уменьшать) на каждые 4 волокна (на проложенных строительных длинах) (уменьшается с 32 до 4 волокон)	изм	1	
972.	Измерение на смонтированном участке в одном направлении волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон 32 (4 волокон) (в двух направлениях)	изм	1	
973.	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС (зонового) в одном направлении. Добавлять (уменьшать) на каждые 4 волокна (уменьшается с 32 до 4 волокон) (в двух направлениях)	изм	1	
	Демонтажные работы			
974.	Вытягивание кабеля из канализации вручную, масса 1 м кабеля до 1 кг	м	116	
	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.			ИМ-16-513-П- 1.2Э-АСУДД- ДТ-СМ-5

	Пусконаладочные работы периферийного оборудования			
	Устройство теленаблюдения поворотное			
975.	Накладка цепей телеуправления, телерегулирования, вызова телеизмерения (Наладка видеокамеры Наладка цепей (десять цепей на одну камеру))	цепь	10	
976.	Устройство телемеханики на стороне пункта управления (Наладка устройства телемеханики на стороне пункта устройся управления (рабочая станция))	уст-во	1	
977.	Устройства преобразующие, преобразователь аналого-цифровой (Наладка системы передачи данных (медиаконвертер))	шт	1	
	Радарный детекторный комплекс			
978.	Устройства функциональные, встраиваемые во вторичные приборы и устройства регулирующие, блок вычислительных операций (суммирования, умножения и т.п.) с количеством входных сигналов до 2 (Настройка детектора транспорта (с количеством сигналов до двух))	шт	1	
979.	За каждый последующий сигнал добавлять к позиции 5.2-9-24 (Настройка детектора транспорта с последующими сигналами)	шт	13	
	Проверка всего технологического комплекса			
980.	Проверка всего технологического комплекса в режимах работы и контроля, сдача в эксплуатацию	комплекс	1	
	<b>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			<b>ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-ДТ-СМ-6</b>
	Пусконаладочные работы			
981.	Замер полного сопротивления цепи "фаза- нуль"	1 токоприемник	1	
982.	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам (Измерение сопротивления изоляции мегомметром трехпроводной кабельной линии напряжением до 1 кВ)	изм	1	
983.	Выключатель трехполюсный, с максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток до 1000 А (Выключатель однополюсный с комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А)	шт	1	

	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ СЕТЕЙ СВЯЗИ			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-ДТ-СМ-7
	Коммутатор IE-3000-8ТС-Е с модулем расширения Cisco IEM-3000-8SM			
984.	Система подготовки информации и выполнения процедур обмена информацией со смежными и вышестоящими системами управления с количеством сигналов измерительной информации до 2	сист	1	
985.	За каждый последующий сигнал измерительной информации добавлять к позиции 1408	сигн	16	
	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. ПЕРЕВОЗКА И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ И ГРУНТА			ИМ-16-513-П-1.2Э-АСУДД-ДТ-СМ-8
	Перевозка и утилизация отходов и грунта-Кабельная Канализация			
986.	Перевозка строительного мусора автосамосвалами	т	9,436848	
987.	Размещение отходов строительства и сноса (боя кирпичной кладки, бетонных и железобетонных изделий, отходов бетона и железобетона, асфальтобетона в кусковой форме) для переработки дробильными комплексами.	т	9,436848	
988.	Перевозка грунтов дисперсных связных автосамосвалами	т	268,84144	
989.	Размещение грунтов, полученных в результате производства земляных работ, не используемых для обратной засыпки: грунты не замусоренные экологически чистые	т	268,84144	

#### Приложение:

1. Проектная документация. «Транспортно-пересадочный узел «Хорошевская (Полежаевская)» 1.1. этап: «Технологическая часть транспортно-пересадочного узла на станции метро «Хорошевская». Строительство участка проектируемого проезда №5488 вдоль границы участка пересадочного комплекса с парковкой, в районе домов по адресу: Хорошевское шоссе, д.35 к.2 и д.39 к.27». ИМ-16-513-П-1.1Э-АСУДД-СО;
2. Проектная документация. «Транспортно-пересадочный узел «Хорошевская (Полежаевская)» 1.1. этап: «Технологическая часть транспортно-пересадочного узла на станции метро «Хорошевская». Строительство участка проектируемого проезда №5488 вдоль границы участка пересадочного комплекса с парковкой, в районе домов по адресу: Хорошевское шоссе, д.35 к.2 и д.39 к.27». ИМ-16-513-П-1.1Э-АСУДД-СМВ;
3. Проектная документация. «Транспортно-пересадочный узел «Хорошевская (Полежаевская)» 1.1. этап: «Технологическая часть транспортно-пересадочного узла на станции метро «Хорошевская». Строительство участка проектируемого проезда №5488 вдоль границы участка пересадочного комплекса с парковкой, в районе домов по адресу: Хорошевское шоссе, д.35 к.2 и д.39 к.27». ИМ-16-513-П-1.1Э-ДБ-МИ;
4. Проектная документация. «Транспортно-пересадочный узел «Хорошевская (Полежаевская)» 1.1. этап: «Технологическая часть транспортно-пересадочного узла на станции метро «Хорошевская». Строительство участка проектируемого проезда №5488





- станции метро «Хорошевская». Строительство участка проектируемого проезда №5488 вдоль границы участка пересадочного комплекса с парковкой, в районе домов по адресу: Хорошевское шоссе, д.35 к.2 и д.39 к.27». ИМ-16-513-П-1.2Э-ОД;
16. Проектная документация. «Транспортно-пересадочный узел «Хорошевская (Полежаевская)» 1.2. этап: «Технологическая часть транспортно-пересадочного узла на станции метро «Хорошевская». Строительство участка проектируемого проезда №5488 вдоль границы участка пересадочного комплекса с парковкой, в районе домов по адресу: Хорошевское шоссе, д.35 к.2 и д.39 к.27». ИМ-16-513-П-1.2Э-ДБ-МИ;
17. Проектная документация. «Транспортно-пересадочный узел «Хорошевская (Полежаевская)» 1.2. этап: «Технологическая часть транспортно-пересадочного узла на станции метро «Хорошевская». Строительство участка проектируемого проезда №5488 вдоль границы участка пересадочного комплекса с парковкой, в районе домов по адресу: Хорошевское шоссе, д.35 к.2 и д.39 к.27». ИМ-16-513-П-1.2Э-ОК-ОВ.