

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 8.03-04-2020
СЦИ РК 8.03-04-2020**

Ресми басылым
Издание официальное

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального
хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного
развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

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 8.03-04-2020
СЦИ РК 8.03-04-2020**

Ресми басылым
Издание официальное

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАҒАН ЖӘНЕ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 22.10.2020 жылғы № 149-нқ бұйрығымен
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	01.01.2021 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 ПРИНЯТ И	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 22.10.2020 года № 149-нқ
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	с 01.01.2021 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

Общие указания	1
Часть 1 Укрупненные цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства.....	7
Глава 1 Укрупненные цены на выполнение комплексных инженерно-геодезических изысканий при создании (развитии) плано-высотных опорных геодезических сетей	8
Таблица 1601-0101-01 - Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) плано-высотных опорных геодезических сетей.....	9
Глава 2 Укрупненные цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания при создании инженерно-топографических планов.....	11
Таблица 1601-0102-01 - Создание инженерно-топографического плана территории (часть I).....	14
Таблица 1601-0102-02 - Создание инженерно-топографического плана территории (часть II)	21
Глава 3 Укрупненные базовые цены на комплексные инженерно-геодезические изыскания для строительства линейных сооружений	30
Таблица 1601-0103-01 - Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог	32
Таблица 1601-0103-02 - Инженерно-геодезические изыскания трасс магистральных трубопроводов	33
Таблица 1601-0103-03 - Инженерно-геодезические изыскания подземных инженерных сетей	34
Таблица 1601-0103-04 - Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных и подземных кабельных линий электропередачи и связи	35
Таблица 1601-0103-05 - Инженерно-геодезические изыскания трасс магистральных и межхозяйственных каналов и коллекторов	37
Таблица 1601-0103-06 - Инженерно-геодезические изыскания трасс дамб обвалования и водопроводов	37
Часть 2 Цены на отдельные виды инженерно-геодезических работ	39
Глава 1 Специальные съемки	40
Таблица 1601-0201-01 - Наземная фототопографическая (фототеодолитная) съемка	41
Таблица 1601-0201-02 - Наземная фототопографическая съемка в масштабе 1:500 глубоких и узких ущелий с крутизной склонов свыше 45°	42
Таблица 1601-0201-03 - Горизонтальная теодолитная съемка	42
Глава 2 Съемка существующих линейных сооружений.....	45
Таблица 1601-0202-01 - Съемка плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах	46
Таблица 1601-0202-02 - Съемка и нивелирование поперечных профилей земляного полотна	47
Таблица 1601-0202-03 - Съемка участков индивидуального проектирования земляного полотна при реконструкции или расширении существующих железных дорог	48
Таблица 1601-0202-04 - Съемка полотна железных дорог для расстановки опор контактной сети при электрификации железных дорог	49
Таблица 1601-0202-05 - Съемка контактных сетей электрифицированных железных дорог	50

Таблица 1601-0202-06 - Съёмка земляного полотна существующих автомобильных дорог	51
Таблица 1601-0202-07 - Съёмка внутризаводских железных дорог	52
Таблица 1601-0202-08 - Съёмка внутризаводских автомобильных дорог	53
Таблица 1601-0202-09 - Съёмка и нивелирование земляного полотна подходов к мостам и регуляционным сооружениям (струенаправляющих и заградительных дамб, траверс).....	54
Таблица 1601-0202-10 - Съёмка и нивелирование речных выправительных сооружений и береговых укреплений	55
Таблица 1601-0202-11 - Съёмка ВЛ 0,4 - 1150 кВ, воздушных линий связи и радио, подземных кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи	55
Таблица 1601-0202-12 - Детальная съёмка ВЛ 35 - 500 кВ для переустройства линии	56
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.).....	57
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.	58
Таблица 1601-0202-15 - Планово-высотная съёмка тоннелей (транспортных и гидротехнических) и подземных пешеходных переходов	60
Глава 3 Съёмка, нивелирование и описание подземных и надземных сооружений	62
Таблица 1601-0203-01 - Съёмка и нивелирование подземных и надземных сооружений	62
Таблица 1601-0203-02 - Составление описания подземных и надземных сооружений	63
Таблица 1601-0203-03 - Съёмка подземных коммуникаций с помощью трубокабелеискателя	64
Таблица 1601-0203-04 - Съёмка и нивелирование общих коллекторов и проходных каналов	65
Таблица 1601-0203-05 - Составление детального описания и эскизирования колодцев подземных сооружений и опор надземных сооружений.....	66
Глава 4 Разные геодезические работы.....	68
Таблица 1601-0204-01 - Снесение на землю координат центра пункта плановой геодезической сети, установленного на здании (сооружении).....	68
Таблица 1601-0204-02 - Передача координат и дирекционного угла (ориентировки) с поверхности земли на горизонт подземных работ.....	69
Таблица 1601-0204-03 - Изготовление и установка (закладка) геодезических знаков.....	69
Таблица 1601-0204-04 - Проложение планово-высотных геодезических ходов	72
Таблица 1601-0204-05 - Плановая и высотная привязка отдельных точек	72
Таблица 1601-0204-06 - Планово-высотная привязка отдельных точек на акватории	73
Таблица 1601-0204-07 - Разбивка и нивелирование точек геофизических профилей.....	75
Таблица 1601-0204-08 - Разбивка и техническое нивелирование двусторонних поперечников	75
Таблица 1601-0204-09 - Определение длин и координат концов недоступных линий	76

Таблица 1601-0204-10 - Определение истинного азимута по Солнцу и Полярной звезде	76
Таблица 1601-0204-11 - Отыскание и обозначение на местности трассы существующего трубопровода, рекогносцировочное обследование автомобильных дорог, выбор маршрута безрельсовой транспортировки тяжеловесного оборудования	76
Таблица 1601-0204-12 - Гидролого-морфологическое обследование участков пересечения водных препятствий.....	78
Таблица 1601-0204-13 - Детальное обследование условий водоотвода на местности с трассированием водоотводных канав	80
Таблица 1601-0204-14 - Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог	80
Таблица 1601-0204-15 - Таксация лесонасаждений.....	81
Таблица 1601-0204-16 - Таксация леса при линейных изысканиях	82
Таблица 1601-0204-17 - Рубка просек и визирок	83
Таблица 1601-0204-18 - Рубка визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях	84
Таблица 1601-0204-19 - Сбор сведений по инвентаризации жилых и нежилых строений	86
Таблица 1601-0204-20 - Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений	87
Таблица 1601-0204-21 - Измерение углов (направлений) тоннелей триангуляций ...	89
Таблица 1601-0204-22 - Измерение длин сторон тоннельной трилатерации из геодезических четырехугольников.....	90
Таблица 1601-0204-23 - Проложение тоннельной полигонометрий (вместо тоннельной триангуляций).....	90
Таблица 1601-0204-24 - Проложение основной тоннельной полигометрии на дневной поверхности	91
Таблица 1601-0204-25 - Подземная полигометрия	91
Таблица 1601-0204-26 - Подземное нивелирование	92
Таблица 1601-0204-27 - Определение на местности и съемка проектного контура водохранилища	93
Таблица 1601-0204-28 - Составление лоцманских карт рек и водохранилищ.....	95
Таблица 1601-0204-29 - Составление лоцманских карт водохранилищ.....	96
Таблица 1601-0204-30 - Восстановление и закрепление трасс для строительства железных и автомобильных дорог.....	97
Таблица 1601-0204-31 - Разбивка внутризаводских железных и автомобильных дорог	97
Таблица 1601-0204-32 - Восстановление и закрепление трасс каналов, коллекторов, водопроводов и дамб обвалования	99
Таблица 1601-0204-33 - Восстановление и закрепление трасс магистральных трубопроводов	99
Таблица 1601-0204-34 - Определение мест установки опор по трассам ВЛ 3-1150 кВ.....	100
Таблица 1601-0204-35 - Составление обмерных чертежей зданий и сооружений на основе обработки материалов наземной стереофотограмметрической съемки	101
Глава 5 Картографические и камеральные геодезические работы.....	102
Таблица 1601-0205-01 - Составление сборных планов и карт.....	103
Таблица 1601-0205-02. Картографическое вычерчивание топографических планов и карт	104

Таблица 1601-0205-03 - Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем	108
Таблица 1601-0205-04 - Камеральная привязка аэроснимков	110
Таблица 1601-0205-05 - Камеральное дешифрирование материалов аэрофотосъемки	110
Таблица 1601-0205-06 - Составление уточненных фотосхем с изображением рельефа по данным аэрорадионивелирования	111
Таблица 1601-0205-07 - Изготовление многомаршрутных фотосхем в масштабе аэрофотосъемки	112
Таблица 1601-0205-08 - Составление одномаршрутных фотосхем	112
Таблица 1601-0205-09 - Камеральное трассирование линейных сооружений	113
Таблица 1601-0205-10 - Составление и вычерчивание топографических и морфометрических профилей всех масштабов	114
Таблица 1601-0205-11 - Составление и вычерчивание продольного профиля линейных сооружений	114
Таблица 1601-0205-12 - Составление планов подземных и надземных сооружений	115
Таблица 1601-0205-13 - Составление планов подземных и надземных сооружений застроенных территорий на готовой топографической основе	116
Таблица 1601-0205-14 - Составление каталога и экспликации колодцев (узлов, точек)	116
Таблица 1601-0205-15 - Составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) по геодезическим работам	117
Таблица 1601-0205-16 - Составление программы (предписания) и технического отчета (пояснительной записки) по геодезическим работам	118
Глава 6 Определение геодезических координат и высот пунктов съемочного обоснования	119
Таблица 1601-0206-01 - Определение геодезических координат и высот пунктов съемочного обоснования	119
Таблица 1601-0206-02 - Определение координат отдельных вспомогательных пунктов	121
Часть 3 Цены на вспомогательные работы	122
Глава 1 Вспомогательные работы	122
Таблица 1601-0301-01 - Содержание изыскательских баз и радиостанций	122
Таблица 1601-0301-02 - Монтаж, демонтаж и содержание изыскательского оборудования	123
Таблица 1601-0301-03 - Такелажные и другие работы	123
Приложение А (обязательное) Коэффициенты к ценам на инженерные изыскания, выполняемые в пустынных и безводных районах	124
Приложение Б (обязательное) Продолжительность неблагоприятного периода года для производства полевых инженерных изысканий	125

Раздел 1 Инженерно-геодезические изыскания**Section 1 Engineering- geodesic surveys for construction**

Дата введения 2021-01-01

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 2021 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) подготовке и выдаче заказчику промежуточных материалов инженерно-геодезических изысканий;

к) 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 м³/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 м³/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 потравками при проведении изысканий на их земельных участках;
- 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 до 2500 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;

г) выполнения камеральных работ с использованием материалов ограниченного пользования к ценам на эти работы применяется коэффициент 1,1;

д) выполнения камеральных работ с применением компьютерных технологий к стоимости соответствующих работ применяется коэффициент 1,2, выполнения камеральных работ с составлением графических приложений (продольных профилей, разрезов) в двух видах (на электронном (цифровая модель) и бумажном носителях) к их стоимости применяется коэффициент 1,2.

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, полузакрытые районы предгорий с развитой дорожной сетью;

б) шоссе 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	-	188 030
2	I категория сложности - камеральные работы	-	73 464
3	II категория сложности - полевые работы	-	212 875

Окончание таблицы 1601-0101-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
4	II категория сложности - камеральные работы	-	83 407
5	III категория сложности - полевые работы	-	245 582
6	III категория сложности - камеральные работы	-	95 695
	Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) плановой опорной геодезической сети 1 разряда точности:	пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	124 084
8	I категория сложности - камеральные работы	-	48 887
9	II категория сложности - полевые работы	-	135 360
10	II категория сложности - камеральные работы	-	53 126
11	III категория сложности - полевые работы	-	147 675
12	III категория сложности - камеральные работы	-	57 737
	Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) плановой опорной геодезической сети 2 разряда точности:	пункт	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	88 312
14	I категория сложности - камеральные работы	-	34 813
15	II категория сложности - полевые работы	-	94 842
16	II категория сложности - камеральные работы	-	37 452
17	III категория сложности - полевые работы	-	101 800
18	III категория сложности - камеральные работы	-	39 931
	Инженерно-геодезические изыскания при развитии (создании) высотной опорной геодезической сети 4 класса точности:	пункт	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	20 898
20	I категория сложности - камеральные работы	-	5 598
21	II категория сложности - полевые работы	-	27 989
22	II категория сложности - камеральные работы	-	6 317
23	III категория сложности - полевые работы	-	36 359
24	III категория сложности - камеральные работы	-	7 144
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 застроенностью, 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	29 345
2	Создание инженерно-топографического плана на	га	7 274

Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - камеральные работы		
3	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - полевые работы	га	38 035
4	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - камеральные работы	га	12 835
5	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: I категории сложности - полевые работы	га	49 454
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	21 186
7	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - полевые работы	га	38 035
8	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - камеральные работы	га	10 327
9	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - полевые работы	га	51 357
10	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - камеральные работы	га	18 722
11	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: II категории сложности - полевые работы	га	66 746
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	30 879
13	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - полевые работы	га	50 191
14	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - камеральные работы	га	12 673
15	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - полевые работы	га	73 635
16	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - камеральные работы	га	24 963
17	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500,	га	95 721

Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	высота сечения рельефа 0,25 м: III категории сложности - полевые работы		
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	41 207
19	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	25 421
20	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	6 167
21	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	32 945
22	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	10 873
23	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	44 364
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	18 708
25	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	35 880
26	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	8 690
27	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	48 450
28	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	15 742
29	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	68 338
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	28 593
31	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	48 509
32	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности -	га	11 670

Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	камеральные работы		
33	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	71 172
34	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	23 001
35	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	91 398
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	37 739
37	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	21 540
38	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	5 872
39	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	30 141
40	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	9 148
41	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	28 990
42	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	8 144
43	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	45 662
44	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	13 853
45	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	33 240
46	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	10 490
47	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	67 733

Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
48	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	20 773
49	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	13 809
50	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	3 453
51	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	24 726
52	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	8 011
53	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	35 836
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	14 916
55	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	21 098
56	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	5 060
57	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	33 313
58	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	10 829
59	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	52 523
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	21 850
61	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	29 271
62	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	6 993

Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
63	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	54 071
64	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	17 218
65	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	74 166
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	30 289
67	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	11 198
68	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	3 349
69	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	22 942
70	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	6 476
71	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	16 479
72	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	4 691
73	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	31 765
74	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	9 959
75	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	20 359
76	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	6 226
77	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	51 107
78	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности -	га	14 990

Продолжение таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	камеральные работы		
79	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	6 020
80	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	1 342
81	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	20 153
82	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	6 787
83	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	26 217
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	11 198
85	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	11 862
86	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	2 567
87	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	31 750
88	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	10 327
89	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	41 251
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	19 002
91	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	26 497
92	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	5 710
93	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	52 080

Окончание таблицы 1601-0102-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
94	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	17 158
95	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	67 689
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	28 312
97	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	5 075
98	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	1 269
99	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	19 416

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	6 167
2	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	9 944
3	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	2 346
4	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	30 702
5	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	9 767
6	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	20 832
7	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	5 060
8	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	50 575

Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
9	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	16 244
10	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	4 308
11	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	1 180
12	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	8 041
13	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	2 139
14	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	16 701
15	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	4 382
16	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	3 363
17	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	738
18	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	11 774
19	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	3 659
20	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	15 299
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	6 270
22	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	6 698
23	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	1 328
24	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II	га	19 268

Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	категории сложности - полевые работы		
25	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	4 455
26	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	25 052
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	10 268
28	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	14 488
29	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	2 892
30	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	31 868
31	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	8 970
32	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	41 428
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	17 395
34	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	2 817
35	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	723
36	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	9 856
37	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	3 585
38	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	12 807
39	Создание инженерно-топографического плана на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: I	га	5 252

Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	категории сложности - камеральные работы		
40	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	5 444
41	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	1 269
42	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	15 654
43	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	4 249
44	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	20 346
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	8 350
46	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	11 818
47	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	2 892
48	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	25 995
49	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	8 970
50	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	33 786
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	13 853
52	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	2 405
53	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	693
54	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	4 485

Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
55	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	1 269
56	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	8 837
57	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	2 552
58	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	2 124
59	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	693
60	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	3 541
61	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	1 151
62	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	8 335
63	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	2 552
64	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - полевые работы	га	2 228
65	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: I категории сложности - камеральные работы	га	384
66	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - полевые работы	га	4 382
67	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: II категории сложности - камеральные работы	га	649
68	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - полевые работы	га	10 165
69	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м: III категории сложности - камеральные работы	га	1 475
70	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	1 785

Продолжение таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
71	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	384
72	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	6 256
73	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	1 903
74	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	8 129
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	3 334
76	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	3 453
77	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	649
78	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	9 929
79	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	3 216
80	Топографическая съемка на территории действующих промышленных предприятий, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	12 910
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	5 296
82	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	7 672
83	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	1 475
84	Топографическая съемка на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	16 878
85	Создание инженерно-топографического плана на застроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	4 573
86	Топографическая съемка на территории действующих	га	21 939

Окончание таблицы 1601-0102-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	промышленных предприятий, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м: III категории сложности - полевые работы		
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	8 985
88	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	1 431
89	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	355
90	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	2 877
91	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	605
92	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	6 535
93	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	1 357
94	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: I категории сложности - полевые работы	га	1 298
95	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: I категории сложности - камеральные работы	га	325
96	Топографическая съемка на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: II категории сложности - полевые работы	га	2 582
97	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: II категории сложности - камеральные работы	га	546
98	Топографическая съемка незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: III категории сложности - полевые работы	га	5 901
99	Создание инженерно-топографического плана на незастроенной территории, масштаб съемки 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м: III категории сложности - камеральные работы	га	1 225
<p>Примечания:</p> <p>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.</p> <p>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</p>			

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

№ позиции	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
Пересечения с существующими коммуникациями	Одно пересечение на 1 км проектируемой трассы с железной, автомобильной дорогами, трубопроводом или ВЛ 35 - 1150 кВ, магистральной линией	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

Окончание таблицы 8

Факторы	Категория сложности		
	I	II	III
	связи и до 5 пересечений с другими линейными сооружениями		
Примечания: 1 I категория сложности определяется для отдельных участков трассы по наиболее неблагоприятному признаку, характеризующему сложность трассировочных работ. 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.			

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 (косогоры, 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	-	237 739
2	I категории сложности - камеральные работы	-	94 054
3	II категории сложности - полевые работы	-	403 879
4	II категории сложности - камеральные работы	-	127 869
5	III категории сложности - полевые работы	-	904 452
6	III категории сложности - камеральные работы	-	224 829
	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	-	222 086
8	I категории сложности - камеральные работы	-	86 972
9	II категории сложности - полевые работы	-	382 146
10	II категории сложности - камеральные работы	-	120 920
11	III категории сложности - полевые работы	-	881 422
12	III категории сложности - камеральные работы	-	214 177
	Инженерно-геодезические изыскания новых автомобильных дорог 5 технической категории:	км	-
13	I категории сложности - полевые работы	-	193 596
14	I категории сложности - камеральные работы	-	75 877
15	II категории сложности - полевые работы	-	337 030
16	II категории сложности - камеральные работы	-	105 577
17	III категории сложности - полевые работы	-	744 671
18	III категории сложности - камеральные работы	-	179 536
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	-	85 423
2	I категории сложности - камеральные работы	-	48 716
3	II категории сложности - полевые работы	-	178 163
4	II категории сложности - камеральные работы	-	78 593
5	III категории сложности - полевые работы	-	345 705
6	III категории сложности - камеральные работы	-	118 559
<p>Примечания:</p> <p>1 При одновременных изысканиях нескольких параллельных ниток трубопровода, стоимость каждой из последующих ниток определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,4.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>			

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	-	144 556
2	I категория сложности - камеральные работы	-	83 859
3	II категория сложности - полевые работы	-	210 061
4	II категория сложности - камеральные работы	-	128 312
5	III категория сложности - полевые работы	-	325 493
6	III категория сложности - камеральные работы	-	183 623
<p>Примечания:</p> <p>1 Стоимость изысканий трасс подземных инженерных сетей вне застроенной территории определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,65.</p> <p>2 Стоимость изысканий трасс подземных инженерных сетей на территории крупных городов определяется по цене для III категории сложности с применением следующих коэффициентов:</p> <p>1,2 - при количестве пересечений с существующими коммуникациями на 1 км трассы свыше 50 до 120.</p> <p>1,4 - при количестве пересечений с существующими коммуникациями на 1 км трассы свыше 120.</p> <p>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.</p>			

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	-	28 297
2	I категория сложности - камеральные работы	-	13 013

Окончание таблицы 1601-0103-04

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
3	II категория сложности - полевые работы	-	60 578
4	II категория сложности - камеральные работы	-	29 271
5	III категория сложности - полевые работы	-	114 488
6	III категория сложности - камеральные работы	-	54 279
	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных линий электропередачи 35-110кВ:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	50 752
8	I категория сложности - камеральные работы	-	23 591
9	II категория сложности - полевые работы	-	104 382
10	II категория сложности - камеральные работы	-	50 309
11	III категория сложности - полевые работы	-	186 250
12	III категория сложности - камеральные работы	-	94 940
	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных линий электропередачи 220-500 кВ:	км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	56 550
14	I категория сложности - камеральные работы	-	25 583
15	II категория сложности - полевые работы	-	116 878
16	II категория сложности - камеральные работы	-	57 894
17	III категория сложности - полевые работы	-	210 253
18	III категория сложности - камеральные работы	-	105 916
	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных линий электропередачи 750-1150 кВ:	км	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	56 624
20	I категория сложности - камеральные работы	-	26 734
21	II категория сложности - полевые работы	-	148 937
22	II категория сложности - камеральные работы	-	74 860
23	III категория сложности - полевые работы	-	235 614
24	III категория сложности - камеральные работы	-	123 768
	Инженерно-геодезические изыскания трасс воздушных магистральных линий связи:	км	-
25	I категория сложности - полевые работы	-	38 640
26	I категория сложности - камеральные работы	-	16 819
27	II категория сложности - полевые работы	-	75 228
28	II категория сложности - камеральные работы	-	35 866
29	III категория сложности - полевые работы	-	136 958
30	III категория сложности - камеральные работы	-	65 845
	Инженерно-геодезические изыскания трасс подземных кабельных линий электропередачи 0,4-20 кВ и связи:	км	-
31	I категория сложности - полевые работы	-	61 169
32	I категория сложности - камеральные работы	-	33 535
33	II категория сложности - полевые работы	-	116 744
34	II категория сложности - камеральные работы	-	72 130
35	III категория сложности - полевые работы	-	204 588
36	III категория сложности - камеральные работы	-	125 523
	Инженерно-геодезические изыскания трасс подземных кабельных линий электропередачи 35-220 кВ и связи:	км	-
37	I категория сложности - полевые работы	-	69 342
38	I категория сложности - камеральные работы	-	36 987
39	II категория сложности - полевые работы	-	160 121
40	II категория сложности - камеральные работы	-	89 229
41	III категория сложности - полевые работы	-	210 474
42	III категория сложности - камеральные работы	-	131 188
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	-	140 409
2	I категория сложности - камеральные работы	-	51 151
3	II категория сложности - полевые работы	-	251 165
4	II категория сложности - камеральные работы	-	95 043
5	III категория сложности - полевые работы	-	467 068
6	III категория сложности - камеральные работы	-	181 513

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.

СЦИ РК 8.03-04-2020

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Инженерно-геодезические изыскания трасс дамб обвалования и водопроводов:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	97 345
2	I категория сложности - камеральные работы	-	36 338
3	II категория сложности - полевые работы	-	175 552
4	II категория сложности - камеральные работы	-	68 191
5	III категория сложности - полевые работы	-	335 289
6	III категория сложности - камеральные работы	-	128 209

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	-	13 484
2	I категория сложности- камеральные работы	-	15 580
3	II категория сложности- полевые работы	-	19 445
4	II категория сложности- камеральные работы	-	23 428
5	III категория сложности- полевые работы	-	46 459
6	III категория сложности- камеральные работы	-	38 182
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м:	га	-
7	I категория сложности- полевые работы	-	5 577
8	I категория сложности- камеральные работы	-	4 293
9	II категория сложности- полевые работы	-	8 926
10	II категория сложности- камеральные работы	-	6 226
11	III категория сложности- полевые работы	-	18 294
12	III категория сложности- камеральные работы	-	10 003
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м:	га	-
13	I категория сложности- полевые работы	-	3 010
14	I категория сложности- камеральные работы	-	1 416
15	II категория сложности- полевые работы	-	4 013
16	II категория сложности- камеральные работы	-	1 844
17	III категория сложности- полевые работы	-	8 852
18	III категория сложности- камеральные работы	-	3 054
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м:	га	-
19	I категория сложности- полевые работы	-	974
20	I категория сложности- камеральные работы	-	399
21	II категория сложности- полевые работы	-	1 416
22	II категория сложности- камеральные работы	-	531
23	III категория сложности- полевые работы	-	3 275
24	III категория сложности- камеральные работы	-	855

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	-	355
26	I категория сложности- камеральные работы	-	147
27	II категория сложности- полевые работы	-	502
28	II категория сложности- камеральные работы	-	191
29	III категория сложности- полевые работы	-	989
30	III категория сложности - камеральные работы	-	265
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 ² 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 ² превышает 70 (или 200 стереопар) –	-	-
1	полевые работы	1 фотостанция	66 834
2	камеральные работы	1 стереопара	13 721

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 орошаемого 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	-	4 426
2	I категория сложности - камеральные работы	-	1 579
3	II категория сложности - полевые работы	-	7 982
4	II категория сложности - камеральные работы	-	2 050
5	III категория сложности - полевые работы	-	16 273
6	III категория сложности - камеральные работы	-	3 290
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:1000:	га	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	2 065
8	I категория сложности - камеральные работы	-	472
9	II категория сложности - полевые работы	-	3 703
10	II категория сложности - камеральные работы	-	649
11	III категория сложности - полевые работы	-	7 495
12	III категория сложности - камеральные работы	-	1 180
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:2000:	га	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	914
14	I категория сложности - камеральные работы	-	123
15	II категория сложности - полевые работы	-	1 815

Окончание таблицы 1601-0201-03

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
16	II категория сложности - камеральные работы	-	206
17	III категория сложности - полевые работы	-	3 851
18	III категория сложности - камеральные работы	-	428
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:5000:	км ²	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	41 001
20	I категория сложности - камеральные работы	-	3 512
21	II категория сложности - полевые работы	-	73 207
22	II категория сложности - камеральные работы	-	4 323
23	III категория сложности - полевые работы	-	143 257
24	III категория сложности - камеральные работы	-	7 495
	Горизонтальная теодолитная съемка с составлением ситуационного плана в масштабе 1:10000:	км ²	-
25	I категория сложности - полевые работы	-	20 537
26	I категория сложности - камеральные работы	-	1 225
27	II категория сложности - полевые работы	-	39 333
28	II категория сложности - камеральные работы	-	1 682
29	III категория сложности - полевые работы	-	74 668
30	III категория сложности - камеральные работы	-	3 054
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 внутривозовских 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 1601-0202-01 – 1601-0202-04, 1601-0202-06, 1601-0202-08 – 1601-0202-10 применяются коэффициенты, приведенные в таблице 9.

Таблица 9

№ позиции	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 - Съёмка плана, профиля и элементов земляного полотна железных дорог на перегонах

Состав работ

Цены на съёмку 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 съёмка плана пути с закреплением базиса съёмки 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 съёмки 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
	Съёмка 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	-	42 343
2	I категория сложности - камеральные работы	-	2 700
3	II категория сложности - полевые работы	-	66 687
4	II категория сложности - камеральные работы	-	3 924
5	III категория сложности - полевые работы	-	106 107
6	III категория сложности - камеральные работы	-	5 547
	Съёмка 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	-	50 826
8	I категория сложности - камеральные работы	-	2 744
9	II категория сложности - полевые работы	-	79 227
10	II категория сложности - камеральные работы	-	4 042
11	III категория сложности - полевые работы	-	124 963
12	III категория сложности - камеральные работы	-	5 592
	Съёмка 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	-	55 474
14	I категория сложности - камеральные работы	-	2 877
15	II категория сложности - полевые работы	-	86 840
16	II категория сложности - камеральные работы	-	4 131
17	III категория сложности - полевые работы	-	140 203
18	III категория сложности - камеральные работы	-	5 990
	Съёмка плана, профиля и элементов земляного полотна	км	-

Окончание таблицы 1601-0202-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	железных дорог на перегонах, количество главных путей на общем земляном полотне 4:		
19	I категория сложности - полевые работы	-	60 726
20	I категория сложности - камеральные работы	-	2 966
21	II категория сложности - полевые работы	-	96 385
22	II категория сложности - камеральные работы	-	4 308
23	III категория сложности - полевые работы	-	148 053
24	III категория сложности - камеральные работы	-	6 757
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	-	1 667
2	до 4 м - камеральные работы	-	97
3	свыше 4 до 12 м - полевые работы	-	2 331
4	свыше 4 до 12 м - камеральные работы	-	110
5	свыше 12 м - полевые работы	-	3 201
6	свыше 12 м - камеральные работы	-	125
	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	-	1 977
8	до 4 м - камеральные работы	-	112
9	свыше 4 до 12 м - полевые работы	-	2 788
10	свыше 4 до 12 м - камеральные работы	-	126
11	свыше 12 м - полевые работы	-	3 806
12	свыше 12 м - камеральные работы	-	162
	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	-	2 611

Окончание таблицы 1601-0202-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
14	до 4 м - камеральные работы	-	147
15	свыше 4 до 12 м - полевые работы	-	3 556
16	свыше 4 до 12 м - камеральные работы	-	177
17	свыше 12 м - полевые работы	-	5 075
18	свыше 12 м - камеральные работы	-	206
	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	-	2 877
20	до 4 м - камеральные работы	-	177
21	свыше 4 до 12 м - полевые работы	-	4 176
22	свыше 4 до 12 м - камеральные работы	-	191
23	свыше 12 м - полевые работы	-	5 930
24	свыше 12 м - камеральные работы	-	236
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 косоогоров 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 косоогорах 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 косоогоры 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	-	7 997
2	I категория сложности - камеральные работы	-	340
3	II категория сложности - полевые работы	-	12 910
4	II категория сложности - камеральные работы	-	885
5	III категория сложности - полевые работы	-	21 688
6	III категория сложности - камеральные работы	-	1 416

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	-	8 749
2	I категория сложности - камеральные работы	-	325
3	II категория сложности - полевые работы	-	12 009
4	II категория сложности - камеральные работы	-	413
5	III категория сложности - полевые работы	-	18 206
6	III категория сложности - камеральные работы	-	531

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	-	5 636
2	I категория сложности - камеральные работы	-	340
3	II категория сложности - полевые работы	-	6 388
4	II категория сложности - камеральные работы	-	399
5	III категория сложности - полевые работы	-	8 484
6	III категория сложности - камеральные работы	-	487
	Съемка контактных сетей на перегонах при количестве главных путей 2:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	3 998
8	I категория сложности - камеральные работы	-	265
9	II категория сложности - полевые работы	-	4 781
10	II категория сложности - камеральные работы	-	325
11	III категория сложности - полевые работы	-	6 772
12	III категория сложности - камеральные работы	-	399
	Съемка контактных сетей на перегонах при количестве главных путей 3:	км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	3 025
14	I категория сложности - камеральные работы	-	206
15	II категория сложности - полевые работы	-	3 615
16	II категория сложности - камеральные работы	-	265
17	III категория сложности - полевые работы	-	5 075
18	III категория сложности - камеральные работы	-	325
Примечание - Стоимость съемки контактной сети участков с главными путями, расположенных на раздельном полотне, определяется для каждого участка отдельно.			

Таблица 1601-0202-06 - Съёмка земляного полотна существующих автомобильных дорог*Описание*

Цены на съёмку 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 съёмочных работ.

Состав работ

Цены на съёмку 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	-	28 563
2	I категория сложности - камеральные работы	-	5 385
3	II категория сложности - полевые работы	-	53 010
4	II категория сложности - камеральные работы	-	7 598
5	III категория сложности - полевые работы	-	108 586
6	III категория сложности - камеральные работы	-	12 482
	Съемка земляного полотна автомобильных дорог III технической категории при количестве 20 поперечников на 1 км дороги:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	37 872
8	I категория сложности - камеральные работы	-	7 879
9	II категория сложности - полевые работы	-	62 555
10	II категория сложности - камеральные работы	-	11 110
11	III категория сложности - полевые работы	-	128 238
12	III категория сложности - камеральные работы	-	16 494
	Съемка земляного полотна автомобильных дорог III технической категории при количестве 50 поперечников на 1 км дороги:	км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	64 473
14	I категория сложности - камеральные работы	-	12 939
15	II категория сложности - полевые работы	-	92 859
16	II категория сложности - камеральные работы	-	17 380
17	III категория сложности - полевые работы	-	185 658
18	III категория сложности - камеральные работы	-	31 469
<p>Примечания:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3 Ценами таблицы не учтены расходы на съемку пересечений существующих линейных сооружений, стоимость этих работ определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0202-13.</p> <p>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.</p>			

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 внутривозводских железных дорог, протяженность кривых	км	-
1	до 20 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги до 3 - полевые работы	-	34 405
2	до 20 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги до 3 - камеральные работы	-	3 571
3	свыше 20 до 40 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги свыше 3 до 5 - полевые работы	-	45 427
4	свыше 20 до 40 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги свыше 3 до 5 - камеральные работы	-	4 102
5	свыше 40 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги свыше 5 - полевые работы	-	72 470
6	свыше 40 % или число стрелочных переводов на 1 км железной дороги свыше 5 - камеральные работы	-	5 547
<p>Примечания:</p> <p>1 При числе маневровых подач в сутки более 6-ти к ценам на полевые работы применяются следующие коэффициенты:</p> <p>1,1 - при числе маневровых подач свыше 6 до 18 включительно;</p> <p>1,3 - при числе маневровых подач свыше 18 до 36 включительно;</p> <p>1,5 - при числе маневровых подач свыше 36.</p> <p>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.</p> <p>3 Ценами не предусмотрены расходы по съемкам надземных и подземных коммуникаций, стоимость которых определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц Сборника.</p>			

Таблица 1601-0202-08 - Съемка внутривозводских автомобильных дорог

Описание

Цены на съемку внутривозводских 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 съемку 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; съемка 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
	Съемка внутризаводских автомобильных дорог:	км	-
1	I категория сложности - полевые работы	-	25 598
2	I категория сложности - камеральные работы	-	2 936
3	II категория сложности - полевые работы	-	39 672
4	II категория сложности - камеральные работы	-	4 426
5	III категория сложности - полевые работы	-	69 844
6	III категория сложности - камеральные работы	-	7 052
Примечания:			
1 При выполнении съемки 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	-	65 477
2	до 6 м - камеральные работы	-	7 760
3	свыше 6 до 12 м - полевые работы	-	88 787
4	свыше 6 до 12 м - камеральные работы	-	10 461
5	свыше 12 м - полевые работы	-	117 674
6	свыше 12 м - камеральные работы	-	13 750

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

Состав работ

Цены на съёмку 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; съёмка 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
	Съёмка и нивелирование речных выправительных сооружений и береговых укреплений:	км	-
1	полевые работы	-	115 801
2	камеральные работы	-	13 515

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

Описание

Цены на съёмку 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 съёмку 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 съёмка линии

Установление направления, класса линии и адреса организации, эксплуатирующей линию; визуальная съёмка 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 съёмка линии

Установление направления, класса линии и адреса организации, эксплуатирующей линию; проложение тахеометрического хода вдоль линии с закреплением точек хода; инструментальная съёмка 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	-	811
2	I категория сложности - камеральные работы	-	131
3	II категория сложности - полевые работы	-	1 401
4	II категория сложности - камеральные работы	-	236
5	III категория сложности - полевые работы	-	2 449
6	III категория сложности - камеральные работы	-	280
	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	-	3 541
8	I категория сложности - камеральные работы	-	487
9	II категория сложности - полевые работы	-	4 617
10	II категория сложности - камеральные работы	-	914
11	III категория сложности - полевые работы	-	6 698
12	III категория сложности - камеральные работы	-	1 372
	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	-	206
14	II категория сложности	-	340
15	III категория сложности	-	752
<p>Примечания:</p> <p>1 Цены п.п. 13-15 применяются только при определении стоимости описания линии, нанесенной на топографические карты или планы.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>			

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 углов 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	-	6 506
2	I категория сложности - камеральные работы	-	2 773
3	II категория сложности - полевые работы	-	13 544
4	II категория сложности - камеральные работы	-	3 571
5	III категория сложности - полевые работы	-	23 487
6	III категория сложности - камеральные работы	-	5 798

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	-	13 381
2	I категория сложности - камеральные работы	-	531
3	II категория сложности - полевые работы	-	17 571
4	II категория сложности - камеральные работы	-	974
5	III категория сложности - полевые работы	-	23 797
6	III категория сложности - камеральные работы	-	1 504
	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	-	7 894

Окончание таблицы 1601-0202-13

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
8	I категория сложности - камеральные работы	-	280
9	II категория сложности - полевые работы	-	11 301
10	II категория сложности - камеральные работы	-	309
11	III категория сложности - полевые работы	-	16 819
12	III категория сложности - камеральные работы	-	443
	Съемка пересечений проектируемых дорог с существующими линейными сооружениями ВЛ 35-330 кВ:	пересечение	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	16 834
14	I категория сложности - камеральные работы	-	1 269
15	II категория сложности - полевые работы	-	22 396
16	II категория сложности - камеральные работы	-	1 475
17	III категория сложности - полевые работы	-	38 876
18	III категория сложности - камеральные работы	-	1 918
	Съемка пересечений проектируемых дорог с существующими линейными сооружениями ВЛ 500-1150 кВ:	пересечение	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	19 017
20	I категория сложности - камеральные работы	-	1 328
21	II категория сложности - полевые работы	-	30 540
22	II категория сложности - камеральные работы	-	1 874
23	III категория сложности - полевые работы	-	55 430
24	III категория сложности - камеральные работы	-	3 039
	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	-	10 299
26	I категория сложности - камеральные работы	-	265
27	II категория сложности - полевые работы	-	13 795
28	II категория сложности - камеральные работы	-	458
29	III категория сложности - полевые работы	-	18 663
30	III категория сложности - камеральные работы	-	708
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	-	6 123
2	I категория сложности - камеральные работы	-	841
3	II категория сложности - полевые работы	-	8 115
4	II категория сложности - камеральные работы	-	1 254
5	III категория сложности - полевые работы	-	11 257
6	III категория сложности - камеральные работы	-	2 405
	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	-	4 293
8	I категория сложности - камеральные работы	-	1 151
9	II категория сложности - полевые работы	-	5 371
10	II категория сложности - камеральные работы	-	1 239
11	III категория сложности - полевые работы	-	6 669
12	III категория сложности - камеральные работы	-	1 653
	Съемка пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими линейными сооружениями ВЛ 35-330 кВ:	пересечение	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	5 327
14	I категория сложности - камеральные работы	-	1 416
15	II категория сложности - полевые работы	-	7 126
16	II категория сложности - камеральные работы	-	1 550
17	III категория сложности - полевые работы	-	9 339
18	III категория сложности - камеральные работы	-	2 080
	Съемка пересечений проектируемых трубопроводов и ВЛ с существующими линейными сооружениями ВЛ 500-1150 кВ:	пересечение	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	6 211
20	I категория сложности - камеральные работы	-	1 460
21	II категория сложности - полевые работы	-	8 896
22	II категория сложности - камеральные работы	-	1 992

Окончание таблицы 1601-0202-14

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
23	III категория сложности - полевые работы	-	12 467
24	III категория сложности - камеральные работы	-	2 228
	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	-	7 037
26	I категория сложности - камеральные работы	-	487
27	II категория сложности - полевые работ	-	9 738
28	II категория сложности - камеральные работы	-	885
29	III категория сложности - полевые работы	-	13 042
30	III категория сложности - камеральные работы	-	1 328
<p>Примечания:</p> <p>1 Стоимость съемки пролетов, примыкающих к пересекаемому пролету, определяется по ценам п.п 7-24 с применением коэффициента 0,7.</p> <p>2 Стоимость съемки пересечения многоколейной железной дорогой определяется по ценам п.п. 1-6 с применением следующих коэффициентов:</p> <p>1,1 - при наличии двух путей;</p> <p>1,2 - при наличии трех путей и более.</p> <p>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.</p>			

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

Описание

Цены на плано-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 плано-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	-	708
2	I категория сложности - камеральные работы	-	458
3	II категория сложности - полевые работы	-	1 431
4	II категория сложности - камеральные работы	-	517
5	III категория сложности - полевые работы	-	2 877
6	III категория сложности - камеральные работы	-	590
Примечание - При работах в тоннелях и помещениях с вредными условиями (загазованность, обводненность, высокие температуры, вибрация, капез 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	-	531
2	от 10 до 19, II категория сложности	-	796
3	менее 10, III категория сложности	-	1 195
	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	-	472
5	от 10 до 19, II категория сложности	-	738
6	менее 10, III категория сложности	-	1 092
	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	-	723

Окончание таблицы 1601-0203-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
8	от 10 до 19, II категория сложности	-	1 033
9	менее 10, III категория сложности	-	1 519
	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	-	590
11	от 10 до 19, II категория сложности	-	841
12	менее 10, III категория сложности	-	1 195
<p>Примечания:</p> <p>1 Стоимость работ по созданию плано-высотной съемочной основы ценами настоящей таблицы не учтена и определяется по ценам соответствующих таблиц настоящего Сборника.</p> <p>2 При съемке кабельных силовых линий, выполняемой с отключением их от питающей сети, к ценам применяется коэффициент 1,2.</p> <p>3 При съемке и нивелировании подземных и надземных сооружений на проезжей части с интенсивным движением транспорта к ценам применяется коэффициент 1,25.</p> <p>4 При нивелировании крышек колодцев без их открывания и закрывания к ценам п.п. 7-9 применяется коэффициент 0,5.</p> <p>5 При съемке и нивелировании подземных коммуникаций с помощью приборов поиска (трубокабелеискателей) стоимость работ определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0203-03.</p>			

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

№ позиции	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	-	561
2	II категория сложности	-	679
3	III категория сложности	-	945
	Составление описания электрокабелей, кабелей связи, водопровода, канализации и других трубопроводов, вскрытых шурфами:	шурф	-
4	I категория сложности	-	649
5	II категория сложности	-	826
6	III категория сложности	-	1 063
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	-	1 048
2	II категория сложности	-	1 697
3	III категория сложности	-	2 258
	Съёмка подземных коммуникаций с помощью трубокабелеискателя, в отдельных узлах при количестве выходов подземных прокладок в одном узле:	узел, колодец, шурф	-
4	1	-	1 121

Окончание таблицы 1601-0203-03

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
5	2	-	1 667
6	3	-	2 479
7	4	-	3 689
8	5 и более	-	5 474
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	-	1 977
2	I категория сложности - камеральные работы	-	280
3	II категория сложности - полевые работы	-	2 700
4	II категория сложности - камеральные работы	-	355
5	III категория сложности - полевые работы	-	3 703
6	III категория сложности - камеральные работы	-	443

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

№ позиции	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	-	1 756
2	I категория сложности - камеральные работы	-	340
3	II категория сложности - полевые работы	-	2 479
4	II категория сложности - камеральные работы	-	340
5	III категория сложности - полевые работы	-	3 512
6	III категория сложности - камеральные работы	-	340
<p>Примечания:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>1,1 - при обследовании сооружений на опорах из простых ферм;</p> <p>1,2 - при обследовании сооружений на опорах из простых ферм, на сложных металлических и железобетонных опорах;</p> <p>1,3 - при обследовании сооружений на опорах из простых ферм на эстакадах.</p> <p>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.</p>			

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	-	25 612
2	I категория сложности - камеральные работы	-	4 722
3	II категория сложности - полевые работы	-	29 242
4	II категория сложности - камеральные работы	-	4 722
5	III категория сложности - полевые работы	-	35 438
6	III категория сложности - камеральные работы	-	4 722
	Снесение координат центра пункта с измерением базисов и углов при 3-х базисов:	пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	37 179
8	I категория сложности - камеральные работы	-	6 743
9	II категория сложности - полевые работы	-	42 859
10	II категория сложности - камеральные работы	-	6 743
11	III категория сложности - полевые работы	-	51 475
12	III категория сложности - камеральные работы	-	6 743
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	-	73 974
2	камеральные работы	-	13 440

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: Грунтовой репер (железобетонный или трубчатый) при глубине закладки 1,8 м:	знак	-
1	I категория грунта	-	30 082
2	II категория грунта	-	43 744
3	III категория грунта	-	63 116
	Изготовление и установка знаков: Грунтовой репер (железобетонный или трубчатый) при глубине закладки 2,5 м:	знак	-
4	I категория грунта	-	36 382
5	II категория грунта	-	49 129
6	III категория грунта	-	77 988

Окончание таблицы 1601-0204-03

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Изготовление и установка знаков: Грунтовый репер (железобетонный или трубчатый) при глубине закладки 3,0 м:	знак	-
7	I категория грунта	-	41 753
8	II категория грунта	-	61 936
9	III категория грунта	-	99 424
	Изготовление и установка знаков: Стенные и скальные марки и реперы:	знак	-
10	I категория грунта	-	3 585
11	II категория грунта	-	15 874
12	III категория грунта	-	18 840
	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	-	4 766
14	II категория грунта	-	5 930
15	III категория грунта	-	6 757
	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	-	5 827
17	II категория грунта	-	7 140
18	III категория грунта	-	7 938
	Изготовление и установка знаков: Предохранительные колапки (с крышками), устанавливаемые на знаках, находящихся на строительных площадках и застроенных территориях:	знак	-
19	I категория грунта	-	1 357
20	II категория грунта	-	1 594
21	III категория грунта	-	2 036
	Изготовление и установка знаков: Ориентирный пункт - деревянный столб с нижним центром с установкой на глубину до 0,8 м:	знак	-
22	I категория грунта	-	3 836
23	II категория грунта	-	5 739
24	III категория грунта	-	8 675
	Изготовление и установка знаков: Оповестительный знак - бетонный столб с установкой на глубину до 1 м:	знак	-
25	I категория грунта	-	3 349
26	II категория грунта	-	4 279
27	III категория грунта	-	6 373
	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	-	1 977
29	II категория грунта	-	3 142
30	III категория грунта	-	4 766
	Изготовление и установка знаков: Рабочие пункты: металлические трубки (штыри), дюбель-гвоздь и др.:	знак	-
31	I категория грунта	-	443
32	II категория грунта	-	605
33	III категория грунта	-	796
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 - Приложение 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	-	10 917
2	II категории сложности	-	15 845
3	III категории сложности	-	22 942
	Проложение ходов: нивелирования IV класса:	км	-
4	I категории сложности - полевые работы	-	4 071
5	I категории сложности - камеральные работы	-	517
6	II категории сложности - полевые работы	-	7 155
7	II категории сложности - камеральные работы	-	605
8	III категории сложности - полевые работы	-	12 009
9	III категории сложности - камеральные работы	-	723
	Проложение ходов: технического нивелирования:	км	-
10	I категории сложности	-	3 437
11	II категории сложности	-	5 340
12	III категории сложности	-	9 280
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	-	1 195
2	II категория сложности	-	1 638
3	III категория сложности	-	2 080
	Плановая и высотная привязка при расстоянии между точками (геологическими выработками) свыше 50 до 100 м:	точка (выработка)	-
4	I категория сложности	-	1 416
5	II категория сложности	-	1 874
6	III категория сложности	-	2 626
	Плановая и высотная привязка при расстоянии между точками (геологическими выработками) свыше 100 до 200 м:	точка (выработка)	-
7	I категория сложности	-	2 006
8	II категория сложности	-	2 788
9	III категория сложности	-	4 338
	Плановая и высотная привязка при расстоянии между точками (геологическими выработками) свыше 200 до 350 м:	точка (выработка)	-
10	I категория сложности	-	2 655
11	II категория сложности	-	3 777
12	III категория сложности	-	5 768
<p>Примечания:</p> <p>1 Стоимость предварительной разбивки местоположения точек (выработок) определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 0,5.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4 Стоимость определения координат и высот точек лесонасаждений при подеревной съемке определяется по цене п.п. 1-3 с применением коэффициента 0,4.</p> <p>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.</p>			

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	-	11 597
2	II категория сложности	-	16 082
3	III категория сложности	-	20 876
	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	-	13 912
5	II категория сложности	-	18 147
6	III категория сложности	-	23 384
	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	-	15 492
8	II категория сложности	-	20 065
9	III категория сложности	-	24 934
	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	-	17 409
11	II категория сложности	-	22 426
12	III категория сложности	-	27 589
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	-	16 111
2	II категория сложности	-	21 732
3	III категория сложности	-	31 130
	Разбивка и нивелирование геофизического профиля при расстоянии между точками 100 м:	км	-
4	I категория сложности	-	14 738
5	II категория сложности	-	19 607
6	III категория сложности	-	28 549

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	-	19 327
2	II категория сложности	-	25 936
3	III категория сложности	-	45 810
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 линии; 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	-	1 313
2	свыше 10 до 25 м	-	1 726
3	свыше 25 до 50 м	-	2 155
4	свыше 50 до 100 м	-	2 817
5	свыше 100 до 200 м	-	3 422
6	свыше 200 м	-	4 308
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	10 637
2	Определение истинного азимута: по Полярной звезде со средней квадратической ошибкой m не более $\pm 10''$	азимут	23 031

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 отчетной 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	-	4 691
2	II категория сложности	-	7 583
3	III категория сложности	-	12 570
	Обследование дорог в районе строительства трубопроводов, линий электропередачи и связи:	км	-
4	I категория сложности	-	355
5	II категория сложности	-	826
6	III категория сложности	-	2 228
	Выбор маршрута безрельсовой транспортировки тяжеловесного оборудования:	км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	4 117
8	I категория сложности - камеральные работы	-	796
9	II категория сложности - полевые работы	-	7 524
10	II категория сложности - камеральные работы	-	1 800
11	III категория сложности - полевые работы	-	13 337
12	III категория сложности - камеральные работы	-	2 317
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 протоков; 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	-	7 524
2	I категория сложности - камеральные работы	-	2 317
3	II категория сложности - полевые работы	-	11 965
4	II категория сложности - камеральные работы	-	3 482
5	III категория сложности - полевые работы	-	16 391

Окончание таблицы 1601-0204-12

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
6	III категория сложности - камеральные работы	-	4 647
	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	-	10 623
8	I категория сложности - камеральные работы	-	1 166
9	II категория сложности - полевые работы	-	17 719
10	II категория сложности - камеральные работы	-	1 550
11	III категория сложности - полевые работы	-	24 816
12	III категория сложности - камеральные работы	-	2 317
	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	-	12 851
14	I категория сложности - камеральные работы	-	2 317
15	II категория сложности - полевые работы	-	20 390
16	II категория сложности - камеральные работы	-	3 482
17	III категория сложности - полевые работы	-	28 400
18	III категория сложности - камеральные работы	-	4 839
	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	-	19 061
20	I категория сложности - камеральные работ	-	1 166
21	II категория сложности - полевые работы	-	32 355
22	II категория сложности - камеральные работы	-	1 933
23	III категория сложности - полевые работы	-	45 707
24	III категория сложности - камеральные работы	-	2 508
	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	-	16 406
26	I категория сложности - камеральные работы	-	2 714
27	II категория сложности - полевые работы	-	26 173
28	II категория сложности - камеральные работы	-	3 865
29	III категория сложности - полевые работы	-	36 825
30	III категория сложности - камеральные работы	-	5 813
	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	-	35 910
32	I категория сложности - камеральные работы	-	1 357
33	II категория сложности - полевые работы	-	62 998
34	II категория сложности - камеральные работ	-	1 933
35	III категория сложности - полевые работы	-	91 398
36	III категория сложности - камеральные работ	-	2 907

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; съёмка 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	-	5 783
2	I категория сложности - камеральные работы	-	2 155
3	II категория сложности - полевые работы	-	15 786
4	II категория сложности - камеральные работы	-	3 128
5	III категория сложности - полевые работы	-	39 466
6	III категория сложности - камеральные работы	-	5 001

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	-	2 021
2	расстояние между поперечниками 200 м	-	2 346
3	расстояние между поперечниками 300 м	-	2 804
	Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог, при типе покрытий: прочные покрытия (черные, старые или значительно цементированные):	поперечник	-
4	расстояние между поперечниками 100 м	-	1 357
5	расстояние между поперечниками 200 м	-	1 504
6	расстояние между поперечниками 300 м	-	1 697
	Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог, при типе покрытий: гравийные и щебеночные покрытия:	поперечник	-
7	расстояние между поперечниками 100 м	-	1 077
8	расстояние между поперечниками 200 м	-	1 151
9	расстояние между поперечниками 300 м	-	1 254
	Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог, при типе покрытий: булыжные, брусчатые и клинкерные мостовые:	поперечник	-
10	расстояние между поперечниками 100 м	-	855
11	расстояние между поперечниками 200 м	-	901
12	расстояние между поперечниками 300 м	-	958
	Исследование покрытий и оснований существующих автомобильных дорог, при типе покрытий: грунтовые дороги, улучшенные добавками:	поперечник	-
13	расстояние между поперечниками 100 м	-	752
14	расстояние между поперечниками 200 м	-	782
15	расстояние между поперечниками 300 м	-	841

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	-	8 867
2	II категория сложности	-	11 581
3	III категория сложности	-	17 025
	Таксация лесонасаждений на незастроенных территориях:	га	-
4	I категория сложности	-	4 825
5	II категория сложности	-	6 388
6	III категория сложности	-	9 310
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	-	355
2	II категория местности	-	620
3	III категория местности	-	901

Окончание таблицы 1601-0204-16

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Таксация леса по трассе, II категория леса:	км	-
4	I категория местности	-	458
5	II категория местности	-	723
6	III категория местности	-	989
	Таксация леса по трассе, III категория леса:	км	-
7	I категория местности	-	546
8	II категория местности	-	811
9	III категория местности	-	1 077
	Ленточный перечет в полосе шириной 10 м, I категория леса:	км	-
10	I категория местности	-	1 653
11	II категория местности	-	2 892
12	III категория местности	-	4 131
	Ленточный перечет в полосе шириной 10 м, II категория леса:	км	-
13	I категория местности	-	2 065
14	II категория местности	-	3 305
15	III категория местности	-	4 544
	Ленточный перечет в полосе шириной 10 м, III категория леса:	км	-
16	I категория местности	-	2 479
17	II категория местности	-	3 718
18	III категория местности	-	4 957
	Ленточный перечет в полосе шириной 20 м, I категория леса:	км	-
19	I категория местности	-	2 376
20	II категория местности	-	4 161
21	III категория местности	-	5 945
	Ленточный перечет в полосе шириной 20 м, II категория леса:	км	-
22	I категория местности	-	2 980
23	II категория местности	-	4 766
24	III категория местности	-	6 550
	Ленточный перечет в полосе шириной 20 м, III категория леса:	км	-
25	I категория местности	-	3 571
26	II категория местности	-	5 356
27	III категория местности	-	7 140

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 1:	км	-
1	I категория сложности	-	4 455
2	II категория сложности	-	6 167
3	III категория сложности	-	7 170
	Прорубка визирки шириной до 0,7м, категория леса 2:	км	-
4	I категория сложности	-	7 170
5	II категория сложности	-	8 497
6	III категория сложности	-	9 648
	Прорубка визирки шириной до 0,7м, категория леса 3:	км	-
7	I категория сложности	-	9 648
8	II категория сложности	-	10 961
9	III категория сложности	-	15 019
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	-	3 201
2	высота сечения рельефа 0,25 м: II категория леса	-	4 249
3	высота сечения рельефа 0,25 м: III категория леса	-	5 857
4	высота сечения рельефа 0,5 м: I категория леса	-	2 863
5	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	3 806
6	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	5 252
7	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	2 626
8	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	3 497
9	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	4 810
	Рубка визирок при производстве топографических съемок на залесенных территориях, масштаб топографической	га	-

Окончание таблицы 1601-0204-18

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	съемки 1:1000,		
10	высота сечения рельефа 0,25 м: I категория леса	-	1 918
11	высота сечения рельефа 0,25 м: II категория леса	-	2 538
12	высота сечения рельефа 0,25 м: III категория леса	-	3 497
13	высота сечения рельефа 0,5 м: I категория леса	-	1 667
14	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	2 228
15	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	3 069
16	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	1 431
17	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	1 903
18	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	2 626
19	высота сечения рельефа 2,0 м: I категория леса	-	1 195
20	высота сечения рельефа 2,0 м: II категория леса	-	1 594
21	высота сечения рельефа 2,0 м: III категория леса	-	2 183
	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	-	958
23	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	1 269
24	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	1 756
25	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	723
26	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	958
27	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	1 313
28	высота сечения рельефа 2,0 м: I категория леса	-	620
29	высота сечения рельефа 2,0 м: II категория леса	-	826
30	высота сечения рельефа 2,0 м: III категория леса	-	1 136
	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	-	575
32	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	767
33	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	1 048
34	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	472
35	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	634
36	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	870
37	высота сечения рельефа 2,0 м: I категория леса	-	384
38	высота сечения рельефа 2,0 м: II категория леса	-	502
39	высота сечения рельефа 2,0 м: III категория леса	-	693
40	высота сечения рельефа 5,0 м: I категория леса	-	340
41	высота сечения рельефа 5,0 м: II категория леса	-	443
42	высота сечения рельефа 5,0 м: III категория леса	-	620
	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	-	280
44	высота сечения рельефа 0,5 м: II категория леса	-	384
45	высота сечения рельефа 0,5 м: III категория леса	-	531
46	высота сечения рельефа 1,0 м: I категория леса	-	236
47	высота сечения рельефа 1,0 м: II категория леса	-	325
48	высота сечения рельефа 1,0 м: III категория леса	-	443
49	высота сечения рельефа 2,0 м: I категория леса	-	191
50	высота сечения рельефа 2,0 м: II категория леса	-	250
51	высота сечения рельефа 2,0 м: III категория леса	-	355
52	высота сечения рельефа 5,0 м: I категория леса	-	147
53	высота сечения рельефа 5,0 м: II категория леса	-	191
54	высота сечения рельефа 5,0 м: III категория леса	-	265

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 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	1 004

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

Категории сложности

I категория

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

б) шоссе 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.

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	-	52 861
2	II категория сложности	-	65 820
3	III категория сложности	-	91 740
	Разбивка геодезической строительной сетки, основных осей зданий и сооружений проложением ходов полигонометрии 1-го разряда, при длине сторон сетки или расстоянии между	км хода	-

Окончание таблицы 1601-0204-20

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	знаками по разбивочной линии 100 м:		
4	I категория сложности	-	64 454
5	II категория сложности	-	79 801
6	III категория сложности	-	109 131
	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	-	91 057
8	II категория сложности	-	110 325
9	III категория сложности	-	147 668
	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	-	38 196
11	II категория сложности	-	48 768
12	III категория сложности	-	66 502
	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	-	47 062
14	II категория сложности	-	59 339
15	III категория сложности	-	80 656
	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	-	68 207
17	II категория сложности	-	84 065
18	III категория сложности	-	113 394
	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	-	11 254
20	II категория сложности	-	15 858
21	III категория сложности	-	24 724
	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	-	15 346
23	II категория сложности	-	21 316
24	III категория сложности	-	34 784
	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	-	23 872
26	II категория сложности	-	30 864
27	III категория сложности	-	45 016
	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	-	31 033
29	II категория сложности	-	39 048
30	III категория сложности	-	54 398
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	-	49 416
2	I категория сложности- камеральные работы	-	15 335
3	II категория сложности- полевые работы	-	59 641
4	II категория сложности- камеральные работы	-	15 335
5	III категория сложности- полевые работы	-	93 722
6	III категория сложности- камеральные работы	-	15 335
	Измерение углов (направлений) тоннельной триангуляции разряда II -Т	1 пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	25 560
8	I категория сложности- камеральные работы	-	12 268
9	II категория сложности- полевые работы	-	31 525
10	II категория сложности- камеральные работы	-	12 268
11	III категория сложности- полевые работы	-	49 417
12	III категория сложности- камеральные работы	-	12 268
	Измерение углов (направлений) тоннельной триангуляции разряда III -Т	1 пункт	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	17 041
14	I категория сложности - камеральные работы	-	10 224
15	II категория сложности - полевые работы	-	22 152
16	II категория сложности - камеральные работы	-	10 224
17	III категория сложности - полевые работы	-	34 932
18	III категория сложности - камеральные работы	-	10 224
	Измерение углов (направлений) тоннельной триангуляции разряда IV -Т	1 пункт	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	13 975
20	I категория сложности - камеральные работы	-	4 771
21	II категория сложности - полевые работы	-	16 358
22	II категория сложности - камеральные работы	-	4 771
23	III категория сложности - полевые работы	-	20 960
24	III категория сложности - камеральные работы	-	4 771

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	-	102 241
2	I категория сложности - камеральные работы	-	20 788
3	II категория сложности - полевые работы	-	135 545
4	II категория сложности - камеральные работы	-	20 788
5	III категория сложности - полевые работы	-	189 996
6	III категория сложности - камеральные работы	-	20 788
	Измерение длин сторон тоннельной трилатерации из геодезических четырехугольников, разряда II -Т	1 пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	88 611
8	I категория сложности - камеральные работы	-	19 085
9	II категория сложности - полевые работы	-	117 575
10	II категория сложности - камеральные работы	-	19 085
11	III категория сложности - полевые работы	-	166 143
12	III категория сложности - камеральные работы	-	19 085
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	-	115 872
2	I категория сложности - камеральные работы	-	12 609
3	II категория сложности - полевые работы	-	138 332
4	II категория сложности - камеральные работы	-	12 609
5	III категория сложности - полевые работы	-	193 405
6	III категория сложности - камеральные работы	-	12 609
	Проложение тоннельной полигонометрии разряда II -Т	1 пункт	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	81 792

Окончание таблицы 1601-0204-23

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
8	I категория сложности - камеральные работы	-	12 268
9	II категория сложности - полевые работы	-	102 241
10	II категория сложности - камеральные работы	-	12 268
11	III категория сложности - полевые работы	-	146 546
12	III категория сложности - камеральные работы	-	12 268
	Проложение тоннельной полигонометрии разряда III -Г	1 пункт	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	71 568
14	I категория сложности - камеральные работы	-	11 928
15	II категория сложности - полевые работы	-	86 905
16	II категория сложности - камеральные работы	-	11 928
17	III категория сложности - полевые работы	-	122 690
18	III категория сложности - камеральные работы	-	11 928
	Проложение тоннельной полигонометрии разряда IV -Г	1 пункт	-
19	I категория сложности - полевые работы	-	56 233
20	I категория сложности - камеральные работы	-	11 588
21	II категория сложности - полевые работы	-	69 013
22	II категория сложности - камеральные работы	-	11 588
23	III категория сложности - полевые работы	-	97 129
24	III категория сложности - камеральные работы	-	11 588

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 (кольями). 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	-	51 122
2	I категория сложности - камеральные работы	-	18 745
3	II категория сложности - полевые работы	-	61 345
4	II категория сложности - камеральные работы	-	18 745
5	III категория сложности - полевые работы	-	79 237
6	III категория сложности - камеральные работы	-	18 745

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	-	82 474
2	I категория сложности - камеральные работы	-	32 034
3	II категория сложности - полевые работы	-	125 415
4	II категория сложности - камеральные работы	-	32 034
5	III категория сложности - полевые работы	-	210 617
6	III категория сложности - камеральные работы	-	32 034
	Положение подземной полигонометрии 1:10000	1 км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	64 753
8	I категория сложности - камеральные работы	-	30 295
9	II категория сложности - полевые работы	-	98 834
10	II категория сложности - камеральные работы	-	30 295
11	III категория сложности - полевые работы	-	156 770
12	III категория сложности - камеральные работы	-	30 295
<p>Примечания:</p> <p>1 Стоимость закрепления пунктов полигонометрии постоянными знаками определяется дополнительно по ценам соответствующих таблиц.</p> <p>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.</p>			

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	-	17 041
2	I категория сложности - камеральные работы	-	6 817
3	II категория сложности - полевые работы	-	21 470
4	II категория сложности - камеральные работы	-	6 817
5	III категория сложности - полевые работы	-	34 080
6	III категория сложности - камеральные работы	-	6 817
	Нивелирование IV класса (одиночный ход)	1 км	-
7	I категория сложности - полевые работы	-	6 136
8	I категория сложности - камеральные работы	-	5 453
9	II категория сложности - полевые работы	-	9 203
10	II категория сложности - камеральные работы	-	5 453
11	III категория сложности - полевые работы	-	13 632
12	III категория сложности - камеральные работы	-	5 453
	Техническое нивелирование	1 км	-
13	I категория сложности - полевые работы	-	4 089
14	I категория сложности - камеральные работы	-	1 908
15	II категория сложности - полевые работы	-	5 792
16	II категория сложности - камеральные работы	-	1 908
17	III категория сложности - полевые работы	-	8 860
18	III категория сложности - камеральные работы	-	1 908
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	-

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
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	-
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) плано-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 плано-высотной съемочной сети, граничных знаков землепользований.

Нанесение контура водохранилища на лесостроительные 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	-	11 830
2	II категория сложности	-	16 899
3	III категория сложности	-	23 871
	Съемка контура водохранилища проложением теодолитных ходов	1 км	-
4	I категория сложности	-	14 364
5	II категория сложности	-	17 957
6	III категория сложности	-	24 927
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, имеющих 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	-	6 817
2	II категория сложности	-	9 881
3	III категория сложности	-	16 360
	при ширине свыше 200 до 500 м, в масштабе 1:10 000	1 км	-
4	I категория сложности	-	3 272
5	II категория сложности	-	5 792
6	III категория сложности	-	9 203
	при ширине свыше 500 до 1000 м, в масштабе 1:25 000	1 км	-
7	I категория сложности	-	1 806
8	II категория сложности	-	2 797
9	III категория сложности	-	4 089
	при ширине свыше 1000 м, в масштабе 1:50 000	1 км	-
10	I категория сложности	-	1 195
11	II категория сложности	-	1 975
12	III категория сложности	-	3 407
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 км ² , в масштабе 1:5000	-	10 907
2	площадью свыше 500 до 1000 км ² , в масштабе 1:10 000	-	4 432
3	площадью свыше 1000 до 2000 км ² , в масштабе 1:25 000	-	1 330
4	площадью свыше 2000 км ² , в масштабе 1:50 000	-	614
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	-	16 054
2	II категория сложности	-	29 999
3	III категория сложности	-	66 965
	Закрепление трассы для строительства железной или автомобильной дороги	1 км	-
4	I категория сложности	-	10 564
5	II категория сложности	-	18 169
6	III категория сложности	-	33 588
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 внутривозвездских 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	-	20 279
2	II категория сложности	-	31 688
3	III категория сложности	-	58 515
	Разбивка внутризаводских железнодорожных путей, автомобильных дорог	1 км	-
4	I категория сложности	-	17 745
5	II категория сложности	-	26 194
6	III категория сложности	-	39 201
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	-	15 209
2	II категория сложности	-	24 506
3	III категория сложности	-	45 629
	Закрепление трасс каналов и коллекторов выносками с установкой знаков	1 км	-
4	I категория сложности	-	10 564
5	II категория сложности	-	18 169
6	III категория сложности	-	28 728
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	-	10 140
2	II категория сложности	-	16 478
3	III категория сложности	-	31 476
	Закрепление трасс магистральных трубопроводов	1 км	-
4	I категория сложности	-	10 564
5	II категория сложности	-	18 169
6	III категория сложности	-	28 728
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	-	5 493
2	II категория сложности	-	6 972
3	III категория сложности	-	21 788
	ВЛ 35-1150 кВ по материалам изысканий, выполненных наземным методом	1 км	-
4	I категория сложности	-	17 745
5	II категория сложности	-	21 336
6	III категория сложности	-	27 883
	ВЛ 35-1150 кВ по материалам изысканий, выполненных с применением аэрофотосъемки	1 км	-
7	I категория сложности	-	21 124
8	II категория сложности	-	25 561
9	III категория сложности	-	33 166
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 ²	-
1	I категория сложности	-	1 533
2	II категория сложности	-	2 080
3	III категория сложности	-	4 089
	Составление обмерных чертежей фасада (интерьеров) здания, сооружения в масштабе 1:20	1 м ²	-

Окончание таблицы 1601-0204-35

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
4	I категория сложности	-	6 136
5	II категория сложности	-	8 521
6	III категория сложности	-	11 588

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 аэрофотосъёмки;
- 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 ² создаваемого плана	-
1	исходного 1:500, создаваемого 1:1000	-	855
2	исходного 1:1000, создаваемого 1:2000	-	1 004
3	исходного 1:2000, создаваемого 1:5000	-	1 313
4	исходного 1:5000, создаваемого 1:10000	-	1 550
5	исходного 1:10000, создаваемого 1:25000	-	1 697
6	исходного 1:500, создаваемого 1:500	-	575
7	исходного 1:1000, создаваемого 1:1000	-	664
8	исходного 1:2000, создаваемого 1:2000	-	811
9	исходного 1:5000, создаваемого 1:5000	-	1 004
10	исходного 1:10000, создаваемого 1:10000	-	1 239
11	исходного 1:500, создаваемого 1:200	-	502
12	исходного 1:1000, создаваемого 1:500	-	546
13	исходного 1:2000, создаваемого 1:1000	-	620
14	исходного 1:5000, создаваемого 1:2000	-	767
15	исходного 1:10000, создаваемого 1:5000	-	974
16	исходного 1:25000, создаваемого 1:10000	-	1 166
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 ² плана	-
1	I категория сложности	-	561
2	II категория сложности	-	870
3	III категория сложности	-	1 977
4	IV категория сложности	-	3 275
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:500, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм ² плана	-
5	I категория сложности	-	546
6	II категория сложности	-	826
7	III категория сложности	-	1 800
8	IV категория сложности	-	3 098
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:500, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм ² плана	-
9	I категория сложности	-	531
10	II категория сложности	-	782
11	III категория сложности	-	1 638
12	IV категория сложности	-	2 700
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:1000, высота сечения рельефа 0,25 м:	1 дм ² плана	-
13	I категория сложности	-	605
14	II категория сложности	-	1 063
15	III категория сложности	-	2 670
16	IV категория сложности	-	5 046
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:1000, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм ² плана	-
17	I категория сложности	-	590
18	II категория сложности	-	989
19	III категория сложности	-	2 434
20	IV категория сложности	-	4 441
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:1000, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм ² плана	-
21	I категория сложности	-	575
22	II категория сложности	-	945
23	III категория сложности	-	2 168
24	IV категория сложности	-	3 674
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:2000, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм ² плана	-
25	I категория сложности	-	679
26	II категория сложности	-	1 298
27	III категория сложности	-	3 585
28	IV категория сложности	-	5 636
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:2000, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм ² плана	-
29	I категория сложности	-	649
30	II категория сложности	-	1 195
31	III категория сложности	-	3 231
32	IV категория сложности	-	4 825

Продолжение таблицы 1601-0205-02

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:2000, высота сечения рельефа 2,0 м:	1 дм ² плана	-
33	I категория сложности	-	620
34	II категория сложности	-	1 121
35	III категория сложности	-	2 877
36	IV категория сложности	-	4 235
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм ² плана	-
37	I категория сложности	-	782
38	II категория сложности	-	1 623
39	III категория сложности	-	3 968
40	IV категория сложности	-	7 199
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм ² плана	-
41	I категория сложности	-	752
42	II категория сложности	-	1 504
43	III категория сложности	-	3 585
44	IV категория сложности	-	6 373
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 2,0 м:	1 дм ² плана	-
45	I категория сложности	-	708
46	II категория сложности	-	1 401
47	III категория сложности	-	3 201
48	IV категория сложности	-	6 005
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:5000, высота сечения рельефа 5,0 м:	1 дм ² плана	-
49	I категория сложности	-	679
50	II категория сложности	-	1 298
51	III категория сложности	-	2 877
52	IV категория сложности	-	5 237
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:10000, высота сечения рельефа 0,5 м:	1 дм ² плана	-
53	I категория сложности	-	1 018
54	II категория сложности	-	2 272
55	III категория сложности	-	7 333
56	IV категория сложности	-	12 171
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:10000, высота сечения рельефа 1,0 м:	1 дм ² плана	-
57	I категория сложности	-	958
58	II категория сложности	-	2 080
59	III категория сложности	-	6 535
60	IV категория сложности	-	11 007
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:10000, высота сечения рельефа 2,0 м:	1 дм ² плана	-
61	I категория сложности	-	901
62	II категория сложности	-	1 918
63	III категория сложности	-	5 872
64	IV категория сложности	-	10 062
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:10000, высота сечения рельефа 5,0 м:	1 дм ² плана	-
65	I категория сложности	-	855
66	II категория сложности	-	1 785
67	III категория сложности	-	5 208
68	IV категория сложности	-	8 335

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 ² плана	-
69	I категория сложности	-	1 210
70	II категория сложности	-	3 689
71	III категория сложности	-	10 992
72	IV категория сложности	-	19 136
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:25000, высота сечения рельефа 5,0 м:	1 дм ² плана	-
73	I категория сложности	-	1 136
74	II категория сложности	-	3 319
75	III категория сложности	-	9 694
76	IV категория сложности	-	18 029
	Картографическое вычерчивание планов и карт в масштабе 1:25000, высота сечения рельефа 10,0 м:	1 дм ² плана	-
77	I категория сложности	-	1 048
78	II категория сложности	-	2 966
79	III категория сложности	-	8 453
80	IV категория сложности	-	14 517
<p>Примечания:</p> <p>1 Стоимость картографического вычерчивания планов в масштабе 1:200 определяется по ценам п.п. 1 - 12 с коэффициентом 0,9.</p> <p>2 Стоимость картографического вычерчивания топографических планов и карт на малодеформируемых пластиках (пленках) определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 1,2.</p> <p>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:</p> <p>1,1 - при размерах сторон подрамника от 1 до 1,5 м;</p> <p>1,2 - то же, свыше 1,5 м или при изготовлении сборных калек с четырех планшетов и более.</p> <p>4 При издательском вычерчивании топографических планов к ценам настоящей таблицы применяется коэффициент 1,2.</p>			

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 ²	-
1	I категория сложности	-	27 914
2	II категория сложности	-	45 780
3	III категория сложности	-	81 986
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:2000, аэрофотосъемки 1:4500 - 1:6000:	км ²	-
4	I категория сложности	-	24 402
5	II категория сложности	-	37 607
6	III категория сложности	-	68 678
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:2000, аэрофотосъемки 1:8000 - 1:10000:	км ²	-
7	I категория сложности	-	20 891
8	II категория сложности	-	30 082
9	III категория сложности	-	54 943
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:5000, аэрофотосъемки 1:6000:	км ²	-
10	I категория сложности	-	10 534
11	II категория сложности	-	24 255
12	III категория сложности	-	41 354
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:5000, аэрофотосъемки 1:7000 - 1:8000:	км ²	-
13	I категория сложности	-	8 469
14	II категория сложности	-	18 147
15	III категория сложности	-	28 946
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:5000, аэрофотосъемки 1:8000 - 1:12000:	км ²	-
16	I категория сложности	-	5 489
17	II категория сложности	-	10 623
18	III категория сложности	-	17 689
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:10000, аэрофотосъемки 1:11000 - 1:14000:	км ²	-
19	I категория сложности	-	1 830
20	II категория сложности	-	3 792
21	III категория сложности	-	7 170

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 ²	-
22	I категория сложности	-	1 357
23	II категория сложности	-	3 039
24	III категория сложности	-	5 415
	Изготовление фотопланов и уточненных фотосхем в масштабе: фотоплана (фотосхемы) 1:10000, аэрофотосъемки 1:20000 - 1:35000:	км ²	-
25	I категория сложности	-	1 239
26	II категория сложности	-	2 714
27	III категория сложности	-	4 854
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 ²	-
1	масштаб плана 1:2000: плановая привязка	-	2 302
2	масштаб плана 1:2000: высотная привязка	-	7 997
3	масштаб плана 1:5000: плановая привязка	-	355
4	масштаб плана 1:5000: высотная привязка	-	2 464
5	масштаб плана 1:10000: плановая привязка	-	71
6	масштаб плана 1:10000: высотная привязка	-	487
7	масштаб плана 1:25000: плановая привязка	-	38
8	масштаб плана 1:25000: высотная привязка	-	162

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 км² до 100.

II категория

Местность холмистая с крупными формами рельефа или район предгорий, залесенность свыше 20 до 70 %; среднее количество контуров на 1 км² свыше 100 до 300.

III категория

Местность горная или высокогорная, залесенность свыше 70 %; среднее количество контуров на 1 км² 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 ²	-
1	в масштабе 1:1000: I категория сложности	-	14 414
2	в масштабе 1:1000: II категория сложности	-	22 558
3	в масштабе 1:1000: III категория сложности	-	36 737
4	в масштабе 1:2000: I категория сложности	-	9 723
5	в масштабе 1:2000: II категория сложности	-	16 406
6	в масштабе 1:2000: III категория сложности	-	27 973
7	в масштабе 1:5000: I категория сложности	-	2 892
8	в масштабе 1:5000: II категория сложности	-	4 146
9	в масштабе 1:5000: III категория сложности	-	6 020
10	в масштабе 1:10000: I категория сложности	-	634
11	в масштабе 1:10000: II категория сложности	-	1 018
12	в масштабе 1:10000: III категория сложности	-	1 579
13	в масштабе 1:25000: I категория сложности	-	296
14	в масштабе 1:25000: II категория сложности	-	443
15	в масштабе 1:25000: III категория сложности	-	620

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 ²	-
1	масштаб фотосхемы 1:5000, высота сечения рельефа 2 м: I категория сложности	-	23 459
2	масштаб фотосхемы 1:5000, высота сечения рельефа 2 м: II категория сложности	-	32 945

Окончание таблицы 1601-0205-06

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
3	масштаб фотосхемы 1:5000, высота сечения рельефа 2 м: III категория сложности	-	52 271
4	масштаб фотосхемы 1:10000, высота сечения рельефа 2 м: I категория сложности	-	13 278
5	масштаб фотосхемы 1:10000, высота сечения рельефа 2 м: II категория сложности	-	18 943
6	масштаб фотосхемы 1:10000, высота сечения рельефа 2 м: III категория сложности	-	29 035
7	масштаб фотосхемы 1:25000, высота сечения рельефа 5 м: I категория сложности	-	3 422
8	масштаб фотосхемы 1:25000, высота сечения рельефа 5 м: II категория сложности	-	4 869
9	масштаб фотосхемы 1:25000, высота сечения рельефа 5 м: III категория сложности	-	7 804
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 x 50 см)	-
1	формат аэроснимков 18 x 18 см	-	2 670
2	формат аэроснимков 23 x 23 см	-	2 390
3	формат аэроснимков 30 x 30 см	-	1 874
Примечание - Стоимость изготовления фотосхем размером более 50 x 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	236

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	-	2 199
2	в масштабах 1:100000: II категория сложности	-	2 744
3	в масштабах 1:100000: III категория сложности	-	3 363
4	в масштабах 1:50000: I категория сложности	-	2 729
5	в масштабах 1:50000: II категория сложности	-	3 246
6	в масштабах 1:50000: III категория сложности	-	3 998
7	в масштабах 1:25000: I категория сложности	-	3 305
8	в масштабах 1:25000: II категория сложности	-	3 895
9	в масштабах 1:25000: III категория сложности	-	4 588
10	в масштабах 1:10000: I категория сложности	-	3 836
11	в масштабах 1:10000: II категория сложности	-	5 281
12	в масштабах 1:10000: III категория сложности	-	8 011
13	в масштабах 1:5000: I категория сложности	-	4 722
14	в масштабах 1:5000: II категория сложности	-	6 403
15	в масштабах 1:5000: III категория сложности	-	8 572
16	в масштабах 1:2000: I категория сложности	-	7 967
17	в масштабах 1:2000: II категория сложности	-	9 029
18	в масштабах 1:2000: III категория сложности	-	10 165
	Камеральное трассирование магистральных трубопроводов по картам (планам) и аэрокосмическим материалам	км	-
19	в масштабах 1:100000: I категория сложности	-	575
20	в масштабах 1:100000: II категория сложности	-	782
21	в масштабах 1:100000: III категория сложности	-	1 195
22	в масштабах 1:50000: I категория сложности	-	664
23	в масштабах 1:50000: II категория сложности	-	929
24	в масштабах 1:50000: III категория сложности	-	1 401
25	в масштабах 1:25000: I категория сложности	-	974
26	в масштабах 1:25000: II категория сложности	-	1 416
27	в масштабах 1:25000: III категория сложности	-	2 065
28	в масштабах 1:10000: I категория сложности	-	1 490
29	в масштабах 1:10000: II категория сложности	-	2 080

Окончание таблицы 1601-0205-09

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
30	в масштабах 1:10000: III категория сложности	-	2 980
	Камеральное трассирование воздушных и подземных кабельных линий электропередачи и связи по картам (планам)	км	-
31	в масштабах 1:100000 - 1:50000: I категория сложности	-	443
32	в масштабах 1:100000 - 1:50000: II категория сложности	-	974
33	в масштабах 1:100000 - 1:50000: III категория сложности	-	2 124
34	в масштабах 1:25000 - 1:10000: I категория сложности	-	531
35	в масштабах 1:25000 - 1:10000: II категория сложности	-	1 210
36	в масштабах 1:25000 - 1:10000: III категория сложности	-	2 596
37	в масштабах 1:5000 - 1:2000: I категория сложности	-	796
38	в масштабах 1:5000 - 1:2000: II категория сложности	-	1 800
39	в масштабах 1:5000 - 1:2000: III категория сложности	-	4 027
	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	-	1 033
41	в масштабах 1:25000: II категория сложности	-	1 771
42	в масштабах 1:25000: III категория сложности	-	3 157
43	в масштабах 1:10000 - 1:5000: I категория сложности	-	1 077
44	в масштабах 1:10000 - 1:5000: II категория сложности	-	2 109
45	в масштабах 1:10000 - 1:5000: III категория сложности	-	4 102

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	-	413
2	свыше 7 до 20	-	738
3	свыше 20	-	1 298

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	-	1 609
2	свыше 20 до 40	-	2 523
3	свыше 40	-	3 422
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	-	4 722
2	в масштабе 1:500, количество коммуникаций на участке: свыше 4 до 6	-	8 129
3	в масштабе 1:500, количество коммуникаций на участке: свыше 6	-	14 179
4	в масштабе 1:1000, количество коммуникаций на участке: до 4	-	3 777
5	в масштабе 1:1000, количество коммуникаций на участке: свыше 4 до 6	-	6 506
6	в масштабе 1:1000, количество коммуникаций на участке: свыше 6	-	11 331
7	в масштабе 1:2000, количество коммуникаций на участке: до 4	-	1 416
8	в масштабе 1:2000, количество коммуникаций на участке: свыше 4 до 6	-	2 641
9	в масштабе 1:2000, количество коммуникаций на участке: свыше 6	-	4 898
10	Проверка полноты планов в эксплуатирующих организациях	проверка	7 081

<p>Примечания:</p> <p>1 Участком считается один планшет размером 50 x 50 см или равная ему площадь. При меньшей площади цена берется за полный планшет.</p> <p>2 Коммуникацией считается каждый вид кабельных прокладок и трубопроводов.</p> <p>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.</p> <p>4 Стоимость обновления имеющихся планов подземных и надземных сооружений определяется по ценам таблицы с применением коэффициента 0,7.</p> <p>5 Стоимость нанесения запроектированных коммуникаций определяется дополнительно по ценам таблицы 1601-0205-13.</p>

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	-	399
2	1:500 и 1:1000	-	340
3	1:2000 и 1:5000	-	265
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	250
2	Составление сборной (пообъектной) экспликации подземных сооружений	колодец, узел, точка	56

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	-	55 825+2,5% от стоимости работ более 1500 тыс.тенге
3	свыше 3000 до 6000	-	101 500+2,2% от стоимости работ более 3000 тыс.тенге
4	свыше 6000 до 9000	-	162 400+2,0% от стоимости работ более 6000 тыс.тенге
5	свыше 9000	-	233 450+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
<p>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.</p>			

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 съёмочного 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	-	7 840
2	1:5 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- I категория сложности	-	8 078
3	1:10 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме - I категория сложности	-	8 345
4	1:25 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- I категория сложности	-	8 588
5	1:2 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- II категория сложности	-	10 315
6	1:5 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- II категория сложности	-	10 859
7	1:10 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- II категория сложности	-	11 393
8	1:25 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- II категория сложности	-	11 903
9	1:2 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- III категория сложности	-	12 517
10	1:5 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- III категория сложности	-	13 293
11	1:10 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- III категория сложности	-	14 070
12	1:25 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0 м: в статическом режиме- III категория сложности	-	14 817
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	-	6 745
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	-	7 012
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	-	7 249
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	-	7 516
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	-	8 617
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	-	9 121
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	-	9 660
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	-	10 193
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	-	10 378
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	-	11 155
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	-	11 903
24	1:25 000, с высотой сечения рельефа через 5,0 м; 2,0 м; 1,0	-	12 679

Окончание таблицы 1601-0206-01

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
	м: в режиме быстрой статики - III категория сложности		
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	-	17 894
2	2-мя приемниками	-	12 094

Часть 3 Цены на вспомогательные 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	-	553 398
2	свыше 1 до 2 млн. тенге	-	830 097
3	свыше 2 до 3 млн. тенге	-	1 106 795
4	свыше 3 до 5 млн. тенге	-	1 383 495
5	свыше 5 млн. тенге	-	1 752 426
	Содержание перевалочной базы экспедиции (партии) при годовом объеме изысканий	месяц	-
6	до 1 млн. тенге	-	184 466
7	свыше 1 до 2 млн. тенге	-	368 932
8	свыше 2 до 3 млн. тенге	-	553 398
9	свыше 3 до 5 млн. тенге	-	830 097
10	свыше 5 млн. тенге	-	1 106 795
11	Содержание радиостанции партии, отряда, участка и др.	месяц	106 226
<p>Примечания:</p> <p>1 Расходы по содержанию баз и радиостанций предусматриваются в сметах только при производстве изысканий в малонаселенных (необжитых) районах (высокогорных, пустынных).</p> <p>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.</p>			

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	337 488
2	насоса	насос	71 481
3	передвижной электростанции мощностью до 50 кВт	станция	46 474
4	передвижной электростанции мощностью свыше 50 до 100 кВт	станция	59 014
5	электроосвещения производственных и складских помещений	10 м ² застройки	2 951
6	заземление электрической установки	100 м шин	23 901
	Содержание изыскательского оборудования:	смена	-
	электростанции передвижной мощностью		
7	до 4 кВт	-	5 798
8	от 4 до 50 кВт	-	10 032
9	свыше 50 до 100 кВт	-	12 024
	Содержание изыскательского оборудования:	-	-
10	компрессорной установки передвижной производительностью до 10 м ³ сжатого воздуха в минуту	смена	9 590
11	насоса	смена	2 361
12	катера мощностью до 50 л.с.	смена	11 066
13	катера мощностью свыше 50 до 150 л.с.	смена	21 393
14	лодки весельной	месяц	69 342

Таблица 1601-0301-03 - Такелажные и другие работы

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Цена, тенге
1	Планировка площадки вручную	10 м ²	1 048
2	Устройство грунтовой дороги с планировкой полотна и засыпкой углублений	100 м дороги	33 284
3	Устройство троп в лесной местности	1 км тропы	28 474
4	Устройство троп в заболоченной местности	1 км тропы	110 770
5	Устройство деревянной лестницы на крутом склоне	10 м	42 977
6	Перенос груза штучного на расстояние до 10 м, при весе груза до 20 кг	1 т	870
7	Перенос груза штучного на расстояние до 10 м, при весе груза свыше 20 до 60 кг	1 т	752
8	Перенос груза штучного на каждые последующие 10 м	1 т	546
9	Перенос досок, брусков, жердей на расстояние 10 м	1 м ²	487
10	Перенос бревен на расстояние 10 м	1 м ²	502
11	Перенос на каждые последующие 10 м	1 м ²	458
12	Погрузка и разгрузка грузов с переносом груза на расстояние до 3 м	1 т	546
13	Погрузка и разгрузка грузов с переносом груза на каждые последующие 10 м	1 т	502
14	Устройство зимних дорог по снегу механизированным способом	1000 м ²	1 210
15	Уборка снега рыхлого	1000 м ²	18 973
16	Уборка снега плотного	1000 м ²	33 815
17	Очистка автодорог от снега автоплугом	1 км дороги	605
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**

Области	Коэффициенты
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, Туркестанской, 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 Кызылординской 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
Кзылординская 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
Туркестанская 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 Индустрия және инфрақұрылымдық 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 8.03-04-2020

**ҚҰРЫЛЫС ҮШІН ИНЖЕНЕРЛІК ІЗДЕНІСТЕРГЕ
АРНАЛҒАН БАҒАЛАР ЖИНАҒЫ**

1 - БӨЛІМ ИНЖЕНЕРЛІК-ГЕОДЕЗИЯЛЫҚ ІЗДЕНІСТЕР

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства**

**СБОРНИК ЦЕН НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

СЦИ РК 8.03-04-2020

**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 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная