

## **ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ИНЖЕНЕРЛІК ІЗДЕНІСТЕРГЕ АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

### **1-бөлім Инженерлік-геодезиялық ізденістер**

---

## **СБОРНИК ЦЕН НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

### **Раздел 1 Инженерно-геодезические изыскания**

**ИБЖ ҚР 8.03-04-2017  
СЦИ РК 8.03-04-2017**

Ресми басылым  
Издание официальное

Қазақстан Республикасы инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
ИНЖЕНЕРЛІК ІЗДЕНІСТЕРГЕ АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

---

**Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства  
СБОРНИК ЦЕН НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ**

## **ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ИНЖЕНЕРЛІК ІЗДЕНІСТЕРГЕ АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

### **1 - бөлім Инженерлік-геодезиялық ізденістер**

---

## **СБОРНИК ЦЕН НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

### **Раздел 1 Инженерно-геодезические изыскания**

**ИБЖ ҚР 8.03-04-2017  
СЦИ РК 8.03-04-2017**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**Астана 2017**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.12.2017 жылғы № 310-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2018 жылдан бастап

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года № 310-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2018 года

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.**

## Содержание

<b>Общие указания .....</b>	<b>1</b>
<b>Часть 1 Укрупненные цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства .....</b>	<b>7</b>
Глава 1 Укрупненные цены на выполнение комплексных инженерно-геодезических изысканий при создании (развитии) планово-высотных опорных геодезических сетей	7
Таблица 1601-0101-01 - Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) планово-высотных опорных геодезических сетей .....	9
Глава 2 Укрупненные цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания при создании инженерно-топографических планов .....	10
Таблица 1601-0102-01 - Создание инженерно-топографического плана территории (часть I) .....	13
Таблица 1601-0102-02 - Создание инженерно-топографического плана территории (часть II) .....	20
Глава 3 Укрупненные базовые цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства линейных сооружений .....	29
Таблица 1601-0103-01 - Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог .....	31
Таблица 1601-0103-02 - Инженерно-геодезические изыскания трасс магистральных трубопроводов .....	32
Таблица 1601-0103-03 - Инженерно-геодезические изыскания подземных инженерных сетей .....	33
Таблица 1601-0103-04 - Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных и подземных кабельных линий электропередачи и связи .....	34
Таблица 1601-0103-05 - Инженерно-геодезические изыскания трасс магистральных и межхозяйственных каналов и коллекторов .....	36
Таблица 1601-0103-06 - Инженерно-геодезические изыскания трасс дамб обвалования и водопроводов .....	36
<b>Часть 2 Цены на отдельные виды инженерно-геодезических работ .....</b>	<b>38</b>
Глава 1 Специальные съемки .....	38
Таблица 1601-0201-01 - Наземная фототопографическая (фототеодолитная) съемка .....	39
Таблица 1601-0201-02 - Наземная фототопографическая съемка в масштабе 1:500 глубоких и узких ущелий с крутизной склонов свыше 45° .....	40
Таблица 1601-0201-03 - Горизонтальная теодолитная съемка .....	40
Глава 2 Съемка существующих линейных сооружений .....	42
Таблица 1601-0202-01 - Съемка плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах .....	43
Таблица 1601-0202-02 - Съемка и нивелирование поперечных профилей земляного полотна .....	44
Таблица 1601-0202-03 - Съемка участков индивидуального проектирования земляного полотна при реконструкции или расширении существующих железных дорог .....	45
Таблица 1601-0202-04 - Съемка полотна железных дорог для расстановки опор контактной сети при электрификации железных дорог .....	46
Таблица 1601-0202-05 - Съемка контактных сетей электрифицированных железных дорог .....	47

Таблица 1601-0202-06 - Съёмка земляного полотна существующих автомобильных дорог .....	48
Таблица 1601-0202-07 - Съёмка внутризаводских железных дорог .....	50
Таблица 1601-0202-08 - Съёмка внутризаводских автомобильных дорог .....	51
Таблица 1601-0202-09 - Съёмка и нивелирование земляного полотна подходов к мостам и регуляционным сооружениям (струенаправляющих и заградительных дамб, траверс).....	52
Таблица 1601-0202-10 - Съёмка и нивелирование речных выправительных сооружений и береговых укреплений .....	52
Таблица 1601-0202-11 - Съёмка ВЛ 0,4 - 1150 кВ, воздушных линий связи и радио, подземных кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи .....	52
Таблица 1601-0202-12 - Детальная съёмка ВЛ 35 - 500 кВ для переустройства линии .....	54
Таблица 1601-0202-13 - Съёмка пересечений проектируемых железных и автомобильных дорог с существующими линейными сооружениями (дорогами, трубопроводами, воздушными и подземными кабельными линиями электропередачи и связи и др.).....	54
Таблица 1601-0202-14 - Съёмка пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими дорогами, воздушными и подземными кабельными линиями электропередачи и связи, магистральными трубопроводами и др. ....	56
Таблица 1601-0202-15 - Планово-высотная съёмка тоннелей (транспортных и гидротехнических) и подземных пешеходных переходов .....	58
Глава 3 Съёмка, нивелирование и описание подземных и надземных сооружений .....	59
Таблица 1601-0203-01 - Съёмка и нивелирование подземных и надземных сооружений .....	59
Таблица 1601-0203-02 - Составление описания подземных и надземных сооружений .....	60
Таблица 1601-0203-03 - Съёмка подземных коммуникаций с помощью трубокискаателя .....	61
Таблица 1601-0203-04 - Съёмка и нивелирование общих коллекторов и проходных каналов .....	62
Таблица 1601-0203-05 - Составление детального описания и эскизирования колодцев подземных сооружений и опор надземных сооружений.....	63
Глава 4 Разные геодезические работы.....	64
Таблица 1601-0204-01 - Снесение на землю координат центра пункта плановой геодезической сети, установленного на здании (сооружении).....	65
Таблица 1601-0204-02 - Передача координат и дирекционного угла (ориентировки) с поверхности земли на горизонт подземных работ.....	66
Таблица 1601-0204-03 - Изготовление и установка (закладка) геодезических знаков.....	66
Таблица 1601-0204-04 - Проложение планово-высотных геодезических ходов .....	68
Таблица 1601-0204-05 - Плановая и высотная привязка отдельных точек .....	69
Таблица 1601-0204-06 - Планово-высотная привязка отдельных точек на акватории .....	70
Таблица 1601-0204-07 - Разбивка и нивелирование точек геофизических профилей.....	71
Таблица 1601-0204-08 - Разбивка и техническое нивелирование двусторонних поперечников .....	72
Таблица 1601-0204-09 - Определение длин и координат концов недоступных линий .....	72

Таблица 1601-0204-10 - Определение истинного азимута по Солнцу и Полярной звезде .....	73
Таблица 1601-0204-11 - Отыскание и обозначение на местности трассы существующего трубопровода, рекогносцировочное обследование автомобильных дорог, выбор маршрута безрельсовой транспортировки тяжеловесного оборудования .....	73
Таблица 1601-0204-12 - Гидролого-морфологическое обследование участков пересечения водных препятствий.....	74
Таблица 1601-0204-13 - Детальное обследование условий водоотвода на местности с трассированием водоотводных канав .....	76
Таблица 1601-0204-14 - Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог .....	77
Таблица 1601-0204-15 - Таксация лесонасаждений.....	78
Таблица 1601-0204-16 - Таксация леса при линейных изысканиях .....	79
Таблица 1601-0204-17 - Рубка просек и визирок .....	80
Таблица 1601-0204-18 - Рубка визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях .....	81
Таблица 1601-0204-19 - Сбор сведений по инвентаризации жилых и нежилых строений .....	83
Таблица 1601-0204-20 - Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений .....	84
Таблица 1601-0204-21 - Измерение углов (направлений) тоннелей триангуляций ...	86
Таблица 1601-0204-22 - Измерение длин сторон тоннельной трилатерации из геодезических четырехугольников.....	86
Таблица 1601-0204-23 - Проложение тоннельной полигонометрий (вместо тоннельной триангуляций).....	87
Таблица 1601-0204-24 - Проложение основной тоннельной полигометрии на дневной поверхности .....	88
Таблица 1601-0204-25 - Подземная полигометрия .....	88
Таблица 1601-0204-26 - Подземное нивелирование .....	89
Таблица 1601-0204-27 - Определение на местности и съемка проектного контура водохранилища .....	90
Таблица 1601-0204-28 - Составление лоцманских карт рек и водохранилищ.....	92
Таблица 1601-0204-29 - Составление лоцманских карт водохранилищ.....	93
Таблица 1601-0204-30 - Восстановление и закрепление трасс для строительства железных и автомобильных дорог.....	93
Таблица 1601-0204-31 - Разбивка внутризаводских железных и автомобильных дорог .....	94
Таблица 1601-0204-32 - Восстановление и закрепление трасс каналов, коллекторов, водопроводов и дамб обвалования .....	96
Таблица 1601-0204-33 - Восстановление и закрепление трасс магистральных трубопроводов .....	96
Таблица 1601-0204-34 - Определение мест установки опор по трассам ВЛ 3-1150 кВ.....	97
Таблица 1601-0204-35 - Составление обмерных чертежей зданий и сооружений на основе обработки материалов наземной стереофотограмметрической съемки .....	98
Глава 5 Картографические и камеральные геодезические работы.....	99
Таблица 1601-0205-01 - Составление сборных планов и карт.....	99
Таблица 1601-0205-02. Картографическое вычерчивание топографических планов и карт .....	100

Таблица 1601-0205-03 - Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем .....	104
Таблица 1601-0205-04 - Камеральная привязка аэроснимков .....	106
Таблица 1601-0205-05 - Камеральное дешифрирование материалов аэрофотосъемки .....	106
Таблица 1601-0205-06 - Составление уточненных фотосхем с изображением рельефа по данным аэрорадионивелирования .....	107
Таблица 1601-0205-07 - Изготовление многомаршрутных фотосхем в масштабе аэрофотосъемки .....	108
Таблица 1601-0205-08 - Составление одномаршрутных фотосхем .....	108
Таблица 1601-0205-09 - Камеральное трассирование линейных сооружений .....	109
Таблица 1601-0205-10 - Составление и вычерчивание топографических и морфометрических профилей всех масштабов .....	110
Таблица 1601-0205-11 - Составление и вычерчивание продольного профиля линейных сооружений .....	110
Таблица 1601-0205-12 - Составление планов подземных и надземных сооружений .....	111
Таблица 1601-0205-13 - Составление планов подземных и надземных сооружений застроенных территорий на готовой топографической основе .....	112
Таблица 1601-0205-14 - Составление каталога и экспликации колодцев (узлов, точек) .....	112
Таблица 1601-0205-15 - Составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) по геодезическим работам .....	113
Таблица 1601-0205-16 - Составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) по геодезическим работам .....	114
Глава 6 Определение геодезических координат и высот пунктов съемочного обоснования .....	114
Таблица 1601-0206-01 - Определение геодезических координат и высот пунктов съемочного обоснования .....	115
Таблица 1601-0206-02 - Определение координат отдельных вспомогательных пунктов .....	116
<b>Часть 3 Цены на вспомогательные работы .....</b>	<b>117</b>
Глава 1 Вспомогательные работы .....	117
Таблица 1601-0301-01 - Содержание изыскательских баз и радиостанций .....	117
Таблица 1601-0301-02 - Монтаж, демонтаж и содержание изыскательского оборудования .....	118
Таблица 1601-0301-03 - Такелажные и другие работы .....	118
<b>Приложение А (обязательное) Коэффициенты к ценам на инженерные изыскания, выполняемые в пустынных и безводных районах .....</b>	<b>119</b>
<b>Приложение Б (обязательное) Продолжительность неблагоприятного периода года для производства полевых инженерных изысканий .....</b>	<b>120</b>

**Раздел 1 Инженерно-геодезические изыскания****Section 1 Engineering- geodesic surveys for construction****Дата введения 2018-01-01****Общие указания**

1 Сборник цен на инженерные изыскания для строительства. Раздел 1. Инженерно-геодезические изыскания (далее - Сборник) разработан в соответствии с требованиями законодательства в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности Республики Казахстан и предназначен для определения стоимости инженерно-геодезических изысканий по объектам, возводимым за счет государственных инвестиций в строительство или за счет средств субъектов квазигосударственного сектора.

2 Для субъектов рынка, реализующих инвестиционные проекты за счет частных инвестиций и заемных средств, привлекаемых без гарантии и поручительства государства, сборник носит рекомендательный характер и может использоваться в качестве справочного материала при определении стоимости инженерно-геодезических изысканий.

3 Сборник содержит:

- укрупненные цены (далее «Цены») на выполнение комплексных инженерно-геодезических изысканий;

- единичные цены (далее «Цены») на выполнение отдельных видов инженерно-геодезических работ;

- единичные цены (далее «Цены») на выполнение вспомогательных работ.

4 Цены рассчитаны по состоянию на 1 января 2018 г.

5 Цены рассчитаны в соответствии с составом и современной технологией производства полевых и камеральных инженерно-геодезических работ, с учетом требований действующих нормативных документов, и являются оптимальными для определения стоимости этих работ. Ценами учтены накладные расходы, сметная прибыль, отчисления на социальные нужды, затраты на уплату налогов и сборов (кроме НДС).

Цены на полевые работы предусмотрены для их выполнения в экспедиционных условиях с выплатой работникам командировочных или полевого довольствия.

Цены по камеральной обработке материалов изысканий предусмотрены для выполнения их в условиях стационара без выплаты работникам командировочных или полевого довольствия.

6 Цены являются оптимальными для одинаковых работ. Первичная обработка материалов изысканий, выполняемая в экспедиционных условиях, учтена в ценах на полевые работы.

В ценах также учтены расходы на:

- а) получение технического задания на производство изысканий;
- б) изучение и обобщение исходных данных, необходимых для производства изысканий;
- в) подготовку договорной документации;
- г) подготовку, поверку приборов, инструментов, оборудования и метрологическое обеспечение единства и точности средств измерений;
- д) текущий ремонт оборудования и инструмента;
- е) погрузку и разгрузку оборудования и инструмента при передвижении на участке;



- ж) внутренний контроль и приемку изыскательских материалов;
- з) выпуск отчетных материалов изысканий в 4-х экземплярах, электронные версии отчетных материалов; 1 экземпляр изыскательской организации, 2 экземпляра для заказчика и 1 экземпляр для органа, выдавшего разрешение на изыскания или осуществившего их регистрацию;
- и) сдачу отчетных материалов заказчику, а также в установленном порядке органам, выдавшим разрешение на изыскания или осуществившим их регистрацию;
- к) передачу постоянных геодезических знаков на наблюдение за их сохранностью и оформление акта.

7 В ценах не учтены и определяются дополнительно по соответствующим таблицам (нормативам) настоящего Сборника расходы по:

- а) оформлению по поручению заказчика разрешений на производство изысканий силами организации, выполняющей изыскания;
- б) внутреннему и внешнему транспорту;
- в) организации и ликвидации работ на объекте;
- г) рубке просек и визирок;
- д) таксации зеленых насаждений;
- е) сбору сведений по инвентаризации строений и сооружений;
- ж) содержанию изыскательских баз и радиостанций при изысканиях в малонаселенных районах (высокогорных, пустынных);
- з) монтажу, демонтажу и содержанию специального изыскательского оборудования;
- и) курированию (методическому руководству) работ, передаваемых для выполнения субподрядными организациями;
- к) подготовке и выдаче заказчику промежуточных материалов инженерно-геодезических изысканий;
- л) вспомогательным работам.

8 Цены рассчитаны для благоприятного периода года и нормального режима проведения изыскательских работ.

При определении стоимости изысканий, в условиях специального режима, а также в неблагоприятный период года, к ценам применяются соответствующие коэффициенты:

- а) при выполнении изысканий в горных и высокогорных районах к ценам применяются коэффициенты, приведенные в таблице 1.
- б) при выполнении изысканий в пустынных и безводных районах к ценам на эти изыскания применяются коэффициенты, приведенные в приложении А;

**Таблица 1**

№ пп	Наименование района	Коэффициент
	Горный и высокогорный с абсолютными высотами поверхности участка над уровнем моря, м:	
1	от 1500 до 1700	1,1
2	свыше 1700 до 2000	1,15
3	от 2000 до 3000	1,2
4	Свыше 3000	1,25

- в) при выполнении изысканий:
  - на территориях со специальным режимом к ценам на полевые работы применяется коэффициент 1,25;
  - в районах с радиоактивностью более 1 м<sup>3</sup>в/год или 0,1 бэр/год - коэффициент 1,5;
  - в ночное время (с 22 часов до 6 часов) к стоимости полевых работ применяется

коэффициент 1,35;

- в ночное время, на территориях со специальным режимом, расположенных в районах с радиоактивностью более 1 м<sup>3</sup>/год или 0,1 бэр/год, соответствующие коэффициенты перемножаются.

Примечание - К территориям со специальным режимом относятся районы и участки, где по обстановке или установленному режиму неизбежны перерывы или затруднения, связанные с потерями рабочего времени при изысканиях: пограничные районы, полигоны, аэродромы, площадки, на которых производятся взрывные работы, участки с сильной запыленностью воздуха, действующие стройплощадки, котлованы, карьеры; экологически вредные территории и предприятия, территории взрывоопасных, вредных и горячих цехов, территории предприятий оборонной, химической, нефтехимической, металлургической, угольной и горнодобывающей промышленности, нефте- и газоперекачивающих станций магистральных трубопроводов, режимных предприятий, действующих электрических станций и подстанций, открытые распределительные устройства электрических станций, полосы шириной до 200 м вдоль действующих линий электропередачи напряжением 500 кВ и выше, магистральные улицы (проспекты) городов, территории железнодорожных станций, портов, затонов и др.

г) при выполнении полевых изыскательских работ, а также выполняемых в условиях полевого лагеря камеральных работ в неблагоприятный период года в соответствующих районах (согласно приложению Б) к их стоимости применяются коэффициенты, приведенные в таблице 2.

**Таблица 2**

№ пп	Продолжительность неблагоприятного периода, мес.	Коэффициент
1	2-3,5	1,1
2	4-5,5	1,2
3	6-7,5	1,3
4	8-9,5	1,4

9 Расходы по внутреннему транспорту, связанные с перевозкой изыскателей, оборудования и материалов от места базирования изыскательской организации (экспедиции, партии, отряда) до участка изысканий и обратно, а также непосредственно на участке работ, определяются по таблице 3 в процентах от стоимости полевых изыскательских работ, а также выполняемых в условиях полевого лагеря камеральных работ (с учетом коэффициентов, приведенных в подпунктах 8 «а», «б», «в», «г» Общих указаний), включая расходы по содержанию изыскательских баз, радиостанций, а также монтажу, демонтажу и содержанию изыскательского оборудования, определяемые по ценам таблиц 1601-0301-02 и 1601-0301-03.

**Таблица 3**

№ пп	Расстояние от базы изыскательской организации, экспедиции, партии или отряда до участка изысканий, км	Расходы по внутреннему транспорту, %, при стоимости полевых изыскательских работ, млн. тенге.				
		до 1	свыше 1 до 2	свыше 2 до 4	свыше 4 до 10	Свыше 10
1	До 5	8,75	7,5	6,25	5,0	3,75
2	свыше 5 до 10	11,25	10,0	8,75	7,5	6,25
3	свыше 10 до 15	13,75	12,5	11,25	10,0	8,75
4	свыше 15 до 20	16,25	15,0	13,75	12,5	11,25
5	свыше 20 до 30	18,75	17,5	16,25	15,0	13,75
6	свыше 30 до 40	21,25	20,0	18,75	17,5	16,25
7	свыше 40 до 50	23,75	22,5	21,25	20,0	18,75
8	свыше 50 до 100	26,25	25,0	23,75	22,5	21,25

Примечания
1 Расходы по внутреннему транспорту допускается определять по фактическим затратам в следующих случаях:
а) при выполнении полевых изыскательских работ в малонаселенных (необжитых) районах (высокогорных, пустынных);
б) на аренду и содержание специальных транспортных средств - самолетов, вертолетов, вездеходов, катеров, барж, баркасов, верблюдов, конных выюков и др.
2 При выполнении изысканий трасс линейных сооружений протяженностью более 100 км к нормативам п.п. 8 применяется коэффициент 1,1.

10 Расходы по внешнему транспорту, связанные с проездом работников и перевозкой изыскательского оборудования и грузов от постоянного местонахождения организации, выполняющей изыскания, до базы изыскательской экспедиции, партии или отряда (или до участка изысканий) и обратно, определяются по таблице 4 в процентах от стоимости полевых изыскательских работ, а также выполняемых в экспедиционных условиях камеральных работ (с учетом коэффициентов, приведенных в подпунктах 8 «а», «б», «в», «г» Общих указаний), включая расходы по внутреннему транспорту, определяемые по таблице 4 (за исключением расходов, предусмотренных примечанием 1 таблицы 4), а также расходы по содержанию баз и радиостанций, монтажу, демонтажу и содержанию изыскательского оборудования, определяемые по ценам таблиц 1601-0301-02 и 1601-0301-03.

Таблица 4

№ пп	Расстояние проезда и перевозки в одном направлении, км	Расходы по внешнему транспорту в обоих направлениях, % стоимости полевых работ, а также выполняемых в экспедиционных условиях камеральных работ, продолжительностью, мес.					
		до 1	2	3	6	9	12 и более
1	свыше 25 до 100	19,6	16,8	12,6	5,6	4,2	4,2
2	свыше 100 до 300	28	21	18,2	8,4	7	5,6
3	свыше 300 до 500	35	29,4	23,8	11,2	8,4	7
4	свыше 500 до 1000	43,4	35	28	14	9,8	8,4
5	свыше 1000 до 2000	50,4	44,8	39,2	18,2	14	9,8
6	свыше 2000	-	54,6	50,4	39,2	30,8	23,8
Примечания							
1 Расходы по внешнему транспорту при расстояниях до 25 км в сметах не предусматриваются.							
2 Нормативы п.п 1 применяются только при нецелесообразности (обусловленной производственной необходимостью или неблагоприятными условиями для проезда работников и перевозки грузов) ежедневной транспортировки изыскательского оборудования и работников к месту базирования изыскательской организации от участка изысканий и обратно.							
3 При выполнении отдельных видов изысканий в неблагоприятных условиях для проезда работников и перевозки грузов на труднодоступные участки изысканий и обратно расходы по внешнему транспорту допускается определять по фактическим затратам в ценах текущего периода.							
4 В случае если фактические расходы по внешнему транспорту, превысили расчетные (определяемые по таблице 4), то исполнитель (изыскательская организация) по согласованию с заказчиком вправе определять данные затраты по их фактической величине.							

11 При выполнении изысканий в особо сложных природных условиях или на труднодоступных участках (в высокогорных, пустынных районах и т.п.) на проведение специальных мероприятий (привлечение альпинистов-инструкторов, проводников, организацию спасательной службы и др.) могут предусматриваться дополнительные расходы, которые определяются по фактическим затратам в ценах текущего периода с оформлением подтверждающих материалов.

12 Определяются отдельным сметным расчетом, составленным в ценах текущего периода на основе трудозатрат организации, выполняющей изыскания, и фактических

затрат организаций, предоставляющих услуги (по прайс-листам, тарифам, счетам и др.), и оплачиваются заказчиком дополнительно следующие расходы:

- на сбор (получение, приобретение) аэрокосмических, картографических и других материалов изысканий прошлых лет;
- связанные с проведением необходимых согласований при производстве отдельных видов полевых работ;
- на компенсацию затрат эксплуатирующих организаций при согласовании с ними плана подземных коммуникаций;
- на аренду баз и радиостанций при изысканиях в малонаселенных (необжитых) районах (высокогорных, пустынных);
- на аренду специального изыскательского оборудования и специальных транспортных средств;
- связанные с возмещением землепользователям материального ущерба, причиненного в связи с погрешностями при проведении изысканий на их земельных участках;
- производством специальных видов анализов и исследований проб почвогрунтов, донных отложений, поверхностных и подземных вод, снега и льда, выполняемых специализированными лабораториями, имеющими право на проведение таких работ (бактериологический анализ, полные испытания заполнителей в бетоне, радиохимия изотопов и т. п.);
- оплатой стоимости обсадных труб, фильтровых колонн и других материалов, оставляемых в скважинах при бурении на воду и для проведения стационарных наблюдений;
- на оплату услуг сторонних организаций, не входящих в основные виды работ, необходимых для производства инженерных изысканий.

13 Расходы по организации и ликвидации работ на объекте определяются в размере 6 % от стоимости полевых работ, а также выполняемых в экспедиционных условиях камеральных работ (с учетом коэффициентов, приведенных в подпунктах 8 «а», «б», «в», «г» Общих указаний), включая расходы по внутреннему транспорту, определяемые по таблице 3 (за исключением расходов, предусмотренных примечанием 1 таблицы 3), а также расходы по содержанию баз и радиостанций, монтажу, демонтажу и содержанию изыскательского оборудования, определяемые по ценам таблиц 1601-0301-02 и 1601-0301-03.

#### Примечания

1 К размерам расходов по организации и ликвидации работ, определяемым по пункту 13, применяются следующие коэффициенты:

2,5 - для изысканий со стоимостью до 500 тыс. тенге или при изысканиях (независимо от их стоимости), выполняемых в малонаселенных (необжитых) районах (высокогорных, пустынных):

2,0 - для изысканий со стоимостью свыше 500 до 1200 тыс. тенге;

1,5 - то же, свыше 1200 тыс. тенге.

2 При выполнении полевых изысканий на объекте непрерывно свыше одного года к размерам расходов по организации и ликвидации работ должны применяться коэффициенты, приведенные в таблице 5.

**Таблица 5**

№ пп	Продолжительность полевых изысканий, мес.	Коэффициент
1	свыше 12 до 16	0,8
2	свыше 16 до 20	0,7
3	свыше 20 до 24	0,6
4	свыше 24	0,5

14 При проведении полевых работ без выплаты работникам полевого довольствия или командировочных к ценам на эти работы применяется коэффициент 0,85.

При выполнении камеральной обработки материалов изысканий в экспедиционных условиях с выплатой работникам полевого довольствия или командировочных к ценам на эти работы применяется коэффициент 1,15.

15 К стоимости изыскательских работ применяются повышающие коэффициенты при необходимости:

а) выдачи заказчику промежуточных материалов изысканий (если это предусмотрено техническим заданием или программой работ) к стоимости этих изысканий (за исключением расходов, определенных по пунктам 9-13) применяется коэффициент 1,1;

б) выполнения полевых работ с искусственным освещением отсчетных устройств к их стоимости применяется коэффициент 1,15;

в) составления плана подземных и надземных сооружений в цвете (красках) к стоимости соответствующих камеральных работ применяется коэффициент 1,1.

16 При наличии нескольких усложняющих факторов и применении в связи с этим нескольких коэффициентов, больших единицы, общий повышающий коэффициент определяется, как правило, путем суммирования их дробных частей и единицы.

При наличии нескольких коэффициентов, меньших единицы, общий понижающий коэффициент определяется путем их перемножения.

Общий повышающий и общий понижающий коэффициенты перемножаются.

17 В сводную смету на инженерные изыскания для строительства, прилагаемую к договору, включаются дополнительные расходы на работы и услуги, перечисленные в п. 12 Общих указаний.

## **Часть 1 Укрупненные цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства**

### **Общие положения**

1 В настоящей части приведены укрупненные цены на выполнение комплексных инженерно-геодезических изысканий для:

- создания (развития) планово-высотных опорных геодезических сетей;
- создания инженерно-топографических планов в масштабе 1:200 - 1:10000;
- строительства линейных сооружений.

2 Ценами, кроме работ, перечисленных в Общей части Сборника, учтены расходы на выполнение следующих работ:

- составление программы изысканий;
- составление технического отчета;
- оформление, размножение и выпуск отчетных материалов, в том числе технических отчетов.

3 Ценами таблиц настоящей части, кроме работ, оговоренных в Общих указаниях Сборника, не учтены расходы на выполнение:

- аэрофотосъемочных работ;
- обмерных работ;
- наблюдений за осадками, разбивочных и других работ, выполняемых в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

4 При выполнении неполного состава работ, приведенных в таблицах настоящей части Сборника, к ценам следует применять понижающий коэффициент, соответствующий уменьшению трудоемкости работ и принятый по согласованию с заказчиком.

5 При сдаче технического отчета к стоимости камеральных работ применяется коэффициент 1,1.

### **Глава 1 Укрупненные цены на выполнение комплексных инженерно-геодезических изысканий при создании (развитии) планово-высотных опорных геодезических сетей**

1 В настоящей главе приведены укрупненные цены на создание (развитие) планово-высотных опорных геодезических сетей.

2 Цены даны для следующих категорий сложности условий выполнения комплекса геодезических работ.

#### *Категории сложности производства измерений*

##### *I категория*

а) Степные и лесостепные районы, полужакрытые районы предгорий с развитой дорожной сетью;

б) шоссеиные и грунтовые дороги, улицы городов и пригородных поселков с пешеходным и автомобильным движением малой интенсивности;

в) местность слабопересеченная или с крупными пологими формами рельефа, частично (до 30 %) закрытая благоустроенными лесами (просеки расчищены), незаболоченная, с грунтовыми дорогами, условия благоприятные для линейно-угловых измерений;

г) при проложении ходов нивелирования число штативов на 1 км хода не более 10, уклоны не более 0,02.

*II категория*

- а) Полузакрытая равнинная или всхолмленная местность с редкой дорожной сетью, горная местность с относительными превышениями до 0,5 км;
- б) улицы городов с интенсивным пешеходным и автомобильным движением; населенные пункты с бессистемной планировкой уличной сети, затрудняющей производство линейно-угловых измерений;
- в) местность, пересеченная или закрытая на 50 % площади, или частично заболоченная;
- г) промышленные и строительные площадки с интенсивным движением транспорта, со значительным количеством сооружений, котлованов, отвалов и пр.;
- д) железнодорожные перегоны, станции и узлы;
- е) при нивелировании число штативов на 1 км хода не более 15, уклоны не более 0,03.

*III категория*

- а) Высокогорные районы;
- б) главные магистрали крупных городов;
- в) местность пересеченная, полностью закрытая;
- г) малообжитые районы, передвижение в которых возможно только вьюком или по рекам;
- д) заболоченные участки, сплошь закрытые;
- е) бугристые незакрепленные пески, барханы;
- ж) крупные промышленные и строительные площадки с весьма большим количеством коммуникаций, инженерных сооружений, строительной техники и механизмов и пр., с весьма интенсивным движением транспорта;
- з) крупные железнодорожные станции и узлы;
- и) при проложении нивелирных ходов число штативов на 1 км хода 15 и более, уклоны более 0,03.

*Категории сложности закладки геодезических центров и реперов*

*I категория*

- а) Легкий грунт (песок, супесь, легкий суглинок); покрытие отсутствует;
- б) здания или сооружения из кирпича или камня мягких пород (известняк, туф и т.п.);
- в) мягкие скальные породы, выходящие на поверхность.

*II категория*

- а) Грунт средней твердости (суглинок, глина и т.п.); покрытие - булыжная мостовая или асфальт на щебеночном основании; мерзлые грунты I категории;
- б) здания или сооружения из бетона;
- в) мягкие скальные породы, находящиеся ниже (до 0,5 м) поверхности земли; твердые скальные породы, выходящие на дневную поверхность.

*III категория*

- а) Твердый грунт (тяжелый суглинок, плотная тяжелая глина, суглинок или глина с включением гальки, щебня; галечник, скальные породы, строительный мусор); покрытие - асфальт на бетонном основании; мерзлые грунты II - III категорий;
- б) здания или сооружения, сложенные из естественного камня твердых пород;
- в) твердые скальные породы, находящиеся ниже (до 0,5 м) поверхности земли.

3 Категория сложности комплекса работ при создании планово-высотных опорных геодезических сетей определяется по таблице 6.

Таблица 6

Категория сложности производства измерений	Категория сложности закладки геодезических центров и реперов		
	I	II	III
I	I	II	II
II	II	II	III
III	II	III	III

**Таблица 1601-0101-01 - Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) планово-высотных опорных геодезических сетей**

*Состав работ*

Цены на создание (развитие) планово-высотных опорных геодезических сетей приведены в таблице 1601-0101-01 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: составление программы изысканий; рекогносцировка местности; изготовление и закладка центров геодезических пунктов; измерение углов, линий и превышений; составление крокипунктов, проверка и обработка полевых журналов; окончательная камеральная обработка полевых материалов с составлением схем сети, каталогов координат и высот; подготовка и выпуск необходимых отчетных материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) плановой опорной геодезической сети 4 класса точности:	пункт	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	164 771
2	I категория сложности - камеральные работы	-	64 377
3	II категория сложности - полевые работы	-	186 543
4	II категория сложности - камеральные работы	-	73 090
5	III категория сложности - полевые работы	-	215 205
6	III категория сложности - камеральные работы	-	83 858
	Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) плановой опорной геодезической сети 1 разряда точности:	пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	108 735
8	I категория сложности - камеральные работы	-	42 840
9	II категория сложности - полевые работы	-	118 616
10	II категория сложности - камеральные работы	-	46 554
11	III категория сложности - полевые работы	-	129 408
12	III категория сложности - камеральные работы	-	50 595
	Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) плановой опорной геодезической сети 2 разряда точности:	пункт	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	77 388
14	I категория сложности - камеральные работы	-	30 507
15	II категория сложности - полевые работы	-	83 111
16	II категория сложности - камеральные работы	-	32 819
17	III категория сложности - полевые работы	-	89 207
18	III категория сложности - камеральные работы	-	34 991



## Окончание таблицы 1601-0101-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) высотной опорной геодезической сети 4 класса точности:	пункт	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	18 313
20	I категория сложности - камеральные работы	-	4 905
21	II категория сложности - полевые работы	-	24 527
22	II категория сложности - камеральные работы	-	5 536
23	III категория сложности - полевые работы	-	31 861
24	III категория сложности - камеральные работы	-	6 260

## Примечания

1 Стоимость производства измерений без закладки центров и реперов определяется по ценам на полевые работы п.п. 1 - 18 с применением коэффициента 0,7 и п.п 19-24 с применением коэффициента 0,4.

2 Стоимость определения координат пунктов опорных геодезических сетей с использованием спутниковых геодезических систем определяется по ценам п.п 1-18 с применением коэффициента 1,3.

## Глава 2 Укрупненные цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания при создании инженерно-топографических планов

1 В настоящей главе приведены укрупненные цены на создание инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:10000 для незастроенной и застроенной территорий, а также территорий действующих промышленных предприятий.

2 Цены даны для следующих категорий сложности выполнения работ.

### А. Территории незастроенные

#### I категория

а) Равнинная местность со спокойным рельефом, местами закрытая редким благоустроенным лесом без подлеска или негустым кустарником; количество контуров незначительное;

б) открытая равнинная местность, незначительно пересеченная балками и оврагами, с изолированными сопками и холмами;

в) открытая всхолмленная местность с выраженными крупными формами рельефа с небольшим количеством ясно выраженных контуров;

г) открытая речная пойма с небольшим количеством протоков, стариц и рукавов; болото легкопроходимое;

д) открытые участки поливных сезонных культур с редкой сетью арыков.

#### II категория

а) Равнинная местность, пересеченная балками и оврагами, покрытая лесом местами с подлеском или густым кустарником; количество контуров среднее;

б) всхолмленная местность с крупными формами рельефа, покрытая негустым лесом без подлеска или кустарником; количество контуров среднее;

в) открытая горная местность с рельефом средней сложности и небольшим количеством контуров;

г) речная пойма полузакрытая, частично заболоченная с небольшим количеством протоков, стариц и рукавов; болото средней проходимости;

д) полузакрытые участки поливных сезонных культур с сетью арыков и равнинные территории, занятые садами и виноградниками;

*III категория*

- а) Равнинная или всхолмленная местность, значительно пересеченная балками и оврагами, заросшая густым лесом с подлеском;
- б) местность, полностью покрытая заболоченным лесом с завалами и буреломом; заросшая, заболоченная; пустынные районы со сложным рельефом;
- в) залесенная горная местность со сложными формами рельефа; территории садов и виноградников на горных склонах;
- г) речная пойма со сложным микрорельефом, полностью заросшая, с большим количеством протоков, стариц и рукавов, заболоченная; болото труднопроходимое;
- д) закрытые участки поливных сезонных культур (садов) с густой сетью арыков.

*Б. Застроенные территории**I категория*

- а) Городские проезды с простой ситуацией, с небольшим количеством подземных коммуникаций, рельсовых путей, газонов с отдельно стоящими деревьями, движение транспорта и пешеходов слабое;
- б) внутриквартальные территории с застройкой простой конфигурации, редкой сетью подземных и надземных коммуникаций, с малым количеством насаждений и других элементов ситуации;
- в) территории сельских населенных пунктов с редкой застройкой, правильной планировкой и небольшим количеством садов, ягодников.

*II категория*

- а) Городские проезды с ситуацией средней сложности, с развитой сетью подземных и надземных коммуникаций, рельсовых путей, газонов с деревьями, транспортное и пешеходное движение интенсивное;
- б) внутриквартальные территории с застройкой простой конфигурации, с развитой сетью подземных и надземных коммуникаций, с небольшим количеством деревьев, или с плотной застройкой с редкой сетью подземных и надземных коммуникаций и большим количеством надворных построек, заборов, деревьев;
- в) территории сельских населенных пунктов со средней застройкой, со сложной конфигурацией планировки и территории небольших городов и поселков с правильной планировкой; территории, занятые садами и ягодниками.

*III категория*

- а) Городские проезды со сложной ситуацией, с густой сетью подземных, наземных и надземных коммуникаций, рельсовых путей, с большим количеством газонов с деревьями, транспортное и пешеходное движение весьма интенсивное;
- б) внутриквартальные территории с плотной застройкой сложной конфигурации, с большим количеством построек, заборов, деревьев, с густой сетью подземных и надземных коммуникаций;
- в) территории сельских населенных пунктов или небольших городов с густой застройкой, с весьма сложной планировкой или рассредоточенной застройкой в горной местности (города-курорты, города в горах).

*В. Территории действующих промышленных предприятий**I категория*

- а) Территории промышленных предприятий и животноводческих комплексов с небольшим количеством отдельно стоящих зданий и сооружений, негустой сетью

межхозяйственных транспортных линий, связывающих цеха со складами и грузовыми площадками, редкой сетью внутриплощадочных дорог и наземных, коммуникаций; с отсутствием подземных сооружений и небольшим количеством подземных коммуникаций, местность площадки открытая; рельеф равнинный, пологохолмистый;

б) территории промежуточных железнодорожных станций с небольшим путевым развитием (до 5 путей), разъездов, обгонных и остановочных пунктов;

в) территории морских и речных портов, судоремонтных заводов и мастерских; районы паромных переправ с грузооборотом до 50,0 тыс. тонн/год или до 10 тыс. пассажиров/год, с небольшим количеством оградительных и причальных сооружений, механизированных транспортных перегрузочных линий, водных, железнодорожных и автомобильных подходов; местность внутри площадки открытая;

г) территории рудников, карьеров строительных материалов глубиной до 20 м и стройплощадок с малым количеством котлованов, дорог и отвалов; количество вспомогательных зданий и сооружений не превышает 10;

д) территории аэропортов и аэродромов гражданской авиации - не классифицированных аэропортов и аэропортов V-го класса, аэродромов классов «Е» и «Д», с небольшим количеством мест стоянок самолетов, рулежных дорожек и других площадок с искусственным покрытием, аэровокзалы пропускной способностью до 100 пассажиров/час, с редкой сетью внутриплощадочных автодорог, промпроводок и инженерных сетей;

е) прямые участки эстакад и путепроводов в один уровень с незастроенным под эстакадным пространством, интенсивность автомобильного движения небольшая, отсутствие зон плохой видимости.

## *II категория*

а) Территории промышленных предприятий с плотностью застройки до 50%, негустой сетью межхозяйственных транспортных линий, связывающих цеха со складами и грузовыми площадками, сетью внутриплощадочных дорог и наземных коммуникаций средней плотности; с небольшим количеством подземных сооружений и подземных коммуникаций;

б) территории промежуточных железнодорожных станций с количеством путей более 5-ти; участковые и пассажирские зонные железнодорожные станции; наземные станции метрополитенов;

в) территории морских и речных портов, судоремонтных заводов и мастерских; районы паромных переправ с грузооборотом свыше 50 до 150,0 тыс. тонн/год или свыше 10 до 50 тыс. пассажиров/год, с небольшим количеством оградительных и причальных сооружений сложной конфигурации, механизированных транспортных перегрузочных линий, водных, железнодорожных и автомобильных подходов;

г) территории рудников, карьеров строительных материалов глубиной свыше 20 до 30 м и стройплощадок с малым количеством котлованов, дорог и отвалов; количество вспомогательных зданий и сооружений свыше 10 до 15;

д) территории аэропортов и аэродромов гражданской авиации - аэропортов III - IV-го классов, аэродромов классов «В» и «Г» с местами стоянки самолетов, рулежными дорожками и другими площадками специального назначения с искусственным покрытием; аэровокзалы пропускной способностью свыше 100 до 200 пассажиров/час, с количеством основных и вспомогательных сооружений до 15 и средней плотностью сетей внутриплощадочных автодорог, промпроводок и инженерных сетей;

е) эстакады и путепроводы в один уровень с застроенным под эстакадным пространством, интенсивность автомобильного движения средняя; эстакады и

путепроводы, имеющие 2 уровня с незастроенным под эстакадным пространством, интенсивность автомобильного движения средняя, отсутствие зон плохой видимости.

### *III категория*

а) Территории промышленных предприятий с плотностью застройки более 50 %, густой сетью межхозяйственных транспортных линий, связывающих цеха со складами и грузовыми площадками, густой сетью внутриплощадочных сетей, дорог и наземных коммуникаций; с большим количеством подземных сооружений и плотной сетью подземных коммуникаций;

б) территории железнодорожных станций технических, сортировочных, узловых и крупных пассажирских, станции с сортировочными горками, с густой сетью подземных коммуникаций; подземные станции метрополитенов;

в) территории морских и речных портов, судоремонтных заводов и мастерских; районы паромных переправ с грузооборотом более 150,0 тыс. тонн/год или свыше 50 тыс. пассажиров/год, с оградительными и причальными сооружениями сложной конфигурации, густой сетью механизированных транспортных перегрузочных линий, водных, железнодорожных и автомобильных подходов;

г) территории рудников, карьеров строительных материалов глубиной свыше 30 м и стройплощадок с большим количеством котлованов, дорог и отвалов; количество вспомогательных зданий и сооружений более 15;

д) территории аэропортов и аэродромов гражданской авиации - аэропортов II и I-го классов, аэродромов классов «Б» и «А» с местами стоянки самолетов, рулежными дорожками и другими площадками специального назначения с искусственным покрытием, аэровокзалы пропускной способностью более 200 пассажиров/час, с количеством основных и вспомогательных сооружений более 15 и средней плотностью сетей внутриплощадочных автодорог, промпроводок и инженерных сетей;

е) эстакады и путепроводы имеющие 2 уровня с застроенным под эстакадным пространством, интенсивность автомобильного движения высокая; эстакады и путепроводы, имеющие 3 и более уровней с незастроенным или застроенным под эстакадным пространством, интенсивность автомобильного движения высокая, наличие зон плохой видимости.

Примечание - Категории сложности при обновлении инженерно-топографических планов:

I категория. Объем изменений ситуации и рельефа на инженерно-топографических планах I категории сложности составляет до 20 %.

II категория. Объем изменений ситуации и рельефа на инженерно-топографических планах I категории сложности составляет свыше 20 до 35 % или на планах II категории сложности - до 20 %.

III категория. Объем изменений ситуации и рельефа на инженерно-топографических планах II и III категории сложности составляет до 35 %.

При объеме изменений ситуации и рельефа на участке инженерно-топографического плана свыше 35 % производится создание участка инженерно-топографического плана заново.

### **Таблица 1601-0102-01 - Создание инженерно-топографического плана территории (часть I)**

#### *Состав работ*

Цены на создание инженерно-топографических планов в масштабах 1:500 - 1:10000 приводятся в таблице 1601-0102-01, -02 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: составление программы изысканий; рекогносцировка участка; создание планово-высотной съемочной сети с закреплением точек сети и привязкой ее к исходным пунктам; составление схемы сети и вычисление координат и высот точек съемочной сети; подготовка планшетов и выполнение работ по сгущению точек съемочной сети с

детальной съемкой элементов ситуации и рельефа; координирование углов кварталов и отдельных капитальных зданий и сооружений; нивелирование и съемка выходов подземных коммуникаций и оснований надземных сооружений, обследование колодцев и надземных коммуникаций; составление инженерно-топографического плана (без нанесения подземных коммуникаций) с кальками высот и контуров, сводка по рамкам; корректура и изготовление копий плана; заполнение формуляра; подготовка и выпуск необходимых отчетных материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
1	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - полевые работы	га	25 715
2	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - камеральные работы	га	6 374
3	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - полевые работы	га	33 330
4	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - камеральные работы	га	11 248
5	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - полевые работы	га	43 337
6	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - камеральные работы	га	18 565
7	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - полевые работы	га	33 330
8	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - камеральные работы	га	9 050
9	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - полевые работы	га	45 004
10	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - камеральные работы	га	16 406
11	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - полевые работы	га	58 489
12	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - камеральные работы	га	27 060
13	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - полевые работы	га	43 983

## Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
14	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - камеральные работы	га	11 106
15	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - полевые работы	га	64 526
16	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - камеральные работы	га	21 875
17	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - полевые работы	га	83 880
18	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - камеральные работы	га	36 110
19	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	22 276
20	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	5 404
21	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	28 869
22	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	9 528
23	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	38 876
24	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	16 394
25	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	31 442
26	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	7 615
27	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	42 457
28	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	13 795

## Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
29	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	59 885
30	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	25 056
31	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	42 509
32	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	10 226
33	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	62 368
34	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	20 156
35	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	80 092
36	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	33 071
37	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	18 876
38	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	5 146
39	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	26 413
40	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	8 016
41	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	25 404
42	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	7 137
43	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	40 014

## Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
44	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	12 139
45	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	29 128
46	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	9 192
47	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	59 355
48	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	18 204
49	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	12 101
50	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	3 025
51	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	21 668
52	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	7 020
53	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	31 403
54	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	13 071
55	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	18 488
56	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	4 434
57	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	29 192
58	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	9 490



## Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
59	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	46 026
60	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	19 147
61	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	25 650
62	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	6 128
63	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	47 383
64	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	15 088
65	Топографическая съемка на территории действующих предприятий, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	64 992
66	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	26 543
67	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	9 813
68	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	2 935
69	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	20 104
70	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	5 675
71	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	14 441
72	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	4 111
73	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	27 836

## Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
74	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	8 727
75	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	17 841
76	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	5 456
77	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	44 785
78	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	13 136
79	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	5 275
80	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	1 176
81	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	17 660
82	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	5 947
83	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	22 974
84	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	9 813
85	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	10 395
86	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	2 250
87	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	27 822
88	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	9 050

## Окончание таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
89	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	36 148
90	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	16 652
91	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	23 220
92	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	5 004
93	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	45 638
94	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	15 036
95	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	59 316
96	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	24 810
97	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	4 447
98	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	1 112
99	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	17 014

Таблица 1601-0102-02 - Создание инженерно-топографического плана территории (часть II)

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
1	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	5 404
2	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	8 714
3	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	2 056

## Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
4	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	26 904
5	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	8 558
6	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	18 255
7	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	4 434
8	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	44 319
9	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	14 235
10	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	3 775
11	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	1 034
12	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	7 046
13	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	1 875
14	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	14 635
15	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	3 840
16	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	2 947
17	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	647
18	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	10 317
19	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	3 206

## Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
20	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	13 407
21	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	5 494
22	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	5 869
23	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	1 164
24	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	16 884
25	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	3 904
26	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	21 953
27	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	8 998
28	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	12 696
29	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	2 534
30	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	27 926
31	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	7 861
32	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	36 304
33	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	15 243
34	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	2 469

## Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
35	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	634
36	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	8 637
37	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	3 141
38	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	11 222
39	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	4 603
40	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	4 770
41	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	1 112
42	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	13 718
43	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	3 723
44	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	17 829
45	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	7 317
46	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	10 356
47	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	2 534
48	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	22 780
49	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	7 861

## Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
50	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	29 607
51	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	12 139
52	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	2 107
53	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	607
54	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	3 930
55	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	1 112
56	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	7 744
57	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	2 236
58	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	1 862
59	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	607
60	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	3 103
61	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	1 008
62	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	7 304
63	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	2 236
64	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	1 952

## Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
65	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	336
66	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	3 840
67	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	569
68	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	8 908
69	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	1 293
70	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	1 564
71	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	336
72	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	5 482
73	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	1 668
74	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	7 123
75	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	2 922
76	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	3 025
77	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	569
78	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	8 701
79	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	2 818



## Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
80	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	11 313
81	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	4 641
82	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	6 723
83	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	1 293
84	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	14 790
85	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	4 008
86	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	19 225
87	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	7 874
88	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	1 254
89	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	311
90	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	2 521
91	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	530
92	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	5 727
93	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	1 189
94	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	1 137

## Окончание таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
95	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	284
96	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	2 263
97	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	478
98	Топографическая съемка незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	5 171
99	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	1 073

## Примечания

1 Стоимость работ по составлению инженерно-топографических планов в масштабе 1:200 определяется по соответствующим ценам п.п. 1 – 36 таблицы 1601-0102-01 с применением коэффициента 2.

2 Стоимость работ по составлению инженерно-топографических планов в масштабе 1:500 при высоте сечения рельефа 0,1 м определяется по соответствующим ценам п.п. 1 - 18 таблицы 1601-0102-01 с применением коэффициента 1,2.

3 Стоимость комплекса работ по обновлению инженерно-топографических планов определяется по соответствующим ценам таблицы с применением коэффициента 0,5.

4 Стоимость съемки подземных коммуникаций с помощью приборов поиска (трубокабелеискателя) и составление плана подземных коммуникаций определяется по ценам настоящей таблицы с применением следующих коэффициентов:

- на незастроенных территориях - 1,2;
- на застроенных территориях - 1,55;
- на территориях действующих промышленных предприятий - 1,75.

5 К ценам п.п. 1-99 таблицы 1601-0102-01 и 1-87 таблицы 1601-0102-02 применяются следующие коэффициенты:

1,2 - при съемке крупных железнодорожных станций и особо сложных узлов, а также внеклассных аэропортов;

1,3 - при производстве детального обследования колодцев подземных коммуникаций и надземных коммуникаций, с составлением эскизов и разрезов опор и узлов;

1,1 - при составлении обмерных чертежей зданий и сооружений;

6 К ценам на камеральные работы применяются следующие коэффициенты:

1,15 - при нанесении «красных линий» или линий регулирования застройки при создании инженерно-топографических планов застроенной и незастроенной территории;

1,3 - при нанесении «красных линий» или линий регулирования застройки при создании инженерно-топографических планов застроенной и незастроенной территории с предварительным аналитическим расчетом их координат.

3 Стоимость выполнения вертикальной (высотной) съемки на планах горизонтальной съёмки определяется по ценам соответствующих позиции таблиц 1601-0102-01, -02 с применением коэффициентов.

*Застроенные территории:*

масштаб 1:500: на полевые работы - 0,40, на камеральные работы - 0,55;

масштаб 1:1000: на полевые работы - 0,30, на камеральные работы - 0,45;

масштабы 1:2000 - 1:10000: на полевые работы - 0,25, на камеральные работы - 0,40.

*Территории действующих промышленных предприятий:*

масштаб 1:500: на полевые работы - 0,30, на камеральные работы - 0,50;

масштабы 1:1000 - 1:10000: на полевые работы - 0,25, на камеральные работы - 0,40.

Стоимость выполнения горизонтальной съемки определяется по ценам соответствующих позиции таблицы 1601-0102-01, -02 с применением следующих коэффициентов в зависимости от территории:

*Застроенные территории:*

масштаб 1:500: на полевые работы – 0,60, на камеральные работы – 0,45;

масштаб 1:1000: на полевые работы – 0,70, на камеральные работы – 0,55;

масштабы 1:2000–1:10000: на полевые работы – 0,75, на камеральные работы – 0,60.

*Территории действующих промышленных предприятий:*

масштаб 1:500: на полевые работы – 0,70, на камеральные работы – 0,50;

масштабы 1:1000–1:10000: на полевые работы – 0,75, на камеральные работы – 0,60.

4 Стоимость работ по созданию на застроенной территории планов подеревной съемки с координированием деревьев определяется по ценам соответствующих позиции таблиц 1601-0102-01, -02 с применением коэффициента 0,7.

Стоимость определения высоты, толщины и породы деревьев определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0204-15 настоящего Сборника.

Стоимость полевых работ при съемке небольших участков или узких полос (за исключением изысканий трасс линейных сооружений) определяется по ценам таблиц 1601-0102-01, -02 с применением коэффициентов, размеры которых приведены в таблице 7.

**Таблица 7**

№ пп	Масштаб съемки	Площадь участка, га		Ширина полосы (независимо от площади), м
		Коэффициенты		
		1,4	1,2	1,2
1	1:500	До 1	Свыше 1 до 5	До 70
2	1:1000	До 5	Свыше 5 до 25	До 100
3	1:2000	До 10	Свыше 10 до 50	До 150
4	1:5000	До 20	Свыше 20 до 100	До 300
5	1:10000	До 100	Свыше 100 до 500	До 500

5 Стоимость составления инженерно-топографических планов по существующим материалам без выполнения полевых работ определяется применением коэффициента 1,3 к стоимости соответствующих камеральных работ.

6 При создании инженерно-топографических планов путепроводов и эстакад площадь съёмки определяется как сумма площади под эстакадным пространством и площадей всех уровней.

7 Стоимость создания инженерно-топографических планов в электронном виде по ранее выполненным материалам изысканий определяется применением следующих коэффициентов к стоимости соответствующих камеральных работ таблиц 1601-0102-01, -02:

1,2 – при создании плана в растровом виде;

1,5 – при создании цифровой модели плана в векторном виде с двухмерным (X,Y) построением рельефа;

1,7 – при создании цифровой модели плана в векторном виде с трехмерным (X,Y,Z) построением рельефа.

При этом примечание 3 к таблицам 1601-0102-01, -02 учитывается в случае наличия на предприятии электронной базы данных инженерно-топографических планов.

### **Глава 3 Укрупненные базовые цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства линейных сооружений**

1 В настоящей главе приведены укрупненные цены на инженерно-геодезические изыскания для строительства линейных сооружений:

- железные и автомобильные дороги;
- магистральные трубопроводы и подземные инженерные сети водоснабжения, теплофикации, канализации и др.;
- воздушные и подземные кабельные линии электропередачи и связи;
- магистральные и межхозяйственные каналы и коллекторы;
- дамбы обвалования и поверхностные водоводы.

2 Ценами настоящей главы учтены расходы на выполнение следующих работ:

- съемка пересечений;
- геодезическая привязка трасс к пунктам опорной геодезической сети, расположенных на расстоянии до 500 м от оси трассы;
- изготовление и установка временных знаков закрепления оси трассы (углов поворота, створных знаков и др.);
- съемка подземных коммуникаций приборами поиска (трубо-кабелеискателем) на участках пересечений;
- горизонтальная съемка полосы местности вдоль трасс в масштабах 1:5000 - 1:10000.

3 Ценами таблиц настоящей главы, кроме затрат на выполнение работ, оговоренных в Общих указаниях Сборника и Общих положениях части, не учтены затраты на выполнение:

- инженерно-гидрографических работ;
- изысканий для проектирования противоэрозионных мероприятий;
- изысканий для строительства мостовых переходов длиной свыше 100 м, регуляционных и выправительных сооружений на реках, берегоукрепительных сооружений и др.;
- составление планов железнодорожных станций и узлов, производственных объектов и сооружений на них;
- закрепление трассы выносными знаками;
- топографических съемок отдельных площадок в масштабах 1:500 - 1:2000, расположенных вне полосы трассирования (жилые поселки, ремонтные и строительные базы, месторождения строительных материалов и др.);
- обследования участков поймы и русла рек.

4 При длине трасс до 10 км к ценам на полевые работы в зависимости от длины трассы применяются следующие коэффициенты:

- 1,5 - при длине трассы до 1 км;
- 1,2 - при длине трассы свыше 1 до 5 км;
- 1,1 - при длине трассы свыше 5 до 10 км.

5 Длина трассы определяется как сумма протяженности трассы по основному направлению и длины конкурирующих вариантов, изыскания по которым выполняются в полном объеме.

6 При проектировании в одном коридоре нескольких трасс различных линейных сооружений общая стоимость изысканий определяется как сумма полной стоимости изысканий наиболее трудоемкого объекта и стоимости изысканий остальных видов линейных сооружений (независимо от их количества), определяемой по соответствующим таблицам настоящей части Сборника с применением коэффициента 0,6.

7 Цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания трасс линейных сооружений даны для категорий сложности производства работ, приведенных в таблице 8.

Таблица 8

Факторы	Категория сложности		
	I	II	III
Рельеф	Равнинная местность со спокойным рельефом, частично расчлененная балками и оврагами или всхолмленная местность с отдельными сопками. Поймы рек со старицами и протоками	Холмистая и предгорная местность. Горные плато. Поймы рек с большим количеством стариц и проток. Долины горных рек	Горная и высокогорная местность с крутизной склонов 5 градусов и более. Узкие долины горных рек (ущелья, прижимы, оползни и т.п.)
Залесенность	Местность открытая или залесенная до 20%	Местность с рельефом I категории сложности, залесенная до 70 %. Местность с рельефом II категории сложности, залесенная до 20 %	Местность с рельефом I категории сложности - полностью залесенная. То же, II категории, залесенная до 70%. То же, III категории, залесенная до 50%
Заболоченность	Болота легкопроходимые открытые или заросшие до 20%	Болота легкопроходимые заросшие или болота средней проходимости, заросшие до 50 %. Плавни.	Болота труднопроходимые заросшие
Полупустыни и пустыни	Ровные и мелкобугристые пески. Бугристые и грядовые закрепленные пески	Бугристые и грядовые незакрепленные пески	Барханы. Дюны
Застроенность	Застроенные территории с плотностью застройки до 30%. Улицы и проезды с небольшим движением транспорта. Небольшие промышленные и строительные площадки. Территории сельских населенных пунктов с правильной или редкой застройкой (хуторского типа)	Застроенные территории с плотностью застройки свыше 30 до 60%. Улицы и проезды с интенсивным движением транспорта, большие промышленные и строительные площадки с развитой сетью коммуникаций и интенсивным движением транспорта. Территории сельских населенных пунктов со сложной планировкой, с густой бессистемной застройкой	Большие города с пригородными зонами с плотностью застройки свыше 60%. Городские магистрали с весьма интенсивным движением транспорта. Крупные промышленные районы и строительные площадки со сложной сетью коммуникаций и весьма интенсивным движением транспорта. Санитарно-курортные зоны
Дорожная сеть, (смотри примечание 2)	Дорожная сеть хорошо развита. Передвижение колесного транспорта местами затруднено	Передвижение колесного транспорта возможно только по отдельным направлениям. На отдельных участках необходимо применять гусеничный транспорт	Передвижение колесного транспорта невозможно. Необходимо применять гусеничный или вьючный транспорт. Возможно передвижение по рекам

## Окончание таблицы 8

Факторы	Категория сложности		
	I	II	III
Пересечения с существующими коммуникациями	Одно пересечение на 1 км проектируемой трассы с железной, автомобильной дорогами, трубопроводом или ВЛ 35 - 1150 кВ, магистральной линией связи и до 5 пересечений с другими линейными сооружениями	Количество пересечений 2 - 3 на 1 км трассы с железной, автомобильной дорогами, трубопроводом или ВЛ 35 - 1150 кВ, магистральной линией связи и свыше 5 до 8 пересечений с другими линейными сооружениями	Свыше трех пересечений на 1 км трассы с железной, автомобильной дорогами, трубопроводом или ВЛ 35 - 1150 кВ, магистральной линией связи и свыше 8 пересечений с другими линейными сооружениями
<p>Примечания</p> <p>I категория сложности определяется для отдельных участков трассы по наиболее неблагоприятному признаку, характеризующему сложность трассировочных работ.</p> <p>2 Признак «Дорожная сеть» является вспомогательным. Если категория сложности по характеристике дорожной сети и трудности передвижения в районе трассы превышает категорию, установленную по основному признаку с учетом поправки на залесенность, то применяется средняя категория.</p>			

8 При необходимости выполнения (по заданию заказчика) сплошной топографической съемки масштаба 1:500 - 1:2000 полосы местности вдоль трассы, стоимость этих работ определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0102-01, -02 с применением коэффициента 0,7.

### Таблица 1601-0103-01 - Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог

#### Описание

1 Цены на инженерно-геодезические изыскания трасс железных и автомобильных дорог I - V технических категорий, даны в зависимости от категорий сложности производства работ, приведенных в таблице 8.

2 Ценами таблицы кроме затрат, указанных в пункте 3 Общих положений части I и пункте 3 настоящей главы Сборника, не учтены расходы на выполнение:

- изысканий для строительства устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах;
- топографической съемки М 1:500 - 1:2000 участков для проектирования сложных развязок автодорог площадью более 6 га.

#### Состав работ

Цены на инженерно-геодезические изыскания трасс железных и автомобильных дорог приведены в таблице 1601-0103-01 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: составление программы изысканий; камеральное трассирование вариантов трасс железных и автомобильных дорог; рекогносцировочное обследование на местности намеченных вариантов трасс; комплекс геодезических работ по полевому трассированию выбранного варианта с проложением теодолитного хода по трассе; закрепление временными знаками углов поворота и промежуточных точек; разбивка пикетажа, элементов плана и кривых с выносом характерных точек и пикетов на кривую; зарисовка ситуации и описание условий проложения трассы; нивелирование по оси трассы и поперечникам; геодезическая привязка трассы к пунктам опорной сети; съемка

пересечений, узких полос и отдельных небольших участков со сложным рельефом (кособоры, овраги и т.п.) в масштабах 1:500 - 1:2000; составление плана трассы с нанесением ситуации, границ угодий и выпиской пикетных значений элементов кривых; составление продольного профиля трассы и профилей поперечников с подсчетом рабочих высот; подготовка и выпуск отчетных материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Инженерно-геодезические изыскания новых железных и автомобильных дорог 1 и 2 технических категорий:	км	-
1	I категории сложности - полевые работы	-	208 331
2	I категории сложности - камеральные работы	-	82 420
3	II категории сложности - полевые работы	-	353 920
4	II категории сложности - камеральные работы	-	112 052
5	III категории сложности - полевые работы	-	792 574
6	III категории сложности - камеральные работы	-	197 018
	Инженерно-геодезические изыскания новых железных и автомобильных дорог 3 и 4 технических категорий; подъездных и лесовозных железных дорог:	км	-
7	I категории сложности - полевые работы	-	194 614
8	I категории сложности - камеральные работы	-	76 214
9	II категории сложности - полевые работы	-	334 876
10	II категории сложности - камеральные работы	-	105 963
11	III категории сложности - полевые работы	-	772 392
12	III категории сложности - камеральные работы	-	187 684
	Инженерно-геодезические изыскания новых автомобильных дорог 5 технической категории:	км	-
13	I категории сложности - полевые работы	-	169 649
14	I категории сложности - камеральные работы	-	66 491
15	II категории сложности - полевые работы	-	295 341
16	II категории сложности - камеральные работы	-	92 517
17	III категории сложности - полевые работы	-	652 558
18	III категории сложности - камеральные работы	-	157 328

Примечание - Стоимость изысканий временных автомобильных дорог определяется по ценам п.п 13-18 с применением коэффициента 0,6.

### **Таблица 1601-0103-02 - Инженерно-геодезические изыскания трасс магистральных трубопроводов**

#### *Описание*

Цены на инженерно-геодезические изыскания трасс магистральных трубопроводов и их ответвлений (за исключением участков, прокладываемых через морские акватории, крупные реки шириной более 100 м и водохранилища) даны для категорий сложности, приведенных в таблице 8.

#### *Состав работ*

Цены на изыскания трасс магистральных трубопроводов приведены в таблице 1601-0103-02 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: составление программы изысканий; камеральное трассирование вариантов трасс магистрального трубопровода по картам и планам; рекогносцировочное обследование намеченных вариантов трассы трубопровода; предварительные изыскания конкурентоспособных вариантов трассы и окончательные изыскания (полевое трассирование) выбранного варианта трассы трубопровода; закрепление временными знаками углов поворота, створных точек и мест переходов через препятствия; геодезическая привязка положения трассы к пунктам опорной геодезической сети; проложение теодолитных ходов по трассе

с разбивкой и закреплением пикетажа; нивелирование по пикетажу трассы и контрольные измерения; съемка пересечений, узких полос и отдельных небольших участков со сложным рельефом (косогоры, овраги и т.п.) в масштабе 1:500 - 1:2000; горизонтальная съемка в масштабе 1:5000 - 1:10000 полосы местности в пределах зоны влияния трубопровода; обследование дорожной сети в районе проложения трубопровода; вычисление координат и высот точек трассы; составление плана и продольного профиля трассы, профилей переходов через препятствия и различных ведомостей; подготовка и выпуск отчетных материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Инженерно-геодезические изыскания трасс магистральных трубопроводов:	км	-
1	I категории сложности - полевые работы	-	74 857
2	I категории сложности - камеральные работы	-	42 690
3	II категории сложности - полевые работы	-	156 125
4	II категории сложности - камеральные работы	-	68 871
5	III категории сложности - полевые работы	-	302 942
6	III категории сложности - камеральные работы	-	103 894

**Примечания**

1 При одновременных изысканиях нескольких параллельных ниток трубопровода, стоимость каждой из последующих ниток определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,4.

2 Стоимость изысканий каждой из дополнительных ниток трубопровода, прокладываемых в существующем «коридоре» (при наличии материалов топографо-геодезических изысканий на участок существующего «коридора»), определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,5.

3 Ценами таблицы не учтены и определяются дополнительно по соответствующим таблицам Сборника расходы на съемку и нивелирование существующих автомобильных и железных дорог (в том числе внутривозовских).

**Таблица 1601-0103-03 - Инженерно-геодезические изыскания подземных инженерных сетей**

**Описание**

Цены на изыскания подземных инженерных сетей (водоснабжение, теплофикация, канализация и др.) на застроенных территориях даны для категорий сложности, приведенных в таблице 8.

**Состав работ**

Цены на изыскания подземных инженерных сетей (водоснабжение, теплофикация, канализация и др.) на застроенных территориях приведены в таблице 1601-0103-03 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: составление программы изысканий; анализ имеющихся картографических материалов и данных по подземным и надземным сетям коммуникаций; камеральное трассирование вариантов трассы; рекогносцировочное обследование на местности намеченных вариантов трассы (включая места их вводов и выходов); топографическая съемка в масштабе 1:2000 в полосе шириной до 50 м; окончательные изыскания выбранного варианта с уточнением на планах и в натуре направления прохождения трассы; трассирование оси подземного сооружения с закреплением временными знаками углов поворота, мест пересечений и створных точек; линейная привязка точек трассы к постоянным предметам ситуации; разбивка пикетажа через 20 м; нивелирование по пикетажу; съемка участков пересечений в масштабе 1:500; вычисление координат, высот и пикетных значений всех закрепленных точек трассы с составлением каталога; составление плана, продольного профиля трассы и профилей пересечений; подготовка и выпуск отчетных материалов.



№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Инженерно-геодезические изыскания подземных инженерных сетей (водоснабжение, теплофикация, канализация и др.) на застроенных территориях:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	126 675
2	I категория сложности - камеральные работы	-	73 486
3	II категория сложности - полевые работы	-	184 078
4	II категория сложности - камеральные работы	-	112 440
5	III категория сложности - полевые работы	-	285 230
6	III категория сложности - камеральные работы	-	160 910

**Примечания**

1 Стоимость изысканий трасс подземных инженерных сетей вне застроенной территории определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,65.

2 Стоимость изысканий трасс подземных инженерных сетей на территории крупных городов определяется по цене для III категории сложности с применением следующих коэффициентов:

1,2 - при количестве пересечений с существующими коммуникациями на 1 км трассы свыше 50 до 120.

1,4 - при количестве пересечений с существующими коммуникациями на 1 км трассы свыше 120.

3 Стоимость изысканий трасс подземных инженерных сетей с детальным описанием и сканированием подземных и надземных существующих и проектируемых коммуникаций определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 1,3.

### **Таблица 1601-0103-04 - Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных и подземных кабельных линий электропередачи и связи**

**Описание**

Цены на изыскания трасс воздушных и подземных кабельных линий электропередачи и связи установлены в зависимости от типа линии (воздушная или подземная кабельная), напряжения линий электропередачи 0,4-1150 кВ и категорий сложности, приведенных в таблице 8.

**Состав работ**

Цены на изыскания трасс воздушных (ВЛ) и подземных кабельных линий электропередачи напряжением 0,4 - 1150 кВ и линий связи приведены в таблице 1601-0103-04 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: составление программы изысканий; камеральное трассирование вариантов трассы; рекогносцировочное обследование на местности намеченных вариантов трассы с уточнением положения углов поворота и переходов через реки шириной до 100 м и другие препятствия; предварительные изыскания трасс ВЛ 35 - 1150 кВ, подземных кабельных линий электропередачи 35 - 220 кВ и кабельных линий связи на сложных участках; окончательные изыскания (полевое трассирование) выбранного варианта трассы с определением на местности и закреплением временными знаками углов поворота и створных точек; геодезическая привязка трассы к пунктам опорной геодезической сети или ориентирным пунктам; проложение теодолитного хода по оси трассы с разбивкой пикетажа и поперечников; определение высот всех закрепленных и плюсовых точек на оси трассы и поперечниках; съемка участков пересечений и ситуации в полосе трассы; съемка в масштабах 1:500 - 1:2000 отдельных небольших участков со сложным рельефом (косогоры, овраги и т.п.) и узких полос в стесненных местах (на подходах трасс к подстанциям); составление плана и профиля трассы и профилей поперечников, различных схем, ведомостей, таблиц, каталогов; подготовка и выпуск отчетных материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных линий электропередачи 0,4-20 кВ:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	24 797
2	I категория сложности - камеральные работы	-	11 403

## Окончание таблицы 1601-0103-04

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
3	II категория сложности - полевые работы	-	53 084
4	II категория сложности - камеральные работы	-	25 650
5	III категория сложности - полевые работы	-	100 326
6	III категория сложности - камеральные работы	-	47 565
	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных линий электропередачи 35-110кВ:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	44 474
8	I категория сложности - камеральные работы	-	20 673
9	II категория сложности - полевые работы	-	91 470
10	II категория сложности - камеральные работы	-	44 086
11	III категория сложности - полевые работы	-	163 211
12	III категория сложности - камеральные работы	-	83 196
	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных линий электропередачи 220-500 кВ:	км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	49 555
14	I категория сложности - камеральные работы	-	22 418
15	II категория сложности - полевые работы	-	102 420
16	II категория сложности - камеральные работы	-	50 732
17	III категория сложности - полевые работы	-	184 245
18	III категория сложности - камеральные работы	-	92 815
	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных линий электропередачи 750-1150 кВ:	км	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	49 620
20	I категория сложности - камеральные работы	-	23 427
21	II категория сложности - полевые работы	-	130 514
22	II категория сложности - камеральные работы	-	65 600
23	III категория сложности - полевые работы	-	206 469
24	III категория сложности - камеральные работы	-	108 458
	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных магистральных линий связи:	км	-
25	I категория сложности - полевые работы	-	33 860
26	I категория сложности - камеральные работы	-	14 738
27	II категория сложности - полевые работы	-	65 923
28	II категория сложности - камеральные работы	-	31 430
29	III категория сложности - полевые работы	-	120 016
30	III категория сложности - камеральные работы	-	57 700
	Инженерно-геодезические изыскания трасс подземных кабельных линий электропередачи 0,4-20 кВ и связи:	км	-
31	I категория сложности - полевые работы	-	53 602
32	I категория сложности - камеральные работы	-	29 386
33	II категория сложности - полевые работы	-	102 303
34	II категория сложности - камеральные работы	-	63 208
35	III категория сложности - полевые работы	-	179 281
36	III категория сложности - камеральные работы	-	109 997
	Инженерно-геодезические изыскания трасс подземных кабельных линий электропередачи 35-220 кВ и связи:	км	-
37	I категория сложности - полевые работы	-	60 764
38	I категория сложности - камеральные работы	-	32 412
39	II категория сложности - полевые работы	-	140 314
40	II категория сложности - камеральные работы	-	78 192
41	III категория сложности - полевые работы	-	184 439
42	III категория сложности - камеральные работы	-	114 961

Примечание - При одновременных изысканиях нескольких параллельных линий электропередачи и связи стоимость изысканий каждой из последующих линий определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,4.

**Таблица 1601-0103-05 - Инженерно-геодезические изыскания трасс магистральных и межхозяйственных каналов и коллекторов**

*Описание*

Цены на изыскания трасс магистральных и межхозяйственных каналов, коллекторов даны для категорий сложности, приведенных в таблице 8.

*Состав работ*

Цены на изыскания трасс магистральных и межхозяйственных каналов, коллекторов приведены в таблице 1601-0103-05 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: составление программы изысканий; рекогносцировка трассы с определением местоположения и закреплением временными знаками точек трассы на местности; выполнение комплекса геодезических работ по сгущению пунктов съемочной планово-высотной геодезической сети; закрепление высотной основы реперами; приложение теодолитного хода по закрепленной оси трассы с разбивкой пикетажа, элементов кривых и поперечников; определение высот точек оси и поперечников; съемка полосы вдоль трассы в масштабе 1:2000; вычисление координат и высот закрепленных точек трассы и точек поперечников; составление плана трассы с нанесением пикетажа, элементов кривых и ситуации, продольного профиля трассы и профилей поперечников; подготовка и выпуск отчетных материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Инженерно-геодезические изыскания трасс магистральных и межхозяйственных каналов и коллекторов:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	123 041
2	I категория сложности - камеральные работы	-	44 824
3	II категория сложности - полевые работы	-	220 097
4	II категория сложности - камеральные работы	-	83 286
5	III категория сложности - полевые работы	-	409 293
6	III категория сложности - камеральные работы	-	159 060

**Таблица 1601-0103-06 - Инженерно-геодезические изыскания трасс дамб обвалования и водопроводов**

*Описание*

Цены на изыскания трасс дамб обвалования и поверхностных водоводов даны для категорий сложности, приведенных в таблице 8.

*Состав работ*

Цены на изыскания трасс дамб обвалования и поверхностных водоводов приведены в таблице 1601-0103-06 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: составление программы изысканий; изучение проекта трассы по картам и планам; рекогносцировочное обследование трассы на местности для выбора оптимального варианта направления трассы и мест перехода через препятствия с установкой опознавательных знаков; подготовка проекта выноса трассы в натуру; сгущение пунктов съемочной геодезической сети; трассирование оси дамбы обвалования или водовода; закрепление временными знаками точек трассы; разбивка пикетажа и элементов кривых; определение высот всех закрепленных и плюсовых точек по оси трассы; съемка полосы трассы в масштабе 1:2000 на сложных участках; вычисление координат и высот точек; составление плана трассы с нанесением пикетажа, элементов кривых и ситуации, продольного профиля; подготовка и выпуск отчетных материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Инженерно-геодезические изыскания трасс дамб обвалования и водопроводов:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	85 303
2	I категория сложности - камеральные работы	-	31 843
3	II категория сложности - полевые работы	-	153 837
4	II категория сложности - камеральные работы	-	59 756
5	III категория сложности - полевые работы	-	293 815
6	III категория сложности - камеральные работы	-	112 350

## **Часть 2 Цены на отдельные виды инженерно-геодезических работ**

### **Общие положения**

1 В настоящей части приведены цены на следующие виды инженерно-геодезических работ:

- специальные съемки;
- съемка существующих линейных сооружений;
- съемка, нивелирование и описание подземных и надземных сооружений;
- разные работы;
- картографические и камеральные работы.

2 Ценами таблиц настоящей части кроме работ, оговоренных в Общих указаниях Сборника, не учтены и определяются дополнительно по соответствующим таблицам Сборника расходы на:

- составление программы работ;
- составление технического отчета.

### **Глава 1 Специальные съемки**

1 В настоящей главе приведены цены на специальные съемки, выполняемые вне комплекса работ, приведенных в части I Сборника:

- наземную фототопографическую (фототеодолитную) съемку;
- горизонтальную теодолитную съемку.

2 Цены на наземную фототопографическую (фототеодолитную) съемку в масштабах 1:500 - 1:10000, выполняемую в горных районах с большой крутизной склонов или при исследованиях по решению специальных инженерных задач, даны для следующих категорий сложности природных условий.

#### *I категория*

Местность всхолмленная с крупными формами рельефа или горная с крутизной склонов до 20° и относительными превышениями до 300 м; залесенная или застроенная до 10 %; съемка проводится на отстояниях до 8 дм в масштабе плана.

#### *II категория*

Местность горная или высокогорная со сложным рельефом с крутизной склонов свыше 20° до 30° и разностью превышений свыше 300 до 500 м, застроенная или залесенная свыше 10 до 25 %; съемка проводится при отстояниях до 5 дм в масштабе плана; передвижение возможно без применения альпинистской техники.

#### *III категория*

Местность горная и высокогорная с весьма сложным рельефом, с крутизной склонов свыше 30° до 45° и относительными превышениями свыше 500 м, со значительным количеством скальных участков, каменистых осыпей или ледников; застроенная или залесенная свыше 25%; съемка проводится при отстояниях до 2 дм в масштабе плана; передвижение возможно частично с применением альпинистской техники.

**Таблица 1601-0201-01 - Наземная фототопографическая (фототеодолитная) съемка**

*Состав работ*

Цены на наземную фототопографическую (фототеодолитную) съемку приведены в таблице 1601-0201-01 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* рекогносцировка участка съемки; выбор и закрепление фотостанций, базисов и контрольных пунктов; проведение геодезических работ по определению планового и высотного положения фотостанций и контрольных пунктов; фотографирование местности и фотолабораторные работы; опознавание контрольных пунктов, дешифрирование контуров и досъемка «мертвых пространств»; проверка и оформление полевых журналов.

*Камеральные работы:* вычисление координат и высот фотостанций и контрольных пунктов; подготовка основ и снимков, ориентирование стереопар на приборе, рисовка рельефа и контуров, корректура плана, изготовление копии, оформление журналов обработки стереопар и заполнение формуляра.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м:	га	-
1	I категория сложности- полевые работы	-	11 817
2	I категория сложности- камеральные работы	-	13 653
3	II категория сложности- полевые работы	-	17 040
4	II категория сложности- камеральные работы	-	20 530
5	III категория сложности- полевые работы	-	40 712
6	III категория сложности- камеральные работы	-	33 459
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м:	га	-
7	I категория сложности- полевые работы	-	4 887
8	I категория сложности- камеральные работы	-	3 762
9	II категория сложности- полевые работы	-	7 822
10	II категория сложности- камеральные работы	-	5 456
11	III категория сложности- полевые работы	-	16 031
12	III категория сложности- камеральные работы	-	8 766
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м:	га	-
13	I категория сложности- полевые работы	-	2 638
14	I категория сложности- камеральные работы	-	1 241
15	II категория сложности- полевые работы	-	3 517
16	II категория сложности- камеральные работы	-	1 616
17	III категория сложности- полевые работы	-	7 757
18	III категория сложности- камеральные работы	-	2 676
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м:	га	-
19	I категория сложности- полевые работы	-	853
20	I категория сложности- камеральные работы	-	349
21	II категория сложности- полевые работы	-	1 241
22	II категория сложности- камеральные работы	-	465
23	III категория сложности- полевые работы	-	2 870
24	III категория сложности- камеральные работы	-	750

## Окончание таблицы 1601-0201-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м:	га	-
25	I категория сложности- полевые работы	-	311
26	I категория сложности- камеральные работы	-	129
27	II категория сложности- полевые работы	-	440
28	II категория сложности- камеральные работы	-	168
29	III категория сложности- полевые работы	-	866
30	III категория сложности - камеральные работы	-	233

## Примечания

1 При составлении оригинала плана в масштабах 1:500 и 1:1000 с высотой сечения рельефа через 0,5 м, в масштабе 1:2000 – через 1 м и в масштабе 1:5000 - через 2 м к ценам на камеральные работы применяется коэффициент 1,2.

2 При наземной фототопографической съемке в масштабе 1:500 глубоких и узких ущелий с крутизной склонов свыше 45°, где съемка производится несколькими ярусами, или при съемке небольших участков площадью до 10 га, где количество фотостанций из расчета на 1 км<sup>2</sup> превышает 70 (или 200 стереопар), стоимость работ определяется по ценам таблицы 1601-0201-02.

**Таблица 1601-0201-02 - Наземная фототопографическая съемка в масштабе 1:500 глубоких и узких ущелий с крутизной склонов свыше 45°**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Наземная фототопографическая съемка в масштабе 1:500 глубоких и узких ущелий с крутизной склонов свыше 45°, где съемка производится несколькими ярусами, или при съемке небольших участков площадью до 10 га, где количество фотостанций из расчета на 1 км <sup>2</sup> превышает 70 (или 200 стереопар) –	-	-
1	полевые работы	1 фотостанция	58 567
2	камеральные работы	1 стереопара	12 024

## Таблица 1601-0201-03 - Горизонтальная теодолитная съемка

## Описание

Цены на горизонтальную теодолитную съемку контуров с составлением ситуационных планов даны для следующих категорий сложности.

## I категория

Контурсы гидрографической и дорожной сети, сельскохозяйственных угодий, лесных урочищ, балок, оврагов и др. в степных и лесостепных районах.

## II категория

а) Контурсы, перечисленные для I категории в местности, сильно расчлененной овражно-балочной сетью;

б) контурсы садов, огородов, виноградников и плантаций технических культур в местности с равнинным рельефом;

в) контурсы полей и лесов в горных районах;

г) контурсы в поймах рек с наличием протоков, стариц и рукавов, озер и болот, заболоченных участков;

д) контуры планировки и застройки на территории промышленных и строительных площадок с небольшой застроенностью и небольшим количеством подъездных путей и других коммуникаций или котлованов, карьеров, отвалов и др.;

е) контуры планировки и застройки в сельских населенных пунктах, небольших городах и поселках с правильной планировкой и небольшим количеством садов, ягодников и др.

### *III категория*

а) Контуры садов, огородов, плантаций технических культур и др. в горной местности и в районах поливного земледелия;

б) контуры в поймах рек с большим количеством проток, стариц и рукавов, мелких озер, заболоченных и заросших участков;

в) контуры планировки и застройки на территориях промышленных и строительных площадок с большой застроенностью, большим количеством подъездных путей и других коммуникаций или карьеров, отвалов, терриконов и др.;

г) контуры планировки и застройки в сельских населенных пунктах и в небольших городах с рассредоточенной застройкой среди садов, огородов и плантаций или в горной местности.

### *Состав работ*

Цены на горизонтальную теодолитную съемку приведены в таблице 1601-0201-03 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* рекогносцировка участка; создание плановой съемочной сети с закреплением точек; вычисление координат; детальная съемка контуров (в том числе выходов подземных и оснований надземных сооружений); ведение журнала и абриса съемки; составление плана; сводка рамок; проверка и оформление полевых журналов; корректура плана; составление схемы плановой сети.

*Камеральные работы:* составление и вычерчивание окончательных сводок по рамкам; изготовление копий плана; корректура копий; составление каталога координат; вычерчивание схемы плановой сети.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:500:	га	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	3 879
2	I категория сложности - камеральные работы	-	1 383
3	II категория сложности - полевые работы	-	6 994
4	II категория сложности - камеральные работы	-	1 797
5	III категория сложности - полевые работы	-	14 260
6	III категория сложности - камеральные работы	-	2 883
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:1000:	га	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	1 810
8	I категория сложности - камеральные работы	-	413
9	II категория сложности - полевые работы	-	3 245
10	II категория сложности - камеральные работы	-	569
11	III категория сложности - полевые работы	-	6 568
12	III категория сложности - камеральные работы	-	1 034
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:2000:	га	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	801
14	I категория сложности - камеральные работы	-	108
15	II категория сложности - полевые работы	-	1 590



## Окончание таблицы 1601-0201-03

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
16	II категория сложности - камеральные работы	-	181
17	III категория сложности - полевые работы	-	3 375
18	III категория сложности - камеральные работы	-	375
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:5000:	км <sup>2</sup>	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	35 929
20	I категория сложности - камеральные работы	-	3 077
21	II категория сложности - полевые работы	-	64 151
22	II категория сложности - камеральные работы	-	3 788
23	III категория сложности - полевые работы	-	125 536
24	III категория сложности - камеральные работы	-	6 568
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:10000:	км <sup>2</sup>	-
25	I категория сложности - полевые работы	-	17 996
26	I категория сложности - камеральные работы	-	1 073
27	II категория сложности - полевые работы	-	34 467
28	II категория сложности - камеральные работы	-	1 474
29	III категория сложности - полевые работы	-	65 432
30	III категория сложности - камеральные работы	-	2 676

Примечание - Стоимость работ по съемке подземных сооружений (за исключением их выходов) ценами настоящей таблицы не учтена и определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц.

## Глава 2 Съемка существующих линейных сооружений

1 В настоящей главе приведены цены на выполнение отдельных видов геодезических работ, выполняемых вне комплекса изысканий по отдельному заданию заказчика:

- съемка и нивелирование участков земляного полотна железных дорог;
- съемка полотна железных дорог для расстановки опор контактной сети при электрификации;
- съемка контактных сетей электрифицированных железных дорог;
- съемка полотна автомобильных дорог;
- съемка внутривозвездных железных и автомобильных дорог;
- съемка и нивелирование земляного полотна подходов к мостам и регуляционных сооружений;
- съемка и нивелирование речных выправительных сооружений и береговых укреплений;
- съемка ВЛ 0,4 - 1150 кВ, воздушных линий связи и радио, подземных кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи;
- детальная съемка ВЛ 35 -500 кВ;
- съемка пересечений железных и автомобильных дорог с существующими линейными сооружениями;
- съемка пересечений трубопроводов с существующими линейными сооружениями.

2 Цены на съемку и нивелирование железных и автомобильных дорог предусматривают расходы по выполнению работ на действующих дорогах с интенсивностью движения до 12 пар поездов в сутки или до 20 автомобилей в 1 час в дневное время суток. При большей интенсивности движения к ценам на полевые работы таблиц 21 - 24, 26, 28 - 30 применяются коэффициенты, приведенные в таблице 9.

Таблица 9

№ пп	Железные дороги		Автомобильные дороги	
	Число пар поездов в сутки	Коэффициент	Число автомобилей в 1 час (в дневное время суток)	Коэффициент
1	свыше 13 до 25	1,1	свыше 20 до 50	1,1
2	свыше 25 до 50	1,2	свыше 50 до 100	1,3
3	свыше 50 до 75	1,4	свыше 100 до 200	1,5
4	свыше 75 до 100	1,7	свыше 200 до 300	1,7
5	свыше 100	2	свыше 300	2

3 Цены на съемку плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах даны для следующих категорий сложности.

*I категория*

Местность равнинная, слабопересеченная; протяженность кривых менее 30 %; количество поперечников на 1 км до 12; протяженность насыпей и выемок более 6 м не превышает 10 %.

*II категория*

Местность равнинная, сильнопересеченная или холмистая; протяженность кривых от 30 до 60 %; количество поперечников на 1 км свыше 12 до 20; протяженность насыпей и выемок более 6 м составляет свыше 10 до 20 %.

*III категория*

Местность горная; протяженность кривых более 60 %; количество поперечников на 1 км более 20; протяженность насыпей и выемок более 6 м превышает 20 %.

**Таблица 1601-0202-01 - Съемка плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах**

*Состав работ*

Цены на съемку плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах приведены в таблице 1601-0202-01 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* измерение длины по оси пути и разбивка пикетажа через 20 м на шейке рельса одного пути с разметкой кривых; ведение пикетажного журнала с зарисовкой ситуации в полосе отвода; инструментальная съемка плана пути с закреплением базиса съемки в пределах кривых; замер междупутья и ширины земляного полотна на кривых через 20 м, нивелирование по пикетам и плюсам всех путей с привязкой к реперам; контрольные промеры пикетажа и нивелирование по связующим точкам, инструментальная разбивка и нивелирование поперечных профилей земляного полотна по пикетам и плюсам длиной до 50 м в каждую сторону.

*Камеральные работы:* составление и вычерчивание продольного профиля пути и поперечных профилей земляного полотна (без проектных данных и данных о грунтах и балласте), составление ведомостей съемки плана пути, построение угловых диаграмм и графический подбор и расчет кривых, составление ведомости реперов; вычерчивание продольного профиля и профилей поперечников с изготовлением копий.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах, количество главных путей на общем земляном полотне 1:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	37 105
2	I категория сложности - камеральные работы	-	2 366
3	II категория сложности - полевые работы	-	58 438
4	II категория сложности - камеральные работы	-	3 439
5	III категория сложности - полевые работы	-	92 982
6	III категория сложности - камеральные работы	-	4 861
	Съемка плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах, количество главных путей на общем земляном полотне 2:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	44 539
8	I категория сложности - камеральные работы	-	2 405
9	II категория сложности - полевые работы	-	69 426
10	II категория сложности - камеральные работы	-	3 542
11	III категория сложности - полевые работы	-	109 505
12	III категория сложности - камеральные работы	-	4 900
	Съемка плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах, количество главных путей на общем земляном полотне 3:	км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	48 612
14	I категория сложности - камеральные работы	-	2 521
15	II категория сложности - полевые работы	-	76 098
16	II категория сложности - камеральные работы	-	3 620
17	III категория сложности - полевые работы	-	122 860
18	III категория сложности - камеральные работы	-	5 249
	Съемка плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах, количество главных путей на общем земляном полотне 4:	км	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	53 214
20	I категория сложности - камеральные работы	-	2 599
21	II категория сложности - полевые работы	-	84 462
22	II категория сложности - камеральные работы	-	3 775
23	III категория сложности - полевые работы	-	129 739
24	III категория сложности - камеральные работы	-	5 921

**Примечания**

1 Стоимость съемки и нивелирования участков с главными путями, расположенными на отдельном земляном полотне, определяется отдельно для каждого участка.

2 Ценами таблицы не учтены расходы по плановой съемке путевых устройств автоблокировки и контактной сети.

### **Таблица 1601-0202-02 - Съемка и нивелирование поперечных профилей земляного полотна**

**Описание**

Цены на съемку и нивелирование поперечных профилей земляного полотна применяются вне комплекса работ по съемке существующих железных дорог, цены на которую приведены в таблице 1601-0202-01.

**Состав работ**

Цены на съемку и нивелирование поперечных профилей земляного полотна приведены в таблице 1601-0202-02 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: инструментальная разбивка, закрепление, измерение и нивелирование

поперечников с полной обработкой журналов; составление и вычерчивание профилей поперечников (без проектных данных и данных о грунтах и балласте).

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка и нивелирование поперечных профилей земляного полотна, общая длина поперечного профиля до 60 м, высота насыпи или глубина выемки:	поперечник	-
1	до 4 м - полевые работы	-	1 460
2	до 4 м - камеральные работы	-	85
3	свыше 4 до 12 м - полевые работы	-	2 042
4	свыше 4 до 12 м - камеральные работы	-	96
5	свыше 12 м - полевые работы	-	2 805
6	свыше 12 м - камеральные работы	-	110
	Съемка и нивелирование поперечных профилей земляного полотна, общая длина поперечного профиля свыше 60 до 100 м, высота насыпи или глубина выемки:	поперечник	-
7	до 4 м - полевые работы	-	1 733
8	до 4 м - камеральные работы	-	99
9	свыше 4 до 12 м - полевые работы	-	2 444
10	свыше 4 до 12 м - камеральные работы	-	111
11	свыше 12 м - полевые работы	-	3 335
12	свыше 12 м - камеральные работы	-	142
	Съемка и нивелирование поперечных профилей земляного полотна, общая длина поперечного профиля свыше 100 до 200 м, высота насыпи или глубина выемки:	поперечник	-
13	до 4 м - полевые работы	-	2 288
14	до 4 м - камеральные работы	-	129
15	свыше 4 до 12 м - полевые работы	-	3 116
16	свыше 4 до 12 м - камеральные работы	-	155
17	свыше 12 м - полевые работы	-	4 447
18	свыше 12 м - камеральные работы	-	181
	Съемка и нивелирование поперечных профилей земляного полотна, общая длина поперечного профиля свыше 200 до 300 м, высота насыпи или глубина выемки:	поперечник	-
19	до 4 м - полевые работы	-	2 521
20	до 4 м - камеральные работы	-	155
21	свыше 4 до 12 м - полевые работы	-	3 659
22	свыше 4 до 12 м - камеральные работы	-	168
23	свыше 12 м - полевые работы	-	5 197
24	свыше 12 м - камеральные работы	-	207

Примечание - При съемке и нивелировании поперечных профилей по ИСО (мосты, трубы, путепроводы, пешеходные мосты, тоннели, надземные пересечения железных дорог) стоимость работ определяется по ценам настоящей таблицы с коэффициентом 1,5.

**Таблица 1601-0202-03 - Съемка участков индивидуального проектирования земляного полотна при реконструкции или расширении существующих железных дорог**

*Описание*

Цены на съемку участков индивидуального проектирования земляного полотна существующих железных дорог при их реконструкции или расширении даны для следующих категорий сложности.

*I категория*

Высота насыпей или глубина выемок до 6 м; верховые пучины высотой до 50 мм; поверхностные сплывы откосов насыпей и выемок или мелкие осыпи с откосов скальных выемок.

*II категория*

Высота насыпей или глубина выемок свыше 6 м; насыпи на пойме, на болотах с наклонным минеральным дном или на слабых основаниях с участками значительных просадок земляного полотна; участки косогоров с крупными раздробленными скальными массивами или с мелкими подвижными осыпями и оползнями; склоны с вывалами отдельных глыб или периодическими незначительными обвалами грунта.

*III категория*

Насыпи на косогорах круче 1:3; пойменные насыпи в сложных инженерно-геологических и гидрогеологических условиях: глубокие сплывы откосов выемок и насыпей или сдвиги и расползание насыпей; коренные пучины; очень крутые косогоры с крупными скальными выходами раздробленных пород с большим количеством неустойчивых блоков и глыб; крупные обвалы и оползни или мощные подвижные осыпи щебня и глыб.

*Состав работ*

Цены на съемку участков индивидуального проектирования земляного полотна при реконструкции или расширении существующих железных дорог приведены в таблице 1601-0202-03 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* осмотр участка работ с зарисовкой водоотводных сооружений и определением поперечных сечений канав с привязкой к пикетажу линии; разбивка пикетажа по оси водоотводных канав с определением продольных уклонов нивелированием; съемка поперечных профилей земляного полотна; тахеометрическая съемка прилегающей территории в полосе шириной по 100 м в каждую сторону от оси пути с составлением плана участка в масштабе 1:500 или 1:1000.

*Камеральные работы:* составление поперечных профилей земляного полотна и сечений водоотводов в масштабе 1:100, ведомостей водоотводов и продольных профилей водоотводов, вычерчивание плана участка, поперечных профилей земляного полотна, сечений водоотводов и продольных профилей водоотводных канав.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка участков индивидуального проектирования земляного полотна существующих железных дорог:	100 м	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	7 008
2	I категория сложности - камеральные работы	-	298
3	II категория сложности - полевые работы	-	11 313
4	II категория сложности - камеральные работы	-	776
5	III категория сложности - полевые работы	-	19 005
6	III категория сложности - камеральные работы	-	1 241

**Таблица 1601-0202-04 - Съемка полотна железных дорог для расстановки опор контактной сети при электрификации железных дорог**

*Описание*

Цены на съемку полотна железных дорог для расстановки опор контактной сети при электрификации железных дорог даны для следующих категорий сложности.

*I категория*

Железнодорожная линия проходит в равнинной местности; протяженность кривых участков пути до 30 %; высота насыпей или глубина выемок до 3 м.

*II категория*

Железнодорожная линия проходит по пересеченной местности; протяженность кривых участков пути свыше 30 до 50 %; высота насыпей или глубина выемок свыше 3 до 7 м.

*III категория*

Железнодорожная линия проходит в горной местности или по застроенной территории; протяженность кривых участков пути свыше 50 %; высота насыпей или глубина выемок свыше 7 м.

*Состав работ*

Цены на съемку полотна железных дорог для расстановки опор контактной сети при электрификации железных дорог приведены в таблице 1601-0202-04 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: разбивка пикетажа по оси существующего пути с привязкой всех путевых знаков и сооружений в пределах земляного полотна, а также пересекаемых ВЛ, ЛС (с определением габаритов подвески проводов), автомобильных дорог и др.; разбивка и нивелирование поперечников длиной до 30 м в каждую сторону; съемка территории, прилегающей к полотну железной дороги, для выявления мест, открытых и защищенных от ветра, с определением высоты насаждений; ведение абриса и составление ведомостей, планов, профилей.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка полотна железной дороги для расстановки опор контактной сети при электрификации железных дорог:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	7 667
2	I категория сложности - камеральные работы	-	284
3	II категория сложности - полевые работы	-	10 524
4	II категория сложности - камеральные работы	-	362
5	III категория сложности - полевые работы	-	15 954
6	III категория сложности - камеральные работы	-	465

**Таблица 1601-0202-05 - Съемка контактных сетей электрифицированных железных дорог**

*Состав работ*

Цены на съемку контактных сетей электрифицированных железных дорог даны для категорий сложности, предусмотренных пунктом 3 настоящей главы, приведены в таблице 1601-0202-05 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: разбивка пикетажа по оси существующего пути сведением абриса, привязкой опор контактной сети, анкерных устройств и других сооружений в пределах земляного полотна, а также пересекаемых и параллельных ВЛ и ЛС (с определением габаритов подвески проводов), автомобильных дорог и др.; измерение пролетов и зигзагов контактной сети с составлением эскизов опор, ведомостей и исполнительных чертежей.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка контактных сетей на перегонах при количестве главных путей 1:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	4 939
2	I категория сложности - камеральные работы	-	298
3	II категория сложности - полевые работы	-	5 598

## Окончание таблицы 1601-0202-05

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
4	II категория сложности - камеральные работы	-	349
5	III категория сложности - полевые работы	-	7 434
6	III категория сложности - камеральные работы	-	427
	Съемка контактных сетей на перегонах при количестве главных путей 2:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	3 504
8	I категория сложности - камеральные работы	-	233
9	II категория сложности - полевые работы	-	4 189
10	II категория сложности - камеральные работы	-	284
11	III категория сложности - полевые работы	-	5 934
12	III категория сложности - камеральные работы	-	349
	Съемка контактных сетей на перегонах при количестве главных путей 3:	км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	2 651
14	I категория сложности - камеральные работы	-	181
15	II категория сложности - полевые работы	-	3 168
16	II категория сложности - камеральные работы	-	233
17	III категория сложности - полевые работы	-	4 447
18	III категория сложности - камеральные работы	-	284

Примечание - Стоимость съемки контактной сети участков с главными путями, расположенных на раздельном полотне, определяется для каждого участка отдельно.

**Таблица 1601-0202-06 - Съемка земляного полотна существующих автомобильных дорог**

*Описание*

Цены на съемку земляного полотна существующих автомобильных дорог для их реконструкции даны для следующих категорий сложности.

*I категория*

- а) Дорога проходит в открытой равнинной местности вне населенных пунктов, имеет прямолинейный план и ровный профиль;
- б) высота насыпей и глубина выемок до 1 м с открытой придорожной полосой;
- в) местность открытая с крутизной склонов от 1:10 до 1:3.

*II категория*

- а) Дорога проходит по пересеченной местности вне населенных пунктов (или через населенные пункты сельского и поселкового типа в слабопересеченной местности); максимальный продольный уклон дороги на ряде участков выше заданного; на большинстве кривых требуется увеличить радиусы;
- б) высота насыпей и глубина выемок свыше 1 до 3 м с заросшей придорожной полосой или с высотой откосов свыше 3 до 7 м с открытой придорожной полосой;
- в) местность открытая с крутизной склонов свыше 1:3 или залесенная (без подлеска или с редким кустарником) при крутизне склонов от 1:10 до 1:3.

*III категория*

- а) Дорога проходит через любые населенные пункты в горной местности (или через населенные пункты городского типа на любой местности); технические показатели дороги существенно отличаются от заданных на реконструкцию;

- б) высота насыпей и глубина выемок свыше 3 до 7 м с заросшей придорожной полосой или с высотой откосов свыше 7 м и протяженностью таких откосов более 20 %;
- в) местность заросшая густым лесом с подлеском с крутизной склонов свыше 1:3.

Примечание - Категория сложности определяется для отдельных участков трассы по наиболее неблагоприятному признаку, характеризующему сложность съемочных работ.

#### *Состав работ*

Цены на съемку земляного полотна существующих автомобильных дорог для их реконструкции приведены в таблице 1601-0202-06 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* рекогносцировка и вешение линий, определение положения вершин углов с их измерением, определение радиусов кривых дороги и назначение новых с вычислением элементов кривой; закрепление углов поворота дороги столбами и характерных точек кольями; разбивка пикетажа с контрольным промером линий и зарисовкой ситуации, разбивка кривых (с выносом пикетов и плюсов на кривую) и поперечников в обе стороны от оси дороги; нивелирование по оси дороги и поперечникам; обработка полевой документации.

*Камеральные работы:* составление плана дороги, продольного и поперечных профилей с показанием линии земли и корректура плана и профилей; вычерчивание плана дороги, продольного профиля и профилей поперечников с изготовлением копий.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка земляного полотна автомобильных дорог III технической категории при количестве 10 поперечников на 1 км дороги:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	25 029
2	I категория сложности - камеральные работы	-	4 718
3	II категория сложности - полевые работы	-	46 453
4	II категория сложности - камеральные работы	-	6 658
5	III категория сложности - полевые работы	-	95 155
6	III категория сложности - камеральные работы	-	10 938
	Съемка земляного полотна автомобильных дорог III технической категории при количестве 20 поперечников на 1 км дороги:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	33 188
8	I категория сложности - камеральные работы	-	6 904
9	II категория сложности - полевые работы	-	54 817
10	II категория сложности - камеральные работы	-	9 736
11	III категория сложности - полевые работы	-	112 375
12	III категория сложности - камеральные работы	-	14 454
	Съемка земляного полотна автомобильных дорог III технической категории при количестве 50 поперечников на 1 км дороги:	км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	56 498
14	I категория сложности - камеральные работы	-	11 338
15	II категория сложности - полевые работы	-	81 373
16	II категория сложности - камеральные работы	-	15 230
17	III категория сложности - полевые работы	-	162 693
18	III категория сложности - камеральные работы	-	27 577

#### Примечания

1 При изысканиях на автомобильных дорогах I технической категории к ценам применяется коэффициент 2; II технической категории - 1,2; IV и V категорий - 0,85; на временных дорогах - 0,5.

2 При длине кривых более 500 м или наличии клотоидных кривых, а также при количестве углов поворота на 1 км дороги в горной местности более 10 к ценам применяется коэффициент 1,1.



3 Ценами таблицы не учтены расходы на съемку пересечений существующих линейных сооружений, стоимость этих работ определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0202-13.

4 Ценами не предусмотрены расходы по съемкам надземных и подземных коммуникаций, обследованию состояния искусственных сооружений и полотна проезжей части автодорог, стоимость которых определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц Сборника.

### Таблица 1601-0202-07 - Съемка внутризаводских железных дорог

#### Состав работ

Цены на съемку внутризаводских железных дорог приведены в таблице 1601-0202-07 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* предложение теодолитного хода по оси пути с закреплением углов поворота; разбивка пикетажа с привязкой путевых знаков; определение типов и марок стрелочных переводов и пикетажного значения их центров; съемка плана путей и кривых с определением радиусов и элементов кривых; зарисовка ситуации; двойное нивелирование по головке рельсов; привязка путей и стрелочных переводов к геодезическим знакам на территории предприятия; съемка и привязка к осям железнодорожных путей опор надземных сооружений и выходов подземных коммуникаций (находящихся в полосе по 10 м в каждую сторону от пути) и съемка поперечников в характерных местах.

*Камеральные работы:* составление плана, продольного профиля основного пути и поперечных профилей; определение элементов плана; составление ведомостей координат и высот, экспликации путей и стрелочных переводов; изготовление копий отчетных материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка внутризаводских железных дорог, протяженность кривых	км	-
1	до 20 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги до 3 - полевые работы	-	30 149
2	до 20 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги до 3 - камеральные работы	-	3 129
3	свыше 20 до 40 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги свыше 3 до 5 - полевые работы	-	39 807
4	свыше 20 до 40 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги свыше 3 до 5 - камеральные работы	-	3 594
5	свыше 40 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги свыше 5 - полевые работы	-	63 505
6	свыше 40 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги свыше 5 - камеральные работы	-	4 861

#### Примечания

1 При числе маневровых подач в сутки более 6-ти к ценам на полевые работы применяются следующие коэффициенты:

- 1,1 - при числе маневровых подач свыше 6 до 18 включительно;
- 1,3 - при числе маневровых подач свыше 18 до 36 включительно;
- 1,5 - при числе маневровых подач свыше 36.

2 При нахождении на участке съемки различных складов, отвалов строительных или расходующихся материалов, мусора и отходов к ценам на полевые работы применяется коэффициент 1,2.

3 Ценами не предусмотрены расходы по съемкам надземных и подземных коммуникаций, стоимость которых определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц Сборника.

**Таблица 1601-0202-08 - Съёмка внутризаводских автомобильных дорог***Описание*

Цены на съёмку внутризаводских автомобильных дорог даны для следующих категорий сложности.

*I категория*

- а) Дороги сквозные прямолинейные при прямоугольной планировке площадки предприятия;
- б) число углов и пересечений с существующими и вновь проектируемыми автомобильными и железными дорогами до 3 на 1 км;
- в) плоская вертикальная планировка площадки предприятия.

*II категория*

- а) Дороги прямолинейные при прямоугольной планировке площадки предприятия;
- б) число углов и пересечений с проектируемыми и существующими автомобильными и железными дорогами свыше 3 до 5 на 1 км;
- в) вертикальная планировка площадки предприятия частично террасная.

*III категория*

- а) Дороги непрямолинейные и непараллельные;
- б) число углов и пересечений с проектируемыми и существующими автомобильными и железными дорогами свыше 5 на 1 км;
- в) вертикальная планировка площадки предприятия террасная с резким падением высот между террасами.

*Состав работ*

Цены на съёмку внутризаводских автомобильных дорог приведены в таблице 1601-0202-08 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* технический осмотр автомобильной дороги с вешением линии по оси дороги; определение и закрепление вершин углов поворота с их измерением; определение радиусов кривых дороги с вычислением элементов кривых, измерение линий по оси дороги с разбивкой и закреплением пикетажа и элементов трассы временными знаками с привязкой к геодезическим знакам на территории предприятия; съёмка ситуации в полосе шириной до 50 м в каждую сторону от оси дороги и поперечников в характерных местах; привязка опор надземных сооружений и выходов подземных коммуникаций; техническое нивелирование по пикетажу трассы автодороги и пикетажу поперечников.

*Камеральные работы:* составление плана в масштабе 1:2000, продольного профиля, профилей поперечников и ведомостей с изготовлением копий материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съёмка внутризаводских автомобильных дорог:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	22 432
2	I категория сложности - камеральные работы	-	2 573
3	II категория сложности - полевые работы	-	34 765
4	II категория сложности - камеральные работы	-	3 879
5	III категория сложности - полевые работы	-	61 204
6	III категория сложности - камеральные работы	-	6 180

*Примечания*

1 При выполнении съёмки на территории, занятой складами, различными материалами, мусором, отходами, к ценам применяется коэффициент 1,2.

2 Ценами не предусмотрены расходы по съемкам надземных и подземных коммуникаций, обследованию состояния искусственных сооружений и проезжей части автодорог, стоимость которых определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц Сборника.

**Таблица 1601-0202-09 - Съемка и нивелирование земляного полотна подходов к мостам и регуляционных сооружений (струенаправляющих и заградительных дамб, траверс)**

*Состав работ*

Цены на съемку и нивелирование земляного полотна подходов к мостам и регуляционных сооружений (струенаправляющих и заградительных дамб, траверс) приведены в таблице 1601-0202-09 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: рекогносцировка участка; съемка и нивелирование продольного профиля земляного полотна и регуляционных сооружений; разбивка и съемка поперечных профилей; обработка полевых материалов с составлением продольных и поперечных профилей, различных ведомостей и описанием технического состояния сооружения.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка и нивелирование земляного полотна подходов к мосту и регуляционных сооружений при высоте насыпи	км	-
1	до 6 м - полевые работы	-	57 377
2	до 6 м - камеральные работы	-	6 800
3	свыше 6 до 12 м - полевые работы	-	77 804
4	свыше 6 до 12 м - камеральные работы	-	9 167
5	свыше 12 м - полевые работы	-	103 118
6	свыше 12 м - камеральные работы	-	12 049

**Таблица 1601-0202-10 - Съемка и нивелирование речных выправительных сооружений и береговых укреплений**

*Состав работ*

Цены на съемку и нивелирование речных выправительных сооружений и береговых укреплений приведены в таблице 1601-0202-10 и учитывает расходы на выполнение следующих работ: рекогносцировка участка; проложение теодолитного хода с разбивкой пикетажа по оси сооружения; съемка и нивелирование продольного профиля оси и поперечных профилей через 50 м с промером глубин в прибрежной полосе шириной до 100 м; обработка полевых материалов, составление продольных и поперечных профилей и схемы их расположения на плане сооружения, описание технического состояния сооружения.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка и нивелирование речных выправительных сооружений и береговых укреплений:	км	-
1	полевые работы	-	101 477
2	камеральные работы	-	11 843

**Таблица 1601-0202-11 - Съемка ВЛ 0,4 - 1150 кВ, воздушных линий связи и радио, подземных кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи**

*Описание*

Цены на съемку ВЛ 0,4 - 1150 кВ, воздушных линий связи и радио, подземных кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи даны для категорий сложности, приведенных в таблице 8 Сборника.

*Состав работ*

Цены на съемку ВЛ 0,4 - 1150 кВ, воздушных линий связи и радио, подземных кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи приведены в таблице 1601-0202-11 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

**Визуальная съемка линии**

Установление направления, класса линии и адреса организации, эксплуатирующей линию; визуальная съемка линии с привязкой к местным предметам; составление эскизов опор с указанием количества проводов, материала опор и мест, где линия убирается в кабель; описание линии; нанесение линии на карты и планы; составление плана зоны влияния ВЛ и необходимых ведомостей; оформление материалов с изготовлением копий.

**Инструментальная съемка линии**

Установление направления, класса линии и адреса организации, эксплуатирующей линию; проложение тахеометрического хода вдоль линии с закреплением точек хода; инструментальная съемка линии; составление эскизов опор с указанием количества проводов, материала опор и мест, где линия убирается в кабель; описание линии; нанесение линии, на карты и планы; составление плана зоны влияния ВЛ и необходимых ведомостей; оформление материалов и изготовление копий.

**Описание линии**

Осмотр линии в натуре; установление направления и класса линии; составление эскизов опор с указанием количества проводов, материала опор и мест, где линия убирается в кабель; составление описания линии и ведомостей; оформление материалов и изготовление копий.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка ВЛ 0,4-1150 кВ, визуальная съемка воздушных линий связи и радио, подземных кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	711
2	I категория сложности - камеральные работы	-	115
3	II категория сложности - полевые работы	-	1 228
4	II категория сложности - камеральные работы	-	207
5	III категория сложности - полевые работы	-	2 146
6	III категория сложности - камеральные работы	-	246
	Съемка ВЛ 0,4 - 1150 кВ, инструментальная съемка воздушных линий связи и радио, подземных кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	3 103
8	I категория сложности - камеральные работы	-	427
9	II категория сложности - полевые работы	-	4 046
10	II категория сложности - камеральные работы	-	801
11	III категория сложности - полевые работы	-	5 869
12	III категория сложности - камеральные работы	-	1 202
	Съемка ВЛ 0,4 - 1150 кВ, описание воздушных линий связи и радио, подземных кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи:	км	-
13	I категория сложности	-	181
14	II категория сложности	-	298
15	III категория сложности	-	659

**Примечания**

1 Цены п.п. 13-15 применяются только при определении стоимости описания линии, нанесенной на топографические карты или планы.

2 Стоимость отыскания подземных кабельных линий с применением трубокабелеискателя или вскрытия шурфами ценами настоящей таблицы не учтена и определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц Сборника.

3 При параллельном расположении нескольких ВЛ или линий связи в полосе шириной до 100 м к ценам настоящей таблицы для каждой второй и последующей линий применяется коэффициент 0,7.

### **Таблица 1601-0202-12 - Детальная съемка ВЛ 35 - 500 кВ для переустройства линии**

#### *Описание*

Цены на детальную съемку ВЛ 35 - 500 кВ в целях переустройства линий даны для категорий сложности, приведенных в таблице 8 Сборника.

#### *Состав работ*

Цены на детальную съемку ВЛ 35 - 500 кВ для переустройства линий приведены в таблице 1601-0202-12 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

Полевые работы: рекогносцировка линии; проложение тахеометрического хода вдоль линии; определение положения центров опор; нивелирование продольного профиля оси линии; разбивка и съемка поперечников; инструментальная съемка ситуации в масштабе 1:5000 в полосе шириной 40 м с составлением абриса в полосе шириной до 100 м; определение высоты опор и точек подвески верхнего и нижнего проводов в каждом пролете; составление эскизов всех типов опор.

Камеральные работы: вычисление координат и высот точек тахеометрического хода, высот центров опор и промежуточных точек; составление плана, ведомости высот, продольного профиля и профилей-поперечников; составление ведомостей прямых и углов, пересекаемых угодий и сооружений; составление описания линии; оформление материалов и изготовление копии.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Детальная съемка ВЛ 35-500 кВ для переустройства линии:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	5 702
2	I категория сложности - камеральные работы	-	2 430
3	II категория сложности - полевые работы	-	11 868
4	II категория сложности - камеральные работы	-	3 129
5	III категория сложности - полевые работы	-	20 582
6	III категория сложности - камеральные работы	-	5 081

### **Таблица 1601-0202-13 - Съемка пересечений проектируемых железных и автомобильных дорог с существующими линейными сооружениями (дорогами, трубопроводами, воздушными и подземными кабельными линиями электропередачи и связи и др.)**

#### *Описание*

Цены на съемку пересечений проектируемых железных и автомобильных дорог с существующими линейными сооружениями (дорогами, трубопроводами, воздушными и подземными кабельными линиями электропередачи и связи и др.) даны для категорий сложности, приведенных в таблице 8 Сборника.

#### *Состав работ*

Цены на съемку пересечений проектируемых железных и автомобильных дорог с существующими линейными сооружениями (дорогами, трубопроводами, воздушными и

подземными кабельными линиями электропередачи и связи и др.) приведены в таблице 1601-0202-13 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* рекогносцировка участка, измерение угла пересечения и углов поворота линий коммуникаций; измерение линий с разбивкой пикетажа по пересекаемым коммуникациям; описание опор и колодцев; нивелирование профиля по осям линий пересекаемых коммуникаций; инструментальное определение высот подвески нижнего и верхнего проводов в точке пересечения и у опор; измерение температуры воздуха; составление эскизов опор и подвески.

*Камеральные работы:* составление плана и профиля по линиям коммуникаций с указанием места положения опор, оси пересечения и высот подвески проводов; нанесение на профиль характеристик грунтов; вычерчивание плана пересечения в масштабе 1:2000, продольного и поперечного профилей с изготовлением копий отчетных материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка пересечений проектируемых дорог с существующими линейными сооружениями железными и автомобильными дорогами:	пересечение	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	11 726
2	I категория сложности - камеральные работы	-	465
3	II категория сложности - полевые работы	-	15 398
4	II категория сложности - камеральные работы	-	853
5	III категория сложности - полевые работы	-	20 853
6	III категория сложности - камеральные работы	-	1 318
	Съемка пересечений проектируемых дорог с существующими линейными сооружениями ВЛ 0,4-20 кВ, линиями связи и контактными сетями:	пересечение	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	6 917
8	I категория сложности - камеральные работы	-	246
9	II категория сложности - полевые работы	-	9 903
10	II категория сложности - камеральные работы	-	271
11	III категория сложности - полевые работы	-	14 738
12	III категория сложности - камеральные работы	-	388
	Съемка пересечений проектируемых дорог с существующими линейными сооружениями ВЛ 35-330 кВ:	пересечение	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	14 752
14	I категория сложности - камеральные работы	-	1 112
15	II категория сложности - полевые работы	-	19 625
16	II категория сложности - камеральные работы	-	1 293
17	III категория сложности - полевые работы	-	34 067
18	III категория сложности - камеральные работы	-	1 681
	Съемка пересечений проектируемых дорог с существующими линейными сооружениями ВЛ 500-1150 кВ:	пересечение	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	16 665
20	I категория сложности - камеральные работы	-	1 164
21	II категория сложности - полевые работы	-	26 762
22	II категория сложности - камеральные работы	-	1 642
23	III категория сложности - полевые работы	-	48 573
24	III категория сложности - камеральные работы	-	2 663
	Съемка пересечений проектируемых дорог с существующими линейными сооружениями подземными коммуникациями (кабельными силовыми линиями, линиями связи, газопроводами, водопроводами и нефтепродуктопроводами):	пересечение	-
25	I категория сложности - полевые работы	-	9 025
26	I категория сложности - камеральные работы	-	233

## Окончание таблицы 1601-0202-13

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
27	II категория сложности - полевые работы	-	12 089
28	II категория сложности - камеральные работы	-	401
29	III категория сложности - полевые работы	-	16 354
30	III категория сложности - камеральные работы	-	621

## Примечания

1 Ценами учтены расходы по отысканию подземных прокладок трубокабелеискателем и обследованию прокладок, вскрытых шурфами или канавами. Стоимость вскрытия подземных коммуникаций шурфами и канавами ценами п.п. 25-30 не учтены и определяются дополнительно.

2 Стоимость съемки охраняемого действующего железнодорожного переезда определяется по ценам п.п. 1-6 с применением коэффициента 1,2.

3 Ценами п.п. 7 - 24 предусматриваются расходы по съемке пересечений с ВЛ и ЛС в пределах пяти пролетов, при съемке в пределах трех пролетов к ценам п.п. 7 - 24 применяется коэффициент 0,8.

4 При инструментальном определении высоты подвески среднего провода в точке пересечения и у опор к ценам п.п. 7 - 24 применяется коэффициент 1,05.

**Таблица 1601-0202-14 - Съемка пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими дорогами, воздушными и подземными кабельными линиями электропередачи и связи, магистральными трубопроводами и др.**

*Описание*

Цены на съемку пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими дорогами, воздушными и подземными кабельными линиями электропередачи и связи, магистральными трубопроводами и др. даны для категорий сложности, приведенных в таблице 8 Сборника.

*Состав работ*

Цены на съемку пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими дорогами, воздушными и подземными кабельными линиями электропередачи и связи, магистральными трубопроводами и др., приведены в таблице 1601-0202-14 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* рекогносцировка участка работ и выявление владельцев пересекаемых линий, определение вида подземных коммуникаций; горизонтальная съемка пересечения в масштабе 1:2000 в полосе шириной до 100 м; измерение углов пересечения, расстояния от оси трассы до ближайших опор воздушных линий электропередачи и линий связи или пикетных и километровых столбов железных и автомобильных дорог; описание с зарисовкой опор, подвески проводов, грозозащитного троса и колодцев; определение высот основания опор, точек пересечений и подвески нижнего и верхнего проводов (в точке пересечения и на смежных опорах), головок рельсов, полотна, бровок и кюветов дороги и в характерных точках рельефа, а также выходов подземных коммуникаций, дна колодцев и прокладок в них; измерение температуры воздуха; составление эскизов опор, подвески проводов и троса; определение вида, направления и глубины заложения подземных коммуникаций трубокабелеискателем.

*Камеральные работы:* составление плана пересечений, профилей трассы и пересекаемой линии, эскизов и ведомости пересечений с корректурой; изготовление копий материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими линейными сооружениями железными и автомобильными дорогами:	пересечение	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	5 365
2	I категория сложности - камеральные работы	-	737
3	II категория сложности - полевые работы	-	7 111
4	II категория сложности - камеральные работы	-	1 099
5	III категория сложности - полевые работы	-	9 865
6	III категория сложности - камеральные работы	-	2 107
	Съемка пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими линейными сооружениями ВЛ 0,4-20 кВ, линиями связи и контактными сетями:	пересечение	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	3 762
8	I категория сложности - камеральные работы	-	1 008
9	II категория сложности - полевые работы	-	4 706
10	II категория сложности - камеральные работы	-	1 086
11	III категория сложности - полевые работы	-	5 844
12	III категория сложности - камеральные работы	-	1 448
	Съемка пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими линейными сооружениями ВЛ 35-330 кВ:	пересечение	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	4 668
14	I категория сложности - камеральные работы	-	1 241
15	II категория сложности - полевые работы	-	6 245
16	II категория сложности - камеральные работы	-	1 358
17	III категория сложности - полевые работы	-	8 184
18	III категория сложности - камеральные работы	-	1 823
	Съемка пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими линейными сооружениями ВЛ 500-1150 кВ:	пересечение	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	5 443
20	I категория сложности - камеральные работы	-	1 280
21	II категория сложности - полевые работы	-	7 796
22	II категория сложности - камеральные работы	-	1 746
23	III категория сложности - полевые работы	-	10 925
24	III категория сложности - камеральные работы	-	1 952
	Съемка пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими линейными сооружениями подземными коммуникациями (кабельными силовыми линиями, линиями связи, газопроводами, водопроводами и нефтепродуктопроводами):	пересечение	-
25	I категория сложности - полевые работы	-	6 167
26	I категория сложности - камеральные работы	-	427
27	II категория сложности - полевые работ	-	8 533
28	II категория сложности - камеральные работы	-	776
29	III категория сложности - полевые работы	-	11 429
30	III категория сложности - камеральные работы	-	1 164

## Примечания

1 Стоимость съемки пролетов, примыкающих к пересекаемому пролету, определяется по ценам п.п 7-24 с применением коэффициента 0,7.

2 Стоимость съемки пересечения многоколейной железной дорогой определяется по ценам п.п. 1-6 с применением следующих коэффициентов:

1,1 - при наличии двух путей;

1,2 - при наличии трех путей и более.

3 Стоимость съемки пересечений с ВЛ 110 - 1150 кВ с горизонтальным расположением проводов определяется по ценам п.п. 13-24 с применением коэффициента 1,3.



**Таблица 1601-0202-15 - Планово-высотная съемка тоннелей (транспортных и гидротехнических) и подземных пешеходных переходов**

*Описание*

Цены на планово-высотную съемку тоннелей (транспортных и гидротехнических) и подземных пешеходных переходов даны для следующих категорий сложности выполнения работ.

*I категория*

Готовый тоннель высотой до 5 м несложной конфигурации и подземные переходы при отсутствии помех со стороны строительных работ.

*II категория*

а) Готовый тоннель высотой свыше 5 до 9 м несложной конфигурации при отсутствии помех со стороны строительных работ;

б) тоннель высотой до 5 м несложной конфигурации и подземные переходы при наличии помех со стороны строительных работ;

в) тоннель высотой до 5 м сложной конфигурации при отсутствии помех со стороны строительных работ.

*III категория*

а) Готовый тоннель высотой свыше 5 до 9 м сложной конфигурации при наличии помех со стороны строительных работ;

б) тоннель и станция метрополитена находящиеся в эксплуатации.

*Состав работ*

Цены на планово-высотную съемку тоннелей (транспортных и гидротехнических) и подземных пешеходных переходов приведены в таблице 1601-0202-15 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* рекогносцировка участка съемки, определение положения оси тоннеля с пунктов подземной полигонометрии, разбивка пикетажа по оси тоннеля, инструментальная разбивка поперечников, плановая съемка тоннеля, нивелирование лотка и свода тоннеля, съемка поперечных сечений тоннеля.

*Камеральные работы:* проверка и обработка полевых журналов, составление плана и продольного профиля тоннеля, составление поперечных сечений внутреннего очертания тоннеля, подготовка и выпуск необходимых отчетных материалов (схема измерений, каталог координат и высот, чертежи сечений, планы, профили и т.п.).

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Планово-высотная съемка тоннелей и пешеходных переходов	м	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	621
2	I категория сложности - камеральные работы	-	401
3	II категория сложности - полевые работы	-	1 254
4	II категория сложности - камеральные работы	-	453
5	III категория сложности - полевые работы	-	2 521
6	III категория сложности - камеральные работы	-	517

Примечание - При работах в тоннелях и помещениях с вредными условиями (загазованность, обводненность, высокие температуры, вибрация, капеж и др.) к ценам на полевые работы применяется коэффициент 1,25.

### Глава 3 Съемка, нивелирование и описание подземных и надземных сооружений

1 В настоящей главе приведены цены на выполнение отдельных видов геодезических работ, выполняемых вне комплекса изысканий по отдельному заданию заказчика.

#### Таблица 1601-0203-01 - Съемка и нивелирование подземных и надземных сооружений

##### Состав работ

Цены на съемку и нивелирование подземных и надземных сооружений даны в зависимости от количества колодцев, шурфов, выпусков, опор, узлов, примыканий и вводов, приходящихся на 1 га территории, приведены в таблице 1601-0203-01 и предусматривают расходы на выполнение следующих работ.

##### Съемка подземных и надземных сооружений

Изготовление рабочей копии плана; рекогносцировка участка; отыскание колодцев, вводов, выпусков, шурфов, подземных сооружений, опор, примыканий, точек, надземных сооружений с привязкой их линейными промерами к постоянным предметам местности или точкам съемочных ходов; съемка вводов в дома с составлением абриса привязок; оформление рабочей копии плана.

##### Нивелирование подземных и надземных сооружений

Изготовление рабочей копии плана; рекогносцировка участка; отыскание колодцев, вводов, выпусков, шурфов; техническое нивелирование элементов подземных сооружений: крышки колодца, всех прокладок в колодце, дна колодца, поверхности земли у колодца; техническое нивелирование надземных сооружений: опор, столбов, поверхности земли в точках измерения высоты подвеса воздушных прокладок (трубопроводов, кабелей, проводов и др.); привязка ходов технического нивелирования к исходным реперам; оформление полевых журналов и абриса; составление схемы и увязка нивелирных ходов; вычисление высот точек с контролем.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка сооружений подземных, количество колодцев, шурфов, выпусков, опор узлов, примыканий на 1 га участка:	колодец, шурф, выпуск, ввод, опора, узел, примыкание, точка	-
1	20 и более, I категория сложности	-	465
2	от 10 до 19, II категория сложности	-	698
3	менее 10, III категория сложности	-	1 047
	Съемка сооружений надземных, количество колодцев, шурфов, выпусков, опор узлов, примыканий на 1 га участка:	колодец, шурф, выпуск, ввод, опора, узел, примыкание, точка	-
4	20 и более, I категория сложности	-	413
5	от 10 до 19, II категория сложности	-	647
6	менее 10, III категория сложности	-	957
	Нивелирование сооружений подземных, количество колодцев, шурфов, выпусков, опор узлов, примыканий на 1 га участка:	колодец, шурф, выпуск, ввод, опора, узел, примыкание, точка	-
7	20 и более, I категория сложности	-	634

## Окончание таблицы 1601-0203-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
8	от 10 до 19, II категория сложности	-	905
9	менее 10, III категория сложности	-	1 331
	Нивелирование сооружений надземных, количество колодцев, шурфов, выпусков, опор узлов, примыканий на 1 га участка:	колодец, шурф, выпуск, ввод, опора, узел, примыкание, точка	-
10	20 и более, I категория сложности	-	517
11	от 10 до 19, II категория сложности	-	737
12	менее 10, III категория сложности	-	1 047

## Примечания

1 Стоимость работ по созданию планово-высотной съемочной основы ценами настоящей таблицы не учтена и определяется по ценам соответствующих таблиц настоящего Сборника.

2 При съемке кабельных силовых линий, выполняемой с отключением их от питающей сети, к ценам применяется коэффициент 1,2.

3 При съемке и нивелировании подземных и надземных сооружений на проезжей части с интенсивным движением транспорта к ценам применяется коэффициент 1,25.

4 При нивелировании крышек колодцев без их открывания и закрывания к ценам п.п. 7-9 применяется коэффициент 0,5.

5 При съемке и нивелировании подземных коммуникаций с помощью приборов поиска (трубокабелеискателей) стоимость работ определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0203-03.

### Таблица 1601-0203-02 - Составление описания подземных и надземных сооружений

## Описание

Цены на составление описания подземных и надземных сооружений даны для категорий сложности, определяемой по таблице 10 в зависимости от количества колодцев (шурфов, узлов, опор и др.), приходящихся на 1 га территории, а также глубины колодцев (шурфов) или высоты надземных сооружений.

Таблица 10

№ пп	Количество объектов описания на 1 га территории	Категория сложности при глубине колодцев или высоте надземных сооружений, м		
		до 2	свыше 2 до 4	свыше 4 до 6
1	20 и более	I	II	III
2	19 - 10	II	II	III
3	Менее 10	III	III	III

## Состав работ

Цены на составление описания подземных и надземных сооружений приведены в таблице 1601-0203-02 и предусматривают расходы на выполнение следующих работ.

## Составление описания подземных сооружений

Отыскание, открывание и закрывание колодцев, определение назначения всех входящих и проходящих труб, их диаметра и материала; схематическая зарисовка расположения и взаимосвязи прокладок подземных коммуникаций; составление пояснительных надписей на копии плана или схемы.

## Составление описания надземных сооружений

Определение материала опоры, а также диаметра и материала труб, кабелей, проводов и их направлений к опорам зданиям; составление схематического чертежа опоры и взаимосвязи коммуникаций с пояснительными надписями на копии плана.

*Составление описания подземных сооружений, вскрытых шурфами*

Зарисовка контура шурфа с определением его размеров; описание грунта; определение диаметра и материала труб, количества кабелей и зарисовка расположения их в шурфе с плановой привязкой к стенкам шурфа; составление схематического плана и характерных разрезов с показанием размеров; определение направлений коммуникаций и их примыканий к соседним колодцам.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление описания подземных и надземных сооружений:	колодец, узел, опора	-
1	I категория сложности	-	492
2	II категория сложности	-	595
3	III категория сложности	-	828
	Составление описания электрокабелей, кабелей связи, водопровода, канализации и других трубопроводов, вскрытых шурфами:	шурф	-
4	I категория сложности	-	569
5	II категория сложности	-	724
6	III категория сложности	-	931

*Примечания*

1 При глубине колодцев (шурфов) или высоте опор свыше 6 м стоимость работы определяется по ценам для III категории сложности с применением коэффициента 1,2.

2 Стоимость проходки шурфов ценами таблицы не учтена и определяется дополнительно.

**Таблица 1601-0203-03 - Съёмка подземных коммуникаций с помощью трубокабелеискателя**

*Описание*

Цены на съёмку подземных коммуникаций с помощью трубокабелеискателя даны для следующих категорий сложности выполнения работ.

*I категория.* Электропомехи отсутствуют.

*II категория.* Наличие слабых электропомех.

*III категория.* Наличие существенных электропомех.

*Состав работ*

Цены на съёмку подземных коммуникаций с помощью трубокабелеискателя приведены в таблице 1601-0203-03 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: выявление с представителями эксплуатирующих организаций мест начала, конца и предполагаемого положения подземных коммуникаций; зачистка контактов, устройство заземления, подключение генератора, прослушивание сигналов вдоль трассы коммуникации с отметкой точек ее оси и определением глубины заложения; съёмка намеченных по трассе точек с зарисовкой трассы и привязок на копии плана или абриса.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съёмка подземных коммуникаций с помощью трубокабелеискателя при категории сложности выполнения работ:	точка	-
1	I категория сложности	-	918
2	II категория сложности	-	1 487
3	III категория сложности	-	1 978
	Съёмка подземных коммуникаций с помощью трубокабелеискателя, в отдельных узлах при количестве выходов подземных прокладок в одном узле:	узел, колодец, шурф	-
4	1	-	982
5	2	-	1 460

## Окончание таблицы 1601-0203-03

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
6	3	-	2 172
7	4	-	3 233
8	5 и более	-	4 797

## Примечания

1 При съемке кабельных силовых линий, выполняемой с отключением их от питающей сети, к ценам настоящей таблицы применяется коэффициент 1,2.

2 При определении только глубины заложения подземных коммуникаций к ценам настоящей таблицы применяется коэффициент 0,6.

### Таблица 1601-0203-04 - Съемка и нивелирование общих коллекторов и проходных каналов

#### Описание

Цены на съемку и нивелирование общих коллекторов и проходных каналов даны для следующих категорий сложности выполнения работ.

#### I категория

Коллектор без ответвлений и карманов, насыщенность прокладками малая; вход и выход на дневную поверхность свободен; помех со стороны строительных работ нет.

#### II категория

Коллектор с одним уходом, небольшим количеством карманов и большим количеством прокладок; выход на дневную поверхность затруднен; помехи со стороны строительных работ незначительны.

#### III категория

Коллектор с переменным сечением, большим количеством уходов и карманов, полностью заполнен прокладками, в том числе пересекающими коллектор; имеются перепады по высоте; существенные помехи со стороны строительных работ.

#### Состав работ

Цены на съемку и нивелирование общих коллекторов и проходных каналов приведены в таблице 1601-0203-04 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: проложение теодолитного хода по оси коллектора; съемка плана коллектора и поперечных сечений; нивелирование лотка, прокладок и потолка коллектора; определение диаметра, назначения и материала труб, а также количества проходящих кабелей с зарисовкой расположения их в коллекторе и плановой привязкой к стенкам коллектора; составление схематического плана и характерных разрезов с показанием размеров и пояснительными надписями.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка и нивелирование общих коллекторов и проходных каналов:	10 м коллектора	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	1 733
2	I категория сложности - камеральные работы	-	246
3	II категория сложности - полевые работы	-	2 366
4	II категория сложности - камеральные работы	-	311
5	III категория сложности - полевые работы	-	3 245
6	III категория сложности - камеральные работы	-	388

## Примечания

1 Стоимость планово-высотной привязки ценами настоящей таблицы не учтена и определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0204-04.

2 Ценами предусмотрены условия выполнения работы в сухом коллекторе при нормальной температуре. При наличии сильного капежа или высокой температуры, мешающих нормальному проведению работ, к ценам на полевые работы применяется коэффициент 1,2.

### **Таблица 1601-0203-05 - Составление детального описания и эскизирования колодцев подземных сооружений и опор надземных сооружений**

#### *Описание*

Цены на составление детального описания и эскизирования колодцев подземных сооружений и опор надземных сооружений даны для категорий сложности, приведенных в таблице 11, в зависимости от количества труб в колодцах или в узле связи надземных сооружений, а также глубины колодцев или высоты опор надземных сооружений.

**Таблица 11**

№ пп	Количество прокладок в колодцах или на опорах надземных сооружений	Категории сложности при глубине колодцев или высоте опор надземных сооружений, м		
		до 2	свыше 2 до 5	свыше 5
1	в колодце: до 2	I	II	II
2	свыше 3 до 5	II	II	III
3	свыше 5	II	III	III
4	на опорах: до 3	I	II	II
5	свыше 3 до 8	II	II	III
6	свыше 8	II	III	III

#### *Состав работ*

Цены на составление детального описания и эскизирования колодцев подземных сооружений и опор надземных сооружений приведены в таблице 1601-0203-05 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

#### **Составление детального описания и эскизирования подземных сооружений**

Открывание и закрывание крышки колодца; обмер, детальное описание и эскизирование колодца и находящихся в нем прокладок, фасонных частей, их материалов и примыканий входящих, выходящих труб и кабелей; вынос на поверхность и закрепление центра пересечения прокладок для последующего координирования; установление мест вводов в здания и сооружения и выпусков из них; составление и вычерчивание детальных эскизов не менее чем в двух проекциях с указанием размеров колодца, диаметра труб, количества кабелей и положения осей прокладок; копирование эскиза.

#### **Составление детального описания и эскизирования надземных сооружений**

Зарисовка плана разреза узла(опоры) с показом всех труб, кабелей, проводов, примыканий к зданиям и сооружениям; определение назначения коммуникаций, напряжения электросетей; описание состояния, техническая характеристика сетей и опор; составление и вычерчивание детальных эскизов опоры (узла) не менее чем в двух проекциях (или в косоугольной проекции) с указанием всех необходимых размеров опор, диаметра труб и положения осей прокладок; копирование эскиза.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление детального описания и эскизирования колодцев подземных сооружений и узлов (опор) надземных сооружений:	колодец, узел (опора)	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	1 539

## Окончание таблицы 1601-0203-05

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
2	I категория сложности - камеральные работы	-	298
3	II категория сложности - полевые работы	-	2 172
4	II категория сложности - камеральные работы	-	298
5	III категория сложности - полевые работы	-	3 077
6	III категория сложности - камеральные работы	-	298

## Примечания

1 При количестве фасонных частей в подземном сооружении 7 (и более) категория сложности повышается на одну ступень, а к ценам III категории применяется коэффициент 1,1.

2 Ценами предусмотрены расходы по детальному обследованию и описанию колодцев простой конструкции: типовых смотровых и контрольных. Стоимость обследования и описания колодцев сложной конструкции (колодцев специального назначения, перепадных нестандартных камер и др.) определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 1,2.

3 Ценами детального описания надземных сооружений предусмотрены расходы по обследованию этих сооружений на столбовых опорах. Стоимость обследования и детального описания надземных сооружений на опорах других типов определяется по ценам настоящей таблицы с применением следующих коэффициентов:

1,1 - при обследовании сооружений на опорах из простых ферм;

1,2 - при обследовании сооружений на опорах из простых ферм, на сложных металлических и железобетонных опорах;

1,3 - при обследовании сооружений на опорах из простых ферм на эстакадах.

4 Ценами предусмотрены условия выполнения работы в сухих подземных сооружениях при нормальной температуре. При наличии сильного капежа, залитости водой или высокой температуры, мешающих нормальному проведению работ, к ценам на полевые работы применяется коэффициент 1,2.

**Глава 4 Разные геодезические работы**

1 В настоящей главе приведены цены на:

- снесение на землю координат центра пункта триангуляции, установленного на здании, и передачу координат и дирекционного угла с поверхности земли на горизонт подземных работ;

- изготовление и установку геодезических знаков;

- проложение геодезических ходов;

- плановую и высотную привязку отдельных точек;

- разбивку и нивелирование геофизических профилей;

- разбивку поперечников и определение длины недоступных линий;

- определение истинного азимута;

- отыскание и обозначение на местности трассы существующего трубопровода, рекогносцировочное обследование автомобильных дорог, выбор маршрута безрельсовой транспортировки тяжеловесного оборудования;

- гидролого-морфологическое обследование участков;

- обследование условий водоотвода;

- исследование покрытий автодорог;

- таксацию лесонасаждений;

- производство рубки просеки визирок;

- сбор сведений по инвентаризации жилых и нежилых строений.

2 Цены на снесение на землю координат центра пункта плановой геодезической сети, установленного на здании (сооружении), даны для следующих категорий сложности выполнения измерений:

*I категория*

а) Улицы городов, поселково слабым движением транспорта и пешеходов;

- б) дороги с движением транспорта средней интенсивности;
- в) промышленные и строительные площадки с застройкой небольшой плотности, незначительным количеством инженерных сооружений, котлованов, со слабым движением транспорта.

### *II категория*

- а) Улицы городов с движением транспорта и пешеходов средней интенсивности;
- б) дороги с интенсивным движением транспорта;
- в) промышленные и строительные площадки с застройкой средней плотности, средним количеством котлованов, отвалов, с движением транспорта средней интенсивности.

### *III категория*

- а) Улицы городов с интенсивным движением транспорта и пешеходов;
- б) магистральные дороги с весьма интенсивным движением транспорта;
- в) промышленные и строительные площадки с плотной застройкой, большим количеством инженерных сооружений, котлованов, отвалов, с интенсивным движением транспорта.

## **Таблица 1601-0204-01 - Снесение на землю координат центра пункта плановой геодезической сети, установленного на здании (сооружении)**

### *Состав работ*

Цены по снесению на землю координат центра пункта плановой геодезической сети, установленного на здании (сооружении), приведены в таблице 1601-0204-01 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

Полевые работы: выбор оптимальной схемы снесения координат, рекогносцировка базисов и закрепление их концов временными знаками с привязкой к местным предметам; измерение углов и базисов с оформлением формуляров.

Камеральные работы: вычисление длин базисов; уравнивание и вычисление координат снесенных центров с составлением схемы и каталога снесенных центров.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Снесение координат центра пункта с измерением базисов и углов при 2-х базисов:	пункт	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	22 444
2	I категория сложности - камеральные работы	-	4 138
3	II категория сложности - полевые работы	-	25 625
4	II категория сложности - камеральные работы	-	4 138
5	III категория сложности - полевые работы	-	31 054
6	III категория сложности - камеральные работы	-	4 138
	Снесение координат центра пункта с измерением базисов и углов при 3-х базисов:	пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	32 580
8	I категория сложности - камеральные работы	-	5 909
9	II категория сложности - полевые работы	-	37 558
10	II категория сложности - камеральные работы	-	5 909
11	III категория сложности - полевые работы	-	45 108
12	III категория сложности - камеральные работы	-	5 909

Примечание - Стоимость закрепления снесенного центра и концов базиса постоянными знаками ценами настоящей таблицы не учтена и определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0204-02.



**Таблица 1601-0204-02 - Передача координат и дирекционного угла (ориентировки) с поверхности земли на горизонт подземных работ**

*Состав работ*

Цены на передачу координат и дирекционного угла (ориентировки) с поверхности земли на горизонт подземных работ приведены в таблице 1601-0204-02 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: осмотр ствола шахты; установка лебёдки; подвешивание отвесов; измерение расстояний между отвесами наверху и в шахте; измерение расстояний от угломерных инструментов до отвесов на поверхности и в шахте; измерение углов на поверхности и в шахте на примычные направления и на отвесы; повторное измерение на поверхности и в шахте линий между отвесами и между инструментами и отвесами; вычисление ориентирования с передачей дирекционных углов и координат на основные подземные сети с контролем решения треугольников; обработка полевых журналов и составление ведомости ориентировки.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Передача координат и дирекционного угла с поверхности земли на горизонт подземных работ:	ориентировка (передача)	-
1	полевые работы	-	64 824
2	камеральные работы	-	11 778

**Таблица 1601-0204-03 - Изготовление и установка (закладка) геодезических знаков**

*Описание*

Цены на изготовление и установку (закладку) геодезических знаков даны для категории сложности закладки геодезических пунктов (пункт 2 главы 1 части 2 Сборника) и следующих категорий сложности местности.

*I категория*

Степные и лесостепные районы. Проезд возможен везде автотранспортом.

Строительные условия на площадке благоприятные: препятствия для размещения строительного оборудования и материалов отсутствуют.

*II категория*

а) Лесные районы с наличием болот;

б) горные районы с относительными превышениями до 0,5 км; проезд автотранспортом ограничен;

в) застроенные территории сельских районов, пригородные зоны, промышленные и строительные площадки с наличием железных и автомобильных дорог и прочих коммуникаций.

Строительные условия на площадке малоблагоприятные: размещение строительного оборудования и материалов, строительство знака стеснено рельефом местности или близкорасположенными строениями и сооружениями.

*III категория*

а) Высокогорные районы, горные районы с относительными превышениями свыше 0,5 км;

б) песчаные полупустыни и пустыни;

в) застроенные территории городов, промышленных и строительных площадок с большим количеством коммуникаций.

Строительные условия на площадке неблагоприятные: размещение строительного оборудования и материалов весьма стеснено застройкой или рельефом местности.

### Состав работ

Цены на изготовление и установку (закладку) геодезических знаков приведены в таблице 1601-0204-03 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: детальная рекогносцировка и выбор места закладки знака; разбуривание отверстий для установки ственных и скальных знаков; рытье шурфа для закладки грунтовых, реперов; изготовление формы и арматуры, нарезка труб, приваривание марок; приготовление и заливка бетона в форму; установка грунтового, ственного или скального знака, наружное оформление; составление описания, абриса местоположения знака и общей схемы сети.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Изготовление и установка знаков: Грунтовый репер (железобетонный или трубчатый) при глубине закладки 1,8 м:	знак	-
1	I категория грунта	-	26 361
2	II категория грунта	-	38 333
3	III категория грунта	-	55 309
	Изготовление и установка знаков: Грунтовый репер (железобетонный или трубчатый) при глубине закладки 2,5 м:	знак	-
4	I категория грунта	-	31 882
5	II категория грунта	-	43 052
6	III категория грунта	-	68 341
	Изготовление и установка знаков: Грунтовый репер (железобетонный или трубчатый) при глубине закладки 3,0 м:	знак	-
7	I категория грунта	-	36 588
8	II категория грунта	-	54 275
9	III категория грунта	-	87 125
	Изготовление и установка знаков: Стенные и скальные марки и реперы:	знак	-
10	I категория грунта	-	3 141
11	II категория грунта	-	13 911
12	III категория грунта	-	16 510
	Изготовление и установка знаков: Центр полигонометрии 1 и 2 разрядов типа 5 г.р. с установкой на глубину 0,7 м:	знак	-
13	I категория грунта	-	4 176
14	II категория грунта	-	5 197
15	III категория грунта	-	5 921
	Изготовление и установка знаков: Центр полигонометрии 1 и 2 разрядов типа 6 г.р. с установкой на глубину 0,7 м:	знак	-
16	I категория грунта	-	5 106
17	II категория грунта	-	6 257
18	III категория грунта	-	6 956
	Изготовление и установка знаков: Предохранительные колпаки (с крышками), устанавливаемые на знаках, находящихся на строительных площадках и застроенных территориях:	знак	-
19	I категория грунта	-	1 189
20	II категория грунта	-	1 396
21	III категория грунта	-	1 784

## Окончание таблицы 1601-0204-03

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Изготовление и установка знаков: Ориентирный пункт - деревянный столб с нижним центром с установкой на глубину до 0,8 м:	знак	-
22	I категория грунта	-	3 362
23	II категория грунта	-	5 029
24	III категория грунта	-	7 602
	Изготовление и установка знаков: Опознавательный знак - бетонный столб с установкой на глубину до 1 м:	знак	-
25	I категория грунта	-	2 935
26	II категория грунта	-	3 750
27	III категория грунта	-	5 585
	Изготовление и установка знаков: Пункт съемочной сети: деревянный столб, пень (оформленный под столб), трубка на бетоне (на глубину до 0,7 м):	знак	-
28	I категория грунта	-	1 733
29	II категория грунта	-	2 753
30	III категория грунта	-	4 176
	Изготовление и установка знаков: Рабочие пункты: металлические трубки (штыри), дюбель-гвоздь и др.:	знак	-
31	I категория грунта	-	388
32	II категория грунта	-	530
33	III категория грунта	-	698

## Примечания

1 Цены даны для закладки грунтовых реперов и скальных марок в условиях местности I категории сложности. Стоимость закладки этих знаков на местности II категории сложности определяется по ценам п.п 1 - 18 с применением коэффициента 1,1, а на местности III категории - коэффициента 1,2.

2 Стоимость закладки грунтовых реперов с рытьем П-образной канавы определяется по ценам п.п. 1 - 9 с применением коэффициента 1,1.

3 При установке на знаках чугунных колпаков с крышками стоимость их изготовления учитывается в сметах дополнительно по фактическим затратам в ценах текущего периода.

## Таблица 1601-0204-04 - Проложение планово-высотных геодезических ходов

## Описание

Цены на проложение планово-высотных геодезических ходов даны для категорий сложности производства измерений, предусмотренных пунктом 2 главы 1 части 2 Сборника, и приведены в таблице 1601-0204-04.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Проложение ходов: теодолитных (1:1000 - 1:2000):	км	-
1	I категории сложности	-	9 567
2	II категории сложности	-	13 885
3	III категории сложности	-	20 104
	Проложение ходов: нивелирования IV класса:	км	-
4	I категории сложности - полевые работы	-	3 568
5	I категории сложности - камеральные работы	-	453
6	II категории сложности - полевые работы	-	6 270
7	II категории сложности - камеральные работы	-	530
8	III категории сложности - полевые работы	-	10 524
9	III категории сложности - камеральные работы	-	634
	Проложение ходов: технического нивелирования:	км	-
10	I категории сложности	-	3 012
11	II категории сложности	-	4 680
12	III категории сложности	-	8 132

**Примечания**

1 При проложении специальных теодолитных ходов с разбивкой и закреплением пикетажа, а также технического нивелирования по готовому пикетажу к ценам п.п.1-12 применяются следующие коэффициенты:

1,1 - при пикетаже через 100 м;

1,2 - при пикетаже через 50 м

1,4 - при пикетаже через 20 м.

2 При нивелировании в горных районах (где количество штативов на 1 км хода превышает 35), а также на болотах при забивке кольев для установки более 20 % штативов, к ценам III категории п.п. 4-12 применяется коэффициент 1,3.

**Таблица 1601-0204-05 - Плановая и высотная привязка отдельных точек***Описание*

Цены на плановую и высотную привязку отдельных точек даны для категорий сложности производства измерений, приведенных в пункте 2 главы 1 части 2 Сборника.

*Состав работ*

Цены на плановую и высотную привязку отдельных точек приведены в таблице 1601-0204-05 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: рекогносцировка местности с отысканием исходных геодезических пунктов и привязываемых точек; проложение теодолитных ходов и ходов технического нивелирования с плановой и высотной привязкой точек; вычисление координат и высот точек; составление каталога и отчетной схемы привязок.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Плановая и высотная привязка при расстоянии между точками (геологическими выработками) до 50 м:	точка (выработка)	-
1	I категория сложности	-	1 047
2	II категория сложности	-	1 435
3	III категория сложности	-	1 823
	Плановая и высотная привязка при расстоянии между точками (геологическими выработками) свыше 50 до 100 м:	точка (выработка)	-
4	I категория сложности	-	1 241
5	II категория сложности	-	1 642
6	III категория сложности	-	2 301
	Плановая и высотная привязка при расстоянии между точками (геологическими выработками) свыше 100 до 200 м:	точка (выработка)	-
7	I категория сложности	-	1 758
8	II категория сложности	-	2 444
9	III категория сложности	-	3 801
	Плановая и высотная привязка при расстоянии между точками (геологическими выработками) свыше 200 до 350 м:	точка (выработка)	-
10	I категория сложности	-	2 327
11	II категория сложности	-	3 310
12	III категория сложности	-	5 055

**Примечания**

1 Стоимость предварительной разбивки местоположения точек (выработок) определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,5.

2 Стоимость привязки точек (выработок) при расстоянии между ними свыше 350 м определяется по ценам проложения теодолитных и нивелирных ходов, приведенных в таблице 1601-0204-04.

3 В случае только плановой или высотной привязки точек (выработок) стоимость этой работы определяется по ценам настоящей таблицы с применением следующих коэффициентов:

0,8 - при плановой привязке;

0,4 - при высотной привязке.

4 Стоимость определения координат и высот точек лесонасаждений при подеревной съемке определяется по цене п.п. 1-3 с применением коэффициента 0,4.

5 Стоимость привязки точек в траншеях определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициентов:

1,3 - при глубине траншеи свыше 1,0 до 3,0 м;

1,5 - при глубине траншеи свыше 3,0 м.

### **Таблица 1601-0204-06 - Планово-высотная привязка отдельных точек на акватории**

#### *Описание*

Цены на планово-высотную привязку отдельных точек на акватории даны для следующих категорий сложности выполнения работ.

#### **I категория**

а) Неприливное море (озеро, водохранилище);

б) приливное море или река со скоростью течения до 0,7 м/с;

в) берега акватории пологие легкодоступные; высота горизонта воды определяется двумя стоянками нивелира от магистрального нивелирного хода;

г) порты, затоны и каналы со слабым движением или незначительным скоплением судов и плотов на акватории (занято до 25 % площади).

#### **II категория**

а) Приливное море или река со скоростью течения свыше 0,7 м/с до 1,5 м/с;

б) берега акватории пересечённые, заросшие; высота горизонта воды определяется тремя - четырьмя стоянками нивелира от магистрального нивелирного хода;

в) порты, затоны и каналы со средней интенсивностью движения или средним скоплением судов и плотов на акватории (занято свыше 25 до 50 % площади).

#### **III категория**

а) Приливное море или река со скоростью течения свыше 1,5 м/с;

б) берега акватории обрывистые, заросшие, без бечевника или заболоченные; высота горизонтов воды определяется пятью - шестью стоянками нивелира или с помощью специальных приспособлений;

в) порты, затоны и каналы с весьма интенсивным движением или большим скоплением судов и плотов на акватории (занято свыше 50 % площади).

#### *Состав работ*

Цены на планово-высотную привязку отдельных точек на акватории приведены в таблице 1601-0204-06 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: планово-высотная привязка точек обследования или буровых скважин на акватории к готовой планово-высотной сети с установкой буйков и плавучих вех, а также створных знаков на берегу для обозначения положения точек на акватории; обработка полевых журналов с вычислением координат и высот точек обследования; составление и вычерчивание схемы расположения точек привязки с нанесением положения этих точек на существующие планы.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Планово-высотная привязка отдельных точек обследования или буровых скважин на акватории при расстоянии от берега до 0,5 км:	точка	-
1	I категория сложности	-	10 162

## Окончание таблицы 1601-0204-06

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
2	II категория сложности	-	14 092
3	III категория сложности	-	18 294
	Планово-высотная привязка отдельных точек обследования или буровых скважин на акватории при расстоянии от берега свыше 0,5 до 1,0 км:	точка	-
4	I категория сложности	-	12 191
5	II категория сложности	-	15 902
6	III категория сложности	-	20 492
	Планово-высотная привязка отдельных точек обследования или буровых скважин на акватории при расстоянии от берега свыше 1,0 до 3,0 км:	точка	-
7	I категория сложности	-	13 576
8	II категория сложности	-	17 583
9	III категория сложности	-	21 850
	Планово-высотная привязка отдельных точек обследования или буровых скважин на акватории при расстоянии от берега свыше 3,0 до 5,0 км:	точка	-
10	I категория сложности	-	15 255
11	II категория сложности	-	19 652
12	III категория сложности	-	24 176

## Примечания

1 Стоимость создания планово-высотной сети определяется по ценам соответствующих таблиц настоящего Сборника.

2 Стоимость предварительной разбивки, а также повторной планово-высотной привязки точек определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,5.

3 Стоимость изготовления плавучих буйков и вех ценами настоящей таблицы не учтена и определяется по фактическим затратам в ценах текущего периода.

### Таблица 1601-0204-07 - Разбивка и нивелирование точек геофизических профилей

#### Описание

Цены на разбивку и нивелирование геофизических профилей даны для категорий сложности производства измерений, приведенных в пункте 2 главы 1 части 2 Сборника.

#### Состав работ

Цены на разбивку и нивелирование точек геофизических профилей приведены в таблице 1601-0204-07 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: рекогносцировка геофизического профиля с переносом профиля на местность проложением теодолитного хода с закреплением вынесенных в натуру точек кольями; нивелирование профиля и вычисление высот пикетов по профилю; составление профиля и каталога координат и высот точек профиля; составление и вычерчивание отчетной схемы.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Разбивка и нивелирование геофизического профиля при расстоянии между точками 50 м:	км	-
1	I категория сложности	-	14 118
2	II категория сложности	-	19 044
3	III категория сложности	-	27 279
	Разбивка и нивелирование геофизического профиля при расстоянии между точками 100 м:	км	-
4	I категория сложности	-	12 915

## Окончание таблицы 1601-0204-07

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
5	II категория сложности	-	17 182
6	III категория сложности	-	25 017

**Таблица 1601-0204-08 - Разбивка и техническое нивелирование двусторонних поперечников**

*Описание*

Цены на разбивку и нивелирование поперечников даны для категорий сложности производства измерений, приведенных в пункте 2 главы 1 части 2 Сборника.

*Состав работ*

Цены на разбивку и нивелирование двусторонних поперечников приведены в таблице 1601-0204-08 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: отыскание на местности исходных точек и пикетов магистрального теодолитного хода; разбивка поперечников в обе стороны от магистрали до 100 м с разбивкой и закреплением пикетажа через 20 м при расстоянии между поперечниками до 200 м; техническое нивелирование по пикетажу поперечников с вычислением высот; составление и вычерчивание поперечных профилей и схемы расположения поперечников.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Разбивка и техническое нивелирование двусторонних поперечников:	км	-
1	I категория сложности	-	16 936
2	II категория сложности	-	22 728
3	III категория сложности	-	40 144

*Примечания*

1 Ценами таблицы предусмотрена разбивка и нивелирование поперечников от пикетов имеющегося магистрального теодолитного хода. Стоимость проложения магистрального теодолитного хода определяется по ценам таблицы 1601-0204-04 Сборника.

2 Стоимость разбивки и нивелирования двусторонних поперечников длиной в каждую сторону свыше 100 м определяется по ценам таблицы 1601-0204-04 Сборника.

**Таблица 1601-0204-09 - Определение длин и координат концов недоступных линий**

*Состав работ*

Цены на определение длин недоступных линий приведены в таблице 1601-0204-09 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: рекогносцировка на дневной поверхности исходных пунктов плановой опорной сети и линий, длины которых следует определить; дополнительное, при необходимости, определение координат рабочего пункта; измерение базисной линии, измерение горизонтальных углов на исходных пунктах на концы недоступных линий; обработка журналов измерений углов и линий; вычисление длин недоступных линий; составление каталога координат точек и схемы выполненных измерений.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Определение координат концов недоступных линий с вычислением их длины	линия	-
1	до 10 м	-	1 151
2	свыше 10 до 25 м	-	1 512

## Окончание таблицы 1601-0204-09

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
3	свыше 25 до 50 м	-	1 888
4	свыше 50 до 100 м	-	2 469
5	свыше 100 до 200 м	-	2 999
6	свыше 200 м	-	3 775

Примечание - Стоимость установления длины недоступных линий при подземных работах определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 1,4.

### Таблица 1601-0204-10 - Определение истинного азимута по Солнцу и Полярной звезде

#### Состав работ

Цены на определение истинного азимута по Солнцу и Полярной звезде приведены в таблице 1601-0204-10 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: подготовка приборов и эфемерид к наблюдению; определение азимута и элементов приведения к центру знака; обработка журналов наблюдений и вычисление азимута с оценкой точности измерений.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
1	Определение истинного азимута: по Солнцу и Полярной звезде со средней квадратической ошибкой $m=\pm 0,5-1''$	азимут	9 321
2	Определение истинного азимута: по Полярной звезде со средней квадратической ошибкой $m$ не более $\pm 10''$	азимут	20 182

### Таблица 1601-0204-11 - Отыскание и обозначение на местности трассы существующего трубопровода, рекогносцировочное обследование автомобильных дорог, выбор маршрута безрельсовой транспортировки тяжеловесного оборудования

#### Описание

Цены на отыскание и обозначение на местности трассы существующего трубопровода, рекогносцировочное обследование автомобильных дорог, выбор маршрута безрельсовой транспортировки тяжеловесного оборудования даны для категорий сложности выполнения работ, приведенных в таблице 8 Сборника.

#### Состав работ

Цены на отыскание и обозначение на местности трассы существующего трубопровода, рекогносцировочное обследование автомобильных дорог, выбор маршрута безрельсовой транспортировки тяжеловесного оборудования приведены в таблице 1601-0204-11 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

#### Отыскание и обозначение на местности трассы существующих трубопровода, кабельных линий электропередачи, связи и других подземных сооружений

Рекогносцировка в полосе подземного сооружения, определение на местности трубокабелеискателем местоположения линейного сооружения с обозначением углов поворота и промежуточных точек трассы кольями с окопкой и вехами; привязка точек трассы к контурам местности, нанесение положения трассы на карты и планы; составление отчётной схемы.



*Рекогносцировочное обследование автомобильных дорог (грейдерные, проселочные, лесные и др.)*

Обследование дорог с выявлением возможности проезда непосредственно по трассе, наличия объездов, мостов и съездов на существующие дороги, корректура существующих карт и составление схемы дорог и описание дорожной сети (описание состояния мостов, полотна и покрытия дороги).

*Выбор маршрута безрельсовой транспортировки тяжеловесного оборудования кабельных линий электропередачи, связи и других подземных сооружений*

Камеральное трассирование вариантов маршрута по картам с выбором оптимального варианта и его рекогносцировка на местности со сбором сведений о грузоподъемности и габаритах имеющихся мостов и эстакад, высоты подвесок проводов и др.; съемка мест пересечений; нанесение маршрута на карты; составление схемы и профиля маршрута.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Отыскание и обозначение на местности трассы существующих трубопроводов, кабельных линий электропередачи, связи и других подземных сооружений:	км	-
1	I категория сложности	-	4 111
2	II категория сложности	-	6 645
3	III категория сложности	-	11 015
	Обследование дорог в районе строительства трубопроводов, линий электропередачи и связи:	км	-
4	I категория сложности	-	311
5	II категория сложности	-	724
6	III категория сложности	-	1 952
	Выбор маршрута безрельсовой транспортировки тяжеловесного оборудования:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	3 607
8	I категория сложности - камеральные работы	-	698
9	II категория сложности - полевые работы	-	6 593
10	II категория сложности - камеральные работы	-	1 577
11	III категория сложности - полевые работы	-	11 688
12	III категория сложности - камеральные работы	-	2 030

Примечание - Стоимость инженерных изысканий для строительства новых дорог и объездов на отдельных участках маршрута ценами настоящей таблицы не учтена и определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц Сборника.

#### **Таблица 1601-0204-12 - Гидролого-морфологическое обследование участков пересечения водных препятствий**

##### *Описание*

Цены на гидролого-морфологическое обследование участков пересечения водных препятствий даны для следующих категорий сложности.

##### *I категория*

Поймы рек ровные, открытые или с редким кустарником или с отдельными старицами. Пойменные болота легкопроходимые. Открытые русла рек шириной до 100 м или многорукавные открытые русла горных рек. Берега рек высотой до 3 м, заросшие до 20 %.

##### *II категория*

Поймы рек открытые с большим количеством стариц или заросшие до 50 %. Пойменные болота средней проходимости. Открытые русла рек шириной до 300 м или многорукавные русла, заросшие до 50 %.

Узкие долины горных рек. Берега высотой свыше 3 до 4 м или заросшие до 50 %.

### III категория

Поймы рек, заросшие свыше 50 %, с многочисленными старицами и поймы рек, полностью заросшие. Пойменные болота труднопроходимые, мари. Открытые русла рек шириной свыше 300 м или заросшие свыше 50 % многорукавные русла в широких долинах. Берега рек крутые, высотой более 4 м, обрывистые или осыпные или заросшие более 50 %.

### Состав работ

Цены на гидролого-морфологическое обследование участков пересечения водных препятствий приведены в таблице 1601-0204-12 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: обследование, выполняемое при выборе варианта перехода, а также по трассе выбранного перехода для определения местоположения пойменных опор (определение мест возможных деформаций берегов и поймы, установление уровней высоких вод и льда на пойме, проведение ландшафтного дешифрирования аэроснимков, определение коэффициентов шероховатости на пойме, установление участков с однородной растительностью и морфологическое описание участков поймы в местах возможной установки опор, описание состояния имеющихся сооружений в русле и на пойме, измерение глубины и скорости течения в отдельных точках), составление гидролого-морфологической схемы пойменного участка перехода с гидролого-морфологическим описанием поймы и русла, озер, воронок местного размыва, мест образования заторов и заломов древесины и т.п. с установленным направлением течений и ледохода, зон деформаций русла и проток; составление схемы участка выбора створа перехода.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Гидролого-морфологическое обследование характерных участков поймы и русла для выбора створа перехода при ширине зоны обследования до 0,5 км и наличии материалов аэрофотосъемки:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	6 593
2	I категория сложности - камеральные работы	-	2 030
3	II категория сложности - полевые работы	-	10 485
4	II категория сложности - камеральные работы	-	3 051
5	III категория сложности - полевые работы	-	14 364
6	III категория сложности - камеральные работы	-	4 073
	Гидролого-морфологическое обследование характерных участков поймы и русла для выбора створа перехода при ширине зоны обследования до 0,5 км, при отсутствии материалов аэрофотосъемки:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	9 309
8	I категория сложности - камеральные работы	-	1 022
9	II категория сложности - полевые работы	-	15 528
10	II категория сложности - камеральные работы	-	1 358
11	III категория сложности - полевые работы	-	21 746
12	III категория сложности - камеральные работы	-	2 030
	Гидролого-морфологическое обследование по трассе выбранного перехода для определения местоположения пойменных и переходных опор при ширине зоны обследования от 0,5 до 1 км и наличии материалов аэрофотосъемки:	км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	11 261
14	I категория сложности - камеральные работы	-	2 030
15	II категория сложности - полевые работы	-	17 867

## Окончание таблицы 1601-0204-12

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
16	II категория сложности - камеральные работы	-	3 051
17	III категория сложности - полевые работы	-	24 887
18	III категория сложности - камеральные работы	-	4 240
	Гидролого-морфологическое обследование по трассе выбранного перехода для определения местоположения пойменных и переходных опор при ширине зоны обследования от 0,5 до 1 км, при отсутствии материалов аэрофотосъемки:	км	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	16 704
20	I категория сложности - камеральные работ	-	1 022
21	II категория сложности - полевые работы	-	28 353
22	II категория сложности - камеральные работы	-	1 694
23	III категория сложности - полевые работы	-	40 053
24	III категория сложности - камеральные работы	-	2 198
	Гидролого-морфологическое обследование по трассе выбранного перехода для определения местоположения пойменных и переходных опор при ширине зоны обследования свыше 1 до 3 км и наличии материалов аэрофотосъемки:	км	-
25	I категория сложности - полевые работы	-	14 377
26	I категория сложности - камеральные работы	-	2 379
27	II категория сложности - полевые работы	-	22 935
28	II категория сложности - камеральные работы	-	3 387
29	III категория сложности - полевые работы	-	32 270
30	III категория сложности - камеральные работы	-	5 094
	Гидролого-морфологическое обследование по трассе выбранного перехода для определения местоположения пойменных и переходных опор при ширине зоны обследования свыше 1 до 3 км, при отсутствии материалов аэрофотосъемки:	км	-
31	I категория сложности - полевые работы	-	31 468
32	I категория сложности - камеральные работы	-	1 189
33	II категория сложности - полевые работы	-	55 205
34	II категория сложности - камеральные работ	-	1 694
35	III категория сложности - полевые работы	-	80 092
36	III категория сложности - камеральные работ	-	2 547

**Таблица 1601-0204-13 - Детальное обследование условий водоотвода на местности с трассированием водоотводных канав**

*Описание*

Цены на детальное обследование условий водоотвода на местности с трассированием водоотводных канав даны для категорий сложности выполнения работ, приведённых в таблице 8 Сборника.

*Состав работ*

Цены на детальное обследование условий водоотвода на местности с трассированием водоотводных канав приведены в таблице 1601-0204-13 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Полевые работы:* детальное обследование условий водоотвода на местности и сбор данных для назначения основных проектных мероприятий по водоотводу; трассирование водоотводных канав (выбор и закрепление углов поворота канавы кольями, измерение углов поворота; разбивка пикетажа и закрепление пикетов и плюсов кольями со

сторожками); нивелирование по оси канавы; съемка поперечников по 20 м в обе стороны от оси канавы с набором высот характерных точек; ведение полевых журналов; обработка полевых материалов.

*Камеральные работы:* составление плана, продольного профиля водоотводной канавы и профилей поперечников; вычерчивание плана, продольного профиля канавы и профилей поперечников.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Детальное обследование условий водоотвода и трассирование водоотводных канав:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	5 068
2	I категория сложности - камеральные работы	-	1 888
3	II категория сложности - полевые работы	-	13 833
4	II категория сложности - камеральные работы	-	2 741
5	III категория сложности - полевые работы	-	34 584
6	III категория сложности - камеральные работы	-	4 382

**Таблица 1601-0204-14 - Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог**

*Состав работ*

Цены на исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог приведены в таблице 1601-0204-14 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: сбор материалов и данных, характеризующих конструктивные размеры, типы, материалы и техническое состояние дорожной одежды; определение границ типов существующей дорожной одежды, ширины проезжей части и обочин; постановка легких ограждений; пробивка лунок; определение конструктивных размеров одежды, каменного материала покрытия и основания; взятие образцов каменного материала основания и подстилающего грунта; засыпка лунок; обработка полевых материалов; анализ лабораторного испытания образцов; составление подробной ведомости состояния проезжей части; составление линейного графика дорожной одежды и определение модуля упругости существующей проезжей части.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог, при типе покрытий: особо прочные покрытия (цементобетон, асфальтобетон):	поперечник	-
1	расстояние между поперечниками 100 м	-	1 771
2	расстояние между поперечниками 200 м	-	2 056
3	расстояние между поперечниками 300 м	-	2 457
	Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог, при типе покрытий: прочные покрытия (черные, старые или значительно сцементированные):	поперечник	-
4	расстояние между поперечниками 100 м	-	1 189
5	расстояние между поперечниками 200 м	-	1 318
6	расстояние между поперечниками 300 м	-	1 487
	Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог, при типе покрытий: гравийные и щебеночные покрытия:	поперечник	-
7	расстояние между поперечниками 100 м	-	943
8	расстояние между поперечниками 200 м	-	1 008
9	расстояние между поперечниками 300 м	-	1 099

## Окончание таблицы 1601-0204-14

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог, при типе покрытий: булыжные, брусчатые и клинкерные мостовые:	поперечник	-
10	расстояние между поперечниками 100 м	-	750
11	расстояние между поперечниками 200 м	-	789
12	расстояние между поперечниками 300 м	-	840
	Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог, при типе покрытий: грунтовые дороги, улучшенные добавками:	поперечник	-
13	расстояние между поперечниками 100 м	-	659
14	расстояние между поперечниками 200 м	-	686
15	расстояние между поперечниками 300 м	-	737

Таблица 1601-0204-15 - Таксация лесонасаждений

*Описание*

Цены на таксацию лесонасаждений даны для следующих категорий сложности.

*А. Незастроенные территории*

I категория - количество деревьев на 1 га до 200, кустарник и подлесок отсутствуют;

II категория - количество деревьев на 1 га свыше 200 до 400, кустарник и подлесок средней густоты;

III категория - количество деревьев на 1 га свыше 400 с густым кустарником и подлеском

*Б. Застроенные территории*

I категория - количество деревьев на 1 га до 50, количество древесных пород до трех; кустарник и подлесок отсутствуют;

II категория - количество деревьев на 1 га свыше 50 до 100, количество древесных пород до пяти; кустарник и подлесок средней густоты;

III категория - количество деревьев на 1 га свыше 100, количество древесных пород более пяти, с густым кустарником и подлеском.

*Состав работ*

Цены на таксацию лесонасаждений приведены в таблице 1601-0204-15 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: определение породы, высоты, возраста, диаметра ствола (на высоте 1,5 м от земли) деревьев и кустарников; занесение данных таксации в журналы и на копию топографического плана (для застроенных территорий) или на топографические карты (для незастроенных территорий); составление ведомости пересчета и описания зеленых насаждений.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Таксация лесонасаждений на застроенных территориях:	га	-
1	I категория сложности	-	7 770
2	II категория сложности	-	10 149
3	III категория сложности	-	14 919
	Таксация лесонасаждений на незастроенных территориях:	га	-
4	I категория сложности	-	4 228
5	II категория сложности	-	5 598
6	III категория сложности	-	8 158

Примечания

1 При таксации лесонасаждений с определением оценки ущерба и убытков, вызываемых уничтожением зеленых насаждений, к ценам настоящей таблицы применяется коэффициент 1,2.

2 При выполнении таксации лесонасаждений с координированием деревьев стоимость координирования определяется дополнительно по таблице 1601-0204-05 с учетом примечания 4.

### Таблица 1601-0204-16 - Таксация леса при линейных изысканиях

#### Описание

Цены на таксацию леса при линейных изысканиях даны для следующих категорий леса и местности.

#### Категории леса

I категория - древостой простые, количество описываемых пород до 3;

II категория - древостой средней сложности, количество описываемых пород свыше 3 до 5;

III категория - древостой сложные, количество описываемых пород более 5.

#### Категории местности

I категория - местность равнинная и всхолмленная с крутизной склонов до 5°;

II категория - районы предгорий или сильно всхолмленная местность с крутизной склонов свыше 5° до 15°;

III категория - горная местность с крутизной склонов свыше 15°.

#### Состав работ

Цены на таксацию леса при линейных изысканиях приведены в таблице 1601-0204-16 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: таксация леса на трассе по промерным линиям с измерением высоты, диаметра и определением возраста деревьев по каждой породе; ведение абриса и журнала таксации, ленточный пересчет деревьев вдоль ходовых линий; составление пересчетных ведомостей по выделам и породам.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Таксация леса по трассе, I категория леса:	км	-
1	I категория местности	-	311
2	II категория местности	-	543
3	III категория местности	-	789
	Таксация леса по трассе, II категория леса:	км	-
4	I категория местности	-	401
5	II категория местности	-	634
6	III категория местности	-	866
	Таксация леса по трассе, III категория леса:	км	-
7	I категория местности	-	478
8	II категория местности	-	711
9	III категория местности	-	943
	Ленточный пересчет в полосе шириной 10 м, I категория леса:	км	-
10	I категория местности	-	1 448
11	II категория местности	-	2 534
12	III категория местности	-	3 620
	Ленточный пересчет в полосе шириной 10 м, II категория леса:	км	-
13	I категория местности	-	1 810
14	II категория местности	-	2 896
15	III категория местности	-	3 982

## Окончание таблицы 1601-0204-16

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Ленточный пересчет в полосе шириной 10 м, III категория леса:	км	-
16	I категория местности	-	2 172
17	II категория местности	-	3 258
18	III категория местности	-	4 344
	Ленточный пересчет в полосе шириной 20 м, I категория леса:	км	-
19	I категория местности	-	2 082
20	II категория местности	-	3 646
21	III категория местности	-	5 210
	Ленточный пересчет в полосе шириной 20 м, II категория леса:	км	-
22	I категория местности	-	2 611
23	II категория местности	-	4 176
24	III категория местности	-	5 740
	Ленточный пересчет в полосе шириной 20 м, III категория леса:	км	-
25	I категория местности	-	3 129
26	II категория местности	-	4 693
27	III категория местности	-	6 257

Таблица 1601-0204-17 - Рубка просек и визирок

*Описание*

Цены на рубку просек и визирок при выполнении геодезических работ на залесенных территориях даны для следующих категорий леса и местности.

*Категории леса*

I категория - редкий лес или кустарник;

II категория - лес или кустарник средней густоты;

III категория - густой лес с подлеском, густые кустарники (терновник, кедровый стланик, камышовые заросли и др.).

*Категории местности*

I категория - равнинная и слабовсхолмленная местность;

II категория - пересеченная всхолмленная или заболоченная местность;

III категория - горная местность.

*Состав работ*

Цены на рубку просек и визирок приведены в таблице 1601-0204-17 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: инструментальное задание направления; вешение линии; прорубка просеки или визирки по заданному направлению; обрубка сучьев и складывание их в кучи; уборка древесных стволов и очистка визирки для производства измерений; уничтожение порубочных остатков.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Прорубка визирки шириной до 0,7м, категория леса I:	км	-
1	I категория сложности	-	3 904
2	II категория сложности	-	5 404
3	III категория сложности	-	6 284

## Окончание таблицы 1601-0204-17

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Прорубка визирки шириной до 0,7м, категория леса 2:	км	-
4	I категория сложности	-	6 284
5	II категория сложности	-	7 446
6	III категория сложности	-	8 455
	Прорубка визирки шириной до 0,7м, категория леса 3:	км	-
7	I категория сложности	-	8 455
8	II категория сложности	-	9 606
9	III категория сложности	-	13 161

## Примечания

1 Стоимость рубки просеки шириной от 1 м определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 1,2, а шириной свыше 2 м – с коэффициентом 1,4.

2 Цены на рубку просек и визирок приведены для пород леса мягкой и средней твердости (сосна, ель, липа, береза, осина, пихта и др.). При рубке леса твердых пород (лиственница, дуб, бук, клен и др.) к ценам таблицы применяется коэффициент 1,1. В зимний период все породы леса следует относить к твердым.

3 При снежном покрове толщиной свыше 0,4 м к ценам таблицы применяется коэффициент 1,05

### Таблица 1601-0204-18 - Рубка визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях

#### Состав работ

Цены на рубку визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях приведены в таблице 1601-0204-18 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: задание направлений рубки, прорубка кустарников, подрубка ветвей деревьев и очистка визирок от порубочных остатков.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Рубка визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях, масштаб топографической съемки 1:500,	га	-
1	высота сечения рельефа 0,25 м: I категория леса	-	2 805
2	высота сечения рельефа 0,25 м: II категория леса	-	3 723
3	высота сечения рельефа 0,25 м: III категория леса	-	5 133
4	высота сечения рельефа 0,5 м: I категория леса	-	2 509
5	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	3 335
6	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	4 603
7	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	2 301
8	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	3 064
9	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	4 215
	Рубка визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях, масштаб топографической съемки 1:1000,	га	-
10	высота сечения рельефа 0,25 м: I категория леса	-	1 681
11	высота сечения рельефа 0,25 м: II категория леса	-	2 224
12	высота сечения рельефа 0,25 м: III категория леса	-	3 064
13	высота сечения рельефа 0,5 м: I категория леса	-	1 460
14	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	1 952
15	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	2 689
16	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	1 254
17	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	1 668
18	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	2 301
19	высота сечения рельефа 2,0 м: I категория леса	-	1 047
20	высота сечения рельефа 2,0 м: II категория леса	-	1 396
21	высота сечения рельефа 2,0 м: III категория леса	-	1 913



## Окончание таблицы 1601-0204-18

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Рубка визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях, масштаб топографической съемки 1:2000,	га	-
22	высота сечения рельефа 0,5 м: I категория леса	-	840
23	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	1 112
24	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	1 539
25	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	634
26	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	840
27	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	1 151
28	высота сечения рельефа 2,0 м: I категория леса	-	543
29	высота сечения рельефа 2,0 м: II категория леса	-	724
30	высота сечения рельефа 2,0 м: III категория леса	-	995
	Рубка визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях, масштаб топографической съемки 1:5000,	га	-
31	высота сечения рельефа 0,5 м: I категория леса	-	504
32	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	672
33	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	918
34	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	413
35	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	556
36	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	763
37	высота сечения рельефа 2,0 м: I категория леса	-	336
38	высота сечения рельефа 2,0 м: II категория леса	-	440
39	высота сечения рельефа 2,0 м: III категория леса	-	607
40	высота сечения рельефа 5,0 м: I категория леса	-	298
41	высота сечения рельефа 5,0 м: II категория леса	-	388
42	высота сечения рельефа 5,0 м: III категория леса	-	543
	Рубка визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях, масштаб топографической съемки 1:10000,	га	-
43	высота сечения рельефа 0,5 м: I категория леса	-	246
44	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	336
45	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	465
46	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	207
47	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	284
48	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	388
49	высота сечения рельефа 2,0 м: I категория леса	-	168
50	высота сечения рельефа 2,0 м: II категория леса	-	219
51	высота сечения рельефа 2,0 м: III категория леса	-	311
52	высота сечения рельефа 5,0 м: I категория леса	-	129
53	высота сечения рельефа 5,0 м: II категория леса	-	168
54	высота сечения рельефа 5,0 м: III категория леса	-	233

## Примечания

1 Цены на рубку просек и визирок приведены для пород леса мягкой и средней твердости (сосна, ель, липа, береза, осина, пихта и др.). При рубке леса твердых пород (лиственница, дуб, бук, клен и др.) к ценам таблиц применяется коэффициент 1,2. В зимний период все породы леса следует относить к твердым.

2 При снежном покрове толщиной свыше 0,4 м к ценам таблиц применяется коэффициент 1,2.

3 Цены таблицы 1601-0204-18 на рубку визирок при топографических съемках приведены для сплошь залесенной местности II категории. При частичной залесенности следует учитывать только площадь, покрытую лесом.

В местности I и III категорий к ценам таблицы 1601-0204-18 применяются следующие коэффициенты:

0,9 – в местности I категории;

1,15 - в местности III категории.

### Таблица 1601-0204-19 - Сбор сведений по инвентаризации жилых и нежилых строений

#### Состав работ

Цена на сбор сведений по инвентаризации жилых и нежилых строений приведена в таблице 1601-0204-19 и учитывает расходы на выполнение следующих работ: определение адреса владельца и установление характеристики строений (каменное, деревянное, жилое, нежилое, этажность, тип и материалы фундамента, стен, крыши и др.), выяснение объема и площади строения, наличия и объема подвальных помещений; выявление количества семей и жильцов поименно, составление инвентаризационной ведомости; нанесение на план нумерации строения согласно инвентаризационной ведомости.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
1	Сбор сведений по инвентаризации строений	строение	880

Цена на разбивку геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений даны для следующих категорий:

#### Категории сложности

##### *I категория*

- а) Степные и лесостепные районы, полужакрытые районы предгорий с развитой дорожной сетью;
- б) шоссейные и грунтовые дороги, улицы городов и пригородных поселков с пешеходным и автомобильным движением малой интенсивности;
- в) местность слабопересеченная или с крупными пологими формами рельефа, частично (до 30 %) закрытая благоустроенными лесами(просеки расчищены), незаболоченная, с грунтовыми дорогами, условия благоприятные для линейно-угловых измерений;
- г) при проложении ходов нивелирования число штативов на 1 км хода не более 10, уклоны не более 0,02.

##### *II категория*

- а) Полужакрытая равнинная или всхолмленная местность с редкой дорожной сетью, горная местность с относительными превышениями до 0,5 км;
- б) улицы городов с интенсивным пешеходным и автомобильным движением; населенные пункты с бессистемной планировкой уличной сети, затрудняющей производство линейно-угловых измерений;
- в) местность, пересеченная или закрытая на 50 % площади, или частично заболоченная;
- г) промышленные и строительные площадки с интенсивным движением транспорта, со значительным количеством сооружений, котлованов, отвалов и пр.;
- д) железнодорожные перегоны, станции и узлы;
- е) при нивелировании число штативов на 1 км хода не более 15, уклоны не более 0,03.

##### *III категория*

- а) Высокогорные районы;
- б) главные магистрали крупных городов;

- в) местность пересеченная, полностью закрытая;
- г) малообжитые районы, передвижение в которых возможно только выюком или по рекам;
- д) заболоченные участки, сплошь закрытые;
- е) бугристые незакрепленные пески, барханы;
- ж) крупные промышленные и строительные площадки с весьма большим количеством коммуникаций, инженерных сооружений, строительной техники и механизмов и пр., с весьма интенсивным движением транспорта;
- з) крупные железнодорожные станции и узлы;
- и) при проложении нивелирных ходов число штативов на 1 км хода 15 и более, уклоны более 0,03.

**Таблица 1601-0204-20 - Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений**

*Состав работ*

Цена на разбивку геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений приведена таблице 1601-0204-20 и учитывает расходы на выполнение следующих работ: изучение генплана, разбивочного чертежа и проекта производства работ, рекогносцировка участка работ, обследование в натуре имеющихся знаков геодезических сетей, предварительная разбивка пунктов строительной сетки, точек основных осей зданий и сооружений проложением теодолитных ходов, с закреплением их временными знаками, проложение ходов полигонометрии по сторонам строительной сетки, основным осям зданий и сооружений, камеральная обработка материалов измерений с вычислением координат пунктов, вычисление редуций на постоянные знаки, перенесение редуций пунктов строительной сетки, точек основных осей зданий и сооружений на постоянные знаки, контрольные измерения углов и линий, производство выносок и привязка их к местным предметам, составление и вычерчивание исполнительных разбивочных чертежей.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением ходов полигонометрии 1-го разряда, при длине сторон сетки или расстоянии между знаками по разбивочной линии 200 м:	км хода	-
1	I категория сложности	-	46 323
2	II категория сложности	-	57 678
3	III категория сложности	-	80 392
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением ходов полигонометрии 1-го разряда, при длине сторон сетки или расстоянии между знаками по разбивочной линии 100 м:	км хода	-
4	I категория сложности	-	56 482
5	II категория сложности	-	69 930
6	III категория сложности	-	95 632
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением ходов полигонометрии 1-го разряда, при длине сторон сетки или расстоянии между знаками по разбивочной линии 50 м:	км хода	-
7	I категория сложности	-	79 794
8	II категория сложности	-	96 678
9	III категория сложности	-	129 402

## Окончание таблицы 1601-0204-20

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением ходов полигонометрии 2-го разряда, при длине разбивочных сторон, 200 м:	км хода	-
10	I категория сложности	-	33 471
11	II категория сложности	-	42 735
12	III категория сложности	-	58 276
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением ходов полигонометрии 2-го разряда, при длине разбивочных сторон, 100 м:	км хода	-
13	I категория сложности	-	41 240
14	II категория сложности	-	51 999
15	III категория сложности	-	70 679
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением ходов полигонометрии 2-го разряда, при длине разбивочных сторон, 50 м:	км хода	-
16	I категория сложности	-	59 770
17	II категория сложности	-	73 667
18	III категория сложности	-	99 367
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением теодолитных ходов (1:2000), при длине разбивочных сторон 200 м:	км хода	-
19	I категория сложности	-	9 861
20	II категория сложности	-	13 896
21	III категория сложности	-	21 666
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением теодолитных ходов (1:2000), при длине разбивочных сторон 100 м:	км хода	-
22	I категория сложности	-	13 448
23	II категория сложности	-	18 679
24	III категория сложности	-	30 481
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением теодолитных ходов (1:2000), при длине разбивочных сторон 50 м:	км хода	-
25	I категория сложности	-	20 919
26	II категория сложности	-	27 046
27	III категория сложности	-	39 448
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением теодолитных ходов (1:2000), при длине разбивочных сторон 20 м:	км хода	-
28	I категория сложности	-	27 195
29	II категория сложности	-	34 218
30	III категория сложности	-	47 669

## Примечания

1. Проложение магистральных и привязочных ходов полигонометрии, наблюдения на пунктах триангуляции, а также закрепление пунктов полигонометрии и строительной сетки, точек осей зданий и сооружений постоянными знаками в ценах таблицы 1601-0204-20 не учтены. Стоимость этих работ определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц.

2. При разбивке строительной сетки без производства контрольных измерений, к ценам применяется коэффициент 0,7.

3. При восстановлении ранее разбитых строительных сеток, осей зданий и сооружений, к ценам применяется коэффициент 0,7.

4. При разбивке осей зданий и сооружений с расстоянием между знаками 20 м, к ценам п.п.7-9 и 16-18 применяется коэффициент 1,4.

**Таблица 1601-0204-21 - Измерение углов (направлений) тоннелей триангуляций***Состав работ*

*Полевые работы:* Составление программы наблюдений. Технический осмотр знака. Измерение горизонтальных углов (направлений) и зенитных расстояний. Определение элементов приведения. Измерение высоты знака. Корректировка кроки пунктов. Проверка и оформление журналов. Полевые вычисления с определением рабочих координат пунктов.

*Камеральные работы:* Окончательная камеральная обработка материалов наблюдений с составлением схемы сети и каталога координат.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Измерение углов (направлений) тоннельной триангуляции разряда I -Т	1 пункт	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	43 303
2	I категория сложности- камеральные работы	-	13 438
3	II категория сложности- полевые работы	-	52 264
4	II категория сложности- камеральные работы	-	13 438
5	III категория сложности- полевые работы	-	82 129
6	III категория сложности- камеральные работы	-	13 438
	Измерение углов (направлений) тоннельной триангуляции разряда II -Т	1 пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	22 398
8	I категория сложности- камеральные работы	-	10 750
9	II категория сложности- полевые работы	-	27 625
10	II категория сложности- камеральные работы	-	10 750
11	III категория сложности- полевые работы	-	43 304
12	III категория сложности- камеральные работы	-	10 750
	Измерение углов (направлений) тоннельной триангуляции разряда III -Т	1 пункт	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	14 933
14	I категория сложности - камеральные работы	-	8 960
15	II категория сложности - полевые работы	-	19 412
16	II категория сложности - камеральные работы	-	8 960
17	III категория сложности - полевые работы	-	30 611
18	III категория сложности - камеральные работы	-	8 960
	Измерение углов (направлений) тоннельной триангуляции разряда IV -Т	1 пункт	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	12 246
20	I категория сложности - камеральные работы	-	4 181
21	II категория сложности - полевые работы	-	14 334
22	II категория сложности - камеральные работы	-	4 181
23	III категория сложности - полевые работы	-	18 367
24	III категория сложности - камеральные работы	-	4 181

**Таблица 1601-0204-22 - Измерение длин сторон тоннельной трилатерации из геодезических четырехугольников***Состав работ*

*Полевые работы.* Составление программы измерений. Технический осмотр геодезических знаков. Определение постоянной светодальномера и эталонирование рабочих частот модуляции. Измерение длин сторон светодальномером и вертикальных углов теодолитом. Определение элементов приведения. Проверка и оформление журналов. Вычисление длин сторон. Предварительное решение треугольников.

*Камеральные работы.* Окончательная камеральная обработка результатов измерений с составлением схем, пояснительной записки и каталога координат.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Измерение длин сторон тоннельной трилатерации из геодезических четырехугольников, разряда I -Т	1 пункт	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	89 594
2	I категория сложности - камеральные работы	-	18 217
3	II категория сложности - полевые работы	-	118 778
4	II категория сложности - камеральные работы	-	18 217
5	III категория сложности - полевые работы	-	166 494
6	III категория сложности - камеральные работы	-	18 217
	Измерение длин сторон тоннельной трилатерации из геодезических четырехугольников, разряда II -Т	1 пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	77 650
8	I категория сложности - камеральные работы	-	16 724
9	II категория сложности - полевые работы	-	103 032
10	II категория сложности - камеральные работы	-	16 724
11	III категория сложности - полевые работы	-	145 591
12	III категория сложности - камеральные работы	-	16 724

Примечание - Стоимость измерений длин сторон тоннельной трилатерации, состоящей из треугольников, определяется по ценам п. 1-2, с применением коэффициента 0,8.

#### **Таблица 1601-0204-23 - Проложение тоннельной полигонометрий (вместо тоннельной триангуляций)**

##### *Состав работ*

Полевые работы. Составление программы измерений. Технический осмотр знаков. Проверки и исследования приборов. Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Измерение длин сторон светодальномером. Контрольное измерение длин исходных сторон. Определение элементов приведения. Проверка и оформление журналов. Вычисление длин сторон.

Камеральные работы. Окончательная обработка материалов измерений с составлением схем, пояснительной записки и каталога координат

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Проложение тоннельной полигонометрии разряда I -Т	1 пункт	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	101 539
2	I категория сложности - камеральные работы	-	11 050
3	II категория сложности - полевые работы	-	121 221
4	II категория сложности - камеральные работы	-	11 050
5	III категория сложности - полевые работы	-	169 481
6	III категория сложности - камеральные работы	-	11 050
	Проложение тоннельной полигонометрии разряда II -Т	1 пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	71 675
8	I категория сложности - камеральные работы	-	10 750
9	II категория сложности - полевые работы	-	89 594
10	II категория сложности - камеральные работы	-	10 750
11	III категория сложности - полевые работы	-	128 419
12	III категория сложности - камеральные работы	-	10 750
	Проложение тоннельной полигонометрии разряда III -Т	1 пункт	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	62 715
14	I категория сложности - камеральные работы	-	10 453
15	II категория сложности - полевые работы	-	76 155

## Окончание таблицы 1601-0204-23

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
16	II категория сложности - камеральные работы	-	10 453
17	III категория сложности - полевые работы	-	107 513
18	III категория сложности - камеральные работы	-	10 453
	Проложение тоннельной полигонометрии разряда IV -Т	1 пункт	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	49 277
20	I категория сложности - камеральные работы	-	10 155
21	II категория сложности - полевые работы	-	60 476
22	II категория сложности - камеральные работы	-	10 155
23	III категория сложности - полевые работы	-	85 114
24	III категория сложности - камеральные работы	-	10 155

**Таблица 1601-0204-24 - Проложение основной тоннельной полигометрии на дневной поверхности**

*Состав работ*

Полевые работы: Составление проекта ходов. Детальная рекогносцировка пунктов с закреплением их в натуре временными знаками (колыями). Привязка пунктов к местным предметам (на застроенных территориях). Измерение горизонтальных и вертикальных углов. Полевое эталонирование приборов на готовом базисе. Измерение длин линий светодальномером или оптическим дальномером. Записи и контрольные подсчеты в полевых журналах. Полевая обработка с вычислением рабочих координат.

Камеральные работы: Окончательная камеральная обработка материалов с составлением схемы ходов и каталога координат.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Проложение основной тоннельной полигонометрии на дневной поверхности (1:35000)	1 км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	44 798
2	I категория сложности - камеральные работы	-	16 426
3	II категория сложности - полевые работы	-	53 757
4	II категория сложности - камеральные работы	-	16 426
5	III категория сложности - полевые работы	-	69 436
6	III категория сложности - камеральные работы	-	16 426

**Таблица 1601-0204-25 - Подземная полигометрия**

*Описание*

Характеристика категорий сложности

*I категория:*

Готовые тоннели при отсутствии помех со стороны строительных работ.

*II категория:*

а) готовые тоннели при наличии помех со стороны строительных работ;  
б) штольни при отсутствии помех со стороны строительных работ (движение вагонеток и людей незначительно).

*III категория*

а) строящиеся тоннели и штольни при наличии помех со стороны строительных работ (интенсивное движение вагонеток и людей);  
б) эксплуатируемые транспортные тоннели.

*Состав работ*

*Полевые работы.* Составление проекта ходов. Детальная рекогносцировка пунктов полигонометрии. Закрепление пунктов временными знаками с пробивкой отверстий в бетонной обделке тоннелей или просверливание отверстий в тубингах (20 знаков на 1 км хода). Измерение углов и длин линий. Проверка и оформление полевых журналов.

*Камеральные работы.* Уравнивание полигонов. Вычисление координат. Составление схем, каталога координат и технического отчета.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Положение подземной полигонометрии 1:30000	1 км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	72 272
2	I категория сложности - камеральные работы	-	28 071
3	II категория сложности - полевые работы	-	109 901
4	II категория сложности - камеральные работы	-	28 071
5	III категория сложности - полевые работы	-	184 564
6	III категория сложности - камеральные работы	-	28 071
	Положение подземной полигонометрии 1:10000	1 км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	56 744
8	I категория сложности - камеральные работы	-	26 548
9	II категория сложности - полевые работы	-	86 608
10	II категория сложности - камеральные работы	-	26 548
11	III категория сложности - полевые работы	-	137 378
12	III категория сложности - камеральные работы	-	26 548

*Примечания*

1. Стоимость закрепления пунктов полигонометрии постоянными знаками определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц.

2. При выполнении геодезических работ в транспортных тоннелях, оборудованных электрической контактной сетью, к ценам на полевые работы таблиц 1601-0204-25, 1601-0204-26 применяется коэффициент 1,15.

**Таблица 1601-0204-26 - Подземное нивелирование***Описание*

Характеристика категорий сложности

I категория:

Готовые тоннели при отсутствии помех со стороны строительных работ.

II категория:

а) готовые тоннели при наличии помех со стороны строительных работ;

б) штольни при отсутствии помех со стороны строительных работ (движение вагонеток и людей незначительно).

III категория

а) строящиеся тоннели и штольни при наличии помех со стороны строительных работ (интенсивное движение вагонеток и людей);

б) эксплуатируемые транспортные тоннели.

*Состав работ*

*Полевые работы.* Составление проекта нивелирных ходов. Детальная рекогносцировка. Исследование инструментов. Производство нивелирования. Проверка и обработка журналов с вычислением рабочих высот марок и реперов.

*Камеральные работы.* Окончательная камеральная обработка материалов с составлением схем, каталога высот марок и реперов и технического отчета.



№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Нивелирование III класса (двойной ход)	1 км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	14 933
2	I категория сложности - камеральные работы	-	5 974
3	II категория сложности - полевые работы	-	18 814
4	II категория сложности - камеральные работы	-	5 974
5	III категория сложности - полевые работы	-	29 865
6	III категория сложности - камеральные работы	-	5 974
	Нивелирование IV класса (одиночный ход)	1 км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	5 377
8	I категория сложности - камеральные работы	-	4 778
9	II категория сложности - полевые работы	-	8 065
10	II категория сложности - камеральные работы	-	4 778
11	III категория сложности - полевые работы	-	11 945
12	III категория сложности - камеральные работы	-	4 778
	Техническое нивелирование	1 км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	3 583
14	I категория сложности - камеральные работы	-	1 672
15	II категория сложности - полевые работы	-	5 076
16	II категория сложности - камеральные работы	-	1 672
17	III категория сложности - полевые работы	-	7 764
18	III категория сложности - камеральные работы	-	1 672

Примечание - Стоимость изготовления и закладки марок и реперов определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц.

### Таблица 1601-0204-27 - Определение на местности и съемка проектного контура водохранилища

#### Описание

Категория сложности определяется в зависимости от характеристик местности (залесенность, заболоченность, застроенность) и крутизны склонов речной долины (извилистости контура водохранилища) в соответствии с показателями, приведенными в таблице 13.

Таблица 13

п.п	Характеристика местности	Категория сложности		
		пологие склоны, контур водохранилища плавный	склоны средней крутизны (10°), контур водохранилища извилистый	крутые склоны (свыше 10°), контур водохранилища весьма извилистый
1	2	3	4	5
1	Открытая незастроенная местность	I	II	III
2	Открытая пойма реки	I	II	-
3	Полузаросшая пойма реки	II	III	-
4	Леса в степных и лесостепных районах	II	III	IV
5	Населенные пункты с редкой застройкой	II	III	IV
6	Населенные пункты с застройкой средней плотности	III	IV	V
7	Полузаросшая заболоченная пойма реки	III	IV	-

Окончание таблицы 13

п.п	Характеристика местности	Категория сложности		
		пологие склоны, контур водохранилища плавный	склоны средней крутизны (10°), контур водохранилища извилистый	крутые склоны (свыше 10°), контур водохранилища весьма извилистый
1	2	3	4	5
8	Леса и кустарники в лесных районах	III	IV	V
9	Сады, ягодники, виноградники	III	IV	V
10	Пойма реки сплошь заросшая, заболоченная	IV	V	-

*Состав работ*

Подготовка исходных данных для определения на местности и съемки проектного контура водохранилища (с подготовкой данных на карте и разбивкой на ступени в соответствии с кривой подпора. Составление схемы развития (сгущения) планово-высотной съемочной сети.

Рекогносцировка местности. Отыскание на местности имеющихся знаков геодезических сетей. Определение на местности проектного контура водохранилища по заданной высоте геометрическим или тригонометрическим нивелированием.

Закрепление точек контура водохранилища деревянными или бетонными столбами в среднем через 0,5 км и промежуточными кольями в среднем через 100 м, а в населенных пунктах - соответственно через 150 и 50 м. Маркировка и окопка столбов и кольев канавами и насыпка курганов. Привязка столбов и кольев в населенных пунктах к местным предметам с составлением абриса.

Съемка контура водохранилища проложением теодолитных ходов по закрепленным точкам.

Сдача перенесенного контура водохранилища в натуре заинтересованным организациям.

Проверка полевых журналов. Обработка материалов нивелирования контура водохранилища с вычислением высот граничных и промежуточных знаков. Составление схемы нивелирования.

Обработка материалов съемки контура водохранилища с уравниванием и вычислением координат в две руки. Составление каталога координат и высот граничных знаков.

Составление и вычерчивание схематической карты контура водохранилища в масштабе 1:25 000 с нанесением точек планово-высотной съемочной сети, граничных знаков землепользований.

Нанесение контура водохранилища на лесоустроительные планы или планы землепользований.

Нанесение перенесенного в натуру контура водохранилища на топографическую карту в масштабе 1:25 000.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Определение на местности проектного контура водохранилища	1 км	-
1	I категория сложности	-	10 366
2	II категория сложности	-	14 808
3	III категория сложности	-	20 918

## Окончание таблицы 1601-0204-27

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Съемка контура водохранилища проложением теодолитных ходов	1 км	-
4	I категория сложности	-	12 587
5	II категория сложности	-	15 736
6	III категория сложности	-	21 844

## Примечания

1. Стоимость съемки контура водохранилища теодолитно-дальномерными или мензульными ходами определяется по ценам п. 2, с применением коэффициента 0,5.

2. Стоимость проложения магистральных нивелирных ходов III и IV классов определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц.

3. Стоимость проложения привязочных теодолитных нивелирных и тахеометрических ходов к пунктам геодезической сети, расположенным на расстоянии свыше 0,5 км от контура водохранилища, определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц

## Таблица 1601-0204-28 - Составление лоцманских карт рек и водохранилищ

## Описание

Ценами на составление лоцманских карт рек и водохранилищ предусматривается оформление этих карт в виде альбома планов подробной съемки рек или водохранилищ до их коренных берегов (террас) с нанесением всех характеристик, необходимых для разработки мероприятий по улучшению судоходных или лесосплавных условий рек и транспортного освоения водохранилищ. При этом учитывается использование всех необходимых гидрографических материалов, имеющихся в архивах организаций и представляемых заказчиком.

В случаях, когда для составления лоцманских карт возникает необходимость выезда специалистов в другие населенные пункты для сбора и копирования материалов в различных организациях, стоимость этой работы определяется дополнительно специальным расчетом. Характеристика категорий сложности составления лоцманских карт рек приводится в таблице 14.

Таблица 14

Категория сложности	Масштаб лоцманской карты			
	1:5000	1:10 000	1:25 000	1:50 000
	Ширина реки, км			
	до 0,2	свыше 0,2 до 0,5	свыше 0,5 до 1	свыше 1
	Ширина поймы реки, км			
I	до 0,4	свыше 0,4 до 0,8	свыше 0,8 до 1,5	свыше 1,5 до 2,5
II	свыше 0,4 до 0,8	свыше 0,8 до 1,5	свыше 1,5 до 2,5	свыше 2,5 до 5
III	свыше 0,8 до 1,5	свыше 1,5 до 2,5	свыше 2,5 до 5	свыше 5

## Состав работ

Анализ исходных материалов. Приведение координат и высот в единую систему. Подготовка листов (основ) лоцманской карты и нанесение на них пунктов планового и высотного обоснования. Приведение исходных планов к заданному масштабу карты. Перенесение на листы лоцманской карты контуров, глубин, берегового и подводного рельефа, линий судовых ходов, фарватера, километража, знаков береговой и плавучей обстановки. Составление обзорной карты и продольного профиля. Корректировка карты и профиля. Вычерчивание в туши листов карты и профиля. Корректировка вычерчивания. Составление и закрепление в туши каталога координат пунктов, высот реперов и водомерных постов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	шириной до 200 м, в масштабе 1:5000	1 км	-
1	I категория сложности	-	5 974
2	II категория сложности	-	8 659
3	III категория сложности	-	14 336
	при ширине свыше 200 до 500 м, в масштабе 1:10 000	1 км	-
4	I категория сложности	-	2 867
5	II категория сложности	-	5 076
6	III категория сложности	-	8 065
	при ширине свыше 500 до 1000 м, в масштабе 1:25 000	1 км	-
7	I категория сложности	-	1 582
8	II категория сложности	-	2 451
9	III категория сложности	-	3 583
	при ширине свыше 1000 м, в масштабе 1:50 000	1 км	-
10	I категория сложности	-	1 047
11	II категория сложности	-	1 731
12	III категория сложности	-	2 986

Примечания

1. При составлении упрощенной (по содержанию) лоцманской карты, предназначенной только для навигационных целей, к ценам таблицы применяется коэффициент 0,6.
2. При издательском вычерчивании лоцманской карты, к ценам таблицы применяется коэффициент 1,2.

#### Таблица 1601-0204-29 - Составление лоцманских карт водохранилищ

##### Состав работ

Анализ исходных материалов. Приведение координат и высот в единую систему. Подготовка листов (основ) лоцманской карты и нанесение на них пунктов планового и высотного обоснования. Приведение исходных планов к заданному масштабу карты. Перенесение на листы лоцманской карты контуров, глубин, берегового и подводного рельефа, линий судовых ходов, фарватера, километража, знаков береговой и плавучей обстановки. Составление обзорной карты и продольного профиля. Корректировка карты и профиля. Вычерчивание в туши листов карты и профиля. Корректировка вычерчивания. Составление и закрепление в туши каталога координат пунктов, высот реперов и водомерных постов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление лоцманской карты водохранилища:	1 км	-
1	площадью до 500 км², в масштабе 1:5000	-	9 558
2	площадью свыше 500 до 1000 км², в масштабе 1:10 000	-	3 884
3	площадью свыше 1000 до 2000 км², в масштабе 1:25 000	-	1 166
4	площадью свыше 2000 км², в масштабе 1:50 000	-	538

Примечания

1. При составлении упрощенной (по содержанию) лоцманской карты, предназначенной только для навигационных целей, к ценам таблицы применяется коэффициент 0,6.
2. При издательском вычерчивании лоцманской карты, к ценам таблицы применяется коэффициент 1,2.

#### Таблица 1601-0204-30 - Восстановление и закрепление трасс для строительства железных и автомобильных дорог

##### Состав работ

Восстановление трассы. Рекогносцировка трассы, подлежащей восстановлению. Восстановление утраченных реперов и углов поворота и закрепление их деревянными или бетонными столбами. Измерение углов поворота. Разбивка

пикетажа. Контрольное измерение линий. Детальная разбивка и закрепление круговых и переходных кривых, осей искусственных сооружений. Техническое нивелирование по пикетажу двумя нивелирами. Оформление полевых журналов. Вычисление координат и высот точек трассы с составлением каталога. Составление и вычерчивание плана и продольного профиля дороги. Изготовление копий.

Закрепление трассы. Выноска точек теодолитных стоянок и четных пикетов в сторону с установкой закрепляющих знаков вне зоны строительных работ. Закрепление выносок столбами. Составление схемы разбивки трассы в масштабе 1:5000 с показанием осевых знаков и выносок. Вычерчивание схемы тушью. Изготовление копий. Сдача трассы в натуре заказчику.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Восстановление трассы для строительства железной или автомобильной дороги	1 км	-
1	I категория сложности	-	14 068
2	II категория сложности	-	26 288
3	III категория сложности	-	58 681
	Закрепление трассы для строительства железной или автомобильной дороги	1 км	-
4	I категория сложности	-	9 257
5	II категория сложности	-	15 922
6	III категория сложности	-	29 433

**Примечания**

1. Ценами п. 1 предусмотрено полное восстановление отдельных участков трассы, на которых утрачены все знаки, закрепляющие трассу на местности. При частичной утрате этих знаков, к ценам должны применяться соответствующие понижающие коэффициенты, устанавливаемые в зависимости от степени сохранности закрепления трассы.

2. Стоимость изготовления и закладки постоянных (грунтовых, скальных) реперов определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц.

**Таблица 1601-0204-31 - Разбивка внутризаводских железных и автомобильных дорог**

*Описание*

Характеристика категорий сложности

*I категория:*

Местность равнинная. Территория площадки не залесена и не застроена. Протяжение кривых до 10% или количество стрелочных переводов 1-2 на 1 км.

*II категория:*

а) местность равнинная. Территория площадки застроена небольшим количеством временных построек и складских помещений или залесена 30%;

б) местность с уклонами от 0,05 до 0,2; незастроенная и не залесенная. Протяжение кривых составляет свыше 10 до 20% или количество стрелочных переводов 3-4 на 1 км. Движение транспорта на площадке незначительной интенсивности.

*III категория:*

а) местность равнинная. Территория площадки застроена или залесена свыше 30 до 50%;

б) местность с уклонами от 0,05 до 0,2, с редкой застройкой или залесенностью. Протяжение кривых составляет свыше 20 до 30% или количество стрелочных переводов 5-6 на 1 км. Движение транспорта на площадке средней интенсивности.

*IV категория:*

а) местность равнинная. Территория площадки с густой застройкой или большим количеством котлованов, отвалов, а также со складами различных материалов (бетонные панели, лесоматериалы, сыпучие материалы и т. п.) или залесенная свыше 50 до 70%;

б) местность с уклонами свыше 0,2. Протяжение кривых составляет свыше 30 до 40% или количество стрелочных переводов 7 - 8 на 1 км. Движение транспорта на площадке интенсивное.

*V категория:*

Крупная промышленная или строительная площадка с большим количеством котлованов и отвалов, с уклонами местности свыше 0,2 или полностью залесенная (свыше 70%). Протяжение кривых составляет свыше 40% или количество стрелочных переводов свыше 8 на 1 км. Движение транспорта на площадке весьма интенсивное.

*Состав работ***Внутризаводские железнодорожные пути**

Разбивка осей трасс железнодорожных путей по координатам от знаков строительной сетки. Закрепление углов поворота трасс деревянными столбами или железными трубками. Измерение углов поворота теодолитом двумя полуприемами. Измерение длин линий трасс с разбивкой пикетажа и закреплением точек по осям и выносок на обочине. Контрольное измерение длин линий. Разбивка кривых и центров стрелочных переводов с закреплением точек. Зарисовка ситуации по 20 м в каждую сторону от осей трасс. Съёмка поперечников в характерных местах. Установка временных реперов. Нивелирование по осям трасс и поперечникам. Уточнение плана трасс в масштабе 1:2000. Составление подробных продольных профилей и профилей поперечников. Составление ведомости координат путей и стрелок. Изготовление копий и сдача закрепленных трасс заказчику.

**Внутризаводские автомобильные дороги**

Разбивка осей трасс дорог по координатам от знаков строительной сетки. Закрепление углов поворота трасс деревянными столбами, на концах кривых - железными трубками или кольями. Разбивка пикетажа по осям трасс дорог с закреплением точек по осям и выносок на обочине. Контрольное измерение длин линий. Разбивка кривых. Ведение пикетажного журнала со съёмкой ситуации по 20 м в каждую сторону от осей трасс. Съёмка поперечников в необходимых местах. Изготовление и установка реперов. Двойное нивелирование по осям дорог и нивелирование поперечников. Уточнение плана дорог. Составление продольных профилей, профилей поперечников и ведомостей. Изготовление копий. Сдача закрепленных трасс заказчику.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Разбивка внутризаводских железнодорожных путей	1 км	-
1	I категория сложности	-	17 771
2	II категория сложности	-	27 769
3	III категория сложности	-	51 277
	Разбивка внутризаводских железнодорожных путей, автомобильных дорог	1 км	-
4	I категория сложности	-	15 550
5	II категория сложности	-	22 954
6	III категория сложности	-	34 352

Примечания

1. При отсутствии на заводской площадке строительной сетки и разбивке железнодорожных путей и стрелок или автодорог от отдельных пунктов полигонометрии или базиса, принятого для разбивки, к ценам таблицы применяется коэффициент 1,1.

2. При разбивке железнодорожных путей и автодорог, связанной с реконструкцией путевого дорожного хозяйства заводской площадки, к ценам таблицы применяется коэффициент 1,2.

### **Таблица 1601-0204-32 - Восстановление и закрепление трасс каналов, коллекторов, водопроводов и дамб обвалования**

#### *Состав работ*

Восстановление трассы. Общая рекогносцировка местности. Инструментальное восстановление утраченной трассы проложением теодолитного хода (по заданному направлению) с закреплением оси трассы кольями. Разбивка пикетажа через 100 м и элементов кривых. Техническое нивелирование по трассе. Оформление полевых журналов. Вычисление координат и высот точек трассы с составлением каталога. Составление сличительной ведомости заданных и полученных после восстановления координат главных точек трассы. Составление плана и продольного профиля восстановленной трассы. Изготовление копий плана и профиля. Корректурa всех материалов.

Закрепление трассы. Закрепление точек трассы выносками с установкой знаков (деревянных или бетонных столбов) вне зоны строительных работ (от двух до шести точек на 1 км трассы в зависимости от категории сложности). Составление схемы разбивки и закрепления точек трассы в масштабе 1:5000-1:10 000 с показанием осевых знаков и выносок. Сдача восстановленной и закрепленной трассы заказчику.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Восстановление трасс каналов и коллекторов	1 км	-
1	I категория сложности	-	13 328
2	II категория сложности	-	21 475
3	III категория сложности	-	39 985
	Закрепление трасс каналов и коллекторов выносками с установкой знаков	1 км	-
4	I категория сложности	-	9 257
5	II категория сложности	-	15 922
6	III категория сложности	-	25 175

#### *Примечания*

1. Стоимость восстановления и закрепления трасс водопроводов и дамб обвалования определяется по ценам п. 1-2, с применением коэффициента 0,7.

2. При восстановлении трасс каналов и коллекторов без производства технического нивелирования, к ценам п. 1 применяется коэффициент 0,7.

### **Таблица 1601-0204-33 - Восстановление и закрепление трасс магистральных трубопроводов**

#### *Состав работ*

Восстановление трассы. Рекогносцировка трассы, подлежащей восстановлению. Измерение теодолитом горизонтальных углов двумя полуприемами. Двойное измерение длин линий. Восстановление утраченных углов поворота и осевых знаков. Оформление полевых журналов. Вычисление координат точек трассы с составлением каталога.

Закрепление трассы. Закрепление точек трассы выносками с установкой знаков (деревянных или бетонных столбов) вне зоны строительных работ. Составление схемы

разбивки и закрепления точек трассы в масштабе 1: 5000-1:10 000 с показанием осевых знаков и выносок. Сдача восстановленной и закрепленной трассы заказчику.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Восстановление трассы магистральных трубопроводов	1 км	-
1	I категория сложности	-	8 885
2	II категория сложности	-	14 440
3	III категория сложности	-	27 583
	Закрепление трасс магистральных трубопроводов	1 км	-
4	I категория сложности	-	9 257
5	II категория сложности	-	15 922
6	III категория сложности	-	25 175

Примечание - Ценами п. 1 предусмотрено восстановление трасс, на которых полностью утрачены знаки. При частичной утрате знаков, к ценам должны применяться соответствующие понижающие коэффициенты, устанавливаемые в зависимости от степени сохранности закрепления трасс.

### **Таблица 1601-0204-34 - Определение мест установки опор по трассам ВЛ 3-1150 кВ**

#### *Описание*

Определение мест установки опор по материалам изысканий, выполненных с применением аэрофотосъемки.

Опознавание на аэроснимках и на местности контурных точек, расположенных вблизи трассы.

Производство линейных и угловых измерений для определения положения трассы на местности. Вешение оси трассы. Проложение теодолитного хода по оси трассы. Определение положения центров опор на местности. Установка знаков с помощью теодолита. Маркировка и окопка знаков. Контрольное измерение горизонтальных углов и расстояний между центрами опор. Определение высот земли в местах установки опор и минимальных габаритов проводов. Обработка полевых журналов. Составление сличительной ведомости, ведомости высот минимальных габаритов проводов и отчетной записки. Сдача закрепленной трассы заказчику.

#### *Состав работ*

Восстановление оси трассы на местности проложением теодолитного хода с определением местоположений утраченных угловых знаков. Определение мест установки опор. Изготовление и установка с помощью теодолита знаков (столбов и др.), определяющих центры опор. Контрольное измерение горизонтальных углов и расстояний между центрами опор. Окопка и маркировка знаков.

На местности III - V категорий сложности дополнительно выборочно определяются высоты земли в местах минимального габарита проводов.

Камеральная обработка материалов. Составление схем закрепления опор и отчетной записки. Сдача закрепленной трассы заказчику.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	ВЛ 3-20 кВ по материалам изысканий, выполненных наземным методом	1 км	-
1	I категория сложности	-	4 814
2	II категория сложности	-	6 110
3	III категория сложности	-	19 093



## Окончание таблицы 1601-0204-34

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	ВЛ 35-1150 кВ по материалам изысканий, выполненных наземным методом	1 км	-
4	I категория сложности	-	15 550
5	II категория сложности	-	18 697
6	III категория сложности	-	24 434
	ВЛ 35-1150 кВ по материалам изысканий, выполненных с применением аэрофотосъемки	1 км	-
7	I категория сложности	-	18 511
8	II категория сложности	-	22 399
9	III категория сложности	-	29 063

## Примечания

1. Стоимость топографической съемки площадок для установки опор на стесненных и косогорных участках определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц.

2. При закреплении мест установки опор на сложных участках тремя выносными знаками, к ценам таблицы применяется коэффициент 1,2.

**Таблица 1601-0204-35 - Составление обмерных чертежей зданий и сооружений на основе обработки материалов наземной стереофотограмметрической съемки**

## Описание

## Характеристика категорий сложности

*I категория.* Здания, сооружения и их фасады (интерьеры), с несложными повторяющимися архитектурными деталями простой конфигурации и малым количеством декоративных элементов.

*II категория.* Здания, сооружения и их фасады (интерьеры) усложненной конфигурации, с большим количеством декоративных элементов и сложными повторяющимися деталями.

*III категория.* Здания, сооружения и их фасады (интерьеры) со сложной конфигурацией. Фасады (интерьеры) насыщены мелкими деталями, орнаментами, лепкой, резьбой и т. п.

## Состав работ

Проверка материалов полевых работ. Вычисление координат и высот контрольных пунктов и углов здания, сооружения. Составление каталога координат и высот контрольных пунктов. Приведение координат контрольных пунктов на плоскость проектирования. Стереофотограмметрическая обработка материалов на универсальных стереоприборах со стереорисовкой архитектурных форм и составлением разрезов фасадов (интерьеров). Составление плана и его корректура. Изготовление копии плана. Контроль и приемка работ. Оформление и сдача материалов заказчику.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление обмерных чертежей фасада (интерьеров) здания, сооружения в масштабе 1:50	1 м <sup>2</sup>	-
1	I категория сложности	-	1 344
2	II категория сложности	-	1 823
3	III категория сложности	-	3 583
	Составление обмерных чертежей фасада (интерьеров) здания, сооружения в масштабе 1:20	1 м <sup>2</sup>	-
4	I категория сложности	-	5 377
5	II категория сложности	-	7 467
6	III категория сложности	-	10 155

## Глава 5 Картографические и камеральные геодезические работы

1 В настоящей главе приведены цены на:

- составление сборных планов и карт в масштабах 1:500 - 1:25000;
- картографическое вычерчивание топографических планов и карт в масштабах 1:500 - 1:25000;
- изготовление фотопланов и уточнённых фотосхем;
- камеральную привязку аэроснимков;
- камеральное дешифрирование материалов аэрофотосъемки;
- составление уточнённых фотосхем с изображением рельефа по данным аэрорадионивелирования;
- изготовление многомаршрутных и одномаршрутных фотосхем;
- камеральное трассирование линейных сооружений;
- составление топографических и морфометрических профилей;
- составление продольного профиля трасс линейных сооружений;
- составление программы инженерно-геодезических изысканий и технического отчета.

### Таблица 1601-0205-01 - Составление сборных планов и карт

#### Состав работ

Цены на составление сборных планов и карт приведены в таблице 1601-0205-01 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: подготовка материалов; подготовка основ, монтаж по пунктам и сетке; сводка по рамкам, корректура монтажа; оформление плана или карты (построение, вычерчивание рамок и сеток, за рамочные надписи), оформление формуляра.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление сборных планов и карт: с уменьшением масштаба оригинала:	1 дм <sup>2</sup> создаваемого плана	-
1	исходного 1:500, создаваемого 1:1000	-	750
2	исходного 1:1000, создаваемого 1:2000	-	880
3	исходного 1:2000, создаваемого 1:5000	-	1 151
4	исходного 1:5000, создаваемого 1:10000	-	1 358
5	исходного 1:10000, создаваемого 1:25000	-	1 487
6	исходного 1:500, создаваемого 1:500	-	504
7	исходного 1:1000, создаваемого 1:1000	-	582
8	исходного 1:2000, создаваемого 1:2000	-	711
9	исходного 1:5000, создаваемого 1:5000	-	880
10	исходного 1:10000, создаваемого 1:10000	-	1 086
11	исходного 1:500, создаваемого 1:200	-	440
12	исходного 1:1000, создаваемого 1:500	-	478
13	исходного 1:2000, создаваемого 1:1000	-	543
14	исходного 1:5000, создаваемого 1:2000	-	672
15	исходного 1:10000, создаваемого 1:5000	-	853
16	исходного 1:25000, создаваемого 1:10000	-	1 022

Примечание - Стоимость изготовления репродукции получаемого плана ценами настоящей таблицы не учтена и определяется дополнительно по фактическим затратам в ценах текущего периода.

**Таблица 1601-0205-02. Картографическое вычерчивание топографических планов и карт**

*Описание*

Цены на картографическое вычерчивание топографических планов и карт даны для следующих категорий контурности и сложности рельефа местности.

*Характеристика контурности*

*Незначительная контурность*

- а) Гидрографическая и дорожная сеть развиты слабо;
- б) контуры полевых сельскохозяйственных угодий, благоустроенных лесов, болот и пр. в лесостепных районах.

*Средняя контурность*

- а) Контуры огородов, садов, виноградников, плантаций технических культур в лесостепных районах;
- б) контуры полей и лесов в горных районах;
- в) контуры перелесков;
- г) поймы рек с наличием стариц, протоков и рукавов, заболоченных и заросших участков;
- д) контуры озер и болот в озерной или лесной местности;
- е) сельские населенные пункты с правильной планировкой;
- ж) небольшие железнодорожные станции и пристани;
- з) небольшие промышленные и строительные площадки с редкой застройкой или редкими подъездными путями и другими коммуникациями или с малым количеством карьеров, котлованов, отвалов и др.

*Большая контурность*

- а) Контуры садов, огородов, плантаций технических и других культур в горных районах;
- б) поймы рек с большим количеством протоков, стариц, рукавов, озер, заросших и заболоченных участков;
- в) контуры мелких озер и болот в озерной местности;
- г) крупные сельские населенные пункты, небольшие города, пригородные зоны больших городов;
- д) железнодорожные станции, порты и пристани с развитой сетью подъездных путей;
- е) промышленные и строительные площадки с застройкой простой конфигурации или с развитой сетью подъездных путей или других коммуникаций или с большим количеством карьеров, котлованов, отвалов и др.

*Очень большая контурность*

- а) Мелкие контуры садов, огородов, плантаций технических и других культур в горных районах и в районах поливного земледелия;
- б) заросшие и заболоченные поймы рек с большим количеством тер, протоков, стариц и рукавов;
- в) большие города с пригородными зонами;
- г) крупные узловые железнодорожные станции, крупные порты;

д) населенные пункты с бессистемной рассредоточенной застройкой среди садов, огородов, виноградников и других насаждений;

е) крупные промышленные и строительные площадки с застройкой сложной конфигурации, с весьма развитой сетью подъездных путей и других коммуникаций или с большими многоуступными карьерами, котлованами, отвалами сложной конфигурации.

### *Характеристика сложности рельефа местности*

#### *Простой рельеф*

Равнинный рельеф с небольшим количеством мелких лощин, западин, бугров.

#### *Рельеф средней сложности*

а) Равнинный рельеф с наличием глубоких балок и оврагов или с микрорельефом;

б) всхолмленный и сопочный рельеф;

в) несложный пойменный рельеф;

г) грядовый микрорельеф.

#### *Сложный рельеф*

а) Равнинный рельеф с большим количеством глубоких балок и оврагов;

б) сильновсхолмленный и сорный рельеф;

в) мелкосопочный рельеф;

г) сложный пойменный рельеф;

д) рельеф бугристых песков;

е) рельеф изрытых строительных площадок;

ж) карьеры и котлованы, отвалы;

з) поверхность с нарушенным рельефом под влиянием подземных горных выработок.

#### *Очень сложный рельеф*

а) Высокогорный рельеф с изрезанными склонами и обрывами;

б) сложный рельеф бугристых песков;

в) очень сложный пойменный рельеф;

г) рельеф значительно изрытых строительных площадок;

д) сложные многоуступные карьеры, котлованы, отвалы и др.;

е) сложный микрорельеф поверхности, нарушенный влиянием подземных горных выработок.

Определение общей категории сложности вычерчивания топографических планов и карт приведено в таблице 12.

**Таблица 12**

Контурность	Сложность рельефа местности			
	простой	средней сложности	сложный	очень сложный
Незначительная	I	II	II	III
Средняя	II	II	III	IV
Большая	II	III	IV	-
Очень большая	III	IV	-	-

*Состав работ*

Цены на картографическое вычерчивание топографических планов и карт приведены в таблице 1601-0205-02 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: вычерчивание по условным знакам всех элементов плана или карты, вычерчивание надписей; составление сводок по рамкам, вычерчивание рамок, зарамочных надписей и схем расположений планшетов; корректура вычерчивания и заполнение формуляров.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
1	I категория сложности	-	492
2	II категория сложности	-	763
3	III категория сложности	-	1 733
4	IV категория сложности	-	2 870
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
5	I категория сложности	-	478
6	II категория сложности	-	724
7	III категория сложности	-	1 577
8	IV категория сложности	-	2 715
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
9	I категория сложности	-	465
10	II категория сложности	-	686
11	III категория сложности	-	1 435
12	IV категория сложности	-	2 366
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:1000, высота сечения рельефа 0,25 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
13	I категория сложности	-	530
14	II категория сложности	-	931
15	III категория сложности	-	2 340
16	IV категория сложности	-	4 422
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
17	I категория сложности	-	517
18	II категория сложности	-	866
19	III категория сложности	-	2 133
20	IV категория сложности	-	3 892
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
21	I категория сложности	-	504
22	II категория сложности	-	828
23	III категория сложности	-	1 900
24	IV категория сложности	-	3 219
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
25	I категория сложности	-	595
26	II категория сложности	-	1 137
27	III категория сложности	-	3 141
28	IV категория сложности	-	4 939
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
29	I категория сложности	-	569
30	II категория сложности	-	1 047
31	III категория сложности	-	2 831
32	IV категория сложности	-	4 228

## Продолжение таблицы 1601-0205-03

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
33	I категория сложности	-	543
34	II категория сложности	-	982
35	III категория сложности	-	2 521
36	IV категория сложности	-	3 711
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
37	I категория сложности	-	686
38	II категория сложности	-	1 422
39	III категория сложности	-	3 477
40	IV категория сложности	-	6 309
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
41	I категория сложности	-	659
42	II категория сложности	-	1 318
43	III категория сложности	-	3 141
44	IV категория сложности	-	5 585
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
45	I категория сложности	-	621
46	II категория сложности	-	1 228
47	III категория сложности	-	2 805
48	IV категория сложности	-	5 262
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
49	I категория сложности	-	595
50	II категория сложности	-	1 137
51	III категория сложности	-	2 521
52	IV категория сложности	-	4 589
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
53	I категория сложности	-	892
54	II категория сложности	-	1 991
55	III категория сложности	-	6 426
56	IV категория сложности	-	10 666
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
57	I категория сложности	-	840
58	II категория сложности	-	1 823
59	III категория сложности	-	5 727
60	IV категория сложности	-	9 645
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
61	I категория сложности	-	789
62	II категория сложности	-	1 681
63	III категория сложности	-	5 146
64	IV категория сложности	-	8 817
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
65	I категория сложности	-	750
66	II категория сложности	-	1 564
67	III категория сложности	-	4 564
68	IV категория сложности	-	7 304

## Окончание таблицы 1601-0205-02.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:25000, высота сечения рельефа 2,0 (2,5) м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
69	I категория сложности	-	1 060
70	II категория сложности	-	3 233
71	III категория сложности	-	9 632
72	IV категория сложности	-	16 769
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:25000, высота сечения рельефа 5,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
73	I категория сложности	-	995
74	II категория сложности	-	2 909
75	III категория сложности	-	8 494
76	IV категория сложности	-	15 799
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:25000, высота сечения рельефа 10,0 м:	1 дм <sup>2</sup> плана	-
77	I категория сложности	-	918
78	II категория сложности	-	2 599
79	III категория сложности	-	7 408
80	IV категория сложности	-	12 721

## Примечания

1 Стоимость картографического вычерчивания планов в масштабе 1:200 определяется по ценам п.п. 1 - 12 с коэффициентом 0,9.

2 Стоимость картографического вычерчивания топографических планов и карт на малодеформируемых пластиках (пленках) определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 1,2.

3 При вычерчивании планов (карт) и изготовлении копий с подрамников с размером одной из сторон более 1 м или при изготовлении сборных калек с четырех планшетов и более к ценам настоящей таблицы применяются коэффициенты:

1,1 - при размерах сторон подрамника от 1 до 1,5 м;

1,2 - то же, свыше 1,5 м или при изготовлении сборных калек с четырех планшетов и более.

4 При издательском вычерчивании топографических планов к ценам настоящей таблицы применяется коэффициент 1,2.

**Таблица 1601-0205-03 - Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем***Описание*

Цены на изготовление фотопланов и уточненных фотосхем даны в зависимости от разности высот местности в пределах рабочей площади аэроснимка по масштабам составления фотопланов (фотосхем) для следующих категорий сложности выполнения работ.

*I категория*

-1:2000 – при разности высот до 10 м;

-1:5000 – при разности высот до 20 м;

-1:10000 – при разности высот до 40 м.

*II категория*

-1:2000 – при разности высот свыше 10 до 20 м;

- 1:5000 – при разности высот свыше 20 до 50 м

- 1:10000 – при разности высот свыше 40 до 80 м.

*III категория*

-1:2000 – при разности высот свыше 20 м;

- 1:5000 – при разности высот свыше 50 м;
- 1:10000 – при разности высот свыше 80 м.

### Состав работ

Цены на изготовление фотопланов и уточненных фотосхем приведены в таблице 1601-0205-03 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: подготовительные работы, фототриангуляционные работы, трансформирование аэроснимков, создание фотопланов или уточненных фотосхем, контроль составления фотопланов (фотосхем) и заполнение формуляров.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:2000, аэрофотосъемки 1:3000 - 1:4000:	км <sup>2</sup>	-
1	I категория сложности	-	24 461
2	II категория сложности	-	40 117
3	III категория сложности	-	71 845
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:2000, аэрофотосъемки 1:4500 - 1:6000:	км <sup>2</sup>	-
4	I категория сложности	-	21 383
5	II категория сложности	-	32 955
6	III категория сложности	-	60 182
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:2000, аэрофотосъемки 1:8000 - 1:10000:	км <sup>2</sup>	-
7	I категория сложности	-	18 307
8	II категория сложности	-	26 361
9	III категория сложности	-	48 147
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:5000, аэрофотосъемки 1:6000:	км <sup>2</sup>	-
10	I категория сложности	-	9 231
11	II категория сложности	-	21 254
12	III категория сложности	-	36 239
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:5000, аэрофотосъемки 1:7000 - 1:8000:	км <sup>2</sup>	-
13	I категория сложности	-	7 421
14	II категория сложности	-	15 902
15	III категория сложности	-	25 366
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:5000, аэрофотосъемки 1:8000 - 1:12000:	км <sup>2</sup>	-
16	I категория сложности	-	4 810
17	II категория сложности	-	9 309
18	III категория сложности	-	15 501
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:10000, аэрофотосъемки 1:11000 - 1:14000:	км <sup>2</sup>	-
19	I категория сложности	-	1 604
20	II категория сложности	-	3 323
21	III категория сложности	-	6 284



## Окончание таблицы 1601-0205-03

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:10000, аэрофотосъемки 1:15000 - 1:18000:	км <sup>2</sup>	-
22	I категория сложности	-	1 189
23	II категория сложности	-	2 663
24	III категория сложности	-	4 745
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:10000, аэрофотосъемки 1:20000 - 1:35000:	км <sup>2</sup>	-
25	I категория сложности	-	1 086
26	II категория сложности	-	2 379
27	III категория сложности	-	4 253

Примечание - При малом объеме работ на объекте (менее одного полного планшета) к ценам настоящей таблицы применяется коэффициент 1,2.

## Таблица 1601-0205-04 - Камеральная привязка аэроснимков

*Состав работ*

Цены на камеральную привязку аэроснимков приведены в таблице 1601-0205-04 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: опознавание на топографических картах контурных и геодезических точек и наколу их на аэроснимках; перенесение опознаков на смежные аэроснимки; определение по топографическим картам координат и высот опознаков; составление каталога опознаков с контролем опознавания и камеральной привязки; измерение и вычисление базисов в масштабе плана и оформление аэроснимков в туши.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Камеральная привязка аэроснимков,	км <sup>2</sup>	-
1	масштаб плана 1:2000; плановая привязка	-	2 017
2	масштаб плана 1:2000; высотная привязка	-	7 008
3	масштаб плана 1:5000; плановая привязка	-	311
4	масштаб плана 1:5000; высотная привязка	-	2 159
5	масштаб плана 1:10000; плановая привязка	-	62
6	масштаб плана 1:10000; высотная привязка	-	427
7	масштаб плана 1:25000; плановая привязка	-	34
8	масштаб плана 1:25000; высотная привязка	-	142

## Таблица 1601-0205-05 - Камеральное дешифрирование материалов аэрофотосъемки

*Описание*

Цены на камеральное дешифрирование материалов аэрофотосъемки даны для следующих категорий сложности выполнения работ.

*I категория*

Местность равнинная или слегка всхолмленная; залесенность до 20 %; среднее количество контуров на 1 км<sup>2</sup> до 100.

*II категория*

Местность холмистая с крупными формами рельефа или район предгорий, залесенность свыше 20 до 70 %; среднее количество контуров на 1 км<sup>2</sup> свыше 100 до 300.

*III категория*

Местность горная или высокогорная, залесенность свыше 70 %; среднее количество контуров на 1 км<sup>2</sup> свыше 300.

*Состав работ*

Цены на камеральное дешифрирование материалов аэрофотосъемки приведены в таблице 1601-0205-05 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: подбор аэроснимков, эталонов, картографических материалов; отбивка полезных площадей на аэроснимках; дешифрирование контуров и элементов рельефа на аэроснимках; выполнение сводок по рамкам и корректура материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Топографическое дешифрирование аэроснимков для составления фотопланов (фотосхем)	км <sup>2</sup>	-
1	в масштабе 1:1000: I категория сложности	-	12 631
2	в масштабе 1:1000: II категория сложности	-	19 768
3	в масштабе 1:1000: III категория сложности	-	32 192
4	в масштабе 1:2000: I категория сложности	-	8 520
5	в масштабе 1:2000: II категория сложности	-	14 377
6	в масштабе 1:2000: III категория сложности	-	24 513
7	в масштабе 1:5000: I категория сложности	-	2 534
8	в масштабе 1:5000: II категория сложности	-	3 633
9	в масштабе 1:5000: III категория сложности	-	5 275
10	в масштабе 1:10000: I категория сложности	-	556
11	в масштабе 1:10000: II категория сложности	-	892
12	в масштабе 1:10000: III категория сложности	-	1 383
13	в масштабе 1:25000: I категория сложности	-	259
14	в масштабе 1:25000: II категория сложности	-	388
15	в масштабе 1:25000: III категория сложности	-	543

**Таблица 1601-0205-06 - Составление уточненных фотосхем с изображением рельефа по данным аэрорадионивелирования**

*Описание*

Цены на составление уточненных фотосхем с изображением рельефа по данным аэрорадионивелирования даны для категорий сложности, приведенных в пункте 2 главы 2 части 1 Сборника.

*Состав работ*

Цены на составление уточненных фотосхем с изображением рельефа по данным аэрорадионивелирования приведены в таблице 1601-0205-06 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: подготовка основ; обработка показаний радиовысотомера и статоскопа; камеральная привязка аэроснимков, высотное сгущение, фотограмметрические работы с составлением уточненных фотосхем; изготовление репродукции; камеральное дешифрирование, стереорисовка рельефа, перенос изображения рельефа и контуров на репродукцию фотосхемы; вычерчивание контуров и рельефа; корректура плана; изготовление копии и заполнение формуляра.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление уточненных фотосхем с изображением рельефа по данным аэрорадионивелирования:	км <sup>2</sup>	-
1	масштаб фотосхемы 1:5000, высота сечения рельефа 2 м: I категория сложности	-	20 557
2	масштаб фотосхемы 1:5000, высота сечения рельефа 2 м: II категория сложности	-	28 869

## Окончание таблицы 1601-0205-07

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
3	масштаб фотосхемы 1:5000, высота сечения рельефа 2 м: III категория сложности	-	45 806
4	масштаб фотосхемы 1:10000, высота сечения рельефа 2 м: I категория сложности	-	11 636
5	масштаб фотосхемы 1:10000, высота сечения рельефа 2 м: II категория сложности	-	16 600
6	масштаб фотосхемы 1:10000, высота сечения рельефа 2 м: III категория сложности	-	25 444
7	масштаб фотосхемы 1:25000, высота сечения рельефа 5 м: I категория сложности	-	2 999
8	масштаб фотосхемы 1:25000, высота сечения рельефа 5 м: II категория сложности	-	4 267
9	масштаб фотосхемы 1:25000, высота сечения рельефа 5 м: III категория сложности	-	6 839

## Примечания

1 Стоимость составления уточненных фотосхем с рельефом на узкую полосу до 1 дм в плане определяется по ценам настоящей таблицы с коэффициентом 1,2.

2 Стоимость составления уточненных фотосхем с рельефом на залесенную территорию определяется по ценам настоящей таблицы с коэффициентом 1,15.

### Таблица 1601-0205-07 - Изготовление многомаршрутных фотосхем в масштабе аэрофотосъемки

#### Состав работ

Цены на изготовление многомаршрутных фотосхем в масштабе аэрофотосъемки приведены в таблице 1601-0205-07 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: подготовка основ; монтаж аэроснимков на основу; вычерчивание рамок; корректура и оформление фотосхем.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Изготовление многомаршрутных фотосхем в масштабе аэрофотосъемки,	фотосхема (50 х 50 см)	-
1	формат аэроснимков 18 х 18 см	-	2 340
2	формат аэроснимков 23 х 23 см	-	2 094
3	формат аэроснимков 30 х 30 см	-	1 642

Примечание - Стоимость изготовления фотосхем размером более 50 х 50 см определяется по ценам настоящей таблицы с коэффициентом 1,2.

### Таблица 1601-0205-08 - Составление одномаршрутных фотосхем

#### Состав работ

Цена на составление одномаршрутных фотосхем приведена в таблице 1601-0205-08 и учитывает расходы на выполнение следующих работ: нанесение на основу центральных точек аэроснимков; проведение начальных направлений; монтаж аэроснимков на основу по начальным направлениям с проверкой сходимости по контурам; оформление фотосхемы с контролем составления и оформления.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
1	Составление одномаршрутной фотосхемы	км	207

**Таблица 1601-0205-09 - Камеральное трассирование линейных сооружений***Состав работ*

Цены на камеральное трассирование линейных сооружений приведены в таблице 1601-0205-09 и даны для категорий сложности, приведенных в таблице 8 части 1 Сборника. Ценами учтены расходы на выполнение следующих работ: анализ собранных картографических и аэрокосмических материалов; изучение особенностей рельефа, ситуации и других природных условий района по всем вариантам проложения трассы; выявление и нанесение на карты местоположения строящихся или вновь построенных объектов, влияющих на направление и положение трассы; предварительное нанесение трассы на карты и планы с учетом технических условий, природных и экономических факторов; трассирование линии по картам, планам и аэрокосмическим материалам с уточнением мест переходов трассы через естественные и искусственные препятствия с ориентировочным определением их величины и возможных обходов препятствий; составление продольного профиля с подсчетом основных показателей трассы (характеристика плана линии, протяжение неблагоприятных мест, количество пересечений с водотоками, коммуникациями, пересекаемые угодья) с составлением сопоставительной ведомости; вычерчивание трассы на картах (планах) и продольного профиля с изготовлением копий; подготовка данных для технико-экономического сравнения вариантов и рекомендаций по выбору основного варианта направления трассы.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Камеральное трассирование железной или автомобильной дороги по картам (планам) и аэрокосмическим материалам	км	-
1	в масштабах 1:100000: I категория сложности	-	1 927
2	в масштабах 1:100000: II категория сложности	-	2 405
3	в масштабах 1:100000: III категория сложности	-	2 947
4	в масштабах 1:50000: I категория сложности	-	2 392
5	в масштабах 1:50000: II категория сложности	-	2 845
6	в масштабах 1:50000: III категория сложности	-	3 504
7	в масштабах 1:25000: I категория сложности	-	2 896
8	в масштабах 1:25000: II категория сложности	-	3 413
9	в масштабах 1:25000: III категория сложности	-	4 021
10	в масштабах 1:10000: I категория сложности	-	3 362
11	в масштабах 1:10000: II категория сложности	-	4 628
12	в масштабах 1:10000: III категория сложности	-	7 020
13	в масштабах 1:5000: I категория сложности	-	4 138
14	в масштабах 1:5000: II категория сложности	-	5 611
15	в масштабах 1:5000: III категория сложности	-	7 511
16	в масштабах 1:2000: I категория сложности	-	6 981
17	в масштабах 1:2000: II категория сложности	-	7 913
18	в масштабах 1:2000: III категория сложности	-	8 908
	Камеральное трассирование магистральных трубопроводов по картам (планам) и аэрокосмическим материалам	км	-
19	в масштабах 1:100000: I категория сложности	-	504
20	в масштабах 1:100000: II категория сложности	-	686
21	в масштабах 1:100000: III категория сложности	-	1 047
22	в масштабах 1:50000: I категория сложности	-	582
23	в масштабах 1:50000: II категория сложности	-	815
24	в масштабах 1:50000: III категория сложности	-	1 228
25	в масштабах 1:25000: I категория сложности	-	853
26	в масштабах 1:25000: II категория сложности	-	1 241
27	в масштабах 1:25000: III категория сложности	-	1 810
28	в масштабах 1:10000: I категория сложности	-	1 306
29	в масштабах 1:10000: II категория сложности	-	1 823

## Окончание таблицы 1601-0205-10

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
30	в масштабах 1:10000: III категория сложности	-	2 611
	Камеральное трассирование воздушных и подземных кабельных линий электропередачи и связи по картам (планам)	км	-
31	в масштабах 1:100000 - 1:50000: I категория сложности	-	388
32	в масштабах 1:100000 - 1:50000: II категория сложности	-	853
33	в масштабах 1:100000 - 1:50000: III категория сложности	-	1 862
34	в масштабах 1:25000 - 1:10000: I категория сложности	-	465
35	в масштабах 1:25000 - 1:10000: II категория сложности	-	1 060
36	в масштабах 1:25000 - 1:10000: III категория сложности	-	2 275
37	в масштабах 1:5000 - 1:2000: I категория сложности	-	698
38	в масштабах 1:5000 - 1:2000: II категория сложности	-	1 577
39	в масштабах 1:5000 - 1:2000: III категория сложности	-	3 529
	Камеральное трассирование воздушных и подземных кабельных линий электропередачи и связи по картам (планам) с использованием аэрокосмических материалов	км	-
40	в масштабах 1:25000: I категория сложности	-	905
41	в масштабах 1:25000: II категория сложности	-	1 552
42	в масштабах 1:25000: III категория сложности	-	2 766
43	в масштабах 1:10000 - 1:5000: I категория сложности	-	943
44	в масштабах 1:10000 - 1:5000: II категория сложности	-	1 848
45	в масштабах 1:10000 - 1:5000: III категория сложности	-	3 594

**Таблица 1601-0205-10 - Составление и вычерчивание топографических и морфометрических профилей всех масштабов**

*Состав работ*

Цены на составление и вычерчивание топографических и морфометрических профилей всех масштабов приведены в таблице 1601-0205-10 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: составление ведомости писаного профиля (при необходимости); составление профиля; вычерчивание профиля, изготовлению копий, корректура профиля и его оформление.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление и вычерчивание профиля, количество ординат на 1 дм профиля:	дм	-
1	до 7	-	362
2	свыше 7 до 20	-	647
3	свыше 20	-	1 137

**Таблица 1601-0205-11 - Составление и вычерчивание продольного профиля линейных сооружений**

*Состав работ*

Цены на составление и вычерчивание продольного профиля линейных сооружений приведены в таблице 1601-0205-11 учитывают расходы на выполнение следующих работ: анализ собранных материалов; составление ведомости показателей профиля и профиля с выпиской высот; нанесение элементов линейных сооружений (опор, колодцев, кривых, реперов, километража, ситуации, искусственных сооружений, границ пересекаемых угодий, уклонов по трассе и др.); вычерчивание профиля, корректура и изготовление копии профиля.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление и вычерчивание продольных профилей трассы линейных сооружений, количество ординат на 1 дм профиля:	дм	-
1	до 20	-	1 410
2	свыше 20 до 40	-	2 211
3	свыше 40	-	2 999

## Примечания

1 При готовой ведомости писаного профиля к ценам настоящей таблицы применяется коэффициент 0,8.

2 При составлении профиля подземных коммуникаций с определением высот пересекающих их подземных сооружений и отображением пересечений на профиле к ценам настоящей таблицы применяется коэффициент 1,15;

3 При составлении профиля подземных коммуникаций с определением высот пересекающих их подземных сооружений и отображением пересечений на профиле к ценам настоящей таблицы, с дополнительным составлением разрезов и разверток колодцев - коэффициент 1,7.

### Таблица 1601-0205-12 - Составление планов подземных и надземных сооружений

#### Состав работ

Цены на составление планов подземных и надземных сооружений даны в зависимости от количества видов коммуникаций на участке работ и приведены в таблице 1601-0205-12. Ценами учтены расходы на выполнение следующих работ: анализ и систематизация материалов по видам коммуникаций, полученных в архиве города и эксплуатирующих организациях; нанесение на план трасс коммуникаций по исполнительным чертежам и по данным полевых работ; выявление принадлежности обнаруженных неучтенных прокладок; составление пояснительных надписей (высот подземных коммуникаций, диаметра и материала труб, количества и напряжения кабельных линий, количества каналов и их сечения); корректура плана, заполнение формуляра; вычерчивание на плане подземных и надземных сооружений, нанесение на план всех пояснительных надписей; окончательная корректура плана и оформление материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление планов подземных и надземных сооружений,	га	-
1	в масштабе 1:500, количество коммуникаций на участке: до 4	-	4 138
2	в масштабе 1:500, количество коммуникаций на участке: свыше 4 до 6	-	7 123
3	в масштабе 1:500, количество коммуникаций на участке: свыше 6	-	12 425
4	в масштабе 1:1000, количество коммуникаций на участке: до 4	-	3 310
5	в масштабе 1:1000, количество коммуникаций на участке: свыше 4 до 6	-	5 702
6	в масштабе 1:1000, количество коммуникаций на участке: свыше 6	-	9 930
7	в масштабе 1:2000, количество коммуникаций на участке: до 4	-	1 241
8	в масштабе 1:2000, количество коммуникаций на участке: свыше 4 до 6	-	2 315
9	в масштабе 1:2000, количество коммуникаций на участке: свыше 6	-	4 292
10	Проверка полноты планов в эксплуатирующих организациях	проверка	6 205

## Примечания

1 Участком считается один планшет размером 50 х 50 см или равная ему площадь. При меньшей площади цена берется за полный планшет.

2 Коммуникацией считается каждый вид кабельных прокладок и трубопроводов.

3 Стоимость проверки полноты планов в эксплуатирующих организациях ценами таблицы не учтена и определяется дополнительно в каждой организации. Размеры расходов эксплуатирующих организаций определяются дополнительно в соответствии с пунктом 12 Общих Указаний Сборника.

4 Стоимость обновления имеющихся планов подземных и надземных сооружений определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 0,7.

5 Стоимость нанесения запроектированных коммуникаций определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0205-13.

### Таблица 1601-0205-13 - Составление планов подземных и надземных сооружений застроенных территорий на готовой топографической основе

#### Состав работ

Цены на составление планов подземных и надземных сооружений застроенных территорий на готовой топографической основе приведены в таблице 1601-0205-13 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: анализ и систематизация по видам коммуникаций полученных материалов; нанесение на план трасс подземных и надземных коммуникаций по исполнительным чертежам, проектным и другим материалам; нанесение на план пояснительных надписей (материал, диаметр труб, принадлежность, количество каналов, давление, напряжение и т.п.); выписка высот труб и лотков для масштабов 1:200, 1:500 и 1:1000; проверка уклонов труб; выявление принадлежности неучтенных коммуникаций; вычерчивание и корректура нанесенных коммуникаций.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление планов подземных и надземных сооружений застроенных территорий на готовой топографической основе, в масштабе плана:	колодец, опора, точка	-
1	1:200	-	349
2	1:500 и 1:1000	-	298
3	1:2000 и 1:5000	-	233

Примечание - Точкой считаются поворот, излом, ввод, выход и отдельные сооружения, нанесенные по трем замерам или координатам.

### Таблица 1601-0205-14 - Составление каталога и экспликации колодцев (узлов, точек)

#### Состав работ

Цены на составление каталога и экспликации колодцев (узлов, точек) приведены в таблице 1601-0205-14 и учитывают расходы на выполнение следующих работ: нумерация колодцев, вычисление координат колодцев (узлов, точек); выписка пояснительных надписей; составление и вычерчивание схематического чертежа колодца; составление каталога и сличение его с планом подземных коммуникаций; корректура, размножение и брошюровка каталога.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
1	Составление каталога колодцев (узлов, точек)	колодец, узел, точка	219
2	Составление сборной (пообъектной) экспликации подземных сооружений	колодец, узел, точка	49

**Таблица 1601-0205-15 - Составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) по геодезическим работам**

*Состав работ*

Ценами на составление программы (предписания) изысканий и технического отчета (пояснительной записки) по результатам инженерно-геодезических работ приведены в таблицах 1601-0205-15 и 1601-0205-16 и учитывают расходы на выполнение следующих работ.

*Программа изысканий*

Анализ материалов топографо-геодезической изученности объекта; обоснование состава, объемов, методов, технологии и категорий сложности производства работ; расчет необходимого количества работников, строительных материалов, транспорта изыскательского оборудования, приборов и снаряжения; составление графика производства работ; составление сводной ведомости состава и объемов намечаемых работ; составление текстовой части, редактирование и оформление программы изысканий; составление графических приложений и сметы; согласование программы (при необходимости) и сметы с заказчиком.

*Технический отчет*

Составление текстовой части технического отчета в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по инженерно-геодезическим изысканиям, регламентирующих состав, объемы и технологию выполнения геодезических работ; редактирование отчета; оформление и размножение отчетных материалов.

Цены на составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) по геодезическим работам определяются в зависимости от стоимости полевых и камеральных работ, рассчитанной по ценам глав 4 - 8 (без учета стоимости работ, определяемой по таблицам 1601-0205-15 и 1601-0205-16) настоящего Сборника.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) по геодезическим работам	программа	-
1	до 1500	-	3,7%
2	свыше 1500 до 3000	-	55825+2,5% от стоимости работ более 1500 тыс.тенге
3	свыше 3000 до 6000	-	101500+2,2% от стоимости работ более 3000 тыс.тенге
4	свыше 6000 до 9000	-	162400+2,0% от стоимости работ более 6000 тыс.тенге
5	свыше 9000	-	233450+1,5% от стоимости работ более 9000 тенге

Примечание - При составлении вместо программы работ технического предписания стоимость указанной работы определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,5.



**Таблица 1601-0205-16 - Составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) по геодезическим работам**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) по геодезическим работам	Технический отчет	-
1	до 1500	-	8,5%
2	свыше 1500 до 3000	-	131 950+4,5% от стоимости работ более 1500 тыс.тенге
3	свыше 3000 до 6000	-	203 000+3, 5% от стоимости работ более 3000 тыс.тенге
4	свыше 6000 до 9000	-	304 500+2,5% от стоимости работ более 6000 тыс.тенге
5	свыше 9000	-	385 700+1,5% от стоимости работ более 9000 тыс.тенге

Примечания

1 При составлении вместо технического отчета пояснительной записки стоимость указанной работы определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,5;

2 При сдаче технического отчета к ценам настоящей таблицы применяется коэффициент 1,2.

## **Глава 6 Определение геодезических координат и высот пунктов съемочного обоснования**

### *Организационно-технические условия*

Работа со спутниковыми приемниками может выполняться в любое время года и суток по составленному заранее плану и согласно техническому предписанию.

При работе на пунктах применяются двухчастотные приемники, а при работе на пунктах государственных сетей сгущения - соответствующие одночастотные приемники. Полевая контрольная обработка спутниковой информации производится на персональном компьютере, а обработка спутниковых сетей - на компьютере с использованием пакетов программ, входящих в комплект указанных приемников. Приемники и программы должны пройти сертификацию, быть признаны работоспособными и обеспечивать требуемую точность как спутниковых наблюдений, так и их математическую обработку.

При привязке к центру пункта, связанной с внецентренным положением приемника (антенны), выполняются дополнительные измерения традиционными геодезическими методами и инструментами.

### *Характеристика категорий сложности работ*

#### *I категория*

Местность равнинная, открытая с развитой сетью грунтовых и шоссейных дорог. Залесенность не превосходит 20%. Населенные пункты с одно- и двухэтажной застройкой. Приемник строго совмещен с центром пункта. Препятствий для приема спутниковых сигналов свыше 15 градусов над горизонтом нет. Наблюдаются не менее 5 спутников (ИСЗ).

#### *II категория*

а) Местность пересеченная, полузакрытая с развитой сетью грунтовых дорог. Залесенность достигает 20-40%. Высокие деревья с густыми кронами частично блокируют спутниковые сигналы. Их прием планируют в периоды, когда спутники находятся в открытой части неба.

б) Наличие вблизи пунктов аэропортов, теле- и радиостанций, деформирующих спутниковые сигналы. Прием сигналов выполняется только во время перерывов в их работе. Наблюдаются 4 спутника.

*III категория*

а) Местность сильно пересеченная, закрытая. Залесенность свыше 40%. Сеть дорог слабо развита.

б) Местность застроенная с многоэтажными зданиями и промышленными объектами. Развитая сеть городского электротранспорта (трамваи, троллейбусы). Наблюдаются 4 спутника.

**Таблица 1601-0206-01 - Определение геодезических координат и высот пунктов съемочного обоснования**

*Состав работ*

Получение задания, подбор материалов. Оперативное планирование на дату исполнения работ. Выбор места установки антенны спутникового приемника. Составление схемы привязки антенны к центру пункта. Закрепление (маркировка) пункта временным знаком. Зарисовка диаграммы препятствий. Установление размеров и расчистка площадки вблизи пункта для открытия горизонта свыше 15 градусов.

Подготовка приемников к работе. Установка приемников (антенн) над центром пункта, измерение высоты антенн. Радиосвязь между бригадами. Наблюдения в заданном режиме. Контроль качества наблюдений с выдачей информации о количестве наблюдаемых спутников, показателя РДОР и др. Повторная радиосвязь. Снятие приемников.

Перезапись информации из приемников в память компьютера. Полевая контрольная обработка спутниковых наблюдений, включая вычисление длин линий. Анализ результатов обработки в соответствии с критериями качества. Сдача материалов.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Определение координат и высот спутниковыми приемниками пунктов съемочного обоснования для создания топографических карт и планов масштабов	пункт	-
1	1:2 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- I категория сложности	-	6 871
2	1:5 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- I категория сложности	-	7 079
3	1:10 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме - I категория сложности	-	7 312
4	1:25 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- I категория сложности	-	7 526
5	1:2 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- II категория сложности	-	9 039
6	1:5 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- II категория сложности	-	9 516
7	1:10 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- II категория сложности	-	9 983
8	1:25 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- II категория сложности	-	10 430
9	1:2 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- III категория сложности	-	10 968
10	1:5 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- III категория сложности	-	11 649
11	1:10 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- III категория сложности	-	12 329
12	1:25 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- III категория сложности	-	12 984

## Окончание таблицы 1601-0206-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
13	1:2 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - I категория сложности	-	5 911
14	1:5 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - I категория сложности	-	6 144
15	1:10 000 с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - I категория сложности	-	6 353
16	1:25 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - I категория сложности	-	6 586
17	1:2 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - II категория сложности	-	7 551
18	1:5 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - II категория сложности	-	7 993
19	1:10 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - II категория сложности	-	8 465
20	1:25 000 с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - II категория сложности	-	8 932
21	1:2 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - III категория сложности	-	9 095
22	1:5 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - III категория сложности	-	9 775
23	1:10 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - III категория сложности	-	10 430
24	1:25 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в режиме быстрой статики - III категория сложности	-	11 111

## Примечания

1. В отдельных случаях при наблюдении трех ИСЗ нормы времени применяются с коэффициентом 1,2.
2. Нормы установлены для одновременного наблюдения двумя спутниковыми приемниками на 2 пунктах. При одновременном наблюдении 3-мя, 4-мя или 5-ю приемниками нормы времени применяются соответственно с коэффициентами 0,89; 0,85; 0,83.

**Таблица 1601-0206-02 - Определение координат отдельных вспомогательных пунктов***Описание*

Определение координат отдельных вспомогательных пунктов.

Организационно-технические условия.

Работа выполняется по заранее составленному рабочему проекту, наблюдения выполняются в статическом режиме с точностью, предусмотренной техническим заданием, как правило, тремя спутниковыми приемниками. Обработка результатов наблюдений выполняется с использованием ПЭВМ.

*Состав работ*

Получение задания, подготовка инструментов, планирование наблюдений, отыскание определяемых опорных межевых знаков и исходных пунктов ГГС. Наблюдения на пунктах в заданном режиме. Обработка результатов наблюдений на ПЭВМ, оформление материалов, сдача работ. Переходы и переезды на участке работ.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Определение координат отдельных вспомогательных пунктов:	пункт	-
1	3-мя приемниками	-	15 681
2	2-мя приемниками	-	10 598

### Часть 3 Цены на вспомогательные работы

1 В настоящей главе приведены цены на:

- содержание изыскательских баз и радиостанций;
- монтаж, демонтаж и содержание изыскательского оборудования;
- такелажные и другие работы.

#### Глава 1 Вспомогательные работы

1 В настоящей главе приведены цены на:

- содержание изыскательских баз и радиостанций;
- монтаж, демонтаж и содержание изыскательского оборудования;
- такелажные и другие работы.

#### Таблица 1601-0301-01 - Содержание изыскательских баз и радиостанций

##### Состав работ

Цены на содержание изыскательских баз и радиостанций приведены в таблице 1601-0301-01 и учитывают дополнительные расходы (к учтенным ценам по нормативам прямых затрат) по содержанию производственных и складских помещений, включая оплату коммунальных услуг, а также расходы, связанные с обеспечением техники безопасности, с противопожарными мероприятиями, охраной помещений и т.п.

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Содержание основной базы экспедиции (партии) при годовом объеме изысканий	месяц	-
1	до 1 млн. тенге	-	484 944
2	свыше 1 до 2 млн. тенге	-	727 416
3	свыше 2 до 3 млн. тенге	-	969 888
4	свыше 3 до 5 млн. тенге	-	1 212 360
5	свыше 5 млн. тенге	-	1 535 656
	Содержание перевалочной базы экспедиции (партии) при годовом объеме изысканий	месяц	-
6	до 1 млн. тенге	-	161 648
7	свыше 1 до 2 млн. тенге	-	323 296
8	свыше 2 до 3 млн. тенге	-	484 944
9	свыше 3 до 5 млн. тенге	-	727 416
10	свыше 5 млн. тенге	-	969 888
11	Содержание радиостанции партии, отряда, участка и др.	месяц	93 086

##### Примечания

1 Расходы по содержанию баз и радиостанций предусматриваются в сметах только при производстве изысканий в малонаселенных (необжитых) районах (высокогорных, пустынных).

2 Расходы по содержанию перевалочной базы могут предусматриваться в сметах только в случаях, когда основная база экспедиции (партии) удалена от ближайшей станции железной дороги или пристаней, куда поступают грузы, на расстояние не менее 50 км.

**Таблица 1601-0301-02 - Монтаж, демонтаж и содержание изыскательского оборудования**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Монтаж и демонтаж:	-	-
1	трансформаторной подстанции мощностью до 100 кВт	подстанция	295 742
2	насоса	насос	62 639
3	передвижной электростанции мощностью до 50 кВт	станция	40 726
4	передвижной электростанции мощностью свыше 50 до 100 кВт	станция	51 714
5	электроосвещения производственных и складских помещений	10 м <sup>2</sup> застройки	2 586
6	заземление электрической установки	100 м шин	20 945
	Содержание изыскательского оборудования: электростанции передвижной мощностью	смена	-
7	до 4 кВт	-	5 081
8	от 4 до 50 кВт	-	8 791
9	свыше 50 до 100 кВт	-	10 537
	Содержание изыскательского оборудования:	-	-
10	компрессорной установки передвижной производительностью до 10 м <sup>3</sup> сжатого воздуха в минуту	смена	8 404
11	насоса	смена	2 069
12	катера мощностью до 50 л.с.	смена	9 697
13	катера мощностью свыше 50 до 150 л.с.	смена	18 747
14	лодки весельной	месяц	60 764

**Таблица 1601-0301-03 - Такелажные и другие работы**

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
1	Планировка площадки вручную	10 м <sup>2</sup>	918
2	Устройство грунтовой дороги с планировкой полотна и засыпкой углублений	100 м дороги	29 167
3	Устройство троп в лесной местности	1 км тропы	24 952
4	Устройство троп в заболоченной местности	1 км тропы	97 068
5	Устройство деревянной лестницы на крутом склоне	10 м	37 660
6	Перенос груза штучного на расстояние до 10 м, при весе груза до 20 кг	1 т	763
7	Перенос груза штучного на расстояние до 10 м, при весе груза свыше 20 до 60 кг	1 т	659
8	Перенос груза штучного на каждые последующие 10 м	1 т	478
9	Перенос досок, брусков, жердей на расстояние 10 м	1 м <sup>2</sup>	427
10	Перенос бревен на расстояние 10 м	1 м <sup>2</sup>	440
11	Перенос на каждые последующие 10 м	1 м <sup>2</sup>	401
12	Погрузка и разгрузка грузов с переносом груза на расстояние до 3 м	1 т	478
13	Погрузка и разгрузка грузов с переносом груза на каждые последующие 10 м	1 т	440
14	Устройство зимних дорог по снегу механизированным способом	1000 м <sup>2</sup>	1 060
15	Уборка снега рыхлого	1000 м <sup>2</sup>	16 626
16	Уборка снега плотного	1000 м <sup>2</sup>	29 632
17	Очистка автодорог от снега автоплугом	1 км дороги	530

Примечание - При высоте погрузки или разгрузки свыше 1,5 м к ценам п. 12, 13 применяется коэффициент 1,2.

**Приложение А**  
(обязательное)

**Таблица А.1 - Коэффициенты к ценам на инженерные изыскания,  
выполняемые в пустынных и безводных районах**

<b>Области</b>	<b>Коэффициенты</b>
а) В безводных районах зоны степей Акмолинской, Костанайской, Павлодарской и Северо-Казахстанской областей, а также Зайсанского и Курчумского районов Восточно-Казахстанской области	1,1
б) В безводных районах зоны полупустынь областей: Актюбинской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Южно-Казахстанской, северной и северо-западной части Алматинской области, Амангельдинского и Жангильдинского районов Костанайской области	1,2
в) В пустынных и безводных районах областей: Атырауской, Жамбылской, Мангистауской, а также Байганинского и Челкарского районов Актюбинской области, Балхашского и Каратальского района Алматинской области, Жездинского, Жанааркинского, Шетского, Агадырского и Актогайского районов Карагандинской области	1,3
г) В пустынных и безводных районах Кызыл-Ординской области, включая Аральский и Казалинский районы, а также Атырауской и Мангистауской областей, отличающихся особо тяжелыми климатическими условиями	1,4
Примечание - В случаях, когда полевые инженерные изыскания выполняются на расстоянии до 10 км от ближайших населенных пунктов или от источника питьевой воды (колодца, ключа, скважины, реки, озера и т. п.), коэффициент за пустынность и безводность уменьшается на 0,1.	

**Приложение Б**  
(обязательное)

**Таблица Б.1 - Продолжительность неблагоприятного периода года для производства полевых инженерных изысканий**

Области	Неблагоприятный период		
	начало	конец	Продолжительность, месяц
Акмолинская область	20/X	5/V	6,5
Актюбинская область	1/XI	1/V	6
Алматинская область	1/XI	15/IV	5,5
Алматинская область, в горной части	20/X	20/IV	6
в высокогорной части	1/X	15/VI	8,5
Восточно-Казахстанская область	1/XI	1/V	6
Восточно-Казахстанская область, в горной части	15/X	15/V	7
в высокогорной части	15/IX	15/VI	9
Атырауская область	5/XI	20/IV	5,5
Жамбылская область	10/XI	10/IV	5
Карагандинская область	1/XI	1/V	6
Кзыл-Ординская область	15/XI	15/IV	5
Костанайская область	20/X	5/V	6,5
Мангистауская область	5/XI	20/IV	5,5
Павлодарская область	1/XI	1/V	6
Северо-Казахстанская область	20/X	5/V	6,5
Западно-Казахстанская область	1/XI	1/V	6
Южно-Казахстанская область	20/XI	5/IV	4,5
<p>Примечания</p> <p>1 К горной части относятся районы с высотой относительно уровня моря от 1500 до 2000 м; к высокогорной - выше 2000 м.</p> <p>2 В горах с ледниками и вечными снегами продолжительность неблагоприятного периода определяется изыскательской (проектно-изыскательской) организацией в каждом отдельном случае на основе данных местной службы Казгидромета.</p> <p>3 В зависимости от климатических условий в районе изысканий, сроки начала и конца неблагоприятного периода могут быть перенесены изыскательской (проектно- изыскательской) организацией в пределах полумесяца, без изменения общей продолжительности этого периода, на основе данных местной службы Казгидромета.</p>			

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы  
мемлекеттік нормативтер**

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ИНЖЕНЕРЛІК ІЗДЕНІСТЕРГЕ  
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

**ИБЖ ҚР 8.03-04-2016**

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ИНЖЕНЕРЛІК ІЗДЕНІСТЕРГЕ  
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

**1 - БӨЛІМ ИНЖЕНЕРЛІК-ГЕОДЕЗИЯЛЫҚ ІЗДЕНІСТЕР**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 226 94 10 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**Государственные нормативы в области архитектуры,  
градостроительства и строительства**

**СБОРНИК ЦЕН НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**СЦИ РК 8.03-04-2016**

**СБОРНИК ЦЕН НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РАЗДЕЛ 1 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 226 94 10 – приемная