

Согласовано:  
Заместитель Министра регионального  
развития Российской Федерации

И.В. Пономарев

от «    »      2011 год

Приложение № 8  
к приказу Министерства  
регионального развития  
Российской Федерации  
от «30» 12 2011 № 643

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ УКРУПНЕННЫЕ НОРМАТИВЫ ЦЕНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА

НЦС 81-02-11-2012

### НАРУЖНЫЕ СЕТИ СВЯЗИ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие указания

1. Государственные укрупненные нормативы цены строительства (далее – НЦС), приведенные в настоящем сборнике, предназначены для планирования инвестиций (капитальных вложений), оценки эффективности использования средств направляемых на капитальные вложения и подготовки технико-экономических показателей в задании на проектирование наружных сетей связи, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета.

2. НЦС рассчитаны в ценах на 1 января 2012 года для базового района (Московская область).

3. Укрупненные нормативы представляют собой объем денежных средств необходимый и достаточный для строительства 1 километра наружных сетей связи и 100 м кабельных переходов под автомобильными и железными дорогами.

4. В сборнике предусмотрены укрупненные нормативы по следующей номенклатуре наружных сетей связи:

4.1. Подземная прокладка линий связи.

4.1.1. Прокладка сельских телефонных сетей.

4.1.2. Прокладка городских телефонных сетей.

4.1.3. Прокладка междугородних и внутризоновых телефонных сетей.

4.1.3.1. Прокладка зонавых телефонных сетей.

4.1.3.2. Прокладка магистральных телефонных сетей (дальней связи).

4.2. Воздушная прокладка сетей связи по железобетонным опорам.

4.2.1. Воздушная прокладка сельских телефонных сетей.

4.2.2. Воздушная прокладка городских телефонных сетей.

4.2.3. Воздушная прокладка волоконно-оптических линий связи по существующим опорам ВЛ 35-220 кВ.

4.3. Устройство кабельных переходов через автомобильные и железные дороги.

4.3.1. Устройство перехода линии связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями методом ГНБ.

4.3.2. Устройство перехода линии связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями методом продавливания.

5. Сборником предусмотрен следующий показатель стоимости:

- 1 км трассы, 100 м кабельных переходов.

6. Показатели укрупненного норматива цены строительства учитывают следующие затраты:

а) земляные работы по устройству траншей, с обратной засыпкой и послойным уплотнением, производимые для сетей связи;

б) монтажные работы по укладке кабеля связи в траншеях;

в) испытание электрической прочности изоляции и измерение переходных затуханий на парных кабелях;

г) монтаж опор при воздушной прокладке сетей связи по железобетонным опорам;

д) монтаж муфт оптических;

е) устройство колодцев для магистральных сетей при подземной прокладке;

ж) работы по устройству переходов через преграды методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) и методом продавливания с протаскиванием в футляр полиэтиленовой трубы.

7. В показателях учтена вся номенклатура затрат, которые предусматриваются действующими нормативными документами в сфере ценообразования для выполнения основных, вспомогательных и сопутствующих этапов работ для строительства наружных сетей связи в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

8. Приведенные показатели предусматривают затраты на строительство объектов, включая стоимость строительных материалов, затраты на оплату труда рабочих и эксплуатацию строительных машин (механизмов), накладные расходы и сметную прибыль, а также затраты на строительство временных титульных зданий и сооружений и дополнительные затраты на производство работ в зимнее время, затраты, связанные с получением заказчиком и проектной организацией исходных данных, технических условий на проектирование и проведение необходимых согласований по проектным решениям, расходы на страхование строительных рисков, затраты на проектно-исследовательские работы и экспертизу проекта, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, резерв средств на непредвиденные работы и затраты.

9. Стоимость материалов учитывает все расходы (опускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, утилизацию и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные работы и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий, конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства.

10. Оплата труда рабочих- строителей и рабочих, управляющих строительными машинами, включает в себя все виды выплат и вознаграждений, входящих в фонд оплаты труда.

11. Укрупненными нормативами цены строительства не учтены и, при необходимости, могут учитываться дополнительно: прочие затраты подрядных организаций, не относящиеся к строительно-монтажным работам (командировочные расходы, перевозка рабочих, затраты по содержанию вахтовых поселков), плата за землю и земельный налог в период строительства.

12. Компенсационные выплаты, связанные с подготовкой территории строительства (снос ранее существующих зданий, перенос инженерных сетей и т.д.), а так же дополнительные затраты, возникающие в особых условиях строительства (в удаленных от существующей инфраструктуры населенных пунктах, а также в стесненных условиях производства работ) следует учитывать дополнительно.

13. Расценками не учтены работы по срезке и подсыпке грунта при планировке, разборке и устройству дорожного покрытия. Стоимость указанных работ нормируется по соответствующим нормам сборников ГЭСН-2001-1 «Земляные работы» и ГЭСН-2001-27 «Автомобильные дороги».

При прокладке сетей связи в траншее предусмотрена укладка кабеля в траншею с устройством постели и верхнего покрывающего слоя из разрыхленной земли, а также защита кабеля сигнальной лентой.

В показателях НЦС учтена следующая глубина прокладки оптических и электрических кабелей (бронированных и небронированных):

1,2 м - для магистральной кабельной линии связи (МКЛС), магистральной соединительной кабельной линии связи (МСКЛС), оптических кабелей на внутризоновой кабельной линии связи (ВЗКЛС) и на межстанционных соединительных линиях городской телефонной сети (ГТС);

0,8 м - для электрических кабелей на местных (городских и сельских) первичных сетях вне населенных пунктов и 0,7 м - в населенных пунктах.

14. Прокладка воздушных линий связи осуществляется по железобетонным опорам, высота опор составляет 6,5 метров. Тип линий принят нормальный (II) с расстоянием между опорами 62,5 метра и числом кабелей равным 4.

При прокладке волоконно-оптической линии связи по существующим опорам ВЛ 35-220 кВ учтены усложненные условия работ (подвеска кабеля с пересечением с ВЛ 35-220 кВ, с электрофицированными и неэлектрофицированными железными дорогами общего пользования, с автомобильными дорогами, линиями связи, переходы через водные преграды, болота, просеки).

15. Укрупненные сметные нормы и расценки на устройство сетей связи дифференцированы в зависимости от способа прокладки (подземная и воздушная), а также от марки кабеля.

При прокладке сетей в стесненных условиях застроенной части города к показателям применяются коэффициенты – 1,08 для подземной прокладки, 1,02 для воздушной.

16. Показатели приведены без учета налога на добавленную стоимость.

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
<b>Отдел 1. Подземная прокладка линий связи.</b>		
<b>Раздел 1.1. Прокладка сельских телефонных сетей в траншее</b>		
<b>Таблица 11-01-001 Прокладка телефонных сетей местной (сельской) связи в траншее кабелем с высокочастотным с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке</b> Измеритель: км		
<b>Прокладка телефонных сетей местной (сельской) связи в траншее кабелем высокочастотным с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:</b>		
11-01-001-01	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	440,07
11-01-001-02	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	457,82
11-01-001-03	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	488,00
11-01-001-04	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	441,75
11-01-001-05	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	459,92
11-01-001-06	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	492,95
<b>Раздел 1.2. Прокладка городских телефонных сетей в траншее</b>		
<b>Таблица 11-01-002 Прокладка городских телефонных сетей в траншее кабелем с кордельно-бумажной изоляцией жил в алюминиевой оболочке</b> Измеритель: км		
<b>Прокладка городских телефонных сетей в траншее кабелем с кордельно-бумажной изоляцией жил в алюминиевой оболочке марки:</b>		
11-01-002-01	ТЗАШп 3x4x0,9	510,54
11-01-002-02	ТЗАШп 4x4x0,9	532,74
11-01-002-03	ТЗАШп 7x4x0,9	576,16
11-01-002-04	ТЗАШп 12x4x0,9	662,26
11-01-002-05	ТЗАШп 14x4x0,9	691,45
11-01-002-06	ТЗАШп 19x4x0,9	763,82
11-01-002-07	ТЗАШп 27x4x0,9	876,88
11-01-002-08	ТЗАШп 37x4x0,9	1 049,07
11-01-002-09	ТЗАШп 52x4x0,9	1 261,67
<b>Таблица 11-01-003 Прокладка городских телефонных сетей в траншее кабелем с трубчато-бумажной изоляцией жил в свинцовой оболочке</b> Измеритель: км		
<b>Прокладка городских телефонных сетей в траншее кабелем с трубчато-бумажной изоляцией жил в свинцовой оболочке марки:</b>		
11-01-003-01	ТБ 10x2x0,5	484,48
11-01-003-02	ТБ 20x2x0,5	504,64
11-01-003-03	ТБ 30x2x0,5	548,89
11-01-003-04	ТБ 50x2x0,5	578,11
11-01-003-05	ТБ 100x2x0,5	666,45
11-01-003-06	ТБ 150x2x0,5	746,98
11-01-003-07	ТБ 200x2x0,5	839,56
11-01-003-08	ТБ 300x2x0,5	999,49
11-01-003-09	ТБ 400x2x0,5	1 090,83
11-01-003-10	ТБ 500x2x0,5	1 229,39
11-01-003-11	ТБ 600x2x0,5	1 361,72
11-01-003-12	ТБ 30x2x0,64	522,90
11-01-003-13	ТБ 50x2x0,64	606,58

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-01-003-14	ТБ 100x2x0,64	706,12
11-01-003-15	ТБ 150x2x0,64	820,34
11-01-003-16	ТБ 200x2x0,64	951,06
11-01-003-17	ТБ 300x2x0,64	1 178,40

**Таблица 11-01-004 Прокладка городских телефонных сетей в канализации кабелем с кордельно-бумажной изоляцией жил в алюминиевой оболочке**

Измеритель: км

**Прокладка городских телефонных сетей в канализации кабелем с кордельно-бумажной изоляцией жил в алюминиевой оболочке, марки:**

11-01-004-01	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	506,23
11-01-004-02	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	541,15
11-01-004-03	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	582,87
11-01-004-04	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	652,41
11-01-004-05	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	841,69
11-01-004-06	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1 036,76
11-01-004-07	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1 192,80
11-01-004-08	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1 535,61
11-01-004-09	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1 853,39
11-01-004-10	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	2 205,56
11-01-004-11	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	2 546,64
11-01-004-12	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	2 637,75
11-01-004-13	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	2 953,14
11-01-004-14	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	2 786,90
11-01-004-15	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	3 402,19
11-01-002-16	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	3 833,15

**Таблица 11-01-005 Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее однородными со звездными четверками в алюминиевой оболочке**

Измеритель: км

**Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее однородными со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:**

11-01-005-01	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	510,54
11-01-005-02	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	532,74
11-01-005-03	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	576,16
11-01-005-04	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	662,26
11-01-005-05	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	691,45
11-01-005-06	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	763,82
11-01-005-07	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	876,88
11-01-005-08	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1 049,07
11-01-005-09	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1 261,67

**Таблица 11-01-006 Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее однородными со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена**

Измеритель: км

**Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее однородными со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-01-006-01	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	543,46
11-01-006-02	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	564,88
11-01-006-03	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	653,31
11-01-006-04	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	748,41
11-01-006-05	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	797,59
11-01-006-06	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	916,04
11-01-006-07	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1 124,32
11-01-006-08	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1 383,51
11-01-006-09	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1 707,52

**Таблица 11-01-007 Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее кабелем однородным со звездными четверками в свинцовой оболочке**

Измеритель: км

**Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее кабелем однородным со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:**

11-01-007-01	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	585,03
11-01-007-02	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	586,51
11-01-007-03	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	596,12
11-01-007-04	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	693,99
11-01-007-05	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	738,32
11-01-007-06	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	825,70
11-01-007-07	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1 035,11
11-01-007-08	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1 217,74
11-01-007-09	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1 652,57
11-01-007-10	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1 855,38
11-01-007-11	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	581,70
11-01-007-12	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	593,68
11-01-007-13	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	670,85
11-01-007-14	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	813,87
11-01-007-15	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	863,34
11-01-007-16	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	991,99
11-01-007-17	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1 371,34
11-01-007-18	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1 687,69
11-01-007-19	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	2 151,18
11-01-007-20	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	2 395,74

**Таблица 11-01-008 Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее кабелем с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке**

Измеритель: км

**Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее кабелем с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки:**

11-01-008-01	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	477,79
11-01-008-02	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	499,42
11-01-008-03	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	517,21
11-01-008-04	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	552,18
11-01-008-05	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	633,73
11-01-008-06	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	706,96
11-01-008-07	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	787,11
11-01-008-08	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	918,77
11-01-008-09	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1 078,63
11-01-008-10	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1 212,64
11-01-008-11	ТВГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1 346,78
11-01-008-12	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	559,25
11-01-008-13	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	608,05
11-01-008-14	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	725,00
11-01-008-15	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	857,17
11-01-008-16	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	985,01
11-01-008-17	ТВГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1 250,95

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
<b>Таблица 11-01-009 Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее кабелем с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном</b>		
Измеритель: км		
<b>Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее кабелем с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:</b>		
11-01-009-01	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	431,74
11-01-009-02	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	445,81
11-01-009-03	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	456,09
11-01-009-04	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	477,51
11-01-009-05	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	529,46
11-01-009-06	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	569,08
11-01-009-07	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	612,25
11-01-009-08	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	696,91
11-01-009-09	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	785,64
11-01-009-10	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	868,89
11-01-009-11	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	963,70
11-01-009-12	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1 076,74
11-01-009-13	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1 163,43
11-01-009-14	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1 250,03
11-01-009-15	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1 351,72
11-01-009-16	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1 502,84
11-01-009-17	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1 652,17
11-01-009-18	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1 829,00
11-01-009-19	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	2 026,88
11-01-009-20	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	2 243,39
11-01-009-21	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	2 550,05
<b>Таблица 11-01-010 Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее кабелем с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>		
Измеритель: км		
<b>Прокладка городских телефонных сетей связи в траншее кабелем с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки:</b>		
11-01-010-01	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	561,15
11-01-010-02	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	595,87
11-01-010-03	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	643,50
11-01-010-04	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	731,80
11-01-010-05	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	787,95
11-01-010-06	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	877,84
11-01-010-07	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1 019,56
11-01-010-08	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1 192,45
11-01-010-09	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1 454,74
11-01-010-10	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1 596,24
<b>Раздел 3. Прокладка междугородних и внутризоновых телефонных сетей в траншее</b>		
<b>Подраздел 3.1 Зонавая прокладка телефонных сетей в траншее</b>		
<b>Таблица 11-01-011 Зонавая прокладка сетей связи в траншее</b>		
Измеритель: км		
<b>Зонавая прокладка сетей связи кабелем связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки:</b>		
11-01-011-01	ЗКП	575,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-01-011-02	ЭКПБ	622,18
11-01-011-03	ЭКАШп	583,13
11-01-011-04	ЭКАБ	633,35
<b>Подраздел 3.2 Прокладка магистральных телефонных сетей (дальней связи) в траншее</b>		
<b>Таблица 11-01-012 Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным в траншее</b>		
<b>Измеритель: км</b>		
<b>Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным в свинцовой оболочке, марки:</b>		
11-01-012-01	КМГ-4	1230,88
11-01-012-02	КМГШп-4	1174,59
11-01-012-03	КМБШп-4	1255,82
11-01-012-04	КМБп-4	1086,81
11-01-012-05	КМБпШп-4	1343,60
<b>Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным в алюминиевой оболочке, марки:</b>		
11-01-012-06	КМАБп-4	952,36
11-01-012-07	КМАШп-4	915,48
11-01-012-08	КМАБпГ-4	941,55
11-01-012-09	КМАБпШп-4	803,46
<b>Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным малогабаритным для дальней связи и телевидения, марки:</b>		
11-01-012-10	МКТАШп-4	952,36
11-01-012-11	МКТАБп-4	915,48
11-01-012-12	МКТАБпШп-4	941,55
11-01-012-13	МКТС-4	803,46
11-01-012-14	МКТСШп-4	952,36
11-01-012-15	МКТСБп-4	952,36
11-01-012-16	МКТСБп-4	915,48
11-01-012-17	МКТСБпШп-4	941,55
<b>Подраздел 3.3 Прокладка телефонных сетей дальней связи симметричных высокочастотных в траншее</b>		
<b>Таблица 11-01-012 Прокладка телефонных сетей дальней связи кабелем в алюминиевой оболочке симметричных высокочастотных в траншее</b>		
<b>Измеритель: км</b>		
<b>Прокладка телефонных сетей кабелем дальней связи в алюминиевой оболочке, марки:</b>		
11-01-013-01	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	592,25
11-01-013-02	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	634,48
11-01-013-03	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	695,06
11-01-013-04	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	784,77

**Подраздел 1.3.2.3 Прокладка магистральных и внутризоновых сетей связи в траншее оптическим и волоконно-оптическим кабелем**

**Таблица 11-01-014 Прокладка телефонных сетей дальней связи оптическим кабелем в траншее**

Измеритель: км

**Прокладка телефонных сетей дальней связи кабелем связи оптическим, марки:**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Нормативная цена строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-01-014-01	ДПС-004Е04-04	560,52
11-01-014-02	ДПС-008Е04-04	563,75
11-01-014-03	ДПС-012Е04-04	567,01
11-01-014-04	ДПС-016Е04-04	570,81
11-01-014-05	ДПС-020Е06-04	574,12
11-01-014-06	ДПС-024Е06-04	576,73

**Таблица 11-01-015 Прокладка магистральных сетей связи в траншее волоконно-оптическим кабелем**

Измеритель: км

**Прокладка магистральных сетей связи в траншее волоконно-оптическим кабелем марки:**

11-01-015-01	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	813,59
11-01-015-02	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	819,14
11-01-015-03	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	821,55
11-01-015-04	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	823,94
11-01-015-05	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	824,63
11-01-015-06	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	826,45
11-01-015-07	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	827,50
11-01-015-08	ОМЗКЦ-50-01-0,7-4(8,0)	821,43
11-01-015-09	ОМЗКЦ-50-01-0,7-8(8,0)	839,32
11-01-015-10	ОМЗКЦ-50-01-0,7-12(8,0)	856,93
11-01-015-11	ОМЗКЦ-50-01-0,7-16(8,0)	859,25
11-01-015-12	ОМЗКЦ-50-01-0,7-18(8,0)	866,24
11-01-015-13	ОМЗКЦ-50-01-0,7-20(8,0)	871,01
11-01-015-14	ОМЗКЦ-50-01-0,7-24(8,0)	889,04
11-01-015-15	ОМЗКЦ-50-01-0,7-4(8,0)	827,00
11-01-015-16	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	845,61
11-01-015-17	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	859,25
11-01-015-18	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	869,12
11-01-015-19	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	893,32
11-01-015-20	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	902,90
11-01-015-21	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	920,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
<b>Отдел 2. Воздушная прокладка линий связи.</b>		
<b>Подраздел 2.1. Воздушная прокладка кабельных линий связи местных (сельских) телефонных сетей по железобетонным опорам</b>		
<b>Таблица 11-02-001 Воздушная прокладка кабельных линий связи местных (сельских) телефонных сетей по железобетонным опорам</b>		
Измеритель: км		
11-02-001-01	КСШП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	603,66
11-02-001-02	КСШПБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	623,08
11-02-001-03	КСШПБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	656,10
11-02-001-04	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	605,50
11-02-001-05	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	625,38
11-02-001-06	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	661,52
<b>Подраздел 2.2. Воздушная прокладка кабельных линий связи городских телефонных сетей по железобетонным опорам</b>		
<b>Таблица 11-02-002 Воздушная прокладка кабельных линий связи городских телефонных сетей по железобетонным опорам</b>		
Измеритель: км		
<b>Воздушная прокладка линий связи городских телефонных сетей по железобетонным опорам кабелем марки:</b>		
11-02-002-01	ТГ 10х2х0,5	532,94
11-02-002-02	ТГ 20х2х0,5	672,62
11-02-002-03	ТГ 30х2х0,5	839,51
11-02-002-04	ТГ 50х2х0,5	1 117,69
11-02-002-05	ТГ 100х2х0,5	1 874,78
<b>Подраздел 2.3. Воздушная прокладка волоконно-оптических линий связи по существующим опорам ВЛ 35-220 кВ</b>		
<b>Таблица 11-02-003 Воздушная прокладка волоконно-оптических линий связи по существующим опорам ВЛ 35-220 кВ</b>		
Измеритель: км		
<b>Воздушная прокладка волоконно-оптических линий связи по существующим опорам ВЛ 35-220 кВ кабелем марки:</b>		
11-02-003-01	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	637,41
11-02-003-02	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	640,04
11-02-003-03	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	642,70
11-02-003-04	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	645,36
11-02-003-05	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	650,60
11-02-003-06	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	654,45
11-02-003-07	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	657,86
11-02-003-08	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	665,48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3

### Отдел 3. Устройство перехода линии связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями

Измеритель: 100 м

<b>Таблица 11-03-001 Устройство перехода линии связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями методом ГНБ кабелем марки:</b>		
	<b>Прокладка телефонных сетей местной (сельской) связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем высокочастотным с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:</b>	
11-03-001-01	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	946,05
11-03-001-02	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	963,80
11-03-001-03	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	993,98
11-03-001-04	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	947,73
11-03-001-05	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	965,90
11-03-001-06	КСНЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	998,93
	<b>Прокладка городских телефонных сетей под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с кордельно-бумажной изоляцией жил в алюминиевой оболочке марки:</b>	
11-03-001-07	ТЗАШп 7х4х0,9	1 082,14
11-03-001-08	ТЗАШп 12х4х0,9	1 168,24
11-03-001-09	ТЗАШп 14х4х0,9	1 197,43
11-03-001-10	ТЗАШп 19х4х0,9	1 269,80
11-03-001-11	ТЗАШп 27х4х0,9	1 382,86
11-03-001-12	ТЗАШп 37х4х0,9	1 555,05
11-03-001-13	ТЗАШп 52х4х0,9	1 767,65
	<b>Прокладка городских телефонных сетей под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с грубчато-бумажной изоляцией жил в свинцовой оболочке марки:</b>	
11-03-001-14	ТБ 10х2х0,5	990,46
11-03-001-15	ТБ 20х2х0,5	1 010,62
11-03-001-16	ТБ 30х2х0,5	1 054,87
11-03-001-17	ТБ 50х2х0,5	1 084,09
11-03-001-18	ТБ 100х2х0,5	1 172,43
11-03-001-19	ТБ 150х2х0,5	1 252,96
11-03-001-20	ТБ 200х2х0,5	1 345,54
11-03-001-21	ТБ 300х2х0,5	1 505,47
11-03-001-22	ТБ 400х2х0,5	1 596,81
11-03-001-23	ТБ 500х2х0,5	1 735,37
11-03-001-24	ТБ 600х2х0,5	1 867,70
11-03-001-25	ТБ 30х2х0,64	1 028,88
11-03-001-26	ТБ 50х2х0,64	1 112,56

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-03-001-27	ТБ 100х2х0,64	1 212,10
11-03-001-28	ТБ 150х2х0,64	1 326,32
11-03-001-29	ТБ 200х2х0,64	1 457,04
11-03-001-30	ТБ 300х2х0,64	1 684,38
	<b>Прокладка городских телефонных сетей под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с кордельно-бумажной изоляцией жил в алюминиевой оболочке, марки:</b>	
11-03-001-31	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1 012,21
11-03-001-32	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1 047,13
11-03-001-33	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1 088,85
11-03-001-34	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1 158,39
11-03-001-35	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1 347,67
11-03-001-36	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1 542,74
11-03-001-37	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1 698,78
11-03-001-38	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	2 041,59
11-03-001-39	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	2 359,37
11-03-001-40	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	2 711,51
11-03-001-41	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	3 052,62
11-03-001-42	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	3 143,73
11-03-001-43	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	3 459,12
11-03-001-44	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	3 292,88
11-03-001-45	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	3 908,17
11-03-001-46	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	4 339,13
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями однородными со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:</b>	
11-03-001-47	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1 016,52
11-03-001-48	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1 038,72
11-03-001-49	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1 082,14
11-03-001-50	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1 168,24
11-03-001-51	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1 197,43
11-03-001-52	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1 269,80
11-03-001-53	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1 382,86
11-03-001-54	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1 555,05
11-03-001-55	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1 767,65
11-03-001-56	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1 049,44
11-03-001-57	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1 070,86
11-03-001-58	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1 159,29
11-03-001-59	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1 254,39
11-03-001-60	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1 303,57
11-03-001-61	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1 422,02
11-03-001-62	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1 630,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-03-001-63	ТЗАШц, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1 889,49
11-03-001-64	ТЗАШц, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	2 213,50
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем однородным со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:</b>	
11-03-001-65	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1 091,01
11-03-001-66	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1 092,49
11-03-001-67	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1 102,10
11-03-001-68	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1 199,97
11-03-001-69	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1 244,30
11-03-001-70	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1 331,68
11-03-001-71	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1 541,09
11-03-001-72	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1 723,72
11-03-001-73	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	2 158,55
11-03-001-74	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	2 361,36
11-03-001-75	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1 087,68
11-03-001-76	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1 099,66
11-03-001-77	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1 176,83
11-03-001-78	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1 319,85
11-03-001-79	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1 369,32
11-03-001-80	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1 497,97
11-03-001-81	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1 877,32
11-03-001-82	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	2 193,67
11-03-001-83	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	2 657,16
11-03-001-84	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	2 901,72
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки:</b>	
11-03-001-85	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	983,77
11-03-001-86	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1 005,40
11-03-001-87	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1 023,19
11-03-001-88	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1 058,16
11-03-001-89	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1 139,71
11-03-001-90	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1 212,94
11-03-001-91	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1 293,09
11-03-001-92	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1 424,75
11-03-001-93	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1 584,61
11-03-001-94	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1 718,62
11-03-001-95	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1 852,76
11-03-001-96	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1 065,23
11-03-001-97	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1 114,03
11-03-001-98	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1 230,98
11-03-001-99	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1 363,15

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-03-001-100	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1 490,99
11-03-001-101	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1 756,93
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:</b>	
11-03-001-102	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	940,72
11-03-001-103	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	951,79
11-03-001-104	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	962,07
11-03-001-105	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	983,49
11-03-001-106	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1 035,44
11-03-001-107	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1 075,06
11-03-001-108	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1 118,23
11-03-001-109	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1 202,89
11-03-001-110	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1 291,62
11-03-001-111	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1 374,87
11-03-001-112	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1 469,68
11-03-001-113	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1 582,72
11-03-001-114	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1 669,41
11-03-001-115	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1 756,01
11-03-001-116	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1 857,70
11-03-001-117	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	2 008,82
11-03-001-118	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	2 158,15
11-03-001-119	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	2 334,98
11-03-001-120	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	2 532,86
11-03-001-121	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	2 749,37
11-03-001-122	ТППэлп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	3 056,03
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки:</b>	
11-03-001-123	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1 067,13
11-03-001-124	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1 101,85
11-03-001-125	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1 149,48
11-03-001-126	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1 237,78
11-03-001-127	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1 293,93
11-03-001-128	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1 383,82
11-03-001-129	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1 525,54
11-03-001-130	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1 698,43
11-03-001-131	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1 960,72
11-03-001-132	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	2 102,22
	<b>Зонная прокладка сетей связи кабелем связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки:</b>	
11-03-001-133	ЗКП	976,67
11-03-001-134	ЗКПБ	1 023,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-03-001-135	ЗКАШп	984,46
11-03-001-136	ЗКАБ	1 034,68
	<b>Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным в свинцовой оболочке под автомобильной дорогой, железнодорожными путями, марки:</b>	
11-03-001-137	КМГ-4	1 632,21
11-03-001-138	КМГШп-4	1 575,92
11-03-001-139	КМБШп-4	1 657,15
11-03-001-140	КМБп-4	1 488,14
11-03-001-141	КМБпШп-4	1 744,93
	<b>Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным в алюминиевой оболочке под автомобильной дорогой, железнодорожными путями, марки:</b>	
11-03-001-142	КМАБп-4	1 353,69
11-03-001-143	КМАШп-4	1 316,81
11-03-001-144	КМАБпГ-4	1 342,88
11-03-001-145	КМАБпШп-4	1 204,79
	<b>Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным малогабаритные для дальней связи и телевидения под автомобильной дорогой, железнодорожными путями, марки:</b>	
11-03-001-146	МКТАШп-4	1 096,39
11-03-001-147	МКТАБп-4	1 264,18
11-03-001-148	МКТАБпШп-4	1 159,20
11-03-001-149	МКТС-4	1 053,15
11-03-001-150	МКТСШп-4	1 059,99
11-03-001-151	МКТСБпГ-4	1 100,24
11-03-001-152	МКТСБп-4	1 120,37
11-03-001-153	МКТСБпШп-4	1 113,72
	<b>Прокладка телефонных сетей кабелем дальней связи в алюминиевой оболочке, марки:</b>	
11-03-001-154	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	993,58
11-03-001-155	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1 035,81
11-03-001-156	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1 096,39
11-03-001-157	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1 186,10
	<b>Прокладка телефонных сетей дальней связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем связи оптическим, марки:</b>	
11-03-001-158	ДПС-004Е04-04	961,85
11-03-001-159	ДПС-008Е04-04	965,08
11-03-001-160	ДПС-012Е04-04	968,34
11-03-001-161	ДПС-016Е04-04	972,14
11-03-001-162	ДПС-020Г06-04	975,45
11-03-001-163	ДПС-024Г06-04	978,06
	<b>Прокладка магистральных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями волоконно-оптическим кабелем марки:</b>	
11-03-001-164	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1 214,92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-03-001-165	ОМЗКПЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1 220,17
11-03-001-166	ОМЗКПЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1 222,88
11-03-001-167	ОМЗКПЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1 225,27
11-03-001-168	ОМЗКПЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1 225,96
11-03-001-169	ОМЗКПЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1 227,78
11-03-001-170	ОМЗКПЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1 228,83
11-03-001-171	ОМЗКПЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1 222,76
11-03-001-172	ОМЗКПЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1 240,65
11-03-001-173	ОМЗКПЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1 258,26
11-03-001-174	ОМЗКПЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1 260,58
11-03-001-175	ОМЗКПЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1 267,57
11-03-001-176	ОМЗКПЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1 275,34
11-03-001-177	ОМЗКПЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1 290,37
11-03-001-178	ОМЗКПЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1 228,33
11-03-001-179	ОМЗКПЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1 246,94
11-03-001-180	ОМЗКПЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1 260,58
11-03-001-181	ОМЗКПЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1 270,45
11-03-001-182	ОМЗКПЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1 294,65
11-03-001-183	ОМЗКПЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1 304,23
11-03-001-184	ОМЗКПЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1 321,89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
<b>Таблица 11-03-002 Устройство перехода линии связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями методом проделывания кабеля марки:</b>		
	<b>Прокладка телефонных сетей местной (сельской) связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с высокочастотным с мелкими жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:</b>	
11-03-002-01	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	385,80
11-03-002-02	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	403,55
11-03-002-03	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	433,73
11-03-002-04	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	387,48
11-03-002-05	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	405,65
11-03-002-06	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	438,68
	<b>Прокладка городских телефонных сетей под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с кордельно-бумажной изоляцией жил в алюминиевой оболочке марки:</b>	
11-03-002-07	ТЗАШп 7x4x0,9	521,89
11-03-002-08	ТЗАШп 12x4x0,9	607,99
11-03-002-09	ТЗАШп 14x4x0,9	637,18
11-03-002-10	ТЗАШп 19x4x0,9	709,55

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-03-002-11	ТЗАШп 27х4х0,9	822,61
11-03-002-12	ТЗАШп 37х4х0,9	994,80
11-03-002-13	ТЗАШп 52х4х0,9	1 207,40
	<b>Прокладка городских телефонных сетей под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с трубчато-бумажной изоляцией жил в свинцовой оболочке марки:</b>	
11-03-002-14	ТБ 10х2х0,5	430,21
11-03-002-15	ТБ 20х2х0,5	450,37
11-03-002-16	ТБ 30х2х0,5	494,62
11-03-002-17	ТБ 50х2х0,5	523,84
11-03-002-18	ТБ 100х2х0,5	612,18
11-03-002-19	ТБ 150х2х0,5	692,71
11-03-002-20	ТБ 200х2х0,5	785,29
11-03-002-21	ТБ 300х2х0,5	945,22
11-03-002-22	ТБ 400х2х0,5	1 036,56
11-03-002-23	ТБ 500х2х0,5	1 175,12
11-03-002-24	ТБ 600х2х0,5	1 307,45
11-03-002-25	ТБ 30х2х0,64	468,63
11-03-002-26	ТБ 50х2х0,64	552,31
11-03-002-27	ТБ 100х2х0,64	651,85
11-03-002-28	ТБ 150х2х0,64	766,07
11-03-002-29	ТБ 200х2х0,64	896,79
11-03-002-30	ТБ 300х2х0,64	1 124,13
	<b>Прокладка городских телефонных сетей под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с кордельно-бумажной изоляцией жил в алюминиевой оболочке, марки:</b>	
11-03-002-31	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	451,96
11-03-002-32	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	486,88
11-03-002-33	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	528,60
11-03-002-34	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	598,14
11-03-002-35	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	787,42
11-03-002-36	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	982,49
11-03-002-37	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1 138,53
11-03-002-38	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1 481,34
11-03-002-39	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1 799,12
11-03-002-40	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	2 151,29
11-03-002-41	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	2 492,37
11-03-002-42	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	2 583,48
11-03-002-43	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	2 898,87
11-03-002-44	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	2 732,63
11-03-002-45	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	3 347,92
11-03-002-46	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	3 778,88
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной</b>	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
	<b>Дорогой, железнодорожными путями однородными со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном плетении из полиэтилена, марки:</b>	
11-03-002-47	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	456,27
11-03-002-48	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	478,47
11-03-002-49	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	521,89
11-03-002-50	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	607,99
11-03-002-51	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	637,18
11-03-002-52	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	709,55
11-03-002-53	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	822,61
11-03-002-54	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	994,80
11-03-002-55	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1 207,40
11-03-002-56	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	489,19
11-03-002-57	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	510,61
11-03-002-58	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	599,04
11-03-002-59	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	694,14
11-03-002-60	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	743,32
11-03-002-61	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	861,77
11-03-002-62	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1 070,05
11-03-002-63	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1 329,24
11-03-002-64	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1 653,25
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем однородным со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:</b>	
11-03-002-65	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	530,76
11-03-002-66	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	532,24
11-03-002-67	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	541,85
11-03-002-68	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	639,72
11-03-002-69	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	684,05
11-03-002-70	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	771,43
11-03-002-71	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	980,84
11-03-002-72	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1 163,47
11-03-002-73	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1 598,30
11-03-002-74	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1 801,11
11-03-002-75	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	527,43
11-03-002-76	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	539,41
11-03-002-77	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	616,58
11-03-002-78	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	759,60
11-03-002-79	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	809,07
11-03-002-80	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	937,72
11-03-002-81	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1 317,07
11-03-002-82	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1 633,42
11-03-002-83	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	2 096,91

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-03-002-84	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	2 341,47
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с воздушной-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки:</b>	
11-03-002-85	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	423,52
11-03-002-86	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	445,15
11-03-002-87	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	462,94
11-03-002-88	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	497,91
11-03-002-89	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	579,46
11-03-002-90	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	652,69
11-03-002-91	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	732,84
11-03-002-92	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	864,50
11-03-002-93	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1 024,36
11-03-002-94	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1 158,37
11-03-002-95	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1 292,51
11-03-002-96	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	504,98
11-03-002-97	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	553,78
11-03-002-98	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	670,73
11-03-002-99	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	802,90
11-03-002-100	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	930,74
11-03-002-101	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1 196,68
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:</b>	
11-03-002-102	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	380,47
11-03-002-103	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	391,54
11-03-002-104	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	401,82
11-03-002-105	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	423,24
11-03-002-106	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	475,19
11-03-002-107	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	514,81
11-03-002-108	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	557,98
11-03-002-109	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	642,64
11-03-002-110	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	731,37
11-03-002-111	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	814,62
11-03-002-112	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	909,43
11-03-002-113	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1 022,47
11-03-002-114	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1 109,16
11-03-002-115	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1 195,76
11-03-002-116	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1 297,45
11-03-002-117	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1 448,57
11-03-002-118	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1 597,90
11-03-002-119	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1 774,73
11-03-002-120	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1 972,61

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-03-002-121	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	2 189,12
11-03-002-122	ТПШЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	2 495,78
	<b>Прокладка городских телефонных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки:</b>	
11-03-002-123	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	506,88
11-03-002-124	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	541,60
11-03-002-125	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	589,23
11-03-002-126	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	677,53
11-03-002-127	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	733,68
11-03-002-128	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	823,57
11-03-002-129	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	965,29
11-03-002-130	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1 138,18
11-03-002-131	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1 400,47
11-03-002-132	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1 541,97
	<b>Зоновая прокладка сетей связи кабелем связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке, марки:</b>	
11-03-002-133	ЗКП	416,42
11-03-002-134	ЗКПБ	463,26
11-03-002-135	ЗКАШп	424,21
11-03-002-136	ЗКАБ	474,43
	<b>Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным в свинцовой оболочке под автомобильной дорогой, железнодорожными путями, марки:</b>	
11-03-002-137	КМГ-4	612,64
11-03-002-138	КМГШп-4	607,01
11-03-002-139	КМБШп-4	615,13
11-03-002-140	КМБл-4	598,23
11-03-002-141	КМБлШп-4	623,91
	<b>Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным в алюминиевой оболочке под автомобильной дорогой, железнодорожными путями, марки:</b>	
11-03-002-142	КМАБл-4	623,91
11-03-002-143	КМАШп-4	584,79
11-03-002-144	КМАБлГ-4	581,10
11-03-002-145	КМАБлШп-4	583,70
	<b>Прокладка магистральных сетей связи кабелем коаксиальным малогабаритные для дальней связи и телевидения под автомобильной дорогой, железнодорожными путями, марки:</b>	
11-03-002-146	МКТАШп-4	583,70
11-03-002-147	МКТАБл-4	569,90
11-03-002-148	МКТАБлШп-4	559,05
11-03-002-149	МКТС-4	575,83
11-03-002-150	МКТСШп-4	565,34
11-03-002-151	МКТСБлГ-4	554,73
11-03-002-152	МКТСБл-4	555,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций, единица измерения	Норматив цены строительства на 01.01.2012, тыс. руб.
1	2	3
11-03-002-153	МКГСАБпШп-4	559,44
	<b>Прокладка телефонных сетей кабелем дальней связи в алюминиевой оболочке, марки:</b>	
11-03-002-154	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	561,45
11-03-002-155	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	560,79
11-03-002-156	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	548,77
11-03-002-157	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	553,00
	<b>Прокладка телефонных сетей дальней связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями кабелем связи оптическим, марки:</b>	
11-03-002-158	ДПС-004Е04-04	545,60
11-03-002-159	ДПС-008Е04-04	545,92
11-03-002-160	ДПС-012Е04-04	546,25
11-03-002-161	ДПС-016Е04-04	546,63
11-03-002-162	ДПС-020Е06-04	546,96
11-03-002-163	ДПС-024Е06-04	547,22
	<b>Прокладка магистральных сетей связи под автомобильной дорогой, железнодорожными путями волоконно-оптическим кабелем марки:</b>	
11-03-002-164	ОМЗКЦ-10-01-0,22-4(8,0)	570,91
11-03-002-165	ОМЗКЦ-10-01-0,22-8(8,0)	571,46
11-03-002-166	ОМЗКЦ-10-01-0,22-12(8,0)	571,70
11-03-002-167	ОМЗКЦ-10-01-0,22-16(8,0)	571,94
11-03-002-168	ОМЗКЦ-10-01-0,22-18(8,0)	572,01
11-03-002-169	ОМЗКЦ-10-01-0,22-20(8,0)	572,19
11-03-002-170	ОМЗКЦ-10-01-0,22-24(8,0)	572,30
11-03-002-171	ОМЗКЦ-50-01-0,7-4(8,0)	571,69
11-03-002-172	ОМЗКЦ-50-01-0,7-8(8,0)	573,48
11-03-002-173	ОМЗКЦ-50-01-0,7-12(8,0)	575,24
11-03-002-174	ОМЗКЦ-50-01-0,7-16(8,0)	575,47
11-03-002-175	ОМЗКЦ-50-01-0,7-18(8,0)	576,17
11-03-002-176	ОМЗКЦ-50-01-0,7-20(8,0)	576,95
11-03-002-177	ОМЗКЦ-50-01-0,7-24(8,0)	578,45
11-03-002-178	ОМЗКЦ-50-01-0,7-4(8,0)	572,25
11-03-002-179	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	574,11
11-03-002-180	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	575,47
11-03-002-181	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	576,46
11-03-002-182	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	578,88
11-03-002-183	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	579,84
11-03-002-184	ОМЗКЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	581,60