



Об утверждении цен на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области деятельности по ведению государственного земельного кадастра

Утративший силу

Приказ и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 265. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2015 года № 10864. Утратил силу приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 19 января 2016 года № 16

Сноска. Утратил силу приказом Министра национальной экономики РК от 19.01.2016 № 16 (вступает в силу с 01.03.2016).

В соответствии с пунктом 3 статьи 152 Земельного кодекса Республики
К а з а х с т а н **П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Утвердить прилагаемые цены на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области деятельности по ведению государственного земельного кадастра.

2. Комитету по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами обеспечить в установленном законодательством порядке :

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «**Ә д і л е т**» ;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
Министра **М. Кусаинов**
У т в е р ж д е н ы п р и к а з о м
исполняющего обязанности

Цены на товары (работы, услуги), производимые и (или) реализуемые субъектом государственной монополии в области деятельности по ведению государственного земельного кадастра

1. Мониторинг земель

Параграф 1. Ведение наблюдений за комплексом почвенных показателей на ключевых участках, стационарных и полустационарных экологических площадках

Подраздел 1. Подготовительные работы

Таблица 1

Единица измерения – 1 ключевой участок

№ п/п	Количество ключевых участков	Цена, тенге
1	1	119996

1. Содержание работы: определение места заложения ключевого участка; сбор исходных данных по всем видам и турам почвенных, агрохимических, геоботанических, гидрогеологических и других изысканий (съемок); изучение системы земледелия объекта (землепользования); сбор сведений по видам и количеству вносимых удобрений, мелиоративным агротехническим мероприятиям; выкопировка фрагментов (специальные карты), определение комплекса изучаемых свойств почв; составление программы работ, календарного плана, сметы.

Подраздел 2. Полевой период

Рекогносцировочный объезд территории

Таблица 2

Единица измерения – 1 ключевой участок

№ п/п	Количество ключевых участков	Цена, тенге
	1	103739

2. Содержание работы: отбор ключевого участка с составлением акта отбора. Согласование места заложения ключевого участка с руководством хозяйства, другими заинтересованными ведомствами.

Подраздел 3. Топографическая съемка ключевого участка

Т а б л и ц а

3

тенге

Единица измерения – 100 гектар

--	--	--

№ п/п	Наименование работ	Категория сложности		
		1	2	3
1	Съемка рельефа на фотопланах масштаб 1:2000 с сечением рельефа 0,5 метра	158960	241713	377764

Характеристика категорий сложности

3. Первая категория :
местность степная или равнинная, открытая, с небольшим количеством мелких лощин, западин или бугров с незначительным количеством крупных контуров .

4. Вторая категория :
равнинная местность со спокойным рельефом, залесенная благоустроенным лесом без подлеска или негустым кустарником;
открытая равнинная местность, пересеченная балками и оврагами или со значительным количеством западин, озер, лиманов, солончаков, или с изолированными сопками и холмами.

5. Третья категория :
равнинная местность, пересеченная балками и оврагами, заросшая лесом, местами с подлеском или густым кустарником;
всхолмленная местность с выраженными крупными формами рельефа, залесенная редким лесом без подлеска или густым кустарником;
содержание работы: топографическая съемка в масштабе 1:2000 с сечением горизонталей через 0,5 метров.

Подраздел 4. Почвенное обследование ключевого участка

Т а б л и ц а

4

тенге

Единица измерения – 100 гектар

№ п/п	Масштаб	Категория сложности		
		1	2	3
1	1: 2000	369349	383375	575062

Характеристика категорий сложности

7. Первая категория :
однородный почвенный покров ключевого участка. Заложение одной стационарной экологической площадки.

8. Вторая категория :
комплексный почвенный покров с содержанием второго почвенного компонента до тридцати процентов. Заложение двух стационарных экологических площадок .

9. Третья категория:

комплексный почвенный покров с содержанием второго компонента до тридцати процентов и третьего компонента до двадцати процентов с заложением трех стационарных экологических площадок.

10. Содержание работы: почвенное обследование ключевого участка в масштабе 1:2000 в соответствии с требованием инструкции.

Подраздел 5. Полевые работы на стационарной экологической площадке

Т а б л и ц а 5
тенге

Единица измерения – 1 гектар

№ п/п	Масштаб	Категория сложности		
		1	2	3
1	1: 2000	74805	79480	116883

11. Содержание работ. Заложение разрезов, полуям, скважин. Морфологическое описание профиля почв, отбор образцов, заполнение этикеток, упаковка образцов, засыпка разрезов.

Подраздел 6. Бурение скважин

Т а б л и ц а 6
тенге

Единица измерения – 1 метр

№ п/п	Интервал глубины скважины в метрах	Категория пород			
		1	2	3	4
1	0 - 10	929	1336	2265	5633

Категория горных пород по буримости

12. Первая категория:

рыхлый почвенный слой, рыхлые влажные пески, рыхлые песчано-глинистые породы, рыхлый лес.

13. Вторая категория:

торф, почвенно-растительный слой с корнями растений, редкое включение гальки, гравия. Песчано-глинистые породы с примесью до десяти процентов мелкой гальки, щебня и гравия; пески средней плотности, пластичные глины, суглинки, супеси, лес полутвердый.

14. Третья категория:

песчано-глинистые породы с примесью щебня и гравия от десяти до двадцати процентов. Полутвердые глины, суглинки и пески. Лес твердый, пlyingуны и водонасыщенные пески.

15. Четвертая категория:

сухие плотные пески: песчано-глинистые породы с содержанием гравия, гальки, щебня от двадцати до тридцати пяти процентов. Твердые глины, суглинки, супеси. Мерзлые глины, суглинки, супеси, ил, лед.

16. Содержание работы: бурение скважин диаметром восемьдесят девять миллиметров. Ведение документации проходки; отбор образцов почво-грунтов. Засыпка скважины.

Параграф 2. Камеральные работы

Подраздел 1. Составление почвенной карты ключевого участка

Т а б л и ц а

7

тенге

Единица измерения – 100 гектар

№ п/п	Масштаб	Категория сложности		
		1	2	3
1	1: 2000	52157	58768	74929

Характеристика категорий сложности приведена в подразделе 4
Мониторинга земель

17. Содержание работы: обработка результатов лабораторных анализов. Составление легенды оформление авторской почвенной карты – нанесение на топооснову почвенных контуров, их шифровка, окраска; подсчет площадей по контурам и видам сельхозугодий.

Подраздел 2. Составление картограмм

Т а б л и ц а

8

тенге

Единица измерения – 1 ключевой участок

№ п/п	Масштаб	Категория сложности		
		1	2	3
1	1: 2000	94616	108060	123560

Примечание: Характеристика категории сложности приведена в подразделе 4 Мониторинг земель.

18. Содержание работы: составление картограмм на территории ключевого участка и стационарной экологической площадки по засолению, солонцеватости, эродированности, картограмм, загрязнения тяжелым металлами, пестицидами, гербицидами, обработка результатов лабораторных анализов; составление авторского оригинала спецкартограмм; подсчет площадей.

Подраздел 3. Обработка результатов изучения водно-физических свойств почвогрунтов

Единица измерения – 1 площадка – 69052 тенге.

19. Содержание работы: обработка материалов полевых работ по изучению физических и водных свойств, обработка лабораторных данных; составление

таблиц, графиков; краткое описание результатов изучения водно-физических свойств почвогрунтов.

Подраздел 4. Составление документации по ключевым участкам экологическим площадкам

Единица измерения – 1 приложение – 57283 тенге.

20. Содержание работы: составление паспорта ключевого участка (КУ), стационарной экологической площадки (СЭП) и полустационарной экологической площадки (ПСЭП); акт отбора ключевого участка.

Подраздел 5. Составление отчета

Т а б л и ц а

9

тенге

Единица измерения – 1 площадка

№ п/п	Масштаб	Категория сложности		
		1	2	3
1	1: 2000	94616	108060	123560

Примечание: Характеристика категории сложности приведена в подразделе 4 Мониторинга земель.

21. Содержание работы: дается краткая характеристика природных условий, методика проведения работ, характеристика физико-химических свойств почв, исходные данные контролируемых параметров почв согласно требованиям инструкции и методики работ; составление паспорта ключевого участка и экологической площадки; выводы, предложения.

Подраздел 6. Почвенное обследование и составление почвенных карт

Подготовительные работы

Т а б л и ц а

1 0

тенге

№ п/п	Площадь, тысяч гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
масштаб 1:10000						
1	до 1	17263	19100	20936	22773	24609
2	3	22038	24242	26446	28649	30853
3	5	26813	29384	31955	34526	37465
4	10	34894	38199	41505	45178	48851
5	20	46647	51422	5697	60605	65012
6	30	55462	60972	66481	71624	77500
масштаб 1:25000						
7	до 3	12488	14325	16161	17630	19100
8	5	14692	16896	19100	20936	22773
9	10	18732	21671	23875	26813	30119

10	20	23875	28649	33057	37465	41872
11	50	32690	40403	48484	55830	63543
12	70	36730	45178	5430	63911	73460
13	100	42240	51789	62441	73827	85214
14	150	50687	62074	75297	88152	101008
масштаб 1:50000						
15	до 5	12488	13957	15427	16896	18732
16	10	15427	19467	19099	20936	22773
17	50	35628	38567	42974	47014	51055
18	100	47014	5020	56932	62441	6751
19	200	66114	73827	79704	87417	95131
20	300	73460	82643	90723	99906	109088
21	400	79337	90723	100273	110925	121576
22	600	88152	103579	116434	130024	143614
масштаб 1:100000						
23	до 50	23507	26446	29384	32322	35261
24	100	27180	3053	34159	36730	4138
25	200	33057	37832	42607	47382	52157
26	400	44443	50320	56564	62808	69052
27	600	53626	60605	67583	74562	81541

Характеристика категорий сложности

22. Первая категория: районы степной и полупустынной зон с равнинным, очень слаборасчлененным рельефом и однообразными материнскими породами и почвенным покровом. Контурные почвенные контуры занимают не более десяти процентов территории.

23. Вторая категория: районы лесостепной и степной зон с рельефом расчлененным на ясно обособленные элементы, с однообразными материнскими породами и несложным почвенным покровом. Контурные почвенные комплексы занимают не более десяти процентов; территории первой категории с площадью почвенных комплексов или эродированных почв десяти двадцати процентов.

24. Третья категория: районы лесостепной и степной зоны с волнистым, расчлененным рельефом, разнообразными почвообразующими породами, неоднородным почвенным покровом; территории первой категории с площадью почвенных комплексов или эродированных почв двадцати сорока процентов; территории второй категории с площадью почвенных комплексов или эродированных почв десяти двадцати процентов; орошаемые земли в хорошем состоянии без признаков вторичного засоления.

25. Четвертая категория: районы лесостепной зоны с расчлененным рельефом, пестрыми почвообразующими породами, и наличием эродированных почв двадцати сорока процентов; лесостепные, степные, полупустынные и пустынные

территории с сильным развитием комплексности и эродированности почвенного покрова (сорок шестьдесят процентов от площади территории); поймы, дельты рек с несложным почвенным покровом, залесенностью и закустаренностью (менее двадцати процентов площади); расчлененные предгорные территории; орошаемые земли, имеющие признаки вторичного засоления, до пятнадцати процентов площади.

26. Пятая категория: лесостепные, степные, полупустынные и пустынные территории с сильным развитием комплексности и эродированности почвенного покрова (более шестидесяти процентов площади); горы и залесенные предгорья; поймы, дельты со сложным неоднородным почвенным покровом (пестрый механический состав, засоление, заболоченность или залесенность более двадцати процентов площади); орошаемые земли, имеющие признаки вторичного засоления, более пятнадцати процентов площади.

Содержание работы

27. Подбор планово-картографического материала, аэрофото и космических снимков на территорию обследования, а также материалов изысканий и проектных разработок прошлых лет, материалов изысканий других организаций на данной территории и отчетных статистических данных, характеризующих природные и экономические условия района работ на год обследования и на перспективу; камеральное дешифрирование почв, составление почвенной карты-гипотезы; подготовка необходимых выкопировок и выписок для почвенного очерка; составление рабочих номенклатурных списков почв; предварительное районирование территории картографирования с использованием аэрофото и космических снимков: по природным и сельскохозяйственным факторам, эрозионной опасности, густоте овражно-балочной сети; разработка маршрутов обследования; определение объемов полевых и камеральных работ; составление плана и графика работ.

Подраздел 7. Полевые работы

Полевое обследование почв

Т а б л и ц а

1 1

тенге

Единица измерения – 1000 гектар

№ п/п	Масштаб планового материала	Категория сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	1:10000	152406	185427	226069	292112	410226
		128112	155870	190033	245549	344835
2	1:25000	63503	76203	95254	127005	172727
		53380	64056	80070	106760	145194

3	1:50000	30481	43182	55882	73663	101604
		25622	36298	46974	61921	85408
4	1:100000	12700	15241	17781	22861	27941
		10676	12811	14946	19217	23487

П р и м е ч а н и я :

в числителе – цены для специалиста, в знаменателе – для рабочих;
при обследовании скелетных и почв с тяжелым механическим составом (слитых, солонцеватых) предусматривать трое рабочих;
в ценах учтены затраты на определение степени каменистости почв;
цены специалиста на бурение грунта до 6 метров установкой глубокого бурения - 50 метров определять дополнительно по таблице 12.

28. Содержание работы: рекогносцировка территории; маршрутное обследование почв; заложение и описание основных разрезов, полюям и прикопок; нанесение их месторасположения на планово-картографический материал, взятие образцов почв на агрохимический анализ; заполнение этикеток, нумерация и упаковка отобранных образцов; закапывание разрезов; изучение рельефа, растительности и других элементов ландшафта для выделения и нанесения на картографическую основу почвенных контуров; установление с использованием аэрофото и космических снимков и нанесение на картографический материал границ почв, подверженных водной и ветровой эрозии.

29. Закрепление на картографической основе номеров разрезов, границ почвенных контуров и их индексация. Составление условных обозначений к полевой почвенной карте. Составление легенды и оформление полевой почвенной карты.

30. Работа с почвенными образцами (сушка, маркировка, подготовка к транспортировке). Составление ведомостей образцов почв.

31. Оформление полевой почвенной карты и полевых журналов в соответствии с требованиями инструкции.

Т а б л и ц а

1 2

тенге

Единица измерения – 1000 гектар

№ п/п	Масштаб планового материала	Категория сложности				
		1	2	3	4	5
1	1:10000	20067	24385	29973	38610	54358
		16868	20498	25195	32455	45694
2	1:25000	8382	9906	12701	16765	22861
		7046	8327	10676	14092	19217
3	1:50000	4572	6604	8382	11176	15241
		3844	5552	7046	9395	12811

4	1:100000	1778	2540	3048	3810	4826
		1495	2135	2562	3203	4057

Примечание: в числителе цены для специалиста, в знаменателе – для бурильщиков.

Подраздел 8. Составление почвенной карты и картограмм

Составление почвенной карты и написание почвенного очерка

Т а б л и ц а

1 3

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь, тысяч гектар	Категория сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
масштаб 1:10000						
1	до 1	157395	186814	222118	263305	313319
2	3	257422	305964	363332	430997	511901
3	5	348622	414816	492778	585450	695774
4	10	453062	538379	639876	760497	904653
5	20	632521	751671	894356	1063519	1265043
6	30	782561	931130	1107648	1317998	1566594
масштаб 1:25000						
7	до 3	141214	167692	198582	235357	279486
8	5	170634	202995	241241	286841	341267
9	10	242712	288312	342738	407461	483952
10	20	303022	360390	428055	508960	604573
11	50	470714	558972	664883	937014	939956
12	70	569269	676651	804626	956137	1137068
13	100	698716	831104	988499	1175313	1397431
14	150	901711	1072344	1275340	1515109	1801951
масштаб 1:50000						
15	до 5	120620	142685	169163	200053	236828
16	10	202995	241241	286841	341267	405990
17	50	357448	425113	504546	600160	713425
18	100	500133	594276	706070	839930	998795
19	200	750200	891414	1060576	1260630	1500400
20	300	953195	1134126	1348889	1603368	1912274
21	400	1147364	1365070	1618078	1926984	2441827
22	600	1507755	1794596	2140276	2544795	3030219
масштаб 1:100000						
23	до 50	176518	201524	228002	258892	304493
24	100	238299	272131	310377	357448	433939
25	200	344209	392752	453062	531024	666354

26	400	500133	575153	675180	801684	1053222
27	600	635463	731077	867878	1045867	1407728

П р и м е ч а н и я :

составление авторского оригинала почвенной карты, картограммы агропроизводственной группировки почв и написание почвенного очерка составляют соответственно пятьдесят восемь целых семнадцать сотых и двадцать пять процентов от цены таблицы;

при составлении картограммы агропроизводственной группировки почв с выделением подгрупп почв по крутизне склонов вводятся повышающий коэффициент 1,3.

32. Содержание работы: составление сводных таблиц результатов лабораторных анализов по почвенным разновидностям, заполнение таблиц морфологических признаков почв; обработка результатов анализов для агропроизводственной характеристики почв пашни; выборка материалов вычисления площадей почв по земельным угодьям площадей оценочных групп почв; уточнение списка и номенклатуры почв, почвенных сочетаний и комплексов, внесение поправок на полевую карту; составление легенды и условных обозначений; перенесение уточненных границ почвенных контуров и месторасположения разрезов с рабочей карты на чистую основу – будущий оригинал почвенной карты; индексация почвенных контуров и нумерация разрезов; составление авторского оригинала почвенной карты и пояснительного текста – почвенного очерка.

33. Группировка почв по их генетической близости (морфологическому строению почвенного профиля), почвообразующим породам, механическому составу, рельефу, степени однородности почвенных контуров, однотипности и одномерности показателей понижающих плодородие почв (засоленность, эродированность, каменистость), по потребности проведения тех или иных мелиоративных мероприятий; составление на контурной копии почвенной карты авторского оригинала картограммы агропроизводственной группировки почв, легенды и условных обозначений.

Параграф 3. Составление картограмм

Подраздел 1. Составление картограмм солонцов и солонцеватых почв, засоленности почв, эрозии почв*

Т а б л и ц а

1 4

тенге

Единица измерения – картограмма

№ п/п	Обследованная площадь, тысяч гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5

1	2	3	4	5	6	7
масштаб 1:10000						
1	до 1	16203	19517	23937	29460	35720
2	3	23568	28724	34984	42717	51923
3	5	31301	38298	47136	57816	71072
4	10	49714	68495	75123	92063	112685
5	20	83593	102742	126310	154665	189649
6	30	106793	136253	167186	205115	242309
масштаб 1:25000						
7	до 3	10311	12521	15098	18413	22463
8	5	12152	15098	18413	22832	28355
9	10	16572	20622	25409	31301	38666
10	20	25409	31301	38666	47873	59657
11	50	45663	56711	69968	86171	106793
12	70	55238	67390	82120	100164	122259
13	100	68495	85066	104583	129256	160557
14	150	89117	110475	136253	168290	208430
масштаб 1:50000						
15	до 5	8102	9943	12152	14730	17676
16	10	10311	12521	15098	18413	22463
17	50	17676	22095	26882	33511	41244
18	100	24305	30197	37194	46031	56711
19	200	35352	43822	54133	66653	82856
20	300	44190	53765	65917	80279	97955
21	400	52292	64812	79911	98691	122259
22	600	65180	81015	99428	115631	152456

Примечание: при определении цены на составление картограммы эрозии почв к ценам применять коэффициент 1,50.

34. Содержание работы: уточнение по результатам анализов образцов почв и проб воды распространения солонцов и солонцеватых земель (засоленных почв) на территории землепользования (выявление местных показателей для оценки степеней потенциальной опасности эрозии, выделение на картограмме эрозионно-опасных земель с указанием типа эрозии, показателей степени эродированности почв, распространение линейных форм водной эрозии. Выделение на авторском оригинале картограммы контуров солонцовых комплексов и солонцеватых почв в соответствии с легендой (границы контуров засоленных почв с отражением глубины залегания верхнего солевого горизонта, степени засоления почв и качественного состава солей).

35. Составление легенды к картограмме со шкалой условных обозначений, отражающих характеристики выделенных категорий солонцеватых земель (

засоленных почв) и разработка мероприятий по их улучшению и использованию (по защите почв от эрозии). Окончательное оформление авторского оригинала картограммы.

Примечание: *ценами предусмотрено составление авторского оригинала одного вида картограмм.

Параграф 4. Составление картограммы каменистости почв (земель, подлежащих мелиорации, трансформации угодий)

Подраздел 1. Картограммы каменистости почв

Т а б л и ц а

1 5

тенге

Единица измерения – картограмма

№ п/п	Обследованная площадь, тысяч гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
масштаб 1:10000						
1	до 1	13502	16232	19921	24495	29656
2	3	19625	23905	29069	35488	43161
3	5	26044	31873	39178	48105	59098
4	10	41317	56958	62492	76584	93701
5	20	69501	85437	104989	128599	157668
6	30	88831	113326	139002	170579	201493
масштаб 1:25000						
7	до 3	8558	10403	12543	15272	18666
8	5	10108	12543	15346	18961	23610
9	10	13649	17117	21101	26044	32168
10	20	21101	26044	32168	39841	49580
11	50	37997	45227	58212	71640	88831
12	70	45891	56073	68246	83298	101669
13	100	56515	70755	86967	107497	133468
14	150	73485	86913	101226	132509	167333
масштаб 1:50000						
15	до 5	5681	6566	8116	10034	12395
16	10	6566	7599	9370	11583	14240
17	50	14682	18371	22355	27889	34308
18	100	20216	25085	30914	38292	47145
19	200	29364	36447	45006	55409	68911
20	300	36742	44711	54819	66771	81453
21	400	43456	53859	66402	82043	101669
22	600	54228	67361	82634	96135	126754

14	150	201950	326506	575618	789660	945657	1192350	1590203
масштаб 1:5000								
15	до 5	31441	32651	35069	37488	39906	42325	44743
16	10	39906	41116	44743	47162	49580	53208	59255
17	50	60464	70138	87068	101580	112463	129393	157206
18	100	74975	91905	126974	155997	177764	211624	267251
19	200	108835	142695	211624	270879	314413	382132	493386
20	300	133021	186229	290227	378505	443806	545385	711057
21	400	153579	210415	359156	478875	563524	701382	920262
22	600	199531	256367	403900	541757	655430	831985	1140351

П р и м е ч а н и я :

ценами предусмотрено изготовление документов в 4-х экземплярах;
при перенесении контуров с неотбеленной основы, планов, вычерченных в
карандаше или со светокопий, к ценам применять К-1,10;

при очень извилистых границах почвенных контуров к ценам применять
к о э ф ф и ц и е н т 1,12;

при отсутствии окрашенного оригинала плана к ценам применять
к о э ф ф и ц и е н т 1,07;

цены установлены с учетом применения 10 цветов. При применении 11-15
цветов цены соответственно увеличивать на 1935 тенге; 16-20 – на 3991 тенге;

на окраску границ землепользований и береговых линий рек и водоемов цены
увеличивать на 846 тенге на каждые 15 дециметров;

цена на оформление почвенных карт М 1:100000 принимать по ценам М 1:
50000 с коэффициентом 0,86.

Подраздел 4. Вычерчивание и оформление картограмм

Т а б л и ц а

1 7

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь, тысяч гектар	Количество почвенных контуров в квадратных дециметрах						
		3	10	30	50	70	100	160
1	2	3	4	5	6	7	8	9
масштаб 1:10000								
1	до 1	20558	33860	59255	79812	96742	120928	157206
2	3	25395	38697	64092	84650	102789	126974	168090
3	5	35069	58045	100370	134230	164462	204368	284181
4	10	59255	105207	185020	257577	318041	397853	533292
5	20	106417	198322	367621	504270	646965	783613	105570
6	30	153579	292646	545385	750963	931146	1170583	157811
масштаб 1:25000								

7	до 3	10884	12093	14511	18139	20558	24186	29022
8	5	14511	18139	24186	30232	33860	39906	50790
9	10	19348	27813	43534	58045	67720	84650	107626
10	20	29023	44743	77394	103998	123347	158416	204368
11	50	47162	79812	145114	199531	240647	307157	406318
12	70	67720	120928	223717	309576	373668	474038	634872
13	100	100370	182601	342226	476456	574408	730405	978308
14	150	136649	251530	459526	642128	788451	1014586	133020

масштаб 1:5000

15	до 5	9674	10884	12093	13302	14511	15721	16930
16	10	13302	14511	18139	20558	22976	26604	31441
17	50	20558	29023	44743	59255	68929	84650	110044
18	100	29023	45953	78603	106417	126974	158416	209205
19	200	48371	81022	142695	197113	240647	307157	401481
20	300	66510	117300	209205	289018	354319	454689	594966
21	400	85859	152369	274506	382133	470410	603431	790869
22	600	120928	235810	399062	553850	695336	877937	119114
23	800	151160	308366	532083	755800	908169	1420904	158415
24	1000	181392	386970	659058	937192	1148816	1475322	195903

Примечание: применять примечания 1-4 к таблице 16.

Параграф 5. Почвенное обследование для разработки проектов рекультивации земель

Подраздел 1. Характеристика категорий сложности

4 0 . П е р в а я к а т е г о р и я :

участки нарушенных земель, поверхностный слой которых сложен однородными по инженерно-геологической характеристике и химическому составу породами и малопригодных для биологической рекультивации.

4 1 . В т о р а я к а т е г о р и я :

1) участки нарушенных земель, поверхностный слой которых сложен разнородными по инженерно-геологической характеристике и химическому составу породами, относящимися к различным группам пригодности для биологической рекультивации;

2) ареалы распространения пород непригодных по химическому составу к биологической рекультивации составляют до двадцати процентов площади обследуемой территории.

4 2 . Т р е т ь я к а т е г о р и я :

1) участки нарушенных земель, поверхностный слой которых сложен разнородными по инженерно-геологической характеристике и химическому составу породами, относящимися к различным группам пригодности для биологической рекультивации;

2) ареалы распространения пород непригодных по химическому составу к биологической рекультивации составляют более двадцати процентов площади обследуемой территории.

Подраздел 2. Подготовительные и полевые работы

Т а б л и ц а

1 8

тенге

Единица измерения – объект

№ п/п	Площадь обследования, гектар	Категории сложности			№ п/п	Площадь обследования, гектар	Категории сложности		
		1	2	3			1	2	3
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
масштаб 1:1000									
1	до 1	59388	75224	87102	8	60	843305	989795	11204
		87204	111185	128625			1253552	1471561	16654
2	5	241510	269224	292979	9	70	902693	1057101	11956
		357535	398956	433838			1340755	1569665	17767
3	10	360285	407796	443428	10	80	962081	1108570	12669
		534122	606066	658387			1430139	1648148	18834
4	20	475102	558244	621591	11	90	1005632	1156081	13424
		706349	828434	922178			1493362	1717911	19947
5	30	601795	692857	772040	12	100	1045224	1203591	14134
		893837	1029002	1146727			1552224	1787674	20994
6	40	688897	823509	914571	13	150	1187754	1381754	15994
		1022462	1223030	1358196			1765873	2053645	23764
7	50	772040	922489	1037305	14	200	1298611	1488652	17144
		1146727	1371277	1541324			1929380	2212791	25484
масштаб 1:2000									
15	до 1	35633	43551	51469	23	70	562204	633469	71265
		52322	63223	76303			834974	941799	10595
16	5	142530	162326	174204	24	80	581999	661184	75620
		211469	239810	257251			863316	981041	11227
17	10	213796	241510	265265	25	90	601795	696816	79975
		316113	357535	392416			893837	1035543	11881
18	20	340489	388000	427591	26	100	621591	736407	84726
		505781	575544	634406			922178	1094405	12600
19	30	368203	419673	471142	27	150	704734	811632	95020
		547203	623506	699809			1046443	1205590	14126
20	40	435510	486979	554285	28	200	772040	886856	10333
		647487	723790	824074			1146727	1316774	15347

21	50	502816	558244	621591	29	250	839346	969999	11204
		745591	828434	922178			1247011	1441039	16568
22	60	530530	633469	712652	30	300	871020	1005632	11679
		787012	941799	1059524			1294973	1493362	17353

масштаб 1:5000

31	до 1	19796	23756	27714	37	50	281102	312775	34444
		28341	34881	39242			416398	464359	51014
32	5	79184	87102	98980	38	100	348408	411755	47114
		117725	128625	146067			516681	610425	69980
33	10	118776	134612	146490	39	200	431551	494898	57012
		176587	198388	215829			640946	734690	84587
34	20	190041	213796	237551	40	500	530530	645346	77204
		281232	316113	353175			787012	959240	11467
35	30	225673	257347	285061	41	700	566163	712652	87102
		333554	381516	422938			841515	1059523	12949
36	40	253388	289020	316734					
		374975	429478	470899					

масштаб 1:10000

42	до 10	47510	51469	59388	49	800	245469	265265	28506
		69763	76303	87204			364075	392416	42293
43	50	110857	122735	134612	50	1000	269224	292979	30881
		163507	180947	200568			398956	433838	45781
44	100	126694	150449	170245	51	2000	324653	352367	37216
		187488	222369	252890			481800	523222	55156
45	200	146490	166286	190041	52	3000	364245	391959	41175
		215829	246350	281232			540662	582084	61042
46	300	166286	186081	209836	53	4000	388000	415714	43551
		246350	274691	311753			575544	616965	64748
47	400	182122	201918	225673	54	5000	395918	431551	45530
		270331	298672	333554			588624	640946	67582
48	600	217755	237551	261306					
		322653	353175	388056					

П р и м е ч а н и я :

в числителе приведены цены для специалиста, в знаменателе – для рабочих; ценами не предусмотрено определение водно-физических свойств почво-грунтов. При необходимости проведения этой работы цены определять по таблице 20.

43. Содержание работы: подбор и изучение исходных материалов, подготовка необходимых выкопировок, выписок, рекогносцировка территории. закладка точек бурения и шурфов для изучения характера пород и насыпных почвогрунтов; отбор образцов почв на анализы; описание шурфов, точек бурения

36	40	64669	72189	81213					
масштаб 1: 10000									
42	до 10	12032	13535	15039	49	800	67677	75197	84221
43	50	28575	31583	34591	50	1000	76701	85725	94749
44	100	36095	40606	45118	51	2000	100764	112796	120315
45	200	40606	45118	51134	52	3000	117307	129339	141371
46	300	45118	51134	57150	53	4000	126331	141371	156410
47	400	49630	57150	63165	54	5000	130843	148890	165433
48	600	58654	67677	72189					

45. Содержание работ: составление сводных таблиц результатов лабораторных анализов и их нанесение на картографическую основу; индексация контуров и уточнение их границ; составление авторских оригиналов картограмм наличия и мощности гумусированных горизонтов, обеспеченности подвижными питательными веществами (фосфором и калием), механического состава почвогрунтов, их засоление, химической мелиорации (известкования и гипсования).

46. Написание пояснительной записки с рекомендациями по повышению плодородия рекультивируемых земель.

Параграф 6. Изготовление документов

47. Содержание работы. Снятие копий с авторского оригинала картограмм, их раскраска и оформление. Считка пояснительной записки. Формирование (в трех экземплярах) документов по почвенному обследованию нарушенных земель.

48. Цены на изготовление документов их копий определять по соответствующей таблице № 129 Выполнение прочих разовых работ (услуг) по ведению земельного кадастра.

Параграф 7. Изучение водно-физических свойств почв

Подраздел 1. Полевые работы

Т а б л и ц а

2 0

тенге

Единица измерения – точка

№ п/п	Механический состав	Для специалистов	Для двух рабочих	Для трех рабочих на тяжелых, а т скелетных и солонцеватых почвах
1	2	3	4	5
1.	Глина, тяжелый суглинок	304536	-	172951
2.	Средний суглинок	253780	96084	144126
3.	Легкий суглинок, супесь	203024	76867	115301

П р и м е ч а н и я :

цены с учетом проведения работ по полной программе; в случае изучения физических свойств почв по сокращенной программе применять понижающие

к о э ф ф и ц и е н т ы ;

при взятии образцов для определения объемного веса почвы в трех кратной повторности цены пункта 1 увеличивать на 1523 тенге, пункта 2 и пункта 3 на 1015 тенге.

49. Содержание работы: подбор и изучение материалов почвенного обследования; определение характерных массивов для изучения физических свойств почв; уточнение (в полевых условиях) месторасположения площадок для закладки точек; заложение шурфов и морфологическое описание разрезов; взятие почвенных проб из каждого генетического горизонта, определение объемного веса (в трехкратной повторности) и влажности почв в полевых условиях; определение в двухкратной повторности водопроницаемости почв методом малых заливаемых площадок, проведение наблюдений за скоростью впитывания воды при постоянном напоре с последующим измерением (полевой) влагоемкости по генетическим горизонтам; отбор и упаковка образцов почвы для лабораторных анализов.

Подраздел 2. Камеральные работы

50. Содержание работы: обработка и составление сводных таблиц результатов лабораторных анализов; написание пояснительной записки оформление дополнительных данных для составления авторского оригинала почвенной карты; цены на одну точку – 22671 тенге.

Подраздел 3. Солевая съемка

Характеристика категорий сложности

5 1 . П е р в а я к а т е г о р и я :

территория со слабой засоленностью земель. Солончаковые и солончаковатые почвы занимают до пятнадцати процентов территории. Грунтовые воды пресные и слабоминерализированные ирригационного режима. Преимущественно староосвоенная зона.

5 2 . В т о р а я к а т е г о р и я :

территория со средней засоленностью земель. Солончаковые и солончаковатые почвы занимают от пятнадцати до сорока процентов территории. Грунтовые воды слабо и среднеминерализированные ирригационного или ирригационно-климатического режима. Зона старого орошения или зона нового орошения с дренажом.

5 3 . Т р е т ь я к а т е г о р и я :

территория с сильной засоленностью земель. Солончаковые и солончаковатые почвы занимают более сорока процентов территории. Грунтовые воды от слабо до сильноминерализированных ирригационного или ирригационно-климатического режима. Преимущественно земли нового орошения.

№ п/п	Площадь района (тысяч гектар)	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	до 50	57377	69457	87576	108715	135894
2	100	86066	104185	131364	164582	205350
3	150	114755	138914	175152	217430	273297
4	200	143443	172132	217430	270277	338224
5	300	199311	240079	300476	375973	469588
6	400	253668	306516	383522	480158	599442
7	500	309536	372953	466568	582833	729296
8	600	362383	436370	546595	682488	854620
9	700	413721	499787	625111	782144	976925
10	800	466568	563203	703627	880289	1099229
11	1000	561694	682488	839521	1053931	1333268

П р и м е ч а н и я :

цены установлены на составление карт в масштабе 1:100000. При составлении карты в масштабе 1:50000 к ценам применять коэффициент 1,2. При составлении карт в масштабах 1:200000 и 1:300000 к ценам применять коэффициент 0,90;

цены на составление специальных схематических карт определять по настоящей таблице с применением к ценам коэффициентов: при составлении карт в масштабе районной карты – 0,25; при составлении карт размером 20x30 сантиметров или 30x40 сантиметров – 0,10;

при необходимости проведения рекогносцировочного обследования цены определять по таблице 25 с применением к ценам коэффициентов: для М 1:50000 – 0,70; для М 1:100000 – 0,50;

если необследованные земли (запаса, лесного фонда), рассредоточены мелкими участками среди сельскохозяйственных угодий и занимают не более 10 % от площади района и почвенный покров необследованной территории определяется камеральным дешифрированием материалов АФС, то к ценам применять коэффициенты: для М 1:50000 – 1,18; для М 1:100000 – 1,08.

56. Содержание работы: подбор, получение и изучение исходных материалов; составление макета карты, обобщение индексов и увязка контуров почв; составление авторского оригинала карты на готовой планово-картографической основе с условными обозначениями.

Подраздел 2. Составление очерка к районной почвенной карте

Т а б л и ц а

2 4

тенге

Единица измерения – район

		Категории сложности				

№ п/п	Площадь района (тысяч гектар)	1	2	3	4	5
1	до 50	117775	141933	178172	221960	277827
2	100	144953	173642	217430	271787	339734
3	150	169112	203841	253668	318595	397112
4	200	193271	232529	291416	363893	454489
5	300	220450	265748	332185	415231	519416
6	400	243099	292926	366913	459019	573773
7	500	265748	320105	400131	499787	625111
8	600	285377	344264	430330	537535	665879
9	700	303496	368423	465058	576793	717217
10	800	320105	394092	498277	614542	768619
11	1000	350304	439390	558674	683998	859150

Примечание: цены установлены на составление очерка к районной почвенной карте в М 1:100000. При составлении очерков к картам масштаба 1:50000 к ценам применять коэффициент 1,20; масштабов 1:200000 и 1:300000 – 0,85.

57. Содержание работы: обработка данных морфологических признаков, физико-химических свойств почв, результатов почвенного обследования и других показателей, приведенных в очерках по отдельным хозяйствам; составление очерка с приложениями.

Параграф 9. Составление областных почвенных карт

Подраздел 1. Характеристика категорий сложности

58. Первая категория:

1) степные и полупустынные территории с равнинным очень слабо расчлененным рельефом и однообразным почвенным покровом. Контуры почвенных комплексов занимают не более двадцати процентов;

2) блесостепные, степные и полупустынные территории с рельефом, расчлененным на ясно обособленные элементы с однообразным почвенным покровом на них. Контуры почвенных комплексов занимают не более десяти процентов.

59. Вторая категория:

1) степные и лесостепные территории с волнистым расчлененным рельефом, разнообразными почвообразующими породами, неоднородным почвенным покровом;

2) территории 1 «а» категории с площадью почвенных комплексов от двадцати одного до сорока процентов;

3) территории 1 «б» категории с площадью почвенных комплексов от одиннадцати до двадцати процентов;

4) орошаемые земли в хорошем состоянии без признаков вторичного

засоления на площади до пятнадцати процентов;

5) поймы, дельты рек с несложным почвенным покровом, залесенностью и закустаренностью меньше чем на двадцать процентов площади;

6) орошаемые земли, имеющие признаки вторичного засоления на площади до пятнадцати процентов.

60. Третья категория:

1) районы лесостепной зоны с расчлененным рельефом и пестрыми почвообразующими породами;

2) степные и полупустынные территории с площадью почвенных комплексов более сорока процентов;

3) горные и расчлененные или залесенные предгорные территории;

4) поймы, дельты со сложным неоднородным почвенным покровом (пестрый механический состав, засоление, заболоченность) или с залесенностью более двадцати процентов площади;

5) орошаемые земли, имеющие признаки вторичного засоления на площади более пятнадцати процентов.

Подраздел 2. Составление авторского оригинала областной почвенной карты

Т а б л и ц а

2 5

тенге

Единица измерения – область

Категории сложности	№ п/п	Количество районов	Площадь области, миллионов гектар						
			0,8	1	5	10	20	30	50,0 и €
	1	до 10	202331	203840	231019	259710	311045	362383	455999
1	2	15	212900	215920	243098	271787	326145	375973	471098
	3	20	224980	228000	256688	285378	341244	389562	484688
	4	до 10	252158	256688	291416	326145	400131	454489	567734
2	5	15	267257	271787	306516	342754	413721	471098	587363
	6	20	280847	285377	320105	357853	425800	487707	605482
	7	до 10	317085	320105	363893	406171	487707	566224	711177
3	8	15	335204	339734	383522	427310	510356	588873	735336
	9	20	353323	357853	401641	448449	531495	610012	759495

П р и м е ч а н и я :

цены установлены с учетом наличия районных почвенных карт. При их отсутствии цены определять дополнительно по таблице 30;

цены установлены на составление карт в масштабе 1:300000. При составлении карт в других масштабах к ценам применять коэффициенты: 1:100000 – 1,40; в М 1:200000-1,20; в М 1:600000-0,80;

цены на составление специальных схематичных карт области определяются

Сложности	п/п	районов						30	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	до 10	714254	730900	808076	883738	1032037	1175795	147693
1	2	15	752085	770244	842880	900384	1069868	1215140	150871
	3	20	789917	808076	877685	917030	1106186	1252971	154048
	4	до 10	891304	915516	1009338	1103159	1289289	1470879	183708
2	5	15	942755	973020	1053222	1153097	1337713	1519303	188097
	6	20	994205	1009338	1097106	1203034	1384624	1566214	192485
	7	до 10	1097106	1144017	1262051	1380084	1569240	1840112	229560
3	8	15	1157636	1204547	1321068	1442127	1649443	1899129	235007
	9	20	1216653	1263564	1378571	1504171	1729645	1958146	240455

Примечание: цены установлены на составление очерка к карте области в масштабе 1:300000; при составлении очерка к картам в масштабе 1:200000 применять коэффициент – 1,30, 1:600000 применять коэффициент – 0,80.

63. Содержание работы: составление таблиц морфологических признаков почв, результатов механического и физико-химического анализов образцов почв по генетическим горизонтам, результатов анализа водной вытяжки; составление очерка и приложений к нему.

Параграф 10. Лабораторные анализы почвенных образцов

Подраздел 1. Подготовка почвенных образцов

Таблица 28

Единица измерения – 10 образцов

№ п/п	Наименование работ	Цена тенг
1	2	3
1	Получение, разборка почвенных образцов и пересыпка их в коробки	260
2	Предварительная подготовка почв к размолу (ручное дробление комков)	3115
3	Отбор и удаление растительных остатков, растирка и просеивание почвенных образцов вручную через почвенное сито:	
	- почв легкого мехсостава	1471
	- почв тяжелого мехсостава	2307
4	Отбор и удаление корешков из почвы для анализа на гумус и азот	3345
5	Подготовка почвы для анализа на гипс	3461
6	Взятие навесок (100 навесок)	1961
7	Приготовление растворов (100 растворов)	721

64. Содержание работы: получение, разборка и пересыпка в коробки для сушки почвенных образцов; отбор и удаление растительных остатков, размол (растирание) образцов, взятие навесок.

Подраздел 2. Приготовление реактивов, проведение анализов

Таблица 29

Единица измерения – 10 анализов

№ п/п	Наименование и методы анализов	Цена, тенге
1	2	3
Определение содержания гумуса методом Тюринга ГОСТ 26213-91:		
1 ^{xx}	с титриметрическим окончанием	4672
2 ^x	Ускоренное определение состава гумуса по Кононовой и Бельчиковой	16702
Определение содержания валового азота и фосфора мокрым озолением:		
3	фотометрическим методом ЦИНАО	8994
Определение валового содержания азота, фосфора и калия:		
4	мокрым озолением по Мещерякову	691
5	калия спекания по Смиту	11680
6 ^x	Определение карбонатов ацидиметрическим	3270
7 ^x	Определение карбонатов газовольюметрически	2920
8 ^x	Определение гипса весовым методом	14600
Методы определения обменных форм веществ		
определение рН водной или солевой вытяжки потенциометрически ГОСТ 26423-85:		
9 ^{xx}	то же с приготовлением вытяжки	2686
10 ^{xx}	Определение обменной кислотности и подвижного алюминия по Соколову	5840
Определение емкости поглощения почв по Гедройцу:		
11	обменным методом	27798
12 ^x	Определение емкости катионного обмена почв по Бобко-Аскинази-Алешину, ГОСТ 17.4.4.01-84	14600
13	Определения обменных кальция и магния в карбонатных почвах по Шмуку, ГОСТ 26486-85	10629
14	Определение поглощенных оснований и емкости по Пфефферу: в модификации Молодцова и Игнатовой	22192
15	Определение поглощенных оснований и емкости поглощения в засоленных почвах по Пфефферу в модификации Молодцова и Игнатовой	16702
16	Определение поглощенного натрия (в уксусно-аммонийной вытяжке) на пламенном фотометре	3854
Определение подвижных форм веществ		
Определение Нитрификационной способности почв по Кравкову:		
17 ^x	Определение легкогидролизуемого азота по Тюрину-Кононовой Определение подвижных форм фосфора и калия по Кирсанову (ГОСТ 26207-84), Чирикову (ГОСТ 26204-84), Мачигину (ГОСТ 26205-84), Эгнеру-Риму, Эгнеру-Риму-Доминго, Ониани:	14600
18 ^{xx}	подвижного фосфора со шкалой	3270
19 ^{xx}	подвижного калия со шкалой на пламенном фотометре	1518
20	определение нитратов в готовой вытяжке сульфосоляной кислоты	4672
21 ^x	Определение железа закисного и окисного в 0,1-н серноокислой вытяжке по Казариновой-Окинской-Коптевой (ГОСТ 27395-87)	14600
Определение воднорастворимых форм веществ:		
22 ^{xx}	Анализ водной вытяжки	1869

23 ^{xx}	Приготовление вытяжки (ГОСТ26423-85)	1168
24 ^x	Определение pH (ГОСТ 26428-85)	1051
25	Определение хлор-иона (ГОСТ 26425-85): аргентометрически	2453
26 ^x	Определение сульфат-иона(ГОСТ 26426-85): весовым методом	11680
27 ^x	Определение карбонат-иона (ГОСТ 26424-85): титриметрически	2570
28 ^x	Определение гидро-карбонат-иона (ГОСТ 26424-85): титриметрически	2570
29 ^x	Определение ионов кальция комплексометрически (ГОСТ 25428-85)	6891
30 ^x	Определение ионов магния (ГОСТ 26428-85)	6891
31 ^{xx}	Определение сухого остатка (ГОСТ 26423-85)	4672
32 ^{xx}	Определение натрия и калия на пламенном фотометре	2570
33 ^{xx}	Сокращенный анализ водной вытяжки:	2336
	приготовление вытяжки	
34 ^{xx}	определение общей щелочности	2920
35 ^x	определение хлор-ионааргенометрически	2570
36 ^x	определение хлор-ионапотенциметрически	10278
37 ^x	определение сухого остатка	4672
38 ^x	Определение микроэлементов:	23360
	Определение подвижного молибдена в вытяжке Григга	
39 ^x	Определение подвижных форм:	12965
	меди по Пейве-Ринькису	
40 ^x	цинка по Крупскому-Алексадровой	11680
41 ^x	марганца по Крупскому-Алексадровой	10629
42 ^x	Определение подвижного бора по Бергеру-Труоугфотометрически методом с азоменином- н	11680
43	Исследование физических свойств почв и грунтов	23360
	Механический состав пипет-методом с подготовкой почвы кипячением (пирофосфатом или метафосфатам натрия)	
44	Полное фракционирование частиц от 1 мм до 0,001 мм Микроагрегатный состав пипет-методов:	23360
	полное фракционирование частиц от 1 мм до 0,001 мм	
45	Гранулометрический (агрегатный) состав почв- просеивание на ситах от 10 мм до 0,1 мм (сухое просеивание)	7826
46	Гранулометрический (агрегатный) состав почв- просеивание в воде на ситах от 10 мм до 0,1 мм	11680
47	Определение объемной массы (плотности) почв:	11680
	методом режущего кольца	
48 ^x	для засоленных почв (в неполярных жидкостях, например в керосине)	9694
49 ^{xx}	Определение влажности почвы термостатно-весовым методом	2803
50	Определение наименьшей (полевой) влагоемкости почв:	8994
	в монолите	
51	в насыщенном образце	7826

52 ^x	Определение коэффициента фильтрации:	16702
	в монолите	

65. Содержание работы: приготовление реактивов и растворов; проведение анализов, заполнение журнала (ведомостей).

Подраздел 3. Мытье посуды

Таблица 30

Единица измерения – 100 штук

№ п/п	Наименование и методы анализов	Цена, тенг
1	2	3
1	Определение механического состава	6922
2	Определение водной вытяжки	10152
3	Определение емкости поглощения по Бобко- и Аскинази	9460
4	Определение гумуса по Тюрину	4614
5	Определение углекислоты карбонатов	7614
6	Определение pH потенциометром	6114
7	Определение кальция и магния по Гедройцу	5999
8	Определение объемного веса	12228
9	Определение обменного натрия на пламенном фотометре	4614
10	Определение гипса	7614
11	Мытье бутылей из-под реактивов	12228

Примечание: цены на мытье посуды после выполнения других видов анализов определять применительно к подпункту 1-11 настоящей таблицы.

66. Содержание работы: освобождение стеклянной посуды из-под почвы многократным ополаскиванием простой водой, чистка ершиком и мойка щелочными или кислотными растворами отдельных сильно загрязненных мест; ополаскивание простой, дистиллированной водой (по 2-3 раза), сушка и укладка на место.

2. Геоботаническое обследование кормовых угодий

Параграф 11. Геоботаническое обследование кормовых угодий и составление геоботанических карт

Подраздел 1. Характеристика категорий сложности

67. Первая категория:

местность открытая, равнинная с крупными однородными контурами – лесостепь, степь, полупустыня, пустыня (без песков, солонцов, солончаков, пойм). Количество геоботанических контуров на один квадратный дециметр карты в масштабе специальной съемки не более пяти.

68. Вторая категория:

местность открытая, со слаборасчлененным рельефом, с крупными и средними однородными контурами – лесостепь, степь, полупустыня, пустыня.

Количество геоботанических контуров на один квадратный дециметр карты в масштабе специальной съемки от 6 до 10. 69. Третья категория:

местность открытая, со среднерасчлененным рельефом (те же зоны). Комплексные контуры составляют до тридцати процентов площади, закустаренные или залесенные до двадцати процентов. Количество геоботанических контуров на 1 квадратный дециметр карты специальной съемки от 11 до 15. 70. Четвертая категория:

местность полузакрытая, с мелкоконтурной ситуацией. Комплексные контуры составляют свыше тридцати процентов площади. Пески, солонцы, солончаки, балки, овраги, необлесенные горы и предгорья, поймы рек со средними не очень сложными контурами, луга от тридцати до пятидесяти процентов закустаренные или залесенные. Количество геоботанических контуров на 1 квадратный дециметр карты специальной съемки от 16 до 20. 71. Пятая категория:

местность закрытая, с сильнорасчлененным рельефом; территории с большой залесенностью, закустаренностью и заболоченностью; дельты рек; островные, залесенные, закустаренные и заболоченные поймы; бугристогорьдые, полужакрепленные пески; облесенное среднегорье и высокогорье. Территория труднопроходимая для автомашин и очень труднопроходимая для вьючного транспорта. Количество геоботанических контуров на один квадратный дециметр карты специальной съемки свыше двадцати.

Подраздел 2. Подготовительные работы

Таблица 31

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь изысканий, тысяч гектар	Цена, тенге	№ п/п	Площадь изысканий, тысяч гектар	Цена, Тенге
1	до 0,2	13694	9	50	69155
2	0,5	14379	10	70	81479
3	1	15748	11	100	99966
4	3	21226	12	150	118453
5	5	26019	13	200	136940
6	10	36974	14	300	173914
7	20	46560	15	500	210888
8	30	55461	16	600	223212

72. Содержание работ: подбор плановой основы, аэроснимков и фотопланшетов, материалов ранее проводившихся геоботанических изысканий, а также литературных источников; изучение природных условий района работ (орографии, почв, поверхностных вод, метеорологии), современного

использования растительного покрова, имеющих рекомендации по улучшению пастбищ и других материалов, характеризующих район работ; ознакомление по гербариям и определителям с растениями, распространенными на обследуемой территории; предварительная классификация кормовых угодий и их дешифрирование на аэроснимках; составление предварительной карты кормовых угодий, плана и графика работ; получение полевого лагерного оборудования и снаряжения.

Подраздел 3. Полевые работы

Т а б л и ц а

3 2

тенге

Единица измерения – 1000 гектар

№ п/п	Масштаб съемки	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	1:10000	144817	169572	207942	247550	288396
		124909	146261	179357	213520	248751
2	1:25000	44559	51986	60650	71790	81692
		38434	44839	52312	61921	70462
3	1:50000	22280	24755	30944	33172	39608
		20284	21352	26690	28612	34163
4	1:100000	9902	11635	13368	15348	18566
		8541	10035	11530	13238	16014

П р и м е ч а н и я :

в числителе – цены для специалиста, в знаменателе – для рабочих; цены установлены для хозяйств, в которых обследованные кормовые угодья составляют свыше восьмидесяти процентов от общей площади; при их наличии в хозяйстве от пятидесяти до восьмидесяти процентов к ценам применять коэффициент 1,03; от тридцати одного до пятидесяти процентов – 1,05; от двадцати одного до тридцати процентов – 1,14; от одиннадцати до двадцати процентов – 1,19. Если обследованные кормовые угодья составляют менее десяти процентов площади хозяйства к ценам применять коэффициент 1,28; при использовании вьючного транспорта к ценам применять коэффициент – 1,50.

73. Содержание работы: рекогносцировка территории; разработка маршрутов и уточнение графика проведения обследования кормовых угодий; полевое обследование кормовых угодий с описанием растительности. Выделение на плановом материале границ геоботанических контуров, земель мелиоративного фонда и неудобных земель.

74. Описание культуртехнического состояния кормовых угодий,

особенностей их использования, взятие укосов для определения урожайности травостоя, сбор гербария неизвестных и сомнительных растений, образцов растений на химанализ; взятие (при необходимости) почвенных образцов; закрепление тушью на полевой рабочей карте границ и номеров геоботанических контуров, мест расположения и номеров «станций», почвенных разрезов; составление поконтурной ведомости, сушка и взвешивание укосов; подсчет урожайности кормовых угодий в сухой массе; согласование предварительных результатов изысканий и рекомендаций по улучшению травостоя и способа его использования.

Подраздел 4. Камеральные работы (составление карты)

Т а б л и ц а

3 3

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Обследуемая площадь, тысяч гектар	Количество типов			
		20	40	60	80
1	2	3	4	5	6
масштаб 1:10000					
1	до 0,2	112976	162403	197708	
2	0,5	120037	169464	204769	
3	1	127098	176525	211830	
4	3	141220	190647	225952	
5	5	162403	204769	247135	
6	10	204769	247135	282440	
7	20	268318	317745	353050	
8	30	331867	374233	416599	
масштаб 1:25000					
9	до 3	127098	176525	211830	
10	5	141220	183586	218891	
11	10	155342	204769	240074	
12	20	190647	233013	275379	
13	50	282440	324806	367172	
14	70	338928	388355	430721	
15	100	423660	473087	522514	
16	150	515453	571941	628429	
масштаб 1:50000					
17	до 5	127098	176525	303623	
18	10	141220	190647	317745	
19	50	247135	296562	423660	
20	100	367172	451904	550758	

21	200	557819	621368	755527	
22	300	706100	790504	875564	
23	400	797893	826137	967357	
24	600	932052	960296	1101516	
25	800	1002662	1030906	1172126	
26	1000	1023845	1059150	1200370	
масштаб 1:100000					
27	до 50	282440	324806	374233	
28	100	381294	423660	466026	515453
29	200	480148	515453	557819	614307
30	400	607246	649612	677856	713161
31	600	684917	720222	741405	769649
32	800	741405	762588	790832	819076
33	1000	776710	797893	826137	854381
34	1500	826137	854381	875564	910869
35	2000	847320	875564	896747	932052

П р и м е ч а н и я :

цены приведены для третьей категории сложности; при работе в других категориях сложности к ценам применять коэффициенты: для первой категории – 0,80; 2 – 0,90; 4 – 1,10; 5 категории – 1,20;

цены установлены на 100 геоботанических контуров в хозяйстве; при другом количестве геоботанических контуров применять следующие коэффициенты: до 30 контуров – 0,80; 50 – 0,90; 150 – 1,10; 200 – 1,20; 300 – 1,40 и далее на каждые 100 геоботанических контуров коэффициент увеличивается на 0,10.

75. Содержание работы: систематизация материалов полевого обследования; определение гербария неизвестных растений и уточнение наименований растительных сообществ; разработка окончательной классификации кормовых угодий; составление сводных таблиц средних показателей растительности по типам, группам типов и подклассам; составление списков основных кормовых, ядовитых и непоедаемых растений; обработка материалов по урожайности кормовых угодий; составление и оформление легенды к авторскому оригиналу карты; перенесение границ, номеров и индексации геоботанических контуров с полевой рабочей карты и аэроснимков на чистую основу; составление и оформление оригинала геоботанической карты кормовых угодий.

76. Подсчет площадей геоботанических контуров и составление поконтурной ведомости; определение запасов кормов на пастбищах и сенокосах и составление сводной ведомости площадей и запасов кормов; разработка мероприятий по использованию и улучшению кормовых угодий; составление сводных ведомостей – хозяйственного и культуртехнического состояния кормовых угодий и планируемых мероприятий; составление оригинала карты (картограммы)

культуртехнического состояния кормовых угодий, мероприятий по улучшению и рациональному использованию их; выделение на карте кормовых угодий территорий, подлежащих охране; составление очерка «Природно-хозяйственная характеристика сенокосов и пастбищ и мероприятия по их использованию и улучшению».

Подраздел 5. Изготовление документов

Т а б л и ц а

3 4

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Обследованная площадь, тысяч гектар	Количество контуров на квадратный дециметр карты						
		3	10	30	50	70	100	150
масштаб 1:10000								
1	до 0,2	34347	35532	37901	39677	40862	42638	46784
2	0,5	36716	39085	44415	48560	52706	57443	66326
3	1	39085	44415	55075	65142	71064	82908	100674
4	3	54482	71064	100674	130284	153972	183582	236880
5	5	71064	94752	148050	189504	230958	278334	379008
6	10	100674	153972	260568	359398	426384	527058	698796
7	20	165816	272412	479682	657342	829080	1012662	1362000
8	30	225036	384930	698796	965286	1190322	1498266	2025300
масштаб 1:25000								
9	до 3	40862	43231	47376	50337	52706	56259	62181
10	5	43823	47376	55667	65142	71064	76986	100674
11	10	50337	59220	76986	94752	106596	124362	159894
12	20	65142	82908	118440	153972	177660	219114	284256
13	50	100674	148050	242802	325710	390852	485604	639576
14	70	130284	189504	325710	444150	527058	669186	888300
15	100	165816	260568	450072	615888	740250	935676	1249542
16	150	225036	367164	651420	900144	1083726	1373904	1847664
масштаб 1:50000								
17	до 5	35532	37309	40862	43823	45599	48560	54482
18	10	41454	43823	47968	51521	53890	58036	65142
19	50	65142	76986	94752	112518	124362	148050	177660
20	100	82908	100674	142128	177660	201348	242802	307944
21	200	118440	153972	236880	307944	361242	444150	580356
22	300	138050	207270	325710	432306	515214	633654	835002
23	400	177660	260568	414540	562590	669186	829080	1101492
24	600	213192	331632	521136	681030	805392	1000818	1326528

П р и м е ч а н и я :

ценами предусмотрено изготовление документов в трех экземплярах;

при перенесении контуров с неотбеленной основы, планов, вычерченных в карандаше или других материалов, к ценам применять коэффициент 1,10;

при очень извилистых границах геоботанических контуров к ценам применять коэффициент 1,12;

при отсутствии окрашенного оригинала плана к ценам применять коэффициент 1,07;

цены установлены с учетом использования 10 цветов; при применении 11-15 цветов цены увеличивать на 2073 тенге на каждые 10 квадратных дециметров; 16-20 на 4145 тенге; 21-30 на 6514 тенге;

на окраску границ землепользований береговых линий рек и водоемов цены увеличивать на 890 тенге на каждые 15 дециметров; цены на вычерчивание и оформление геоботанических карт масштаба 1:100000 принимать по ценам масштаба 1:50000 с коэффициентом 0,86.

77. Содержание работы: перенесение с авторского оригинала геоботанической карты на прозрачную основу границ геоботанических контуров, выписывание их номеров, типов кормовых угодий с указанием в процентах доли отдельных компонентов, нанесение мест закладки учетных площадок, их номеров; нанесение на геоботаническую карту условных знаков культуртехнического состояния контуров сенокосов, пастбищ и земель мелиоративного фонда в соответствии с авторским оригиналом карты и рекомендуемых мероприятий по использованию и улучшению кормовых угодий; окраска и оформление в соответствии с действующими условными знаками четырех экземпляров копии геоботанических карт; считка и исправление отпечатанного материала.

Параграф 12. Составление районных геоботанических карт

Подраздел 1. Составление авторского оригинала районной геоботанической карты

Т а б л и ц а

3 5

тенге

Единица измерения – район

№ п/п	Площадь района, тысяч гектар	Категория сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1.	до 50	72956	156552	244707	349582	504613
2.	100	209749	297904	402779	524372	664205
3.	150	349582	437737	542611	699163	838996
4.	200	437737	559330	682444	822277	978828
5.	300	612528	769080	908912	1101942	1311691

6.	400	752360	927151	1101942	1346649	1643034
7.	500	873954	1101942	1311691	1573117	1922699
8.	600	962109	1258493	1486482	1782866	2185645
9.	700	1118661	1398326	1661273	2010854	2465310
10.	800	1258494	1573117	1887741	2255561	2744976
11.	1000	1521440	1887741	2272280	2726736	3269348

П р и м е ч а н и я :

цены установлены на составление карт в масштабе 1:100000 с использованием исходных материалов геоботанических изысканий масштаба 1:50000 и крупнее; при составлении карт в масштабе 1:50000 к ценам применять коэффициент – 1,2, в масштабах 1:200000 и 1:300000 – коэффициент 0,90;

при составлении специальных схематических карт цены определяются по настоящей таблице с применением коэффициентов: при составлении карт в масштабе районной карты – 0,11, при составлении карт размером 20x30 сантиметров, 30x40 сантиметров – 0,03; при составлении картограммы культуртехнического состояния кормовых угодий и их рационального использования к ценам применять коэффициент 1,3, экологических или других специализированных карт 1,1.

78. Содержание работы: систематизация и изучение исходных материалов, подготовка плановой основы; обобщение материалов крупномасштабного геоботанического изыскания – составление легенды к районной карте, генерализация контуров, вычисление площадей; определение средневзвешенной урожайности по типам кормовых угодий и средней по контуру; культуртехнического состояния угодий; составление рабочей поконтурной ведомости; составление авторского оригинала карты –перенесение новых контуров на топооснову районной карты, индексов контуров, условных знаков культуртехнического состояния и другой требуемой информации из рабочей поконтурной ведомости; составление картограммы культуртехнического состояния и картограммы мероприятий; оформление авторского оригинала карты и картограммы.

Подраздел 2. Составление очерка к районной геоботанической карте и картограммам

Т а б л и ц а

3 6

тенге

Единица измерения – район

№ п/п	Площадь района, тысяч гектар	Количество типов пастбищ по легенде					
		до 20	21-40	41-60	61-80	81-100	свыше 1
1	до 50	334382	486374	638366	851155	1155139	1519920
2	100	364780	516773	668765	881554	1185538	1580717

3	150	395179	547171	699163	911952	1215936	1641514
4	200	425577	577570	729562	972749	1276733	1702310
5	300	455976	607968	759960	1003147	1307131	1732709
6	400	471175	623167	790358	1033546	1367928	1793506
7	500	486374	638366	820757	1063944	1398326	1823904
8	600	501574	653566	851155	1094342	1428725	1869502
9	700	516773	668765	866354	1124741	1459123	1915099
10	800	531972	683964	896753	1155139	1489522	1960697
11	1000	547171	699163	911952	1185538	1519920	2006294

79. Содержание работы: изложение общих сведений о районе, краткая характеристика его природных условий (геологии, рельефа, гидрогеологии и гидрографии, климата, почв, растительности). Описание типов кормовых угодий и их культуртехнического состояния; необходимые расчеты для таблиц (по урожайности, качеству кормов и их запасов по хозяйствам) и их оформление.

80. Геоботаническая характеристика основных типов кормовых угодий и их культуртехнического состояния с указанием мероприятий по улучшению кормовых угодий и их рациональному использованию. Необходимые расчеты для таблиц (по урожайности, качеству кормов и их запасов) и их оформление. Геоботаническая характеристика основных типов пастбищ и сенокосов, разработка мероприятий по улучшению кормовых угодий и их рациональному использованию.

Подраздел 3. Составление областных геоботанических карт

Характеристика категорий сложности

81. Первая категория:

районы степной, полупустынной, пустынной зон с равнинным слаборасчлененным рельефом, с крупными и средними контурами, занятые преимущественно однородными зональными типами растительности или с большими массивами богарной пашни. Контурные растительных комплексов занимают не более двадцати процентов территории;

районы лесостепной, степной, полупустынной, пустынной зон со слаборасчлененным рельефом и однообразным растительным покровом. Контурные растительных комплексов занимают не более десяти процентов территории. Среднее количество геоботанических контуров до десяти на квадратный дециметр карты; песчаные массивы с однородным или разнообразным растительным покровом и крупной контурностью.

82. Вторая категория:

мелкосопочные и низкогорные территории лесостепной, степной, полупустынной и пустынной зон с расчлененным и волнистым рельефом, разнообразными экологическими условиями, обуславливающими

неоднородность растительного покрова и его комплексность; территории 1 «а» категории с комплексностью от двадцати одного до сорока процентов и 2 «б» категории с площадью растительных комплексов от одиннадцати до двадцати процентов, со средним количеством геоботанических контуров 11-30 на квадратный дециметр карты; поймы, дельты крупных рек с несложным растительным покровом и закустаренностью менее чем на двадцать процентов площади; территории, освоенные под орошаемое земледелие, с крупными контурами и мелкоконтурные участки под богарное земледелие.

83. Третья категория:

среднегорные и высокогорные территории, с сильно расчлененным рельефом, комплексным растительным покровом и мелкоконтурной ситуацией; территории первой и второй категории с площадью растительных комплексов свыше сорока процентов и 31-40 геоботаническими контурами на квадратный дециметр карты; поймы, дельты рек со сложным неоднородным растительным покровом, закустаренностью и залесенностью свыше двадцати процентов.

Подраздел 4. Составление авторского оригинала областной геоботанической карты

Т а б л и ц а

3 7

тенге

Единица измерения – область

№ п/п	Категория сложности	Количество районов	Площадь, миллионов гектар						
			0,8	1,0	5,0	10,0	20,0	30,0	50,0 и €
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	до 10	516773	531972	881554	1337530	2006294	2249482	281185
2	1	15	547171	562370	927151	1398326	2097490	2340677	290304
3	1	20	577570	592769	972749	1474322	2203884	2416673	299424
4	2	до 10	638366	653566	1109542	1671912	2553466	2811852	351101
5	2	15	683964	699163	1170338	1747908	2644661	2918246	363260
6	2	20	714362	729562	1231135	1823904	2720657	3024641	373900
7	3	до 10	790358	835956	1398326	2082290	3207031	3526214	439256
8	3	15	835956	881554	1459123	2203884	3343824	3647808	454456
9	3	20	881554	911952	1519920	2310278	3495816	3784601	469655

П р и м е ч а н и я :

цены установлены с учетом наличия районных геоботанических карт. При их отсутствии составляются промежуточные рабочие районные карты;

цены установлены на составление карты в масштабе 1:300000. При составлении карты в масштабе 1:100000 к ценам применять коэффициент 1,34, в масштабе 1:200000 – 1,27, в масштабе 1:600000-1000000 – 0,8;

№ п/п	Категории сложности	Количество районов	0,8	1	5	10	20	30	50,0 и б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	до 10	317663	352621	881554	951470	1111062	1269133	1605036
2	1	15	334382	370860	916512	1004667	1146020	1322330	1621755
3	1	20	352621	405819	951470	1039625	1199217	1357289	1656713
4	2	до 10	405819	440777	1092822	1199217	1392247	1586796	1992615
5	2	15	422538	475735	1146020	1252414	1445444	1639994	2045813
6	2	20	440777	493974	1180978	1304091	1498641	1693191	2080771
7	3	до 10	493974	563890	1357289	1498641	1744868	1992615	2345237
8	3	15	528932	582129	1428725	1568557	1798065	2045812	2433392
9	3	20	547171	617087	1480402	1621755	1869502	2115729	2521547

Примечание: цены установлены на полную программу работ, предусматривающую подробную хозяйственную характеристику каждого выделенного в легенде типа пастбищ и сенокосов. При сокращенной программе работ, когда описания типов кормовых угодий и их характеристики по группам или другим признакам приводятся в обобщенном виде к ценам применять коэффициент 0,60.

86. Содержание работы: изложение общих сведений, краткая характеристика природных условий (геологии, рельефа, гидрогеологии и гидрографии, климата, почв, растительности); геоботаническая характеристика основных типов пастбищ и сенокосов с указанием мероприятий по улучшению кормовых угодий и их рациональному использованию; составление таблиц урожайности, качества кормов и их запасов по административным районам и результатов по области; составление очерка и приложений к нему.

3. Бонитировка почв

Параграф 13. Подготовительные работы

Подраздел 1. Подготовительные работы

Т а б л и ц а

4 0

тенге

Единица измерения – объект

Площадь обследования, гектар	Категории сложности				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
До 50	14692	16896	19100	21303	23507
100	16161	19100	22038	24976	27915
200	18365	21303	24976	28649	31588
300	19834	23507	27915	31588	35995
400	22038	25711	30853	35261	39668
500	23507	27915	33792	38934	44076

1000	25711	30853	36730	42607	48484
2000	28649	33792	41138	47014	53626
3000	30853	37465	44811	51422	58768
4000	33792	41138	49218	56565	64645
5000	36730	44076	52891	60972	69787
10000	42607	52157	62441	71256	85214
20000	50687	62441	75664	85948	101375
30000	60972	74929	91090	102844	121944
40000	73460	89621	109455	123413	146185

87. Содержание работ: получение задания, плано-картографических материалов; изучение природных условий и структуры почвенного покрова; нанесение на плановую основу почвенных контуров и шифров почв; выборка из ранее проведенных почвенных изысканий результатов химанализов почв; нанесение анализируемых разрезов на плановую основу.

Подраздел 2. Полевые работы

Т а б л и ц а
тенге

4 1

Единица измерения – 1000 гектар тенге

№ п/п	М а с ш т а б обследования	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	1:10000	106684	129799	158502	204732	287285
		89678	109109	133236	172097	241491
2	1:25000	44452	53342	66805	88904	120909
		37366	44839	56156	74732	101636
3	1:50000	21337	30227	39118	51564	71123
		17935	25409	32882	43345	59786

Примечание: в числителе цены для специалистов, в знаменателе для рабочих.

88. Содержание работы: рекогносцировка территории; маршрутное обследование почв; заложение почвенных выработок, нанесение их местоположения на картографическую основу; описание выработок, отбор почвенных образцов на анализ; заполнение этикеток, нумерация и упаковка образцов в мешочки; закапывание выработок; уточнение границ почвенных контуров; составление ведомости заказов на химанализ; работа с почвенными образцами (сушка, маркировка, подготовка к транспортировке).

89. Оформление полевой почвенной карты и полевых журналов в соответствии с требованиями инструкции; сдача образцов на химанализ.

Подраздел 3. Лабораторные работы

90. Цены приведены в таблицах 28; 29; 30.

Подраздел 4. Камеральные работы

тенге

Единица измерения – объект

№ п/п	Площадь, тысяч гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
масштаб 1:10000						
1	до 1	117316	140529	165652	196432	233897
2	3	192024	228167	271141	321534	382065
3	5	260121	309560	367741	437014	519362
4	10	338136	401826	477490	567625	675097
5	20	471981	561014	667458	793735	943961
6	30	584007	694858	826645	983556	1169116
масштаб 1:25000						
7	до 3	105342	125102	148169	175496	208626
8	5	127380	151548	179904	214136	254612
9	10	181226	215091	255788	304051	361129
10	20	226110	268864	319478	379788	451265
11	50	351212	417253	496296	589517	701543
12	70	424819	505038	600536	713664	848536
13	100	521419	620296	737612	877039	1042838
масштаб 1:50000						
14	до 5	89915	106517	126278	149271	176818
15	10	151548	179904	214136	254612	302949
16	50	266807	317200	376556	428786	532438
17	100	373324	443478	526929	626761	745472
18	200	559839	665548	791458	940949	1119677
19	300	711387	846406	1006696	1196516	1427181

91. Содержание работы: расчет процентного содержания гумуса, засоления и солонцеватости в слое 0-50 сантиметров; составление таблиц результатов лабораторных анализов по почвенным разновидностям и механическому составу; расчет баллов бонитета почв по почвенным разновидностям с учетом поправочных коэффициентов (мехсостав, защебнение, засоление, солонцеватость, гидроморфность, мощность мелкоземельного слоя).

92. Составление бонитировочных шкал для неорошаемых и орошаемых почв. Расчет баллов бонитета по почвенным контурам и сельскохозяйственным угодьям; составление картограмм баллов бонитета почв и пояснительной записки; составление легенды и условных обозначений.

Подраздел 5. Изготовление документов

93. Цены определять по таблице 17.

4. Учет количества земель

Предоставление сведений государственного земельного кадастра

Таблица 43

Единица измерения – земельный участок

№	Наименование работ	Цена, тен
1	2	3
1	Прием заявки на выполнение работ	147
2	Изготовление перечня информации на земельный участок	92
3	Изготовление печатной продукции и распечатка на лазерном черно-белом принтере	303
	Итого	542

Параграф 14. Вычисление площадей земельных угодий

Подраздел 1. Подготовительные работы

Таблица 44

Единица измерения – район

№ п/п	Количество землепользователей в районе	Цена, тенге	№ п/п	Количество землепользователей в районе	Цена, тенге
1	до 5	80136	5	25	209880
2	10	120840	6	30	241680
3	15	151368	7	50 и более	356160
4	20	180624			

П р и м е ч а н и я :

цены установлены с учетом наличия заполненного первого раздела Государственной земельно-кадастровой книги района; при ее отсутствии к ценам применять коэффициент 1,30;

цены установлены с учетом наличия в каждом хозяйстве до десяти посторонних землепользователей; при большем их количестве цены увеличивать на 1590 тенге на каждые 10 посторонних землепользователей.

94. Содержание работы: получение планово-картографического материала; оформление планово – картографической основы, используемой для вычисления площадей; проверка (и исправление в необходимых случаях) нанесенных границ землепользователей, сельских населенных пунктов, поселков, городов, земель запаса и лесного фонда, земель промышленности транспорта и иного не сельскохозяйственного назначения; составление схемы размещения землепользователей, списка землепользователей по данным земельного учета района; считка списка землепользователей с планово-картографической основой. Выписка справок о посторонних землепользованиях в границах схематического чертежа размещения землепользователей района в границах трапеций.

Таблица 45

Единица измерения – 10 квадратных дециметров

--	--	--	--	--	--

№ п/п	Количество контуров на квадратный дециметр плана	Цена, тенге	№ п/п	Количество контуров на квадратный дециметр плана	Цена,
1	2	3	4	5	6
1	3	827	11	90	6678
2	5	1018	12	100	7250
3	10	1272	13	120	8459
4	20	2035	14	140	9604
5	30	2798	15	160	10812
6	40	3625	16	180	12020
7	50	4261	17	200	13225
8	60	4961	18	220	14183
9	70	5470	19	240	15264
10	80	6106			

П р и м е ч а н и я :

цены на выписывание на кальку площадей контуров угодий определять дополнительно из расчета 1208 тенге на 100 контуров;

если при составлении и оформлении карты крутизны склонов в линейном сантиметре на плане до двух горизонталей, цены принимать по таблице 49; от 3 до 4-х горизонталей – цены увеличивать на 827 тенге; от 5 до 8 – на 2480 тенге; от 9 до 12 – на 5788 тенге и свыше 12 – на 12402 тенге;

на определение контурности сельскохозяйственных угодий и составление сводной ведомости ее характеристики цены принимать по таблице 49 с увеличением ее значений при количестве контуров сельскохозяйственных угодий на квадратный дециметр плана до 5 – на 1081 тенге.; от 6 до 10 – на 1463 тенге; от 11 до 200 – на 2099 тенге; свыше 200 – на 2544 тенге;

на составление и оформление картоосновы для вычисления площадей почвенных (геоботанических) контуров по земельным угодьям цены определять по таблице 49 с коэффициентом 0,58.

95. Содержание работы: нанесение на кальку контуров границ и номеров секций, шифров землепользователей и номеров контуров земельных угодий.

Параграф 15. Вычисление общей площади землепользования (планшета, участка)

Подраздел 1. Вычисление общей площади землепользования (планшета, участка) по координатам

96. Содержание работы: выбор из каталога координат точек окружной границы землепользования и приведение значений абсцисс и ординат к одному

знаку; выписывание номеров точек и их приведенных координат; выполнение (без промежуточных записей) на персональном компьютере необходимых вычислений для получения конечного результата – удвоенного значения определяемой площади.

97. Выполнение контрольных вычислений и преобразование их итога в положительное число; сравнение полученных результатов и окончательное определение площади землепользования (планшета, участка). цены в таблице 46.

Подраздел 2. Вычисление общей площади землепользования (планшета, участка) по способу профессора Савича

Таблица 46

№ п/п	Способ вычисления общей площади	Единица измерения	Цена,
1.	По координатам с использованием персонального компьютера	100 точек	4134
2.	По способу профессора Савича	10 квадратов	3816

Примечание к пункту 2: при вычислении общей площади землепользователя, вычерченного на лавсановой пленке или на неотбеленных планшетах, к ценам применять коэффициент 1.15.

98. Содержание работы: определение цены деления планиметра; подсчет квадратов, образованных координатной сеткой и полностью входящих в границы землепользователя; обвод планиметром внутренних и внешних частей квадратов, разделенных окружной границей, при двух положениях полюса «право» и «лево»; определение общей площади землепользователя (участка) на планшете и внесение (при необходимости) поправок за деформацию плановой основы; вычерчивание схемы расположения планшетов с границами землепользователя, номеров занятых и свободных площадей в квадратах, разделенных окружной границей.

Подраздел 3. Вычисление площадей контуров земельных угодий (почвенных, геоботанических) с составлением экспликаций

Таблица 47

Единица измерения – 10 квадратных дециметров

№ п/п	Количество контуров на квадратный дециметр плана	Цена, тенге	№ п/п	Количество контуров на квадратный дециметр плана	Цена, тенге
1	2	3	4	5	6
1	3	14628	10	80	53742
2	5	15900	11	90	57240
3	10	17808	12	100	65508
4	20	22896	13	120	75048
5	30	29892	14	140	78546
6	40	33708	15	160	82362

7	50	38160	16	180	85860
8	60	43884	17	200	90312
9	70	50244	18	220	97308
			19	240	104940

П р и м е ч а н и я :

при вычислении площадей на лавсане, неотбеленных фотопланах и откорректированных планшетах к ценам применять коэффициент 1,20;

при использовании ведомости поконтурного вычисления площадей, позволяющей при подведении итогов получать сразу экспликацию земель, к ценам применять коэффициент 0,80;

при вычислении площадей почвенных (геоботанических) контуров к ценам применять коэффициент 0,50, контуров картограмм – 0,30;

при вычислении площадей земельных угодий в границах административных районов и составлении экспликаций по категориям землепользователей и угодьям цены определять из расчета 4770 тенге на каждое хозяйство;

количество контуров на квадратный дециметр плана определять отношением общего числа вычисляемых контуров в границах землепользователя (планшета) и его площади в квадратный дециметр. При вычислении площадей почвенных (геоботанических) контуров и контуров картограмм – отношением общего их количества к площади землепользователя (планшета) к квадратный дециметр. При учете затрат исполнителей в расчет принимается площадь в границах плана за вычетом площади участков постороннего пользования, размеры которых были определены по координатам;

цены на составление ведомости контуров, разрезаемых рамками трапеций фотопланов, принимать в размере 6360 тенге на 100 контуров.

99. Содержание работы: получение планово-картографических и других необходимых материалов; нумерация контуров; разбивка землепользователя (участка, планшета) на секции; определение цены деления планиметра.

100. Вычисление площадей секций планиметром при двух положениях полюса «право» и «лево»; определение невязки между суммой площадей секций и общей площадью землепользования (участка, планшета); распределение невязки по секциям; нанесение на кальку контуров границ и выписывание номеров и размеров секций; вычисление планиметром, палеткой или графическим способом площадей контуров и их увязка в границах секций. (При вычислении площадей почвенных и геоботанических контуров: выбор контуров земельных угодий полностью входящих в почвенный или геоботанический контур); выписывание на кальку контуров их площадей.

101. Составление экспликации земель по землепользованию (участку, планшету). Систематизация документов и оформление дела.

**Подраздел 4. Вычисление площадей контуров
земельных угодий (почвенных, геоботанических и пр.)
с применением персональной компьютерной техники**

Таблица 48

Единица измерения – 10 квадратный дециметр

№ п/п	Количество контуров на квадратный дециметр плана	Цена, тенге	№ п/п	Количество контуров на квадратный дециметр плана	Цена, тенге
1	3	7632	11	90	29574
2	5	8268	12	100	31482
3	10	9222	13	120	34344
4	20	12402	14	140	36888
5	30	15264	15	160	39750
6	40	18126	16	180	42294
7	50	20670	17	200	45156
8	60	23214	18	220	46746
9	70	25122	19	240	48718
10	80	27666			

Примечание: цены на подготовку и запись исходной информации для вычисления площадей земельных угодий по уклонам почвенным, геоботаническим и прочим контурам определять по таблице 49 с применением коэффициента 0,80 по каждому виду вычислений.

102. Содержание работы: получение тематического задания; оцифровка контуров; обрисовка контуров тематической карты и вычисление площадей контуров; увязка площадей контуров тематической карты; создание ведомости площадей контуров; вывод на печать; оформление дела по вычислению площадей.

Подраздел 5. Предоставление координат границ земельных участков физическим и юридическим лицам, выполняющим землеустроительные работы

Единица измерения – земельный участок – цена 2125 тенге.

103. Содержание работы: Прием заявки на выполнение работ; подбор земельно – кадастрового дела и изготовление ведомости координат земельного участка для заказчика; сдача земельно – кадастрового дела в архив.

Параграф 16. Разработка схем границ оценочных зон в населенных пунктах с установлением в них поправочных коэффициентов к базовым ставкам платы за земельные участки

Подраздел 1. Характеристика категорий населенных пунктов:

1 0 4 . П е р в а я к а т е г о р и я :
с е л ь с к и е н а с е л е н н ы е п у н к т ы .

105. Вторая категория:
районные центры (поселки и села) и города районного значения.

106. Третья категория:
города областного значения (кроме областных центров).

107. Четвертая категория:
областные центры, город республиканского значения Алматы и столица Астана.

Подраздел 2. Подготовительные работы

Таблица 49

Единица измерения – населенный пункт тенге

Категория населенного пункта			
1	2	3	4
1	2	3	4
159973	319945	639890	714643

Примечания: ценами предусмотрено выполнение подготовительных работ в границах населенного пункта без учета земель сельскохозяйственного назначения (использования); при разделении территории города на административные районы к ценам применять следующие коэффициенты: при двух районах – 1,2, при трех – 1,3, свыше трех – 1,5.

108. Содержание работы: сбор нижеследующих материалов с последующей их обработкой и анализом: генерального плана развития населенного пункта; данных земельного баланса по форме № 22; планово – картографических материалов М 1:2000, 1:5000 (при необходимости могут быть использованы материалы других масштабов); перечень рентообразующих факторов и их коэффициентов для кадастровой оценки земельных участков; результатов земельных аукционов (конкурсов); информационных данных риэлтерских компаний и средств массовой информации о площади и рыночной стоимости земельной недвижимости, а также стоимости аренды объектов: земельных участков, жилых и иных зданий и сооружений; эколого-геологического состояния земель города по материалам органов охраны окружающей среды; прочей информации, необходимой для применения в местных условиях.

109. Конкретный перечень и содержание материалов, собираемых в процессе камеральной подготовки, зависят от категории населенных пунктов.

Подраздел 3. Разработка схемы

Т а б л и ц а

5 0

тенге

Единица измерения – населенный пункт

Категория населенного пункта			
1	2	3	4

1	2	3	4
1294731	2586471	5172942	5815822

110. Содержание работы: расчет стоимости недвижимости по принятым в мировой практике подходам (их модификациям) оценка недвижимости: доходным, затратным и сопоставления продаж. Расчет на их основе коэффициентов зон; выбор ценообразующих факторов по объектам оценки и определение по ним коэффициентов зонирования; расчет средневзвешенных коэффициентов по зонам; разработка возможных, наиболее рациональных вариантов схем зонирования; проектирование границ зон и вычисление их площадей; анализ достоинств и недостатков каждого варианта; выбор и согласование одного из них; изготовление авторского оригинала схемы зонирования и написание пояснительной записки с необходимыми расчетами.

111. Рассмотрение и согласование проекта в установленном порядке, подготовка его к утверждению.

Подраздел 4. Изготовление документов

Т а б л и ц а

5 1

тенге

Единица измерения – населенный пункт

Категория населенного пункта			
1	2	3	4
1	2	3	4
188379	376758	755010	906012

П р и м е ч а н и я :

цены установлены на каждый вид зонирования – ценового или для целей налогообложения ;

при изготовлении схем для ценового зонирования и для целей налогообложения к ценам применять коэффициент 2,0.

112. Содержание работы: изготовление схемы зонирования территории населенного пункта в следующем, приемлемом для использования, масштабе: 1:5000, 1:10000, 1:50000 в количестве трех экземпляров.

113. На плановой основе указываются: зоны, выделенные различными цветами; границы зон и поправочные коэффициенты по зонам. В оформление графического материала включаются также надписи о рассмотрении и согласовании схем зонирования земель, таблицы характеристики зон, условные обозначения, масштаб и штамп организации.

Параграф 17. Расчет базовой ставки платы за землю

Подраздел 1. Подготовительные работы

Т а б л и ц а

5 2

тенге

Единица измерения – населенный пункт

Категория населенного пункта			
1	2	3	4
1	2	3	4
159972	319945	639890	714644

П р и м е ч а н и я :

ценами предусмотрено выполнение подготовительных работ в границах населенного пункта без учета земель сельскохозяйственного назначения (и с п о л ь з о в а н и я) ;

при разделении территории города на административные районы к ценам применять следующие коэффициенты: при двух районах 1,2 при трех 1,3 свыше трех 1,5.

114. Содержание работы: участие в разработке задания на разработку базовой ставки; определение объема работ по полевому обследованию земель и составление графика их проведения; составление по материалам подготовки **п о я с н и т е л ь н о й з а п и с к и .**

115. Выбор оценочной кадастровых кварталов; уточнение характеристик строений, границ застроенных территории по видам застройки.

Сбор и анализ следующих материалов: генерального плана развития населенного пункта (города); данных земельного баланса по форме номер 22; планово – картографических материалов М 1: 2000, 1:5000 (при необходимости могут быть использованы материалы других масштабов); результаты земельных аукционов (конкурсов); информационных данных риэлтерских компаний и средств массовой информации о площади и рыночной стоимости недвижимости, а также стоимости аренды объектов: земельных участков, жилых и иных зданий и сооружений; эколого-геологического состояния земель города по материалам органов охраны окружающей среды; данных уполномоченного органа в сфере статистики о ценах на строительно-монтажные работы для конкретного населенного пункта; прочей информации, необходимой для применения в местных условиях.

Подраздел 2. Расчет базовой ставки

Т а б л и ц а

5 3

тенге

Единица измерения – населенный пункт

Категория населенного пункта			
1	2	3	4
1	2	3	4
1294731	2589461	5178922	5812832

116. Содержание работы: расчет стоимости недвижимости по принятым в мировой практике подходам (их модификациям) оценки недвижимости: доходным, затратным и сопоставления продаж; разбивка территории города на оценочные зоны; расчет рыночной стоимости земельных участков по зонам. Расчет средневзвешенного значения базовой ставки.

117. Изготовление авторского оригинала схемы выборки оценочных кварталов и написание пояснительной записки с необходимыми расчетами. Рассмотрение и согласование значения базовой ставки в установленном порядке, подготовка его к утверждению.

Подраздел 3. Изготовление документов

Т а б л и ц а

5 4

тенге

Единица измерения – населенный пункт

Категория населенного пункта			
1	2	3	4
1	2	3	4
188379	376758	753515	906012

П р и м е ч а н и я :

при разделении территории города на административные районы к ценам применять следующие коэффициенты: при двух районах – 1,2, при трех – 1,3, свыше трех – 1,5.

118. Содержание работы: изготовление схемы выборки учетных оценочных кварталов населенного пункта в следующем, приемлемом для использования, масштабе: 1:5000 или 1:10000 в количестве трех экземпляров.

119. На плановой основе указываются: границы зон (при их организации), выбранных учетные кадастровые оценочные квартала, средняя оценочная стоимость недвижимости в квартале. В оформление графического материала включаются также надписи о рассмотрении и согласовании схемы выборки, вспомогательные таблицы, условные обозначения, масштаб и штамп организации.

Подраздел 4. Определение потерь сельскохозяйственного производства при изъятии сельскохозяйственных угодий

Таблица 55

Единица измерения – проект

№ п/п	Площадь участка (гектар)	Цена тенге	№ п/п	Протяженность трассы отвода (километров)	Цена, тенге
1	2	3	4	5	6
1	до 5	31588	1	До 3	30486
2	10	36069	2	5	35114
3	20	41431	3	10	40109

4	50	48631	4	20	56197
5	100	58327	5	50	70595
6	200	70007	6	100	74709

П р и м е ч а н и е :

если участок размещен на территории нескольких районов цены рассчитываются на каждый район отдельно;

если объект состоит из двух отдельно расположенных участков к ценам применяется коэффициент 1,15; из трех участков – 1,25; из четырех – 1,40; на каждые последующие более четырех участков – 0,1.

120. Содержание работ: прием заявки; подбор и анализ материалов, характеризующих земельный участок.

121. Изготовление плана (карты) расположения отводимого земельного участка, либо земельного участка, на котором разрешается строительство линейных сооружений; перенесение с соответствующей почвенной карты границ почвенных разновидностей и их номеров. Вычисление их площадей.

122. Расчет кадастровой (оценочной) стоимости земельного участка с учетом поправочных коэффициентов, в зависимости от, качественного состояния земельного участка, обводненности, его месторасположения по отношению к хозяйственному центру, удаленности от центра сферы обслуживания.

123. Определение размера потерь; изготовление документа; сдача работы заказчику.

Параграф 18. Определение оценочной стоимости земельного участка, предоставленного (предоставляемого) гражданам и негосударственным юридическим лицам для ведения сельскохозяйственного производства

Т а б л и ц а

5 6

тенге

Единица измерения – земельный участок

Площадь, гектар	Категория сложности работ				
	1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6
до 100	9109	10872	11827	12709	13590
до 500	10578	12709	13737	14839	15867
до 1000	13222	15867	17190	18512	19834
до 5000	23801	28576	31000	33351	35775

Примечание: при площади земельного участка свыше 5000 гектар, на каждые 1000 гектар дополнительной площади цены увеличивать на десять процентов.

124. Содержание работы: прием заявки от заказчика на проведение работ, проверка наличия документов о праве на земельный участок (права землепользования); подбор материалов характеризующих земельный участок, определение ставки платы за землю и поправочных коэффициентов, расчет оценочной стоимости земельного участка (права землепользования), оформление акта оценочной стоимости, его утверждение и выдача заказчику; оформление дела по оценке стоимости земельного участка (права землепользования) и сдача

125. Характеристика категорий сложности природно-экономических зон.

126. Первая категория:

районы степной и полупустынной зон с равнинным, очень слаборасчлененным рельефом и однообразными материнскими породами и почвенным покровом. Контурные почвенных комплексов занимают не более десяти процентов территории.

127. Вторая категория:

районы лесостепной и степной зон с рельефом расчлененным на ясно обособленные элементы, с однообразными материнскими породами и несложным почвенным покровом. Контурные почвенных комплексов занимают не более десяти процентов;

территории первой категории с площадью почвенных комплексов или эродированных почв от десяти до двадцати процентов.

128. Третья категория:

районы лесостепной и степной зон с волнистым расчлененным рельефом, разнообразными почвообразующими породами неоднородным почвенным покровом;

территории первой категории с площадью почвенных комплексов или эродированных почв от двадцати до сорока процентов;

территории второй категории с площадью почвенных комплексов или эродированных почв от двадцати до сорока процентов;

орошаемые земли в хорошем состоянии без признаков вторичного засоления.

129. Четвертая категория:

районы лесостепной и степной зон с расчлененным рельефом, пестрыми почвообразующими породами и наличием эродированных почв от двадцати до сорока процентов;

лесостепные, степные, полупустынные и пустынные территории с сильным развитием комплексности и эродированности почвенного покрова (от сорока до шестидесяти процентов площади территории);

поймы, дельты рек с несложным почвенным покровом, залесенностью и закустаренностью (меньше двадцати процентов);

расчлененные предгорные территории;
орошаемые земли, имеющие признаки вторичного засоления, до пятнадцати процентов площади.

130. Пятая категория:

лесостепные, степные, полупустынные и пустынные территории с сильным развитием комплексности и эродированности почвенного покрова (шестьдесят процентов от площади территории);

горы и залесенные предгорья;

поймы, дельты рек со сложным неоднородным почвенным покровом (пестрый механический состав, засоление, заболоченность или залесенность более двадцати процентов площади);

орошаемые земли, имеющие признаки вторичного засоления, более пятнадцати процентов площади.

Параграф 19. Определение оценочной стоимости земельного участка, предоставленного (предоставляемого) под застройку или застроенными зданиями и сооружениями их комплексами, включая земли, предназначенные для обслуживания зданий и сооружений в соответствии с их назначением

Таблица 57

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена,
1	2	3	4
1	Регистрация заявки и проверка у заказчика наличия документов о праве на земельный участок	дело	367
2	Подбор и анализ материалов, характеризующих земельный участок	участок	1836
3	Подготовка планово-картографического материала	план	1102
4	Определение ставки платы и поправочных коэффициентов к ним	участок	2203
5	Расчет оценочной стоимости земельного участка (права землепользования)	участок	3305
6	Оформление акта оценочной стоимости земельного участка (права землепользования)	акт	514
7	Выдача заказчику акта оценочной стоимости земельного участка (права землепользования)	акт	1102
8	Оформление дела по оценке стоимости земельного участка (права землепользования) и сдача его в архив	дело	1615
	Итого		12044

Примечания:

цены установлены на земельный участок площадью до 1 гектара; при размерах земельного участка более 1 гектара; применять повышающие коэффициенты: до 10 гектар – 1,1; до 50 гектар – 1,2; до 100 гектар – 1,3 на каждые последующие 100 гектар цены увеличивать на пять процентов.

Параграф 20. Определение оценочной стоимости земельного участка предоставленного (предоставляемого) гражданам для ведения личного домашнего (подсобного) хозяйства, строительства и обслуживания жилого дома, садоводства и дачного строительства

Таблица 58

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена, т
1	2	3	4
1	Регистрация заявки и проверка у заказчика наличия документов о праве на земельный участок	дело	367
2	Подбор и анализ материалов, характеризующих земельный участок	участок	734
3	Определение ставки платы и поправочных коэффициентов к ним	участок	514
4	Расчет оценочной стоимости земельного участка	участок	1249
5	Оформление акта оценочной стоимости земельного участка	участок	514
6	Выдача заказчику акта оценочной стоимости земельного участка	акт	367
7	Оформление дела по оценке стоимости земельного участка и сдача его в архив	дело	734
	Итого:		4479

Примечание: если земельный участок превышает норму бесплатного предоставления государством, применять коэффициент 1,3.

Параграф 21. Расчет средневзвешенного балла бонитета почв земельного участка по материалам почвенных обследований

Таблица 59

Единица измерения – земельный участок до пятисот гектар

№ п/п	Вид работ	единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
1	Получение задания на выполнение работ, подбор, изучение необходимого планово-картографического и почвенного материалов	дело	367
2	Расчет средневзвешенного балла бонитета почв по земельному участку по материалам почвенных обследований	участок	2965
	Оформление и выдача материалов заказчику	дело	2222
	Итого		5554

П р и м е ч а н и я :

за единицу измерения принят земельный участок площадью до пятисот гектар. Применять коэффициенты на земельный участок площадью до 1000 гектар – 1,2; до 2000 гектар – 1,3; на каждую последующую тысячу гектаров цены увеличивать на десять процентов;

цены приняты по 3 категории сложности. Применять коэффициент на землях первой категории сложности – 0,8; на второй – 0,9; четыре – 1,1; на пять – 1,2.

Параграф 22. Сканирование земельно-кадастровых дел с использованием подсистемы АИС ГЗК «Архив»

Таблица 60

Единица измерения – 10 земельно-кадастровых дел

№ п/п	Наименование работ	Цена, тенге
1	2	3
1.	Подбор, получение в архиве земельно-кадастровых дел (ЗКД), проверка полноты	424
2.	Расшивка (ЗКД)	995
3.	Сканирование (ЗКД)	1420
4.	Сшивка (ЗКД)	1130
5.	Учет и составление реестра отсканированных ЗКД, передача и загрузка их в РБД АИС ГЗК	408
	Итого	4377

Параграф 23. Согласование землеустроительного проекта в части соответствия месторасположения проектируемого земельного участка графическим данным автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра

Т а б л и ц а

6 1

тенге

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование	Физические лица (личное подсобное хозяйство, индивидуальное жилищное строительство, дачи, гаражи) до 0,25 гектар	Крестьянские (фермерские) хозяйства до 50 гектар	Юридические лица, субъекты малого предпринимательства до 0,5 гектар	Собственник Помещений участники кондоминиум 1 гектар.
1	2	3	4	5	6
1.	Прием заявления на выполнение работ	376	753	376	386
2.	Проверка соответствия месторасположения проектируемого земельного участка	716	854	716	808
3.	Изготовление акта согласования, формирование дела и сдача в архив	799	1965	2185	2185
4.	Всего	1891	3572	3277	3379

5.	Коэффициенты увеличения стоимости в связи с увеличением площади земельного участка	нет	до 100 гектар -1,1; до 500 гектар – 1,2; до 1000 гектар – 1,3 ; свыше 1000 гектар – 1,4	до 1 гектар -1,1; до 10 гектар – 1,2; до 50 гектар – 1,3; свыше 50 га – 1,4	до 1,5 гектар до 2,0 гектар до 2,5 гектар свыше 2,5 гек 1,4
----	--	-----	--	--	--

131. Содержание работ: прием заявки на выполнение работы (проверка представленных документов на комплектность и полноту); оформление расписки о приеме документов.

132. Проверка соответствия месторасположения проектируемого участка (границ объекта землеустройства и их координат) графическим данным автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра (далее – АИС ГЗК).

133. Изготовление акта согласования на предмет соответствия месторасположения проектируемого участка. Формирование технического дела и сдача его в архив.

Параграф 24. Актуализация базы данных АИС ГЗК

Таблица 62

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование работ	Цена тен
1.	Систематизация полученной информации для внесения в электронную базу данных	26
2.	Внесение информации в электронную базу данных АИС ГЗК на районном, областном и республиканском уровнях	280
	Итого	306

Параграф 25. Изготовление тематической земельно-кадастровой карты административно-территориальной единицы

Т а б л и ц а

6 3

тенге

Единица измерения – кадастровый квартал

№ п/п	Количество наносимых точек	Количество участков посторонних землепользований			
		До 10	20	30	40
1	2	3	4	5	6
1	До 15	36976	41326	45404	49482
2	30	37995	43025	47103	51181
3	50	39355	43705	47783	51861
4	100	42753	47103	51181	55260
5	150	46152	50502	54580	58658
6	200	49550	53900	57978	62057
7	300	56347	60697	64775	68854

134. Содержание работы: прием заявки на выполнение работ; подбор и изучение имеющейся юридической, технической и проектной документации.

Определение масштаба карты, уточнение перечня и размеров посторонних землепользователей. Нанесение по координатам точек и границ посторонних землепользований. Их нумерация. Нанесение рек, дорог, лесополос и других элементов территории, являющихся границами закрепляемого участка. Заполнение таблицы посторонних землепользователей. Составление описания границ смежных землепользователей. Сдача работы заказчику.

Параграф 26. Изготовление кадастровых карт районов, учетных кварталов и кодирование земельного участка в квартале

Подраздел 1. Изготовление электронной земельно-кадастровой карты района

Таблица 64

№ п/п	Наименование видов работ	Единица измерения	Цена,
1	2	3	4
1	Подбор фотопланшетов на территорию района (масштаб 1:10000; масштаб 1:25000; масштаб 1:50000)	район	10449
2	Составление схемы размещения фотопланшетов на территорию района	район	6940
3	Сканирование фотопланшетов	ф/планшет	621
4	Нанесение координатной сетки на растровое изображение фотопланшета	ф/планшет	2763
5	Выравнивание и регистрация растрового изображения фотопланшета и обрезка его зарамочного оформления	ф/планшет	621
6	Определение границ учетных кварталов и составление сводной ведомости координат	квартал	10449
7	Внесение координат твердых поворотных точек границ квартала в электронную базу данных	квартал	841
8	Векторизация границ по естественным урочищам	квартал	841
9	Оформление электронной земельно-кадастровой карта района	карта	6940
10	Технический контроль выполненных работ	район	6940
11	Печать земельно-кадастровой карты района на плоттере	кв. метр	841
12	Согласование и утверждение земельно- кадастровой карты в органах исполнительной власти	район	23546
13	Передача карты в республиканскую базу данных (далее - РБД) АИС ГЗК	район	6941

135. Содержание работы: получение задания, подборка технических дел, по формированию отвода на садоводческие товарищества, нанесение их границ на плановую основу; выборка из земельного баланса количества земельных участков в населенном пункте; подборка технических дел по линейным и водным объектам, объектам сельскохозяйственного и иного назначения; подбор топографических карт на территорию района, учетного квартала; составление схемы размещения листов карт на территорию района, фотопланшетов на

территорию учетного квартала; сканирование листов топографических карт и фотопланшетов; сшивка растровых изображений; определение количества учетных кварталов и их границ, составление сводной ведомости координат и обзорной схемы расположения учетных кварталов; создание слоя границ района, границ учетных кварталов, слоя координатной сетки, надписей и зарамочного оформления; технический контроль выполненных работ; подготовка материалов к согласованию и их размножение; копирование и передача информации в районные филиалы по регистрации недвижимости; утверждение кадастровой карты в органах исполнительной власти.

Подраздел 2. Изготовление электронной земельно-кадастровой карты учетного квартала, сформированного на землях сельскохозяйственного назначения

Таблица 65

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена,
1	2	3	4
1	Подготовка растровой основы учетного квартала из растровой карты района	квартал	3528
2	Векторизация границ сельскохозяйственных угодий, основных элементов гидрографии, дорожной и инженерной сети	планшет	21634
3	Подготовка земельно-кадастровой информации на земельный участок ранее установленный на местности и имеющий координаты и кадастровый номер	участок	1759
4	Внесение координат твердых поворотных точек границ земельного участка и векторизация границ, проходящих по естественным урочищам	участок	765
5	Технический контроль выполненных работ	квартал	7084
6	Оформление электронной земельно-кадастровой карты учетного квартала	карта	7084
7	Печать земельно-кадастровой карты учетного квартала на плоттере	кв.метр	841
8	Определение номенклатуры фотопланшетов на отведенный участок, выкопировка его местоположения на земельно-кадастровой карте учетного квартала	участок	841
9	Передача карты в РБД АИС ГЗК	квартал	1759

Подраздел 3. Изготовление электронной земельно-кадастровой карты учетного квартала, сформированного на землях городов и населенных пунктов

Таблица 66

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
1	Подбор топопланов	планшет	10124
2	Составление схемы размещения	схема	1224
3	Сканирование топопланов	планшет	2686
4	Выравнивание и регистрация растрового изображения снимка	снимок	1377

5	Оформление электронной земельно-кадастровой карты учетного квартала (нанесение надписей улиц и переулков, площадей и иных адресных атрибутов - номеров угловых домов в жилых кварталах)	квартал	28642
5	Подготовка земельно-кадастровой информации на земельный участок ранее установленный на местности и имеющий кадастровый номер	участок	1759
6	Определение местоположения земельного участка на земельно-кадастровой карте учетного квартала с выездом в населенный пункт	участок	841
7	Внесение границ земельного участка в электронную земельно-кадастровую карту учетного квартала	участок	459
8	Технический контроль выполненных работ	квартал	7007
9	Оформление электронной земельно-кадастровой карты учетного квартала	карта	7007
10	Печать земельно-кадастровой карты учетного квартала на плоттере	кв.метр	841
11	Определение номенклатуры фотопланшетов на отведенный участок, выкопировка его местоположения на земельно-кадастровой карте учетного квартала	участок	841
12	Передача карты в РБД АИС ГЗК	квартал	1759

Подраздел 4. Изготовление электронной земельно-кадастровой карты учетного квартала, сформированного на землях садоводческих кооперативов (товариществ)

Таблица 67

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена, тен
1	2	3	4
1	Составление схемы организации территории садоводческого кооператива (товарищества)	квартал	36309
2	Сканирование схемы	схема	2677
3	Оформление электронной земельно-кадастровой карты учетного квартала (нанесение надписей улиц, переулков и иных адресных атрибутов - номеров угловых дачных участков в садоводческих кварталах)	квартал	21510
4	Подготовка земельно-кадастровой информации на земельный участок ранее установленный на местности и имеющий кадастровый номер	участок	1759
5	Определение местоположения дачного участка на земельно-кадастровой карте учетного квартала с выездом в садоводческий кооператив	участок	841
6	Внесение границ дачного участка в электронную земельно-кадастровую карту учетного квартала	участок	459
7	Технический контроль выполненных работ	квартал	7084
8	Оформление электронной земельно-кадастровой карты учетного квартала	карта	7084
9	Печать земельно-кадастровой карты учетного квартала на плоттере	квадратный метр	841
10	Определение номенклатуры фотопланшетов на отведенный участок, выкопировка его местоположения на земельно-кадастровой карте учетного квартала	участок	841
11	Передача карты в РБД АИС ГЗК	квартал	1759

Параграф 27. Ведение земельно-кадастровой книги единого государственного реестра земель

Подраздел 1. Заполнение земельно-кадастровой книги

Ц е н а : 4 2 2 т е н г е .

И с п о л н и т е л и : с п е ц и а л и с т .

Единица измерения: земельный участок.

Параграф 28. Изготовление и выдача идентификационных документов на земельный участок

Подраздел 1. Стоимость работ по изготовлению и выдаче идентификационных документов на земельные участки

Таблица 68

Наименование субъектов	Площадь земельного участка, гектар	Стоимость работ	
		Фиксированная процентная ставка от месячного расчетного показателя (МРП), %	Коэффициент повышения стоимости работ в зависимости от площади земельного участка
Физические лица для ведения садоводства и дачного строительства		190	
индивидуального жилищного строительства		190	
личного подсобного хозяйства		190	
гаражи		190	
Крестьянские и фермерские хозяйства	До 50	320	до 100 гектар – до 500 гектар – до 1000 гектар – свыше 1000 гектар – 1,4
Юридические лица, субъекты малого предпринимательства	До 0,5	320	до 1 гектар – до 10 гектар – до 50 гектар – свыше 50 гектар – 1,4
Собственники помещений (участники кондоминиума)	До 1	520	до 1,5 гектар – до 2,0 гектар – до 2,5 гектар – свыше 2,5 гектар – 1,4

136. Содержание работы: заполнение бланка-заказа; подготовка печать и выдача идентификационных документов; формирование земельного кадастрового дела и сдача в архив; единица измерения: земельный участок.

Подраздел 2. Определение кадастрового номера земельного участка

Т а б л и ц а

тенге

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование	Физические лица (личное подсобное хозяйство, индивидуальное жилищное строительство, дачи гаражи) до 0,25 гектар	Прочим землепользователям		
			Площадь участка, гектар		
			до 10	до 100	более 100
1	2	3	4	5	6
1.	Прием заявки, подготовительные работы	221	357	357	357
2.	Определение кадастрового номера земельного участка	255	255	255	255
3.	Нанесение границ земельного участка	638	697	774	867
4.	Учет присвоение кадастровых номеров	349	383	417	459
5.	Всего	1463	1692	1803	1938

Примечание: в ценах не учтены затраты на определение внешних границ участка.

137. Содержание работы: прием заявки, проведение подготовительных работ; определение кадастрового номера земельного участка; учет присвоения кадастровых номеров.

Параграф 29. Паспортизация земельных участков сельскохозяйственного назначения

Т а б л и ц а

7 0

тенге

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование работ	Крестьянское (фермерское) хозяйство	Сельскохозяйственная организация (кооператив, товарищество, акционерное общество)
1	2	3	4
1	Подбор материалов для заполнения Паспорта	1102	3672
2	Изготовление плана земельного участка с нанесением участков посторонних землепользователей (собственников), населенных пунктов, основных элементов гидрографии, дорожной сети, контуров сельхозугодий	3213	4590
3	Изготовление почвенной карты	3213	4590
4	Изготовление геоботанической карты	3213	4590
5	Заполнение форм Паспорта характеризующих общие сведения о земельном участке	459	918
6	Определение качественного состояния земельного участка: - вычисление площадей сельскохозяйственных угодий по почвенным разновидностям; - распределение сельхозугодий и пашни по мелиоративным		11016

	г р у п п а м ; - установление содержания гумуса пашни	3672	
7	Определение культуртехнического состояния кормовых угодий	734	2754
8	Уточнение и корректировка баллов бонитета почв по видам угодий	3305	10098
9	Подготовка авторского оригинала Паспорта	643	1377
10	Компьютерный набор Паспорта, оформление и изготовление в двух экземплярах	2387	2387
	Итого:	21941	45992

П р и м е ч а н и е :

цены по заполнению паспорта рассчитаны для зоны неорошаемого земледелия. Применять коэффициенты при расположении земельного участка:

- в зоне орошаемого земледелия – 1,2;

- в зоне животноводства (пустынная и полупустынная зона) – 0,7;

цена на производство работ по крестьянским (фермерским) хозяйствам рассчитана на земельный участок площадью до 50 гектар. Применять коэффициенты на земельный участок площадью от 50 до 100 гектар – 1,1; от 101 до 500 гектар – 1,2; от 501 до 1000 гектар – 1,3, на каждую последующую 1000 гектар цены увеличивать на десять процентов;

цена на производство работ для юридических лиц рассчитана на земельный участок площадью пять тысяч гектар; применять коэффициенты на земельный участок площадью от 5,0 тысяч гектар до 10,0 тысяч гектар – 1,1; от 10,0 тысяч гектар до 15,0 тысяч гектар – 1,2; от 15,0 тысяч гектар до 20,0 тысяч гектар – 1,3; на каждые последующие 10,0 тысяч гектар цены увеличивать на десять процентов;

в цены не входят работы по инвентаризации и определению кадастровой стоимости земельного участка, изготовление планов землепользования, почвенной и геоботанической карты более крупного масштаба, изготавливаемых дополнительно.

Параграф 30. Формирование кадастрового дела земельного участка

138. Формирование земельно–кадастрового дела, переплет освидетельствование и сдача в архив.

Единица измерения – дело цена 3443 тенге.

5. Установление на местности границ

административно-территориальных единиц, особо охраняемых природных территорий, земель государственного лесного и водного фондов. Составление проектов по образованию землепользователей, проектов рекультивации нарушенных земель, установление границ земельных участков на местности при их предоставлении из земель, находящихся в государственной собственности

Параграф 31. Межхозяйственное землеустройство

Подраздел 1. Характеристика категории сложности

139. Первая категория:

местность открытая – пустынно-степные и степные районы с равнинным рельефом и крупными однообразными контурами; открытая равнинная местность с редкой оросительной сетью. Количество контуров на квадратный дециметр плана до десяти.

140. Вторая категория:

местность открытая со слегка волнистым рельефом, изредка пересеченная балками, оврагами, саями или незначительной сетью ирригационных каналов и дорог. Пустынно-степные и степные районы с встречающимися участками кустарника, леса, саксаула;

открытая равнинная местность с достаточно развитой сетью ирригационных каналов и дорог. Количество контуров на квадратный дециметр. плана до двадцати;

предгорная открытая местность с редкой оросительной сетью, наличием древесно-кустарниковой растительности. Количество контуров на квадратный дециметр плана до десяти.

141. Третья категория:

местность полузакрытая с пересеченным волнистым рельефом; лесостепные и степные районы. Массивы мелкосопочника, заболоченная местность, поймы рек. Полупустыни;

открытая равнинная местность с развитой сетью ирригационных каналов и дорог. Количество контуров на квадратный дециметр плана до 35;

предгорная или слегка холмистая пересеченная местность орошаемого земледелия. Количество контуров на квадратный дециметр плана до 20.

142. Четвертая категория:

местность полузакрытая, сильно пересеченная, с резко выраженным рельефом и мелкоконтурной ситуацией; предгорные, горные, лесостепные и лесные районы; поймы рек со старицами; полупустыни;

равнинная местность со значительно развитой сетью оросительных (осушительных) каналов и дорог; количество контуров на квадратный дециметр плана до 75 ;

предгорная и горная местность орошаемого земледелия; количество контуров на квадратный дециметр плана до 35 .
1 4 3 . П я т я к а т е г о р и я :

местность закрытая и сильно пересеченная, засоленная, закустаренная или заболоченная с очень мелкоконтурной ситуацией; горные и высокогорные труднопроходимые районы; пустыни;

равнинная местность с очень густой сетью оросительных (осушительных) каналов и дорог. Количество контуров на квадратный дециметр плана более 75;

предгорная и горная местность орошаемого земледелия. Количество контуров на квадратный дециметр плана до 50.

Подраздел 2. Подготовительные работы

Т а б л и ц а

7 1

тенге

Единица измерения – проект

№ п/п	Кол-во хозяйств, затрагиваемых землеустройством	Площадь района, тысяч гектар				
		до 300	301-500	501-750	751-1000	свыше 1000
1	2	133628	148312	161528	174744	195303
2	3	152718	165934	179150	195303	215861
3	4	168871	183555	196771	215861	230545
4	5	186492	199708	212924	230545	246698
5	6	202645	217329	230545	245229	264319
6	8	236419	249635	262851	277535	296625
7	10	268725	281940	296625	309841	330399
8	15	353894	367110	380326	393542	414100
9	20	437595	450811	464027	477243	497801
10	25	521296	534512	549197	562413	582971
11	30	606466	619682	632898	646114	666672
12	35	690167	703383	716599	729815	750373

П р и м е ч а н и я :

ценами предусмотрено выполнение подготовительных работ при проведении межхозяйственного землеустройства (далее – МХЗ) в границах административного района.

144. Содержание работы: сбор необходимых земельно-учетных статистических, планово-картографических и иных материалов оценка их

качества и анализ, выполнение необходимых выкопировок и выписок; выявление по землепользованиям затрагиваемых землеустройством, количества участков, состава и месторасположения сельхозугодий, а также существующих недостатков и пожелания землепользователей по их устранению.

145. Изучение материалов, представленных инициаторами межхозяйственного землеустройства и уточнение причин, вызывающих необходимость его проведения, сбор и изучение документов, удостоверяющих право собственности на земельный участок и право землепользования затрагиваемыми объектами землеустройства. Сбор и изучение проектов и схем мелиорации, обводнения, дорожного строительства, планировки населенных пунктов и других проработок, имеющих отношение к поставленной задаче межхозяйственного землеустройства. Сбор экономических материалов (программ, концепций), характеризующих хозяйственную деятельность затрагиваемых землепользователей.

146. Участие в разработке задания на проектирование. Определение объема работ по полевому обследованию земель и составление графика их проведения.

147. Конкретный перечень и содержание материалов, собираемых в процессе камеральной подготовки, зависят от вида проекта, от объема проектных работ и площадей, на которые они распространяются.

Подраздел 3. Полевое обследование

Т а б л и ц а
тенге

7 2

Единица измерения – проект

№ п/п	Площадь обследуемых земель, тысяч гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
масштаб 1:10000						
1	до 1	123805	144439	165073	206341	226975
2	3	139280	165073	196024	226975	257927
3	5	159914	180549	216658	252768	288878
4	7	170231	206341	242451	278561	319829
5	10	196024	226975	268244	309512	355939
6	15	226975	263085	309512	361097	412682
7	20	252768	299195	350780	433317	469426
8	30	304353	361097	423000	484902	557121
9	40	355939	417841	490060	562280	649975
10	50	407524	474585	557121	644816	742828
масштаб 1:25000						
11	до 3	108329	123805	149597	170231	196024
12	5	123805	139280	170231	196024	226975

13	10	154756	175390	211500	226975	283719
14	15	180549	206341	252768	288878	330146
15	20	206341	232134	283719	324987	371414
16	30	242451	278561	335304	381731	438475
17	40	278561	319829	381731	433317	500377
18	50	294036	340463	402365	464268	531329
19	60	309512	355939	422500	490060	562280
20	70	355939	412682	484902	562280	644816
21	80	402365	469426	551963	634500	727353
22	100	464268	531329	629341	717036	825365

масштаб 1:50000 и 1:100000

23	до 50	242451	304353	386890	484902	551963
24	100	376573	459109	582914	717036	804731
25	150	464268	562280	691243	809889	907901
26	200	557121	670609	804731	907901	1016230
27	300	649975	789255	928535	1036864	1165828
28	400	727353	882109	1021389	1140035	1248364
29	500	804731	974962	1119401	1238047	1336059
30	600	866633	1036864	1191620	1320584	1423754
31	750	959487	1145194	1310267	1449547	1552718
32	1000	1109084	1284474	1459864	1614620	1717790

148. Содержание работы: уточнение в натуре имеющихся материалов изысканий (соответствие плано-картографических материалов фактическому размещению сельскохозяйственных угодий). Установление сохранности границ и межевых знаков, соответствия фактического землепользования правовым, земельно-учетным документам.

149. Определение площади земель, не подлежащих разделу, составление уточненной экспликации земельных угодий подлежащих разделу. Уточнение характеристик затрагиваемых землеустройством земель (почвы, рельеф, растительность), производственное использование, уровень плодородия почв и продуктивность сельскохозяйственных угодий. Установление связи затрагиваемых землеустройством земельных массивов с населенными пунктами, дорогами общего пользования, скотопрогонными трассами, водными источниками и другими объектами. Выявление и оформление предложений заинтересованных собственников земельных участков и землепользователей (землеустроительные пожелания). Составление акта и оформление чертежа полевого обследования. Предоставление материалов на утверждение.

Параграф 32. Организация новых хозяйств при разукрупнении (укрупнении) группы существующих сельхозпредприятий

тенге

Единица измерения – проект

№ п/п	Количество вновь организуемых хозяйств	Количество хозяйств, затрагиваемых землеустройством в районе					
		1	2	3	4	5	6
1	1	213368	270872	328375	385879	441869	499373
2	2	341995	399498	457002	514505	570495	627999
3	3	470621	528124	585628	641618	699122	756625
4	4	599247	656751	714254	770244	827748	885251

П р и м е ч а н и я :

цены установлены на суммарную площадь организуемых хозяйств 10 тысяч гектар. При площади менее 10 тысяч гектар цены уменьшить соответственно на 3026 тенге на каждую 1,0 тысяч гектар; если суммарная площадь вновь организуемых хозяйств от 11 до 100 тысяч гектар цены увеличивать на 15133 тенге на каждые 10 тысяч гектар; 101-150 тысяч гектар – на 7566 тенге; свыше 150 тысяч гектар на 3026 тенге на каждые 10 тысяч гектар;

при наличии участков постороннего пользования свыше 10 цены увеличивать на 2270 тенге на каждый последующий участок;

цены установлены для 3 категории сложности. Для 1 категории к ценам применять коэффициент 0,88; 2 – 0,94; 4 – 1,06 и 5 – 1,13;

ценами предусмотрено составление проекта МХЗ на плановом материале масштаб 1:25000. При использовании планово-картографического материала масштаб 1:50000 к ценам применять коэффициент 0,80; масштаб 1:10000 до 1,15.

Подраздел 4. Составление проекта

150. Содержание работы: разработка возможных наиболее рациональных вариантов устранения недостатков землепользований (или организации новых хозяйств); проектирование границ хозяйств, затрагиваемых землеустройством, вычисление их площадей и составление экспликаций; изготовление авторского оригинала проекта межхозяйственного землеустройства и написание пояснительной записки с изложением обоснования принятого проектного р е ш е н и я .

151. Рассмотрение и согласование проекта в установленном порядке, подготовка его к утверждению.

Параграф 33. Составление проекта устранения недостатков землепользований

тенге

Единица измерения – проект

№ п/п	Суммарная площадь обмениваемых участков, тысяч гектар	Категории сложности			№ п/п	Суммарная площадь обмениваемых участков, тысяч гектар	Категории сложности		
		1	2	3			1	2	3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	до 0,03	43884	54477	65070	11	5,0	133166	181590	22093
2	0,05	43884	55990	66583	12	10,0	175537	213368	25725
3	0,07	45380	57504	68096	13	20,0	225474	263306	30567
4	0,10	46911	59017	71123	14	30,0	251200	287518	34048
5	0,20	51451	65070	78689	15	40,0	275412	290544	36469
6	0,30	55990	71123	84742	16	50,0	296597	334428	37831
7	0,50	63557	80202	96848	17	60,0	311730	349561	44489
8	0,70	69610	84742	99875	18	80,0	338968	378313	42371
9	1,00	74149	87769	102901	19	100,0	363180	401011	44640
10	3,00	102901	139219	178564	20	120,0	432790	469108	16942

П р и м е ч а н и я :

если обмен земельными участками проводится более чем между двумя землепользователями, цены увеличивать на 10593 тенге для каждого последующего землепользования;

если обмен земельными участками проводится между двумя районами, цены увеличивать на 28752 тенге;

на сложных объектах к ценам применять коэффициент 1,25.

Параграф 34. Составление проекта крестьянского (фермерского) хозяйства и других сельхозформирований

Таблица 75

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Площадь, гектар	Цена, тенге	№ п/п	Площадь, гектар	Цена, тенге
1	До 50	3938	9	3000	5818
2	100	4136	10	4000	6226
3	200	4342	11	5000	6537
4	300	4559	12	6000	6864
5	400	4786	13	7000	7207
6	500	5026	14	8000	7567
7	1000	5278	15	9000	7946
8	2000	5541	16	10000	8343

152. Содержание работы: определение местоположения земельного участка по отношению смежных земельных участков и формирование его границ; нанесения границ земельного участка на планово-картографический материал; вычисление площади земельного участка; установление сервитутов и ограничений по пользованию земельного участка.

**Параграф 35. Установление (восстановление) границ
землепользований Характеристика категорий сложности**

153. Первая категория:
открытая равнинная или слабовсхолмленная местность;
открытая речная пойма с небольшим количеством стариц, проток и
заболоченных участков.

154. Вторая категория:
открытая всхолмленная или пересеченная балками и оврагами равнинная
местность;
полузакрытая речная пойма с большим количеством стариц, проток и
заболоченных участков;

открытая речная пойма с большим количеством стариц, проток и
заболоченных участков;
закрепленные пески.

155. Третья категория:
открытая горная местность;
полузакрытая всхолмленная или пересеченная балками и оврагами равнинная
местность;

залесенная равнинная или слабовсхолмленная местность;
полузакрытая речная пойма с большим количеством стариц, проток и
заболоченных участков;

залесенная речная пойма с большим количеством стариц, проток и
заболоченных участков;
закрепленные бугристые пески;
вспаханное поле.

156. Четвертая категория:
открытая высокогорная местность;
полузакрытая горная местность;
залесенная всхолмленная или пересеченная балками и оврагами равнинная
местность;

залесенная речная пойма с большим количеством стариц, проток и
заболоченных участков;
закрепленные бугристые пески, дюны.

157. Пятая категория:
полузакрытая высокогорная местность;

залесенная горная местность;
незакрепленные бугристые пески (барханы) в пустынных районах (южное Прибалхашье, Каракумы, Кызылкумы, Мойынкумы).

Параграф 36. Подготовительные работы

Т а б л и ц а

7 6

тенге

Единица измерения – землепользование

№ п/п	Протяженность обследуемой границы, километров	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	до 1	3 0 2 1 8 8 2 2 1	3 0 4 5 4 8 3 2 7	3 1 7 5 3 8 6 4 8	3 2 3 4 3 8 7 5 4	3 4 2 3 2 9 2 8 8
2	3	4 3 2 0 3 1 1 7 4 4	4 3 5 5 7 1 1 8 5 0	4 5 3 2 8 1 2 2 7 7	4 6 1 5 4 1 2 4 9 1	4 8 8 6 9 1 3 2 3 8
3	5	4 7 5 7 0 1 2 9 1 8	4 8 3 9 6 1 3 1 3 1	5 0 4 0 3 1 3 6 6 5	5 1 2 2 9 1 3 8 7 9	5 4 4 1 6 1 4 7 3 3
4	10	5 3 2 3 6 1 4 4 1 3	5 4 4 1 6 1 4 7 3 3	5 6 6 5 9 1 5 3 7 3	5 7 7 2 1 1 5 6 9 4	6 1 2 6 3 1 6 6 5 5
5	20	6 4 5 6 8 1 7 4 0 2	6 6 3 3 8 1 7 9 3 6	6 9 0 5 3 1 0 6 8 3	7 0 8 2 4 1 9 2 1 7	7 4 7 1 9 2 0 2 8 4
6	30	7 5 9 0 0	7 8 1 4 2	8 1 6 8 4	8 3 9 2 6	8 8 4 1 2
		2 0 6 0 5	2 1 2 4 5	2 2 2 0 6	2 2 7 4 0	2 4 0 2 1
7	40	8 6 7 5 9	8 9 4 7 4	9 3 4 8 8	9 6 3 2 1	1 0 1 5 1 4
		2 3 4 8 8	2 4 2 3 5	2 5 4 0 9	2 6 1 5 6	2 7 5 4 4
8	50	9 7 5 0 1	1 0 0 8 0 6	1 0 5 5 2 8	1 0 8 8 3 3	1 1 4 3 8 1
		2 6 4 7 6	2 7 3 3 0	2 8 6 1 2	2 9 5 7 3	3 1 0 6 7
9	60	1 0 6 5 9 0	1 1 0 1 3 1	1 1 4 9 7 1	1 1 8 8 6 6	1 2 5 0 0 4
		2 8 9 3 2	2 9 8 9 3	3 1 1 7 4	3 2 2 4 2	3 3 9 5 0
10	70	1 1 5 6 7 9	1 1 9 4 5 6	1 2 4 4 1 4	1 2 8 7 8 2	1 3 5 3 9 2
		3 1 3 8 7	3 2 4 5 5	3 3 7 3 6	3 4 9 1 1	3 6 7 2 5
11	80	1 2 4 6 5 0	1 2 8 7 8 2	1 3 4 0 9 3	1 3 8 6 9 7	1 4 5 7 7 9
		3 3 8 4 3	3 4 9 1 1	3 6 4 0 5	3 7 5 8 0	3 9 5 0 1
12	90	1 3 3 7 3 9	1 3 7 9 8 9	1 4 3 5 3 7	1 4 8 7 3 0	1 5 6 1 6 7
		3 6 2 9 8	3 7 4 7 3	3 8 9 6 7	4 0 3 5 5	4 2 3 8 4
13	100	1 4 2 8 2 8	1 4 7 4 3 2	1 5 2 9 8 0	1 5 8 7 6 4	1 6 6 5 5 4
		3 8 7 5 4	4 0 0 3 5	4 1 5 3 0	4 3 0 2 4	4 5 1 5 9
14	120	1 5 9 7 0 8	1 6 4 5 4 8	1 7 1 1 5 8	1 7 7 2 9 6	1 8 6 1 4 9
		4 3 3 4 5	4 4 6 2 6	4 6 4 4 1	4 8 1 4 9	5 0 4 9 7
15	140	1 7 6 4 7 0	1 8 1 7 8 2	1 8 9 2 1 8	1 9 5 9 4 6	2 0 5 6 2 5
		4 7 8 2 8	4 9 3 2 3	5 1 3 5 2	5 3 1 6 6	5 5 8 3 5
16	160	1 9 0 1 6 2	1 9 6 1 8 2	2 0 4 3 2 7	2 1 1 2 9 2	2 2 1 7 9 7

		51565	53273	55408	57330	60213
17	180	201140	207396	195478	223568	234427
		54554	56263	58611	60640	63629
18	200	212000	218728	227817	235844	247176
		57544	59358	61814	63949	67152
19	220	222860	230060	239739	248120	259806
		60426	62455	65017	67366	70462
20	240	233837	241392	251425	260396	272554
		63415	65444	68220	70675	73985

П р и м е ч а н и я :

в числителе цены для специалиста, в знаменателе – для рабочего (участие в рекогносцировочном осмотре местности и выявлении состояния межевых знаков) ;

ценами предусмотрено на 20 километров границы хозяйства до двух смежных землепользований, 40 километров – до трех, 60 километров – до четырех. При большем их количестве цены для специалиста увеличивать на 4722 тенге на каждое последующее смежное землепользование;

при удалении обследуемых границ от населенных пунктов от 25 до 50 километров к ценам применять коэффициент до 1,04; от 50 до 75 километров – до 1,08; от 76 до 100 километров – 1,16;

при выполнении работ в малообжитой зоне к ценам применять коэффициент 1,10, в предгорной зоне 1,15, в полупустынной и горной зоне 1,25, пустынной и высокогорной зоне 1,33.

158. Содержание работы: подбор необходимого планово-картографического материала (планов землепользований с существующими или проектными границами, выкопировок границ из фотопланов или фотоснимков на жесткой основе и других), справок о посторонних землепользованиях, ширине полос отвода линейных сооружений. Выписка из каталога координат поворотных точек существующих границ и прилегающей триангуляционной сети.

159. Предварительное согласование с заинтересованными землепользователями проектной трассы границы; рекогносцировочный осмотр местности и состояния межевых знаков на восстанавливаемых участках границы. Выбор способа восстановления (установления) границы; изготовление рабочего чертежа для перенесения проекта границ в натуру; оформление заявок на изготовление межевых знаков.

**Параграф 37. Отыскание утраченных граничных знаков
(инструментальным методом по геоданным)**

Т а б л и ц а

7 7

тенге

Единица измерения – 10 знаков

Исполнители	Категории грунтов			
	1	2	3	4
Специалист, техник I II категории	8822	10783	13724	17645
Рабочий II разряда	7687	9395	11957	15373

Примечание: применять примечания 3; 4 к таблице 76.

160. Содержание работы: измерение углов, расчистка трассы (без рубки просек); вешение линий; измерение линий лентой в прямом и обратном направлениях; закрепление поворотных точек кольями; ведение журнала и абриса; контрольные подсчеты, нахождение межевых знаков.

Параграф 38. Установка межевых знаков

Подраздел 1. Характеристика категорий грунтов

161. Первая категория: мягкие грунты (супеси, лесс, легкие суглинки). Рыхление грунта производится штыковыми лопатами.

162. Вторая категория: грунты средней плотности (плотные суглинки, глины, мелкий гравий, мелкие мергалы). Рыхление грунта производится штыковыми лопатами с частным применением кирки.

163. Третья категория: грунт места закладки выше средней твердости (суглинок тяжелый с примесью щебня, крупная галька). Мерзлые грунты I категории. Рыхление грунта производится кирками и ломками.

164. Четвертая категория: грунт места закладки твердый, глина с валунами, сланцы Выветривающие, дресва. Мерзлые грунта второй категории. Разрыхление грунта производится ломками, клиньями и молотами.

Подраздел 2. Установка межевых знаков

Т а б л и ц а

7 8

тенге

Единица измерения – 10 межевых знаков

Исполнители	Категории сложности			
	1	2	3	4
Специалист, техник I категории	22056	26958	34310	44112
Рабочие II разряда	19217	23487	29893	38434

Примечание: применять примечания 3; 4 к таблице 76.

165. Содержание работы: доставка межевых знаков к месту работы; рытье ям, закладка нетленных предметов; установка готовых межевых знаков; их маркировка, окапывание канавой и насыпка кургана.

Параграф 39. Установление границ геодезическим способом

Подраздел 1. Проложение теодолитных ходов

Т а б л и ц а

7 9

тенге

Единица измерения – 10 километров

№ п/п	Средняя длина сторон, метров	Категория сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	100-150	82589 106760	99254 129713	124005 162062	154639 202097	177676 232203
2	151-200	74746 97685	90431 118183	113467 148290	141405 184802	162236 212025
3	201-300	68129 89038	82589 107934	104400 136439	130132 170068	148512 194090
4	301-400	62493 81671	76217 99607	96067 125550	-	-
5	401-600	57346 74945	70335 91920	89696 117222	-	-
6	601-1000	53180 69501	65434 85515	83814 109536	-	-

П р и м е ч а н и я :

в числителе цены для специалиста, в знаменателе – для рабочих;
цены предусмотрены для установления границ; при восстановлении границ к
ценам применять коэффициент 1,20;
применять примечания 3; 4 к таблице 76.

166. Содержание работы: выбор системы и направлений ходов; рекогносцировка пунктов; закрепление точек кольями с простейшей окопкой; расчистка трассы (без рубки визирок); вешение линий; измерение длин линий, горизонтальных углов; контрольные подсчеты; составление полевой схемы ходов.

Подраздел 2. Рекогносцировка пунктов триангуляции для привязки границ землепользований

Т а б л и ц а

8 0

тенге

Единица измерения – 1 пункт

№ п/п	Исполнители	Категории грунтов				
		1	2	3	4	5

1	Специалист, техник I категории	6372	7842	9803	12254	16175
2	Рабочий II разряда	5552	6833	8541	10676	14092

Примечание: применять примечания 3; 4 к таблице 76.

167. Содержание работы: ознакомление со схемой размещения государственной триангуляционной сети; нахождение тригопунктов на фотопланшетах и выбор тех, к которым будет осуществляться привязка; поиск тригопункта на местности, осмотр, расчистка его центра и постановка вехи (при необходимости).

Параграф 40. Измерение направлений (углов) на пунктах триангуляции

Подраздел 1. При привязке границ землепользований

Т а б л и ц а

8 1

тенге

Единица измерения – 1 пункт

№ п/п	Исполнители	Категории грунтов				
		1	2	3	4	5
1	Специалист, техник I категории	15930	17400	19361	20586	22586
2	Рабочий II разряда	13879	15160	16868	17936	20498

Примечание: применять примечания 3; 4 к таблице 76.

168. Содержание работы: осмотр пункта триангуляции, подъем и установка инструмента на нем; измерения горизонтальных направлений методом круговых приемов; ведение полевого журнала; вычисление углов; переходы и переезды во время работы.

Подраздел 2. Камеральные геодезические работы

Т а б л и ц а

8 2

тенге

Единица измерения – 10 километров

№ п/п	Длина сторон, метров	Цена	№ п/п	Длина сторон, метров	Цена
1	100-150	23532	4	301-400	8586
2	151-200	16918	5	401-600	5788
3	201-300	12148	6	601-1000	3689

169. Содержание работы: вычисление координат точек теодолитного хода; запись в ведомость вычислений исходных данных и результатов измерений углов и линий из полевого журнала, увязка углов, вычисление дирекционных углов и приращений координат, увязка приращений, вычисление координат; составление ведомости координат окружной границы; считка ведомости координат; составление схемы увязки ходов; написание технического отчета.

Подраздел 3. Установление границ методом полевого депифрирования

тенге

Единица измерения – 1 километр

№ п/п	Состав работ	Количество поворотных точек				
		1	2	3	4	5
1	Без промеров	763	1208	1526	1717	1844
2	С простыми промерами	5146	6862	7842	8577	9068
	а) цена для специалиста					
	б) для 2 рабочих II разряда	4484	5979	6833	7473	7900

Примечание: применять примечания 3; 4 к таблице 76.

170. Содержание работы: определение месторасположения точек окружной границы путем их опознавания на фотопланах (приведенных аэроснимках) или определение границы на местности идентично ее положению на материалах аэросъемки.

Подраздел 4. Пропашка границ

Т а б л и ц а

8 4

тенге

Единица измерения – 10 километров

№ п/п	Исполнители	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	Специалист, техник I категории	12254	14704	18380	23282	28183
2	Рабочий II разряда	10676	12811	16014	20284	24555

Примечания: применять примечания 3; 4 к таблице 76.

171. Содержание работы: вешение линий, установка вех и пропашка границ в одну борозду.

Подраздел 5. Указание границ в натуре и сдача заказчику межевых знаков на хранение

Т а б л и ц а

8 5

тенге

Единица измерения – 10 километров

№ п/п	Категории сложности				
	1	2	3	4	5
1	8577	9803	11028	12254	14704

Примечания: применять примечания 3; 4 к таблице 76.

172. Содержание работы: объезд (обход) границы с представителем землепользователя; сдача межевых знаков на хранение и оформление акта.

Параграф 41. Изготовление документов

Подраздел 1. Изготовление копий проекта межхозяйственного землеустройства

173. Цены на изготовление копий проекта межхозяйственного землеустройства определять по соответствующей таблице № 129 Выполнение прочих разовых работ (услуг) по ведению земельного кадастра.

Параграф 42. Составление планов границ землепользований

Подраздел 1. Подготовительные работы ^{x)}

Таблица 86

Единица измерения – район (группа хозяйств)

№ п/п	Кол-во землепользователей ^{x)}	Цена тенге	№ п/п	Кол-во землепользователей ^{x)}	Цена, тенге
1	2	3	4	5	6
1.	до 5	63631	6.	30	322050
2.	10	123366	7.	40	398667
3.	15	179205	8.	50	457104
4.	20	231149	9.	60	501256
5.	25	246732			

П р и м е ч а н и я :

цены на согласование границ со смежными районами принимать равными 12207 тенге на одно согласование;

при выполнении подготовительных работ для одного хозяйства (землепользователя) цены принимать равными 18180 тенге;

при составлении систематизированного списка землепользователей к ценам применять коэффициент до 1,20.

174. Содержание работы: подбор и изучение имеющейся юридической, технической и проектной документации по оформлению границ землепользований; уточнение перечня и размеров участков посторонних землепользователей в границах каждого хозяйства.

175. Уточнение границ каждого землепользования по имеющимся юридическим документам.

Подраздел 2. Составление и вычерчивание плана границ землепользования

Т а б л и ц а

8 7

тенге

Единица измерения – план границ

№ п/п	Количество наносимых точек	Количество участков посторонних землепользований			
		до 6	10	15	20
1	2	3	4	5	6
1	до 15	14310	15900	18317	19970

2	30	15264	16854	19271	21560
3	50	16536	18126	20543	22196
4	75	18126	19716	22139	23786
5	100	19716	21306	23723	25376
6	125	21306	22896	25313	26966
7	150	22896	24486	26903	28556
8	175	24486	26076	28429	30146
9	200	26076	27666	30083	31736

П р и м е ч а н и я :

если смежных землепользований свыше 5 или посторонних более 20, то за каждое последующее смежное или постороннее землепользование цены увеличивать на 382 тенге;

если количество точек, наносимых по координатам свыше 200, цены увеличивать на 636 тенге за каждые последующие 10 точек;

оформление двух километров границы, проходящей по естественным урочищам (рекам, озерам) или вдоль искусственных сооружений (дорог, каналов), приравнивается к трем точкам, наносимым по координатам;

цены установлены на изготовление одного экземпляра плана границ землепользования.

176. Содержание работы: определение масштаба плана землепользования; нанесение по координатам точек окружной границы и границ посторонних землепользований; их, нумерация и надпись мер линий и дирекционных углов; нанесение рек, озер, каналов, дорог, валов, лесополос и других элементов территории, являющихся границами закрепляемого участка; оформление картуша; заполнение таблицы посторонних землепользований и штампа; составление описания границ смежных землепользований.

Параграф 43. Составление проекта установления водоохранных зон и полос водных объектов земель водного фонда

Подраздел 1. Характеристика категорий сложности

177. Первая категория:
местность равнинная открытая.

178. Вторая категория:
местность холмистая с волнистым рельефом, слабо и средне закусторенная или поросшая мелколесьем, среднепроходимая.

местность с резко выраженным рельефом, сильно закустаренная и залесенная, заболоченная, труднопроходимая.

Подраздел 2. Подготовительные и полевые работы

Т а б л и ц а

8 8

тенге

Единица измерения – землепользование

№ п/п	Протяженность маршрута, километр	Категория сложности		
		1	2	3
1	До 5	136378	155860	175343
2	10	187032	210411	241583
3	15	233790	264962	300031
4	20	280548	315617	358478
5	30	374064	424719	483166
6	50	483166	561096	635130
7	100	666302	740335	798783

180. Содержание работы: подбор, получение плано-картографических материалов и имеющихся проектов разработок на территории, прилегающей к водоохранной зоне; определение протяженности реки и ее притоков; участие в разработке задания на проектирование.

181. Предварительная установка границ водоохранных зон и прибрежных полос.

182. Обследование отдельных участков бассейн и дельты реки и ее притоков; ознакомление с материалами по гидрографии водосборного бассейна; описание гидрографической сети, растительного покрова, почв и прочие; уточнение высот максимальных уровней горизонта воды по местным признакам; уточнение границ водоохранных зон и прибрежных полос; изучение их в пределах степени эродированных процессов, состояния и особенностей использования сельскохозяйственных угодий; выявление объектов и источников загрязнения прибрежных полос и русла реки, участков требующих залужения, посадка защитных лесонасаждений, рекультивация нарушенных земель и других мероприятий; отображения на плано-картографическом материале результатов обследования и намеченных мероприятий по охране рек; согласование материалов.

Подраздел 3. Составление проекта

Таблица 89

Единица измерения – землепользование

№ п/п	Протяженность маршрута, километр	Цена, тенге
1	5	23798

2	10	47522
3	15	71393
4	20	94604
5	30	142713
6	50	163794
7	100	194202

183. Содержание работы: рассмотрение и согласование с руководством хозяйств проектных предложений по месторасположению границ водоохранных зон и прибрежных полос; внесения необходимых уточнений; вычисление площадей сельскохозяйственных и других угодий, водящих в эти зоны с составлением экспликации.

184. Составление сводных таблиц объемов работ по залужению, созданию защитных насаждений, исключению источников загрязнения и другим организационно-хозяйственным мероприятиям, которые необходимо провести в границах водоохранных зон и прибрежных полос.

185. Определение по укрепленным показателям стоимости намечаемых работ ; написание пояснительной записки и подготовка проекта к утверждению в установленном порядке.

Подраздел 4. Изготовление документов

186. Содержание работы: снятие копии с авторского оригинала проекта; размножение материалов; формирование дела.

187. Цена на изготовление документов определяют по соответствующей таблице № 129 Выполнение прочих разовых работ (услуг) по ведению земельного кадастра.

Параграф 44. Отвод земельных участков

Подраздел 1. Характеристика категорий сложности работ

188. Первая категория :
открытая равнинная или слабовсхолмленная местность;
открытая речная пойма с небольшим количеством стариц, проток,
заболоченных участков.

189. Вторая категория :
открытая всхолмленная или пересеченная балками и оврагами равнинная
местность ;

полузакрытая равнинная или слабовсхолмленная местность;
открытая речная пойма с большим количеством стариц, проток и

заболоченных участков;
открытое легкопроходимое болото;
закрепленные ровно пески.
190. Третья категория:
открытая горная местность;
полузакрытая всхолмленная или пересеченная балками и оврагами равнинная
местность;
залесенная равнинная или слабовсхолмленная местность;
полузакрытая речная пойма с большим количеством стариц, проток и
заболоченных участков;
засоленная речная пойма с небольшим количеством стариц, проток и
заболоченных участков;
открытое болото средней проходимости;
полузакрытое легкопроходимое болото;
закрепленные бугристые пески.
191. Четвертая категория:
открытая высокогорная местность;
полузакрытая горная местность;
залесенная всхолмленная или пересеченная балками и оврагами равнинная
местность;
залесенная речная пойма с небольшим количеством стариц, проток и
заболоченных участков;
открытое труднопроходимое болото;
полузакрытое болото средней проходимости;
закрытое легкопроходимое болото;
закрепленные бугристые пески, дюны.
192. Пятая категория:
полузакрытая высокогорная местность;
залесенная горная местность;
труднопроходимое закрытое болото;
закрытое болото средней проходимости;
незакрепленные бугристые пески (барханы) в пустынных районах (южное
Прибалхашье, Каракумы, Кызылкумы, Мойынкумы).

Параграф 45. Отвод, установление границ земельного участка на местности, подготовка документов о праве на землю для строительства объектов

Т а б л и ц а

9 0

тенге

Единица измерения – проект отвода

№ п/п	Площадь отводимых участков, гектар	Категория сложности работ				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	до 1	335768	385250	436498	514255	561970
2	5	409990	468308	526626	620288	673303
3	10	443567	507186	567271	669769	729854
4	20	466541	535462	599081	705113	800542
5	30	491282	563737	639726	752827	855325
6	40	516022	590245	669769	788171	911875
7	50	540763	618520	710414	835886	982563
8	60	565504	646795	729854	860626	1024976
9	70	590245	675070	775801	895970	1079759
10	80	607917	694510	802309	943685	1122172
11	90	630890	722785	811145	956055	1164585
12	100	648562	740457	841187	991399	1221135
13	200	738690	844722	922478	1086828	1304194
14	300	819981	938383	1014373	1014373	1403157
15	400	860626	986098	1055018	1242348	1445570
16	600	950754	1088595	1146913	1350141	1542766
17	800	1007304	1153982	1192860	1404924	1634660
18	1000	1046182	1198162	1238807	1457940	1682374

П р и м е ч а н и я :

если проектом отвода земель затрагивается территория более одного землепользователя, то на согласование с каждым последующим землепользователем цены увеличивать на 18485 тенге; согласование и утверждение проекта отвода на районном и областном уровне определять согласно пункту 5 – общей части;

если проектом отвода затрагивается территория нескольких районов цены определяются на каждый район отдельно; цены на отвод земель под строительство линейных объектов определять по таблице 91.

Т а б л и ц а

9 1

тенге

Единица измерения – проект отвода (ширина отвода до 30 метров)

№ п/п	Протяженность трассы отвода, километр	Категория сложности работ				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1.	до 3	409990	484213	521324	597314	708647
2.	5	558435	671536	708647	782870	931314
3.	10	708647	782870	931314	1044415	1304194
4.	20	1005537	1192860	1380183	1602850	1975730

5.	30	1343072	1565739	1677073	2163053	2647266
6.	40	1602850	1864396	2237275	2684377	3281690
7.	50	1901507	2200164	2610154	3131478	3879004
8.	60	2161286	2535932	3020145	3654570	4474550
9.	70	2422831	2834589	3393024	4138782	5071864
10.	80	2647266	3170357	3803014	4660106	5667410
11	100	3233976	3843660	4359682	5591421	6803720
12.	150	3428368	4073396	4882774	5927189	7211943
13.	200	3622760	4304899	5114277	6206406	7551246

П р и м е ч а н и е :

применять примечание 1-2 к таблице 20;
при ширине полосы отвода свыше 30 метров к ценам применять коэффициент 1,08 ;

при переменной ширине полосы отвода и изломанности ее границ к ценам применяется коэффициент 1,12.

193. Содержание полного комплекса работ: ознакомление с документацией, обосновывающей необходимость отвода земель и предложений по размещению объекта; участие в работе комиссии по обследованию в натуре земельного участка, намечаемого к отводу; определение состава и ценности изымаемых земель; участие в согласовании материалов предварительного выбора земельного участка .

194. Разработка землеустроительного проекта отводимого участка: уточнение и корректировка границ и площади отвода земель; вычисление площадей и составление экспликаций; определение величины потерь сельхозпроизводства и убытков, причиненных собственникам и землепользователям; согласование проекта отводимого земельного участка с собственниками и землепользователями, у которых намечается изъятие земель, местными органами архитектуры и градостроительства, природных ресурсов и охраны окружающей среды, другими организациями, интересы которых затрагиваются намечаемым отводом земель .

195. Установление границ земельного участка на местности с установкой межевых знаков, указанием их в натуре и сдачей заказчику знаков на хранение; подготовка документов, удостоверяющих право на землю; формирование земельно-кадастрового дела и сдача его в архив.

Параграф 46. Подготовительные работы, предварительный выбор и участие в согласовании месторасположения земельных участков, подлежащих отводу (1 этап)

Т а б л и ц а

9 2

тенге

Единица измерения – проект отвода

№ п/п	Площадь отводимых участков, гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	до 5	44068	49910	52645	61001	66546
2	10	46434	52645	55529	64328	75936
3	20	50871	57673	60705	70391	83700
4	30	53828	61001	64106	74310	88728
5	40	56639	64254	67729	78450	94865
6	50	59596	67655	71278	82591	99819
7	60	61814	70095	73644	85327	103664
8	70	63219	71648	75345	87249	105956
9	80	65289	74014	80595	91094	110614
10	90	67359	76158	82073	93017	112980
11	100	69430	78746	82739	95900	116456
12	200	81186	92055	96122	111428	135828
13	300	93978	104255	105291	122001	148619
14	400	97897	110910	110466	128064	158010
15	600	106621	120892	123554	139747	167992
16	800	113498	128656	129913	145810	177456
17	1000	117417	133092	142778	149729	183002

Примечание: применять примечания 1-2 к таблице 90.

Т а б л и ц а

9 3

тенге

Единица измерения – проект отвода (ширина отвода до 30 метров)

№ п/п	Протяженность трассы отвода, километр	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	до 3	40149	46139	50131	57673	69208
2	5	46360	53237	57895	66546	79855
3	10	58560	67433	73348	84292	101150
4	20	74162	85179	92647	106474	127694
5	30	82665	94939	103072	118452	141965
6	40	89911	99080	107583	123628	146697
7	50	92129	103368	111945	128656	154387
8	60	93017	106917	115790	133092	159710
9	70	95087	109283	118378	136050	163260
10	80	96122	110466	119635	137528	165034
11	90	98414	113128	122519	140856	168583
12	100	104255	119783	129247	148619	177974
13	200	109875	126437	136050	156383	186846

Примечания :

применять примечания 1-2 к таблице 90;
применять примечания 2;3 к таблице 91.

196. Содержание работы: ознакомление с документацией, обосновывающей необходимость отвода земель и предложений по размещению объекта; участие в работе комиссии по обследованию в натуре земельного участка, намечаемого к отводу, определение состава и ценности изымаемых земель; участие в согласовании материалов предварительного выбора земельного участка.

Параграф 47. Составление проекта (2 этап)

Т а б л и ц а

9 4

тенге

Единица измерения – проект отвода

№ п/п	Площадь отводимых участков, гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	до 5	58695	66699	70923	81521	88932
2	10	61956	70405	74777	85968	101531
3	20	67811	77074	81892	94120	111906
4	30	71738	81521	86412	99307	118576
5	40	75740	86042	91229	104866	125394
6	50	79594	90414	96047	110424	133398
7	60	81669	92786	98418	113092	133917
8	70	84708	96269	102049	117316	134806
9	80	87227	99085	104199	119762	140142
10	90	89821	102049	106422	124357	148220
11	100	92638	105236	111536	128210	155631
12	200	108275	123023	129618	148961	181570
13	300	122578	139327	141847	163042	198615
14	400	130434	148220	148961	171194	211214
15	600	142143	161560	162449	186757	224553
16	800	151333	171935	176975	194909	237152
17	1000	156520	177864	181495	200097	244562

Примечание: применять примечания 1-2 к таблице 90.

Т а б л и ц а

9 5

тенге

Единица измерения – проект отвода (ширина отвода до 30 метров)

№ п/п	Протяженность трассы отвода, километр	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	до 3	53656	61660	67070	77074	92489

2	5	61882	71146	77371	88932	106718
3	10	78408	90118	97973	112647	135177
4	20	99011	113833	123764	142291	170675
5	30	110350	126876	137696	158299	189722
6	40	115315	132583	143551	165043	196021
7	50	120206	138141	149554	171935	206322
8	60	124282	142884	154742	177864	213437
9	70	125839	144663	156669	180087	216105
10	80	128433	147627	159929	183793	220551
11	100	131545	151184	163783	188239	225294
12	150	139253	160078	172825	198615	237893
13	200	147034	168971	181792	208990	249751

П р и м е ч а н и я :

применять примечания 1-2 к таблице 90;
применять примечания 2-3 к таблице 91.

197. Содержание работы: разработка землеустроительного проекта отводимого участка: уточнение и корректировка границ и площади отвода земель ; вычисление площадей и составление экспликаций; определение величины потерь сельхозпроизводства и убытков причиненных собственникам и землепользователям; согласование проекта отводимого земельного участка с собственниками и землепользователями, у которых намечается изъятие земель, местными органами архитектуры и градостроительства, природных ресурсов и охраны окружающей среды, другими организациями, интересы которых затрагиваются намеченным отводом земель.

198. Подготовка документов, удостоверяющих право на землю, формирование земельно-кадастрового дела и сдача его в архив.

Параграф 48. Установление границ землепользований

Цены приведены в таблицах 78; 79; 83; 84; 85.

Параграф 49. Составление планов границ землепользований

199. Цены приведены в таблице 87.

200. Цены на внесение исправлений в готовую документацию принимать три процента от цен на составление проекта, приведенных в таблицах 94 и 95.

Параграф 50. Отвод, установление границ земельного участка на местности, подготовка документов о праве на землю субъектам малого предпринимательства, занимающихся производственной деятельностью

Таблица 96

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена, тен
1	2	3	4
1.	Прием заявок на выполнение работ (проверка полноты документов, необходимых для производства работ, соответствие их установленным образцам, правильность оформления, наличие подписей, печатей)	дело	379
2.	Подготовительные работы:	х	2874
	- изучение документов о праве на земельный участок (решение о предоставлении земли, договор купли-продажи, договор временного землепользования, материалы согласования);	дело	601
	- подбор и анализ материалов, характеризующих земельный участок (ограничения и обременения в использовании);	дело	1063
	- подготовка планово-картографического материала, геодезических и других данных	план	1210
3.	Разработка землеустроительного проекта по отводу земельного участка:	х	4057
	- определение местоположения земельного участка по отношению смежных земельных участков и формирование его границ;	участок	1210
	- нанесение границ земельного участка на планово-картографический материал;	участок	989
	- вычисление площади земельного участка;	дм ²	1100
	- установление сервитутов и ограничений по использованию земельного участка	участок	758
4.	Согласование и утверждение проекта	проект	1663
5.	Установление границ земельного участка на местности:	х	17365
	- составление рабочего чертежа перенесения границ земельного участка;	чертеж	1284
	- перенесение границ земельного участка на местность и закрепление поворотных точек межевыми знаками	участок	14261
	- обработка данных полевых измерений и вычисление координат поворотных точек	участок бланк	1820
	Итого:		26338

П р и м е ч а н и я :

цены полевых работ приняты по третьей категории сложности, применять коэффициенты при расположении земельного участка на землях Первой категории сложности – 0,8, на второй – 0,9, на четвертой – 1,1 на пятой – 1,2. Характеристика категорий сложности дана в разделе 1.1; за единицу измерения принят земельный участок площадью до 0,5 гектара. Применять коэффициент на земельный участок площадью до 1 гектар – 1,1; до 10 гектар – 1,2; до 50 – 1,3; на каждые последующие 50 гектар цены увеличивать на пять процентов.

Параграф 51. Отвод, установление границ земельного участка на местности и подготовка документов о праве на землю крестьянскому (фермерскому) хозяйству

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование работ	единица измерения	Цена, тенге
1	2	3	4
	Прием заявления на выполнение работ.	заявление	758
	Подготовительные работы:	х	6542
	- изучение правоудостоверяющих документов на земельный		
	участок (решение об организации хозяйства и предоставлении земли);	дело	1220
	- подбор и анализ материалов, характеризующих земельный участок (ограничения и обременения в использовании, наличие посторонних землепользователей);	дело	1525
	- подготовка плано-картографического материала, геодезических и других данных;	план	1746
	- составление рабочего чертежа перенесения проекта границ земельного участка на местность и определение объема полевых работ;	чертежи	2051
	Полевые работы:	х	31523
	- определение границ земельного участка и проведение необходимых натурных измерений;	участок	20827
	- установка межевых знаков	знак	5696
	- организация заинтересованных землепользователей в приемке границ и оформление протокола установления границ земельного участка.	участок	5000
	Камеральные работы:	х	4611
	- обработка полевых измерений и вычисление координат поворотных точек;	участок	1349
	- составление плана земельного участка;	план	3262
	итого		43434

П р и м е ч а н и я :

цены полевых работ приняты по Третьей категории сложности; применять коэффициенты при расположении земельного участка на землях первой категории сложности – 0.8; на Второй – 0.9; на Четвертой – 1.1; на Пятой – 1.2; характеристика категорий сложности дана в разделе 2.1;

цена установки межевых знаков рассчитаны исходя из установки пяти межевых знаков на второй категории грунтов; цена на установку, более 5 межевых знаков рассчитываются по таблицам 81; 82; 86; 87; 88.

цена на производство землеустроительных работ рассчитана на земельный участок площадью до 50 гектар; применять коэффициенты на земельный участок площадью до 100 гектар – 1.1; до 500 гектар – 1.2; до 1000 гектар – 1.3; на каждую последующую тысячу гектар цены увеличивать на десять процентов.

Параграф 52. Отвод, установление границ земельного участка на местности, подготовка документов о праве на землю (гражданам для строительства и обслуживания жилого дома,

**ведения личного подсобного хозяйства, садоводства
и дачного строительства)**

Таблица 98

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование работ	единица измерения	Цена, те
1	2	3	4
1	Получение задания на выполнение работ, сбор, изучение и систематизация необходимой документации	дело	1492
2	Определение внешних границ земельного участка (составление проекта, проведение съемки, измерений)	участок	16758
	Итого:	х	18250

**Параграф 53. Отвод, установление границ земельного участка
на местности и подготовка документов о праве на землю
собственникам помещений (участникам) кондоминиумов**

Таблица 99

Единица измерения – земельный участок

№ п/п	Наименование работ	единица измерения	Цена, тен
1	2	3	4
1	Прием заявок на выполнение работ (проверка полноты документов, необходимых для производства работ, соответствие их установленным образцам, правильность оформления, наличие подписей, печатей и т.п.)	дело	389
2	Подготовительные работы (анализ сложившейся структуры земель кондоминиумов, подбор и изучение плано-картографического материала, геодезических и иных данных на земельный участок)	участок	2540
3	Разработка проекта:		13952
4	- определение местоположения земельного участка по		
5	- отношению смежных земельных участков, формирование границ, вычисление площади земельного участка;	участок	6165
6	- установление сервитутов и ограничений по использованию земельного участка	сервитут	1539
7	- расчет земельных долей участников кондоминиума;	доли	4626
8	- написание краткой пояснительной записки.	записка	1622
9	Согласование и утверждение проекта	проект	2837
10	Установление границ земельного участка кондоминиума на местности:		19023
11	- изготовление рабочего чертежа переноса проекта в натуру;	чертеж	1465
12	- перенесение земельного участка на местность и закрепление поворотных точек межевыми знаками.	участок	15222

13	- обработка данных полевых измерений и вычислений координат поворотных точек	участок	2336
	Итого:		38741

П р и м е ч а н и я :

в ценах принят один земельный участок площадью до 1 гектара на котором расположены 1-2 многоквартирных дома с количеством собственников помещений 50-100, на каждые последующие 0,5 гектара цены увеличивать на десять процентов, при площади менее 0,5 гектара применять коэффициент – 0,85;

в цены не включены затраты по сбору информации о составе участников кондоминиума и их правах на недвижимость, сведений о сервитутах и других обременениях, а также данных технической инвентаризации, проектно-планировочной и градостроительной документации, планов инженерно-транспортной инфраструктуры, изготовление схематических планов границ на земельный участок, участие в комиссии службы архитектуры и градостроительства и других заинтересованных органов; при необходимости выше указанную информацию заказчик предоставляет самостоятельно.

Параграф 54. Рекультивация нарушенных земель

Подраздел 1. Рекультивация земель, нарушенных в результате добычи полезных ископаемых, занимаемых шламоотстойниками, хвостохранилищами, золоотвалами

Характеристика категорий сложности

2 0 1 . П е р в а я к а т е г о р и я :

выемки карьерные и прогибы западинообразные глубиной до пятнадцати метров и крупноплощадные, необводненные, отвалы внутренние платообразные близкие к уровню естественной поверхности, сухие, сложенные пригодными и малопродуктивными для биологического освоения породами.

2 0 2 . В т о р а я к а т е г о р и я :

выемки карьерные террасированные и котловинообразные глубиной 15-30 метров, сухие; отвалы дражные и внешние одноярусные, сложенные пригодными и малопригодными для биологического освоения породами.

2 0 3 . Т р е т ь я к а т е г о р и я :

отвалы внешние бортовые и внутренние гребневидные, сложенные пригодными и малопригодными для биологического освоения породами.

2 0 4 . Ч е т в е р т а я к а т е г о р и я :

отвалы платообразные террасированные, высотой до 30 метров и гидроотвалы (включая золоотвалы, хвостохранилища и шламоотстойники)

дренированные, сложенные пригодными, малопригодными и непригодными для биологического освоения породами или субстратами.

2 0 5 . П я т я к а т е г о р и я :

отвалы платообразные террасированные высотой более 30 метров и гидроотвалы (включая золоотвалы, хвостохранилища и шламоотстойники), переувлажненные, сложенные малопригодными и непригодными для биологического освоения породами или субстратами.

Подраздел 2. Подготовительные и полевые работы

Т а б л и ц а

1 0 0

тенге

Единица измерения – участок

№ п/п	Площадь, гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	до 1	32722	36812	40902	44993	49083
2	5	69534	77715	81805	94076	10225
3	10	106346	118617	130888	147249	16361
4	15	143158	159519	175880	196332	21269
5	20	167700	188151	208602	229053	25359
6	30	212692	241324	261775	294497	31903
7	50	237234	269956	302678	347670	38448
8	100	286317	327219	364031	417204	45401
9	200	319039	359941	409024	462197	50719
10	500	417204	470378	519460	609446	65443
11	1000	482648	544002	613536	691251	75260

П р и м е ч а н и я :

под площадью рекультивации следует понимать нарушенные земли, приводимые в состояние, пригодное для сельскохозяйственного использования;

в ценах не предусмотрены затраты на топографо-геодезическую съемку местности, геологические, гидрогеологические изыскания, почвенно-грунтовые и гидрологические, геоботанические и агроэкономические обследования нарушенных земель;

при выполнении биологического этапа рекультивации в ценах не предусмотрены затраты на составление карты почвенно-грунтовой съемки, картограммами: обеспеченности пород рекультивационного слоя элементами – биогенами, залегания токсичных и других вредных для растений пород, кислотности почвогрунтов, загрязнения тяжелыми металлами и другими химическими соединениями промышленных выбросов, залегания уровня грунтовых вод;

при разработке в проектах технических условий с заданными параметрами, которые требуют специальных расчетов к ценам применять коэффициент до 1,35

;

если проектом затрагивается территория более одного землепользователя, то на согласование с каждым последующим землепользователем цены увеличивать на 8180 тенге.

206. Содержание работы: подбор и изучение материалов инвентаризации нарушенных земель и проектных разработок, картографических материалов, имеющих в горных предприятиях и землеустроительных организациях.

207. Рекогносцировочное обследование нарушенных земель и установление их границ; определение объемов и основных направлений рекультивации нарушенных земель для сельскохозяйственных, лесохозяйственных, водохозяйственных, строительных, рекреационных, санитарно-гигиенических и других целей; составление акта обследования нарушенных земель, его согласование с представителями заказчика. Участие в разработке задания на проектирование и технических условий.

Подраздел 3. Составление проекта

Т а б л и ц а

1 0 1

тенге

Единица измерения – участок

№ п/п	Площадь, гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	до 1	87108	104530	111789	126307	137921
2	5	185830	210511	227933	255517	281649
3	10	294715	326655	364402	400697	442799
4	15	386179	432636	480546	534262	580720
5	20	457318	515389	583624	627178	686701
6	30	580720	646051	711382	794135	863821
7	50	631533	736063	824622	950929	1045296
8	100	778165	881243	987224	1126597	1234030
9	200	866725	981417	1107723	1263066	1379210
10	500	1139663	1414053	1441637	1630371	1771196
11	1000	1398083	1480836	1669570	1872822	2047038

208. Содержание работы: уточнение направлений рекультивации нарушенных земель, в зависимости от типов нарушения, определение приемов и методов осуществления рекультивационных работ и продолжительности биологической рекультивации.

209. Расчет объемов работ по культуртехнике, удалению предметов производственной деятельности горных предприятий, грубой планировки поверхности, устройству террас и капиллярно-превышающего слоя при

водонепроницаемом экране, нанесению и выравниванию потенциально плодородных пород, строительству полевых и подъездных дорог, устройству нагорных и ловчих канав. Проектирование полевых защитных лесных полос и куртин леса; определение состава и объемов работ по снятию плодородного слоя почвы с участков прогиба, провалов и участков, отводимых для разравнивания отвалов и карьеров.

210. Подбор технологических схем мелиоративных севооборотов, определение норм посева и общего количества семян культур, доз внесения и общего количества органических и минеральных удобрений, мелиорантов, количества саженцев для посадки полевых защитных лесных полос и куртин леса.

211. Составление локальных и объективных смет, сводного сметно-финансового расчета по техническому и биологическим этапам рекультивации, определение технико-экономических показателей проектов и социально-экономической эффективности рекультивации нарушенных земель. Написание пояснительной записки и оформление графической части проекта. Согласование и подготовка проектов к утверждению в установленном порядке.

Подраздел 4. Изготовление документов

212. Цены на изготовление документов определять по соответствующей таблице № 129 Выполнение прочих разовых работ (услуг) по ведению земельного кадастра.

Параграф 55. Рекультивация нарушенных земель, представленных во временное пользование для строительства линейных сооружений

Подраздел 1. Подготовительные и полевые работы

Т а б л и ц а

1 0 2

тенге

Единица измерения – проект

№ п/п	Протяженность рекультивируемых земель (километр)	Наименование линейных сооружений			
		кабельные линии электропередач и связи	трубопроводы для нефти, газа, воды и канализационных стоков	железные и автомобильные дороги	магистральные оросительные каналы
1	2	3	4	5	6
1	до 1	16361	32722	24541	36812
2	5	24541	61354	44993	69534
3	10	49083	94076	69534	106346
4	20	69534	143158	98166	159519
5	30	94076	192241	130888	212692
6	40	118617	241324	167700	265866
7	50	143158	290407	179971	319039

8	80	196332	396753	274046	433565
9	100	233144	466287	327219	511280
10	150	290407	588995	409024	646258
11	200	351761	707612	490829	781236
12	300	433565	871221	601265	961206
13	400	515370	1030741	723972	1137087
14	500	597175	1190260	834409	1308877

213. Содержание работы. Подбор и изучение обследовательских и изыскательских материалов инвентаризации нарушенных земель и имеющих проектных разработок. Рекогносцировочное обследование нарушенных земель в результате прокладки трубопроводов для нефти, газа, воды и канализационных стоков, автомобильных и железных дорог, кабельных линий электропередач и связи. Обоснование планируемого использования нарушенных земель после их восстановления.

214. Участие в составление технических условий проекта и задания на проектирование.

Подраздел 2. Составление проекта

Т а б л и ц а

1 0 3

тенге

Единица измерения – проект

№ п/п	Протяженность рекультивируемых земель (километр)	Наименование линейных сооружений			
		кабельные линии электропередач и связи	трубопроводы для нефти, газа, воды и канализационных стоков	железные и автомобильные дороги	магистральные оросительные каналы
1	2	3	4	5	6
1	до 1	31373	64172	69876	77007
2	5	59894	118362	129771	142605
3	10	88415	171126	195369	213908
4	20	134049	266671	295192	320861
5	30	179682	359365	395016	430667
6	40	225316	447780	494839	530491
7	50	269523	539047	594663	647427
8	80	366495	734416	808570	881299
9	100	433519	864186	951175	1036738
10	150	540473	1090928	1200734	1309114
11	200	658835	1319096	1450293	1582916
12	300	795736	1619993	1783989	1946558
13	400	958306	1918037	2110554	2301645
14	500	1106615	2216082	2438546	2659583

П р и м е ч а н и я :

цены на разработку проекта рекультивации земель, нарушенных при

строительстве двух и более линейных сооружений, расположенных рядом, определять по протяженности одного из них с применением к ценам следующих коэффициентов: при двух сооружениях до 1,20, при трех и более – 1,30; ценами не предусмотрены затраты на топографо-геодезические работы, геологические изыскания, почвенное обследование, проектирование дренажных и водоотводных систем.

215. Содержание работы: определение способов и объемов работ по техническому и биологическому этапам рекультивации нарушенных земель при строительстве линейных сооружений; разработка технологических схем и предложений по организации работ; составление локальных и объективных смет, сводного сметно-финансового расчета на рекультивацию нарушенных земель, определение технико-экономических показателей проекта; написание пояснительной записки и оформление графической части проекта; согласование и подготовка проекта к утверждению в установленном порядке.

Подраздел 3. Изготовление документов

216. Цены на изготовление документов определять по соответствующей таблице № 129 Выполнение прочих разовых работ (услуг) по ведению земельного кадастра.

Параграф 56. Снятие плодородного слоя почвы и улучшение малопродуктивных угодий путем землевания

Подраздел 1. Характеристика категорий сложности

217. Первая категория: районы степной зоны с равнинным слаборасчлененным рельефом и однообразными материнскими породами и почвенным покровом. Контурные почвенных комплексов занимают не более десяти процентов территории.

218. Вторая категория: районы степной и лесостепной зоны с рельефом, расчлененным на ясно обособленные элементы, с однообразными материнскими породами и несложным почвенным покровом. Контурные почвенных комплексов занимают не более десяти процентов территории; территории первой категории с площадью почвенных комплексов или эродированных почв от одиннадцати до двадцати процентов.

219. Третья категория: районы степной и лесостепной зон с волнистым расчлененным рельефом,

разнообразными почвообразующими породами, неоднородным почвенным покровом и наличием эродированных почв до двадцати процентов; территории первой категории с площадью почвенных комплексов или эродированных почв от двадцати одного до сорока процентов; территории второй категории («а») с площадью почвенных комплексов или эродированных почв от одиннадцати до двадцати процентов; орошаемые земли в хорошем состоянии без признаков вторичного засоления.

2 2 0 . Четвертая категория : степные территории с очень неоднородным почвенным покровом, сорок один – шестьдесят процентов которого подвержено эрозии; районы лесостепной зоны с расчлененным рельефом, пестрыми почвообразующими породами и наличием эродированных почв от двадцати одного до сорока процентов ; орошаемые земли, до пятнадцати процентов, площади которых имеют признаки вторичного засоления .

2 2 1 . Пятая категория : степные территории с большой комплексностью и эродированностью почвенного покрова – более чем на шестьдесят процентов площади; лесостепные территории с сильно расчлененным рельефом, очень пестрым почвенным покровом, более сорока процентов которого, подвержено эрозии; орошаемые земли, имеющие признаки вторичного засоления более чем на пятнадцать процентов площади.

Параграф 57. Подготовительные и полевые работы

Т а б л и ц а
тенге

1 0 4

Единица измерения – проект

№ п/п	Площадь обследуемых участков, гектар	Категории сложности				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1	до 5	92849	105511	113952	130833	14349
2	10	113952	126613	143495	160376	18147
3	20	156156	177258	198360	219462	24478
4	40	244785	274328	308091	346075	38828
5	60	333414	371398	417823	468468	52333
6	80	422043	468468	527554	590860	66260
7	100	506452	569758	637285	713253	79766

222. Содержание работы: получение задания на разработку рабочего проекта; подбор, изучение и анализ схем и проектов землеустройства, генплана намечаемого к строительству объекта, проектных разработок по рекультивации

нарушенных земель, производству культуртехнических работ и другой документации, связанной с использованием земель в хозяйстве (материалов почвенных, агрохимических и других обследований и изысканий).

223. Подготовка плано-картографической основы для проектирования. Составление ситуационного плана участка, снятия плодородного слоя почвы.

224. Почвенное обследование участков, с которых намечается снятие плодородного слоя почвы, составление почвенной карты участка с отображением на ней площадей контуров почвенных разновидностей, физико-химических характеристик свойств почв, рекомендуемой толщины снятия плодородного слоя почвы. Изучение материалов почвенного обследования малопродуктивных участков, рекомендуемых под землевание.

225. Уточнение и согласование с землепользователем границ участков землевания. Выбор и согласование местоположения и размеров участков, отводимых под отвалы плодородного слоя почвы.

226. Изучение условий транспортирования плодородного слоя почвы. Получение сведений о наличии у подрядной строительной организации транспортных средств и погрузо-разгрузочных механизмов.

227. Разработка мероприятий по инженерной подготовке участков землевания и мест складирования плодородной почвенной массы с составлением календарного плана строительства.

Подраздел 1. Разработка проекта

Т а б л и ц а

1 0 5

тенге

Единица измерения – проект

№ п/п	Площадь участков, гектар	Категории сложности			№ п/п	Площадь участков, гектар	Категории сложности		
		1-2	3	4-5			1-2	3	4-5
1	до 5	52764	58468	67024	5	60	252411	282358	3165
2	10	79859	89841	98397	6	80	313731	353660	3950
3	20	109806	124066	138327	7	100	369347	413555	4648
4	40	181108	202499	228168					

228. Содержание работы: определение объемов работ по снятию, складированию и нанесению плодородного слоя почвы (далее – ПСП) на малопродуктивные угодья, потребности в транспортных средствах и погрузо-разгрузочных механизмов.

229. Выбор способов снятия и хранения плодородного слоя почвы, транспортировки его к месту укладки (хранения) и нанесения на малопродуктивные угодья.

230. Проектирование подъездных путей, планировки территории участка землеваяния, дренажа (при необходимости).

231. Разработка мероприятий по биологическому освоению улучшаемых земель; рекультивации земель, занятых отвалами и другими временными обьездными дорогами.

232. Разработка технологической схемы организации работ по снятию плодородного слоя почвы, его транспортировке, нанесению на малопродуктивные угодья или складированию для временного хранения – обеспечивающей выполнение установленных проектом всех видов мероприятий с расчетами объемов работ, необходимых видов количества техники, трудовых ресурсов и календарным планом выполнения мероприятий.

233. Разработка организации работ по землеваянию с составлением календарного плана строительства; генерального плана организации работ; ведомости объемов строительно-монтажных работ; потребности в строительных материалах, машинах, механизмах; пояснительной записки с обоснованием сроков и методов производства работ, их очередности, потребности в рабочей силе и основных строительных машинах и механизмах, временных зданиях и сооружениях; расчетами по производству работ в минимальном объеме, достаточном для обоснования сметной стоимости строительства.

234. Составление локальных смет и сводной сметно-финансовой документации, расчет экономической эффективности мероприятий по землеваянию малопродуктивных угодий.

235. Согласование проекта с землепользователями и другими заинтересованными организациями. Утверждение проекта заказчиком.

Подраздел 2. Изготовление документов

236. Цены на изготовление документов определять по соответствующей таблице № 129 Выполнение прочих разовых работ (услуг) по ведению земельного кадастра.

6. Разработка проектов внутрихозяйственного землеустройства

Параграф 58. Внутрихозяйственное землеустройство

Подраздел 1. Характеристика категорий сложности природно-экономических зон

Степная зона

237. Первая категория:

местность открытая равнинная. Сельскохозяйственные угодья представлены крупными контурами с редко встречающимися озерами, участками кустарника, солончаков, микропонижений.

238. Вторая категория:

местность равнинная или слегка всхолмленная, изредка пересеченная балками и оврагами. Сельскохозяйственные угодья представлены крупными контурами с редко встречающимися озерами, участками леса, кустарника, солончаков, микропонижений;

территории землепользований, в которых до тридцати процентов площади сельскохозяйственных угодий находится на пойменных землях или двадцать процентов орошается либо подвержено эрозии;

территории землепользований, расположенных в природных условиях, соответствующих I категории сложности, с нетипичной для этой зоны специализацией хозяйства, обусловленной близостью пригородов крупных промышленных центров или санаторно-курортных зон.

239. Третья категория:

местность с волнистым рельефом, сильно расчлененная оврагами и балками. Районы мелкосопочника. Сельскохозяйственные угодья представлены средними и мелкими контурами со значительной вкрапленностью участков леса, кустарника, солончаков, микропонижений:

территория землепользований, в которых свыше тридцати процентов площади сельскохозяйственных угодий находится на пойменных землях или более двадцати процентов орошается либо подвержено эрозии;

территории землепользований, расположенных в природных условиях, соответствующих Второй категории сложности (пункты «а», «б»), с нетипичной для этой зоны специализацией хозяйств, обусловленной близостью пригородов промышленных центров или санаторно-курортных зон.

Лесостепная зона

240. Первая категория:

местность равнинная или слегка всхолмленная, изредка пересеченная балками и оврагами. Сельскохозяйственные угодья представлены крупными контурами с отдельными вкраплениями участков леса, кустарника, болот, озер, солончаков, микропонижений (до десяти процентов).

241. Вторая категория:

местность равнинная или с волнистым рельефом, пересеченная балками и оврагами. Сельскохозяйственные угодья представлены средними контурами с вкрапленными участками леса, кустарника, болот, озер, солончаков, микропонижений (двадцать процентов);

территории землепользований, в которых до тридцати процентов площади сельскохозяйственных угодий находится на пойменных землях или до двадцати процентов орошается либо подвержено эрозии;

территория землепользований, расположенных в природных условиях, соответствующих Первой категории сложности, с нетипичной для этой зоны специализацией хозяйств, обусловленной наличием пригородов крупных промышленных центров или санаторно-курортных зон.

2 4 2 . Третья категория :

местность с волнистым рельефом, пересеченная балками, оврагами или гидрографической сетью. Сельскохозяйственные угодья представлены средними и мелкими контурами со значительной вкрапленностью участков леса, кустарника, солончаков, микропонижений;

территории землепользований, в которых свыше тридцати процентов площади сельскохозяйственных угодий находится на пойменных землях или более 20 процентов орошается либо подвержено эрозии;

территории землепользований, расположенных в природных условиях соответствующих 2 категории сложности (пункты «а», «б») с нетипичной для этой зоны специализацией хозяйств, обусловленной близостью пригородов крупных промышленных центров или санаторно-курортных зон.

Параграф 59. Подготовительный работы

Подраздел 1. Подготовительные работы к землеустроительному проектированию

т а б л и ц а

1 0 6

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь хозяйства (тысяч гектар)	Категория сложности		
		1	2	3
	масштаб 1: 10000			
1	до 0,5	104983	123535	141664
2	1,0	115946	136394	156843
3	2,0	138291	162324	186778
4	3,0	160216	188464	216502
5	4,0	182140	214183	246226
6	5,0	204064	239902	277637
7	6,0	223037	262458	302512
8	7,0	242221	284804	329285
9	8,0	260983	306939	354582
10	9,0	279534	328864	380090
11	10,0	298296	351209	405598
12	14,0	370604	436166	503414

13	20,0	475587	559490	645079
14	30,0	645079	760181	876126
15	40,0	735095	864743	995866
масштаб 1:25000				
16	до 1,0	100135	118054	135762
17	2,0	115946	136605	156843
18	3,0	131545	155156	178345
19	4,0	147145	143707	199426
20	5,0	162956	192259	220929
21	6,0	178345	210388	241588
22	7,0	193945	228518	262669
23	8,0	209124	246226	282907
24	9,0	224302	264356	303566
25	10,0	239480	282064	323804
26	15,0	281642	332658	381988
27	20,0	320431	378193	434269
28	30,0	391263	462517	540517
29	40,0	455350	538409	749714
30	50,0	536301	656462	719284

Лесостепная зона

таблица

1 0 7

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь хозяйства (тысяч гектар)	Категория сложности		
		1	2	3
масштаб 1: 10 000				
1	до 0,5	123113	144826	166540
2	1,0	136183	160216	182248
3	2,0	162324	190994	219242
4	3,0	188464	221562	254658
5	4,0	214183	251918	289653
6	5,0	240113	282275	324437
7	6,0	262458	308626	354793
8	7,0	285015	335188	385150
9	8,0	306939	361328	414874
10	9,0	329285	387258	444809
11	10,0	351209	413188	474744
12	14,0	436377	513112	589425
13	20,0	559490	657727	755543
14	30,0	760181	893834	1027066
15	40,0	864743	1016947	1168731

масштаб 1:25000

16	до 1,0	115102	135340	155578
17	2,0	134286	157897	178134
18	3,0	153259	180453	207437
19	4,0	172443	202378	233156
20	5,0	191415	225145	258875
21	6,0	210388	247491	284594
22	7,0	229361	269837	310102
23	8,0	247069	290707	334345
24	9,0	264988	311999	358799
25	10,0	282907	332869	382831
26	15,0	340247	400328	460409
27	20,0	390842	467787	527868
28	30,0	476852	560544	644235
29	40,0	547684	644868	742051
30	50,0	618517	729192	839867

243. Содержание работы: подбор и изучение материалов, характеризующих состояние и перспективы развития хозяйства (схем землеустройства, проектов межхозяйственного и внутрихозяйственного землеустройства, планировки сельских населенных мест, переустройства оросительной или осушительной сети, земельного кадастра, годовых отчетов и различных экономико – статистических и учетно – отчетных сведений о производственно – хозяйственной деятельности), а также материалов различных обследований, ранее проводившихся на землеустраиваемой территории (почвенного, геоботанического, мелиоративного, агрохозяйственного и других); выявление пожеланий руководителя и главных специалистов хозяйства по основным вопросам внутрихозяйственного землеустройства колхоза (совхоза).

244. Проведение полевого обследования с целью выявления угодий нуждающихся в проведении мелиоративных работ; участков под сады и виноградники; земель, пригодных для вовлечения в пашню; предшественников сельскохозяйственных культур; эродированных земель; торфяных болот, пригодных для разработки торфа на подстилку; залежей песка, гравия, щебня для внутрихозяйственного строительства и известняка для известкования почв; условий орошения земель; уточнения конфигурации контуров, границ участков постороннего пользования. Обследование населенных пунктов и производственных центров. Оформление чертежа полевого обследования и предшественников сельскохозяйственных культур за последние два года.

245. Уточнение площадей сельскохозяйственных угодий и экспликации земель хозяйства. Разработка предварительных рекомендаций по использованию земель.

246. Составление акта и пояснительной записки по материалам подготовительных работ, согласованию материалов обследования в установленном порядке.

Подраздел 2. Подготовительные работы к разработке агроэкономических расчетов к проекту

Степная зона

Т а б л и ц а

1 0 8

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь хозяйства (тысяч гектар)	Категория сложности		
		1	2	3
масштаб 1: 10000				
1	до 0,5	70304	82306	94953
2	1,0	78020	91738	105456
3	2,0	93238	109742	126246
4	3,0	108456	127747	147037
5	4,0	123460	145323	166971
6	5,0	138035	162898	186904
7	6,0	150896	177902	204480
8	7,0	163756	192906	221628
9	8,0	176616	207910	238775
10	9,0	189048	222914	256994
11	10,0	201908	237703	273069
12	14,0	250349	294932	339515
13	20,0	322367	380668	437682
14	30,0	435539	514416	592007
15	40,0	497269	586434	674314
масштаб 1:25000				
16	до 1,0	55728	65159	75448
17	2,0	77591	91309	104598
18	3,0	88737	104169	119602
19	4,0	99454	117030	134177
20	5,0	110599	129890	149181
21	6,0	121316	142322	163541
22	7,0	132033	155182	178331
23	8,0	142750	167614	192477
24	9,0	153467	180046	207052
25	10,0	164184	192692	221199
26	15,0	200194	235560	270926
27	20,0	229344	269854	310364
28	30,0	273927	321296	368665

29	40,0	309936	364164	418392
30	50,0	345945	407032	468119

Лесостепная зона

Т а б л и ц а

1 0 9

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь хозяйства (тысяч гектар) масштаб 1: 10000	Категория сложности		
		1	2	3
1	до 0,5	83164	97739	112529
2	1,0	92166	108456	124532
3	2,0	109313	129247	148538
4	3,0	127747	150252	172544
5	4,0	145323	171043	196335
6	5,0	162898	191620	220127
7	6,0	178331	209625	240704
8	7,0	193335	227415	261281
9	8,0	208124	244776	281214
10	9,0	215197	262352	301362
11	10,0	237917	279499	321510
12	14,0	295575	347659	399530
13	20,0	381097	448828	516131
14	30,0	514845	606582	697891
15	40,0	586863	690603	793915
масштаб 1:25000				
16	до 1,0	77805	91523	105669
17	2,0	90880	106741	123031
18	3,0	103955	121745	140607
19	4,0	117030	137178	158183
20	5,0	128818	152610	175544
21	6,0	142750	167614	192692
22	7,0	155611	182832	210268
23	8,0	165899	194621	223771
24	9,0	175973	206409	237274
25	10,0	186047	218198	251778
26	15,0	230630	270497	271997
27	20,0	263210	309078	355376
28	30,0	314652	369093	423965
29	40,0	359234	420535	482265
30	50,0	403817	471977	540565

247. Содержание работы: изучение материалов почвенного, агрохимического, геоботанического, агрохозяйственного и других обследований, проводившихся ранее на территории хозяйства, земельного кадастра, проектов землеустройства и мелиорации земель, агроклиматических условий зоны, в которой расположено хозяйство; изучение состояния сельскохозяйственного производства за 3-5 лет предшествовавших землеустройству и перспектив его развития по имеющимся проектным разработкам; выписка данных, необходимых для проектирования (динамики и структуры посевных площадей, средней урожайности сельскохозяйственных культур за десять лет, динамики поголовья скота, структуры стада, продуктивности животноводства, объема производства валовой и товарной продукции, ее себестоимости и рентабельности, обеспеченности рабочей силой, сведений о продуктивности и организации использования естественных кормовых угодий, культурных пастбищ и пр.); участие в проведении полевого обследования с целью уточнения состава сельскохозяйственных угодий, их культурно – технического состояния и фактического использования, выявление земель, пригодных для вовлечения в пашню, под многолетние насаждения, нуждающихся в проведении мелиоративных работ; участие в разработке предварительных рекомендаций по рациональному использованию земель, написании пояснительной записки к материалам подготовительных работ, согласовании и утверждении результатов полевого обследования в установленном порядке.

Подраздел 3. Подготовительные работы к разработке противоэрозионных агротехнических мероприятий

Характеристика категорий сложности

Т а б л и ц а
тенге

1 1 0

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь обследования (тысяч гектар)	Категория сложности		
		1	2	3
масштаб 1: 10000				
1	1,0	65159	85736	113172
2	3,0	92595	114886	145751
3	5,0	114886	142322	174901
4	10,0	157754	190334	246920
5	15,0	192049	233202	305220
6	20,0	221198	279499	351518
7	25,0	248634	318938	394386
8	30,0	269211	348088	425251
масштаб 1: 25000				
9	1,0	46297	58300	85736

10	5,0	80592	96024	121745
11	10,0	108027	126889	159469
12	15,0	130319	157754	197193
13	20,0	149181	185190	231487
14	30,0	183475	231487	289788
15	40,0	210911	274355	337800
16	50,0	231487	308650	380650

2 4 8 . П е р в а я к а т е г о р и я :

районы лесостепной, степной и полупустынной зон с равнинным слабо расчлененным рельефом и однообразными почвообразующими породами и несложным почвенным покровом. Эродированные почвы занимают до двадцати процентов площади .

2 4 9 . В т о р а я к а т е г о р и я :

районы лесостепной и степной зон с волнистым расчлененным рельефом, разнообразными почвообразующими породами, неоднородным почвенным покровом. Эродированные почвы занимают от двадцати до пятидесяти процентов площади ;

территории полупустынной зоны с площадью эродированных земель от двадцати до пятидесяти процентов ;

территории лесной зоны с расчлененным рельефом, однообразными почвообразующими породами. Эродированные почвы занимают до двадцати процентов площади .

2 5 0 . Т р е т ь я к а т е г о р и я :

район лесной зоны с пестрыми почвообразующими породами; эродированные почвы занимают двадцать – пятьдесят процентов площади;

территории лесостепной, степной и полупустынной зон с площадью эродированных земель более пятидесяти процентов; предгорье и горные районы .

251. Содержание работы: подбор и изучение картографических, справочных, обследовательских и других материалов, характеризующих состояние почвенного покрова территории землеустраиваемого хозяйства; нанесение на плановый материал участков с одинаковым уклоном и границ участков, подверженных эрозии; разработка маршрута обследования; полевое обследование территории с целью уточнения границ земель, подверженных эрозии; изучение эффективности применяемых противоэрозионных мероприятий ; оформление материалов полевого обследования; согласование со специалистами хозяйства результатов обследования и предварительных рекомендаций по защите почв от эрозии.

новых и реконструкции существующих полезащитных лесных полос и других лесопосадок.

Подраздел 5. Подготовительные работы к разработке противоэрозионных гидротехнических мероприятий

Т а б л и ц а

1 1 2

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь (тысяч гектар)	Категория сложности		
		1	2	3
1	до 1,0	77162	85736	102883
2	3,0	128604	140607	161184
3	5,0	145751	161184	185190
4	10,0	171472	195478	228058
5	15,0	188619	221199	262352
6	20,0	197193	238346	288073
7	25,0	205766	255493	313794
8	30,0	212625	264067	325797

Примечание: при обследовании территории расположенной на двух – трех участках к ценам применять коэффициент до 1,10; четырех – пяти – до 1,20; на шести и более участках до 1,30.

256. Содержание работы: подбор и изучение картографических, справочных, обследовательских и других материалов, характеризующих геологические строения, гидрогеологические и гидрологические условия территории хозяйства, опыт проектирования, строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений. Выбор маршрута обследования; полевое обследование овражно – балочной системы, границ водосрубов, существующих противоэрозионных гидротехнических сооружений, определение степени их износа и необходимого ремонта; изучение эффективности применяемых противоэрозионных гидротехнических мероприятий; выбор мест расположения и видов гидротехнических сооружений; оформление материалов полевого обследования и намечаемых мероприятий; согласование со специалистами хозяйства результатов обследования и предварительных рекомендаций по размещению противоэрозионных гидротехнических сооружений.

Параграф 60. Подготовительные работы к разработке мероприятий по водохозяйственному устройству

Подраздел 1. Характеристика категорий сложности

Т а б л и ц а

1 1 3

тенге

Единица измерения – хозяйство

--	--	--	--

№ п/п	Площадь (тысяч гектар)	Категория сложности		
		1	2	3
1	до 1,0	31937	36009	42654
2	3,0	50370	57014	67303
3	5,0	68160	77162	90880
4	7,0	85093	96453	113600
5	10,0	102455	116172	136749
6	15,0	119602	135463	159469
7	20,0	136106	154325	181760
8	30,0	166756	189048	222699
9	50,0	225057	255065	300933

Примечание: при количестве обследованных объектов водоснабжения (или мест для их размещения) менее 15 к ценам применять коэффициент до 0,85; 26-40 - до 1.20; 41-60 – до 1.40; 61-80 - до 1.5; 81-100 – до 1.70.

257. Первая категория: степные и пустынно-степные районы с равнинным рельефом и крупными однородными контурами.

258. Вторая категория: степные и пустынно-степные районы с волнистым рельефом и отдельно встречающимися участками кустарника, леса, изредка пересеченные балками, оврагами.

259. Третья категория: степные и лесостепные районы с пересеченным волнистым рельефом; массивы мелкосопочника; пустыни и полупустыни.

260. Содержание работы: подбор и изучение картографических, справочных, обследовательских и других материалов, характеризующих наличие и состояние водоемов, водоисточников и сооружений водоснабжения; разработка маршрута обследования; рекогносцировочное обследование существующих водоемов, водоисточников и сооружений водоснабжения с целью предварительного выбора мест строительства новых водоемов, водоисточников и сооружений, выявления перспективных участков под лиманное и регулярное орошение; оформление материалов полевого обследования; составление со специалистами хозяйства результатов обследования и предварительных рекомендаций.

Подраздел 2. Подготовительные работы к разработке мероприятий по орошению

Т а б л и ц а
тенге

1 1 4

Единица измерения – хозяйство

Площадь обследования (тысяч гектар)	Характеристика местности		
	Полупустынная и степная	Лесостепная и степная	Предгорная и горная

1	до 0,05	31937	36223	44154
2	0,1	37938	43297	52513
3	0,2	50156	57443	68589
4	0,3	61516	70732	84021
5	0,5	84021	97310	114458
6	1,0	123460	144465	168471
7	2,0	159469	187333	216483
8	3,0	190334	219484	258923
9	4,0	202337	240061	277785
10	5,0	214340	252064	294932

Примечание: при обследовании территории расположенной на двух – трех участках, к ценам применять коэффициент до 1.10; на четырех – пяти – до 1.20; на шести и более – до 1.30.

261. Содержание работы: подбор и изучение картографических, справочных, обследовательских и других материалов, характеризующих состояние орошаемых земель в хозяйстве, а также опыт орошения и использования орошаемых земель в районе; разработка маршрута обследования; полевое обследование с целью определения резервов возможного орошения и состояния существующих источников орошения или водоприемников; оформление материалов полевого обследования; согласование со специалистами хозяйства результатов обследования и предварительных рекомендаций по орошению.

Параграф 61. Составление проекта

Подраздел 1. Землеустроительное проектирование

Т а б л и ц а

1 1 5

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь хозяйства (тысяч гектар)	Категория сложности		
		1	2	3
	масштаб 1: 10000			
1	До 0,5	101470	122510	143550
2	1,0	119376	140416	161456
3	2,0	140491	165261	189957
4	3,0	161605	190106	218533
5	4,0	182496	214728	246735
6	5,0	205924	240170	275012
7	6,0	224203	263746	303066
8	7,0	244945	288218	331194
9	8,0	265388	312318	358874
10	9,0	285756	336491	386629
11	10,0	306199	360516	416025

12	14,0	386405	454823	522718
13	20,0	503767	592702	681040
14	30,0	635678	747891	858910
15	40,0	747294	879204	1009324
масштаб 1: 25000				
16	До 1,0	98336	116392	133850
17	2,0	109080	128329	147579
18	3,0	124449	146384	168320
19	4,0	139968	164291	189211
20	5,0	155189	182645	209953
21	6,0	170558	200552	230620
22	7,0	185779	218607	251286
23	8,0	200850	236364	271730
24	9,0	215921	254271	292173
25	10,0	220249	272029	312616
26	15,0	298664	352010	404535
27	20,0	364321	429306	493471
28	30,0	481906	568379	653434
29	40,0	591135	697305	801461
30	50,0	700364	826231	949487

П р и м е ч а н и е :

при сохранении проектных решений прошлых лет на площади до пятидесяти процентов к ценам применять коэффициент не менее 0,85, а на площади от пятидесяти одного до семидесяти процентов – не менее 0,80 и свыше семидесяти процентов не менее 0,65;

цены установлены для хозяйств, в которых сельхозугодья занимают более семидесяти процентов площади. Если сельскохозяйственные угодья занимают менее двадцати пяти процентов от общей площади хозяйства к ценам применять коэффициент 0,75, 26-50 процентов до 0,90, 51-70 процентов – до 1,0.

262. Содержание работы: определение количества и размеров производственных подразделений в хозяйстве и их размещение; размещение населенных пунктов и хозяйственных центров; выбор направлений магистральных дорог; организация угодий и севооборотов; устройство территории севооборотов, пастбищ, сенокосов и многолетних насаждений, размещение полезащитных полос, ферм, полевых станков и других элементов проекта; составление вариантов проектных решений по отдельным элементам проекта; составление ведомости проектирования, существующей и проектной экспликации земель, плана осуществления проекта внутрихозяйственного землеустройства; заполнение формуляра; составление рабочего чертежа для перенесения проекта в натуру.

263. Написание пояснительной записки; графическое оформление авторского оригинала проекта; участие в рассмотрении и согласовании проекта.

264. Внесение необходимых исправлений и дополнений по замечаниям, высказанным при рассмотрении и согласовании проекта.

Лесостепная зона

Т а б л и ц а

1 1 6

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь хозяйства (тысяч гектар)	Категория сложности		
		1	2	3
масштаб 1: 10000				
1	До 0,5	128478	141461	155338
2	1,0	140416	165336	189957
3	2,0	165336	194583	223606
4	3,0	190181	223830	257255
5	4,0	214728	252704	290531
6	5,0	239349	281727	323808
7	6,0	263821	310378	356934
8	7,0	288293	339177	389912
9	8,0	312317	367529	422591
10	9,0	336491	395881	455121
11	10,0	360516	424232	487651
12	14,0	454823	535252	615383
13	20,0	592702	697604	802207
14	30,0	747891	880249	1012308
15	40,0	879204	1034841	1190179
масштаб 1: 25000				
16	До 1,0	109975	122137	150414
17	2,0	127882	146012	174289
18	3,0	146385	172274	198165
19	4,0	164515	193538	222636
20	5,0	182645	214877	247108
21	6,0	200552	236066	271431
22	7,0	218607	257255	295754
23	8,0	236364	278146	319778
24	9,0	254121	299037	343803
25	10,0	271804	319928	367753
26	15,0	351786	413936	475713
27	20,0	429157	504960	580540
28	30,0	568230	668506	768558
29	40,0	697156	820113	942847

30	50,0	826082	971721	1117136
----	------	--------	--------	---------

Примечание: применять примечания 1 и 2 к таблице 115.

Подраздел 2. Агрэкономические расчеты к проекту

Цены (в зависимости от количества производственных подразделений в хозяйстве)

Т а б л и ц а 1 1 7

тенге

Единица измерения – хозяйство

Количество производственных подразделений (бригад, отделений)						
2	3	4	5	6	7	8
155880	194850	226026	257202	280584	296172	311760

П р и м е ч а н и я :

если производственных подразделений более 8, то на каждое последующее подразделение цены увеличивать на 16022 тенге;
при разработке проектных показателей на два периода к ценам применять коэффициент до 1.3.

Ц е н ы

(в зависимости от количества отраслей
в хозяйстве и количества севооборотов)

Т а б л и ц а 1 1 8

тенге

Единица измерения – хозяйство

Количество севооборотов в хозяйстве	Количество отраслей в хозяйстве			
	2	3	4	5 и более
2	137174	151204	164921	178950
6	171468	187056	202644	218232
10	205138	221973	239120	256267
14	237873	255955	274349	293054
18	269672	289002	308642	328907
22	300537	321113	342001	363200

Примечание: при разработке проектных показателей на два периода к ценам. применять коэффициент до 1.30.

265. Содержание работы: выполнение агроэкономических расчетов по возникшим вариантам проектных решений: стоимости товарной продукции, капитальных вложений, их окупаемости и прочие; сравнение эффективности вариантов и обоснование принятого; написание соответствующих разделов

пояснительной записки; участие в рассмотрении и согласовании проекта; конечная доработка экономических расчетов в соответствии с полученными замечаниями.

Подраздел 3. Разработка противоэрозионных агротехнических мероприятий

Т а б л и ц а

1 1 9

тенге

Единица измерения – хозяйство

Количество севооборотов на которых разрабатываются мероприятия		Категория сложности		
		1	2	3
1	1	7794	26343	40996
2	2	15198	33358	47855
3	3	22603	40373	54714
4	4	30397	47232	61417
5	5	37411	54090	68120
6	6	44426	66171	74822
7	8	55338	71393	84955
8	10	66249	81837	95087
9	12	74043	88072	100698
10	14	81837	94307	106310

266. Содержание работ: разработка противоэрозионных агротехнических мероприятий в разрезе полей севооборотов и рабочих участков с учетом степени эродированности почв; экономическое обоснование проектируемых мероприятий и написание соответствующего раздела пояснительной записки.

Подраздел 4. Разработка лесомелиоративных мероприятий

Т а б л и ц а

1 2 0

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь, на который проектируются мероприятия (тысяч гектар)	Категория сложности		
		1	2	3
масштаб 1: 10000				
1	До 1,0	43179	50739	57520
2	3,0	50349	59001	67808
3	5,0	57520	67262	70302
4	10,0	73497	87137	101868
5	15,0	83240	98049	113559
6	20,0	92982	108960	125250
7	25,0	101946	118703	136161
8	30,0	110909	128445	147073
масштаб 1: 25000				

9	до 1,0	32189	39360	48557
10	5,0	47777	54948	64145
11	10,0	61027	71315	83630
12	15,0	52454	80278	92982
13	20,0	75836	89241	102336
14	30,0	90644	104829	120261
15	40,0	103115	119638	135849
16	50,0	115585	134447	151437

267. Содержание работ: разработка в проекте внутрихозяйственного землеустройства лесомелиоративных мероприятий (размещение и реконструкция лесных полос) и мероприятий по повышению эффективности существующих насаждений; определение объемов, стоимости (по укрупненным показателям), сроков и очередности выполнения лесопосадочных работ; участие в подготовке обоснования проектов внутрихозяйственного землеустройства и составление соответствующего раздела пояснительной записки.

Подраздел 5. Разработка противоэрозионных гидротехнических мероприятий

Таблица 121

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Количество сооружений	Цена, тенге	Количество сооружений	Цена, тенге
1	5	10132	40	69367
2	10	19053	50	81837
3	15	28058	60	94307
4	20	37022	80	111454
5	25	45985	100	122366
6	30	53779	120	130160

Примечание: при проектировании противоэрозионных гидротехнических мероприятий на двух – трех участках к ценам применять коэффициент до 1.10, четырех – пяти – до 1.20, шести и более участках до 1,30.

268. Содержание работы: уточнение количества и видов намечаемых гидротехнических сооружений; краткое описание их назначения (по типам сооружений) и размещение в проекте внутрихозяйственного землеустройства; определение по укрупненным показателям объемов и стоимости строительства; написание соответствующего раздела пояснительной записки с указанием эффективности намечаемых противоэрозионных мероприятий.

Подраздел 6. Разработка мероприятий по водохозяйственному устройству

Т а б л и ц а
тенге

1 2 2

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь хозяйства тысяч гектар	Категория сложности		
		1	2	3
1	До 1,0	12159	13717	16134
2	3,0	19329	21823	25720
3	5,0	26110	29461	34683
4	7,0	32501	36710	43257
5	10,0	39282	44348	52220
6	15,0	45829	51752	60949
7	20,0	52298	59079	69522
8	30,0	63443	72250	85033
9	50,0	85578	97503	114806

Примечание: при количестве обследованных объектов водоснабжения (или мест для их размещения) менее 15 к ценам применять коэффициент до 0,85; 26-40 – до 1.20; 41-60 – до 1.40; 61-80 – до 1.50; 81-100 – до 1.70.

269. Содержание работы: определение на перспективу расчетных объемов водопотребления в хозяйстве, объема стока, поступающего в намечаемые пруды, прудокопани и решение вопроса их рационального использования (обводнение пастбищ, рыборазведение, орошение); размещение сети водопойных пунктов на пастбищах (в увязке с организацией гуртовых участков, оптимальных радиусов водопоя животных и дебита водоисточников); уточнение потенциальных площадей лиманного и регулярного орошения с учетом водообеспеченности; установление водоохраных зон вокруг водоисточников, прудов, озер, рек; разработка предложений по строительству и реконструкции искусственных водоисточников и рациональному их использованию; написание соответствующей части пояснительной записки.

Подраздел 7. Разработка мероприятий по орошению

Т а б л и ц а

1 2 3

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Орошаемая площадь, тысяч гектар	Характеристика местности		
		Полупустынная и степная	Лесостепная и лесная	Предгорная и горная
1	До 0,05	16601	19875	23148
2	0,1	19485	23226	27123
3	0,2	25097	29851	34917
4	0,3	30397	36086	42243
5	0,5	40685	48245	56584
6	1,0	58611	69289	81525
7	2,0	74589	87994	103738

8	3,0	88073	103660	120028
9	4,0	96646	113013	130939
10	5,0	101322	126263	135616

Примечание: при составлении мероприятий по орошению на двух – трех участках к ценам применять коэффициент до 1,10; на четырех-пяти – до 1,20; на шести и более – до 1,30.

270. Содержание работы: проведение водохозяйственных расчетов по режимам орошения; выбор техники полива; размещение на плане землепользования трасс каналов, трубопроводов, водозаборных сооружений; расчет эффективности намечаемых мероприятий; определение ориентировочной стоимости работ (по укрупненным нормативам), сроков и очередности строительства оросительных систем; подготовка соответствующего раздела пояснительной записки.

Параграф 62. Перенесение проектов внутрихозяйственного землеустройства в натуру

Подраздел 1. Перенесение проектов в натуру методом опознавания и мензулой

Т а б л и ц а

1 2 4

тенге

Единица измерения – 1000 гектар сельхозугодий

№ п/п	Состав работ	Количество проектных участков на площадь 1000 гектар						
		5	10	15	20	30	40	60
1	Методом опознавания по живым урочищам и опознакам без промеров (работы не предусматриваются)	15930	24507	34310	42887	55141	67394	83324
2	Тоже с промерами	56535	79149	96110	113070	144164	169605	20352
3	Мензулой М 1:10000	67842	107417	146991	169605	231794	277022	35617
	М 1:25000	59362	84803	113070	135684	180912	220487	28267

П р и м е ч а н и я :

цены на установку указательных (межевых) знаков здесь не учтены и определяются по другим таблицам; при выполнении работ в полупустынной и горной местности применять коэффициент 1,18.

Подраздел 2. Вешение линий

Т а б л и ц а

1 2 5

тенге

Единица измерения – 10 километров

		Среднее между знаками, метр						
--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Условия работы	До 500	500-1000	Более 1000
1	Видимость между знаками имеется	32790	31094	28268
2	Видимость между знаками отсутствует	39575	37313	33921

Примечание: при разбросанности проектных линий, предназначенных для вешения, к ценам применять коэффициент до 1.15.

271. Содержание работы: доставка вех к месту работы, монтирование флажков, установка вех между знаками, проезды на участке работ.

Подраздел 3. Пропашка границ проектных участков

Т а б л и ц а

1 2 6

тенге

Единица измерения – 10 километров

№ п/п	Условия работы	Среднее расстояние между знаками (м)		
		До 500	500-1000	Более 1000
1	Местность равнинная или слегка холмистая	22930	18344	15133
2	Местность холмистая	25222	20178	16968

Примечание: при разбросанности границ проектных участков, предназначенных для пропашки, к ценам применять коэффициент до 1.15.

272. Содержание работы: пропашка границ элементов проекта в одну борозду ; проезды на участке работ.

Подраздел 4. Указание границ со сдачей межевых знаков на хранение

Таблица 127

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Площадь перенесения (тысяч гектар)	Цена, тенге	Площадь перенесения (тысяч гектар)	Цена, тенге
1	До 1,0	21076	20	46074
2	3,0	26958	30	57101
3	5,0	32349	50	71070
4	10,0	37496	100	98028

273. Содержание работы: обход (объезд) границ проектных участков с представителем хозяйства; сдача межевых знаков на хранение и оформление акта

Параграф 63. Оказание помощи сельхозформированиям в осуществлении проектов внутрихозяйственного землеустройства (авторский надзор)

Т а б л и ц а

1 2 8

тенге

Единица измерения – хозяйство

№ п/п	Наименование	С разработкой плана мероприятий			Без разработки мероприятий		
		Количество производственных подразделений					
		До 3	4-6	7-8	До 3	4-6	7-8
1	С внесениями изменений и дополнений в проект	430261	505089	542503	280605	355433	392847
2	Без внесения изменений и дополнений в проект	243191	318019	355433	112242	168363	205777

274. Содержание работы: выявление степени фактического освоения проекта внутрихозяйственного землеустройства (размещение производственных подразделений, населенных пунктов, и хозяйственных центров, магистральной дорожной сети, посевов кормовых культур, наличие совмещенных, промежуточных и повторных посевов, многолетних насаждений, освоенных земель и их соответствие проектным проработкам, осуществление мероприятий по охране природы, улучшению ландшафта и других мероприятий, предусмотренным проектом).

275. Анализ результатов полевого обследования и хода освоения севооборотов с изложением кратких выводов и причин невыполнения запроектированных мероприятий. Изучение обоснованности производственных изменений в проекте.

276. Разработка мероприятий по оказанию методической и практической помощи специалистам хозяйства в осуществлении проекта. Предварительное размещение сельскохозяйственных культур под урожай будущего года.

277. Составление по результатам авторского надзора отчета и написание пояснительной записки, рассмотрение и согласование результатов надзора в хозяйстве.

Параграф 64. Выполнение прочих разовых работ (услуг) по ведению земельного кадастра

Таблица 129

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Цена,
1	2	3	4
1	Создание картографической продукции сканированием	планшет	1777
2	Создание картографической продукции дигитализированием м 1:50000	1 м ²	60784

3	Размножение цветной картографической продукции на плоттере	1 лист формата АО	1870
4	Изготовление плана земельного участка к акту на право собственности на земельный участок (гражданам для строительства и обслуживания жилого дома, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и дачного строительства)	план	306
5	Изготовление плана земельного участка к акту на право собственности на земельный участок, право постоянного землепользования (крестьянское хозяйство)	план	1335
6	Изготовление перечня информации на земельный участок	участок	85
7	Изготовление копий схемы местонахождения земельного участка обладателя земельной доли	копия схемы	102
8	Перерасчет координат из одной системы в другую	земельный участок	162
9	Изготовление ведомости координат	земельный участок	68
10	Увязка земельных участков	земельный участок	349
11	Внесение координат в базу данных и дигитализирование	земельный участок	587
12	Внесение координат в базу данных и дигитализирование с перерасчетом координат	земельный участок	689
13	Проектирование земельных участков до 30 поворотных точек	земельный участок	867
14	Проектирование земельных участков свыше 30,0 поворотных точек	земельный участок	1726
15	Изготовление печатной продукции и распечатка на лазерном черно-белом принтере (текст)	1 страница	281
16	Изготовление печатной продукции и распечатка на лазерном черно-белом принтере (таблица)	1 страница	349
17	Изготовление печатной продукции и распечатка на лазерном черно-белом принтере (диаграммы, графики)	1 страница	519
18	Распечатка на лазерном черно-белом принтере	1 страница	34
19	Распечатка на струйном цветном принтере	1 страница	170
20	Внесение изменений в печатную продукцию (текст)	1 страница	60
21	Внесение изменений в печатную продукцию (таблицы)	1 страница	68
22	Внесение изменений в печатную продукцию (диаграммы, графики)	1 страница	77
23	Двухстороннее ламинирование	1 лист формата А4	281
24	Гребешковый переплет	книга 50 стр.	587

Примечание: при изготовлении печатной продукции на казахском и других языках применять повышающий коэффициент – 1,2.

**Параграф 65. Калькуляция стоимости одного месяца
землеустроительных работ, выполняемых в камеральных условиях
с применением геоинформационных технологий, специалистами
РГП «НПЦзем» (по состоянию на 1 мая 2013 года)**

Т а б л и ц а

1 3 0

тенге

№ п/п	Статьи расходов	Специалисты		
		главный специалист	специалист	
1	2	3	4	
1	Оплата труда	133672	88526	
	а) исполнитель-специалист	88000	55000	
	б) начальник группы (партии) на 6 специалистов (25процентов от оклада)	3208	3208	
	в) начальник отдела на 20 специалистов	6500	6500	
	г) накладные - 8,5 процентов (а-в)	8305	5500	
	д) подсобно-вспомогательный персонал 3,3 процентов от п. (а-г)	3498	2317	
	е) АУП - 12,5процентов от (а-д)	13689	9066	
	ж) отпускные - 8,5 процентов от (а-е)	10472	6935	
	2	Социальный налог 11 процентов от п.1	13233	8764
	3	Затраты по предоставлению услуг -всего на 1 работающего	22464	22464
	а) сырье и материалы	9550	9550	
	б) энергия и коммунальные услуги	1231	1231	
	в) амортизация и износ основных средств	4995	4995	
	г) прочие затраты	6688	6688	
4	Расходы периода всего на 1 работающего:	6204	6204	
	а) сырье и материалы	552	552	
	б) налоговые платежи	531	531	
	в) связь	321	321	
	г) энергия и коммунальные услуги	306	306	
	д) услуги сторонних организаций	1244	1244	
	е) амортизация и износ основных средств	726	726	
	ж) обслуживание и ремонт основных средств	532	532	
5	Расходы на работы с ГИС-оборудованием	16000	16000	
	а) электроэнергия	1000	1000	
	б) бумага	5000	5000	
	в) картридж	10000	10000	
6	Амортизационные отчисления ГИС-оборудования	12021	12021	
	а) серверное оборудование	1250	1250	
	б) рабочая станция	489	489	
6				

в) программное обеспечение	4616	4616
г) периферийное оборудование	3166	3166
д) геодезическое оборудование	2500	2500
Итого затрат	203594	153979
Плановые накопления - 8 процентов от затрат	16288	12318
Всего без НДС	219882	166297
Стоимость 1 рабочего дня без НДС	10768	8144

Параграф 66. Калькуляция стоимости одного месяца лабораторных работ, выполняемых специалистами РГП «НПЦзем» (по состоянию на 1 мая 2013 года)

Т а б л и ц а

1 3 1

тенге

№ п /п	Статьи расходов	Специалисты с высшим образованием				
		ведущий специалист (методист)	1 категории	2 категории	специалист	лаборант
1	2	3	4	5	6	7
1	Оплата труда	103575	99882	96051	88526	88526
	а) исполнитель-специалист	66000	63300	60500	55000	55000
	б) начальник группы (партии) на 6 специалистов (25 процентов от оклада)	3208	3208	3208	3208	3208
	в) начальник отдела на 20 специалистов	6500	6500	6500	6500	6500
	г) накладные - 8,5 процентов (а-в)	6435	6206	5968	5500	5500
	д) подсобно-вспомогательный персонал 3,3 процентов от п. (а-г)	2711	2614	2514	2317	2317
	е) АУП - 12,5 процентов от (а-д)	10607	10229	9836	9066	9066
	ж) отпускные - 8,5 процентов от (а-е)	8114	7825	7525	6935	6935
2	Социальный налог 11 процентов от п. 1	10254	9888	9509	8764	8764
	Затраты по предоставлению услуг - всего на 1 работающего	25015	25015	25015	25015	25015
	а) сырье и материалы	9550	9550	9550	9550	9550
	б) топливо (150 километров х 0,18 л х 90 тенге х 21 день: 20 человек)	2551	2551	2551	2551	2551
	в) энергия и коммунальные услуги	1231	1231	1231	1231	1231
	г) амортизация и износ основных средств	4995	4995	4995	4995	4995
	д) прочие затраты	6688	6688	6688	6688	6688
	Расходы периода всего на 1 работающего:	6204	6204	6204	6204	6204
	а) сырье и материалы	552	552	552	552	552
	б) налоговые платежи	531	531	531	531	531
	в) связь	321	321	321	321	321
	г) энергия и коммунальные услуги	306	306	306	306	306

2	Социальный налог 11 % от п.1	11715	10361	9402	9063	8725	8047	6693	5620
3	Затраты по предоставлению услуг - всего на 1 работающего	128875	128875	128875	128875	128875	128875	128875	12887
	а) сырье и материалы	9550	9550	9550	9550	9550	9550	9550	9550
	б) топливо (150 км х 0,18 л х 90 тг х 21 день: 20 чел.)	2551	2551	2551	2551	2551	2551	2551	-
	в) энергия и коммунальные услуги	1231	1231	1231	1231	1231	1231	1231	1231
	г) амортизация и износ основных средств	4995	4995	4995	4995	4995	4995	4995	4995
	д) командировочные расходы (2 МРП х 30 дней)	103860	103860	103860	103860	103860	103860	103860	10386
	е) транспортные услуги	-	-	-	-	-	-	-	51540
	- топливо (150 км х 0,18 л х 90 тг х 21 день)	-	-	-	-	-	-	-	51030
	- смазочные материалы (1 % от топлива)	-	-	-	-	-	-	-	510
	ж) прочие затраты	6688	6688	6688	6688	6688	6688	6688	6688
4	Расходы периода всего на 1 работающего:	6204	6204	6204	6204	6204	6204	6204	6204
	а) сырье и материалы	552	552	552	552	552	552	552	552
	б) налоговые платежи	531	531	531	531	531	531	531	531
	в) связь	321	321	321	321	321	321	321	321
	г) энергия и коммунальные услуги	306	306	306	306	306	306	306	306
	д) услуги сторонних организаций	1244	1244	1244	1244	1244	1244	1244	1244
	е) амортизация и износ основных средств	726	726	726	726	726	726	726	726
	ж) обслуживание и ремонт основных средств	532	532	532	532	532	532	532	532
	з) прочие затраты	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992
	Итого затрат	265133	250098	239448	235690	231931	224412	209377	24646
	Плановые накопления – 8 % от затрат	21211	20008	19156	18855	18554	17953	16750	19717
	Всего без НДС	286344	270106	258604	254545	250485	242365	226127	26618
	Стоимость 1 рабочего дня без НДС	14023	13228	12664	12465	12267	11869	11074	13035

Параграф 68. Калькуляция стоимости одного месяца землеустроительных работ, выполняемых специалистами РГП «НПЦзем», в камеральных условиях (по состоянию на 1 мая 2013 года)

д) услуги сторонних организаций	1244	1244	1244	1244	1244	1244	1244
е) амортизация и износ основных средств	726	726	726	726	726	726	726
ж) обслуживание и ремонт основных средств	532	532	532	532	532	532	532
з) прочие затраты	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1992
Итого затрат	178124	149692	145048	140989	136779	128509	111970
Плановые накопления – 8 процентов от затрат	14250	11975	11604	11279	10942	10281	8958
Всего без НДС	192374	161667	156652	152268	147721	138790	120928
Стоимость 1 рабочего дня без НДС	9421	7917	7671	7457	7234	6797	5922

Параграф 69. Примечание:

278. В ценах учтены плановые накопления, налоги и другие отчисления в бюджет, кроме налога на добавленную стоимость, а также затраты труда исполнителей на:

- 1) подбор и получение документации и материалов, необходимых для выполнения работ, а также приборов, инструментов и оборудования и сдачу их после окончания работы;
- 2) подготовку рабочего места перед началом работы и уборку после окончания рабочего дня;
- 3) осмотр, проверку и опробование приборов, инструментов и оборудования в начале и в процессе работы;
- 4) выдачу задания исполнителю низшей квалификации;
- 5) приемку работы, выполненной исполнителем низшей категории;
- 6) получение консультаций и разъяснения в процессе работы;
- 7) согласование и увязку работы внутри структурного подразделения;
- 8) ведение полевых журналов и составление актов о выполненных работах;
- 9) сдачу выполненной работы руководителю и внесение по его указанию исправлений, дополнений и изменений;
- 10) регламентированный отдых в процессе работы;
- 11) получение инструктажа по технике безопасности, а также проведение такого инструктажа с рабочими, привлекаемыми для выполнения полевых работ.

279. Цены установлены с учетом:

- 1) нормальной продолжительности рабочего времени в неделю – 40 часов согласно статье 77 Трудового кодекса Республики Казахстан от 15 мая 2007 года;
- 2) полного состава исполнителей, предусмотренных настоящим сборником (неполный состав исполнителей или несоответствие их квалификации,

предусмотренной в нормах, не могут служить основанием для изменения цен);

3) обеспечения исполнителей исходными материалами, документацией, заданием на работу, а также необходимыми инструментами, приборами, снаряжением и оборудованием;

4) применения наиболее рациональных форм организации труда и передовых методов работы;

5) обеспечения условий труда, отвечающих требованиям норм, правил и инструкций, по охране труда и техники безопасности;

6) выпуска проектной и другой документации удовлетворяющей требованиям действующих инструкций, указаний и технических условий;

7) использования автотранспорта на полевых работах, если иное не указано в примечаниях таблиц.

280. Ценами не учтены и определяются дополнительно по специальным расчетам и предусматриваются в сметах следующие расходы:

1) контроль и приемка работ представителем заказчика или вышестоящей организацией;

2) организацию и ликвидацию экспедиции – временных баз (но не более трех дней);

3) согласование и утверждение проектно-сметной документации (кроме случаев, оговоренных в содержании работ или примечаниях к таблицам цен);

4) оформление разрешений на производство обследований и изысканий;

5) подготовку и выдачу заказчику (по его требованию) промежуточных материалов обследований, изысканий, проектных разработок;

6) размножение пояснительных записок, отчетов, выкопировок из планово-картографического материала в большем количестве, чем оговорено содержанием работ;

7) оплата аренды тракторов, самолетов, катеров и других транспортных средств при производстве работ (кроме автомобильного транспорта, который учтен в ценах);

8) оплата расходов на внешний транспорт при расстоянии до места производства работ свыше двухсот километров;

9) оплата услуг сторонних организаций, необходимых для производства изыскательских и проектных работ;

10) курирование (методическое руководство) изыскательскими и проектными работами, передаваемыми для выполнения субподрядным организациям;

11) метрологическое обеспечение единства и точности средств измерений.

281. В содержании каждого вида работ перечислены основные и наиболее характерные элементы технологического процесса. Отсутствие отдельных элементов в описании содержания работы, являющихся неотъемлемой ее частью,

не дает основания понижать или повышать установленные цены.

282. В случае выполнения работ по сокращенной программе к ценам следует применять понижающий коэффициент, соответствующий уменьшению трудоемкости работ.

283. При необходимости разрешается расчленять технологию работы и соответственно цены на более мелкие элементы. При этом сумма отдельных элементов технологического процесса не превышает общей цены установленной настоящими ценами.

284. Приведенные в ценах пределы числовых значений факторов, в которых указано «до», принимаются включительно.

285. Если показатель, определяющий стоимость работ (протяженность, площадь) не совпадает с показателями, предусмотренными настоящими ценами, стоимость работ устанавливается путем интерполяции – при промежуточном значении показателя; экстраполяцией – при показателе не совпадающим с наибольшим предусмотренным ценам.

286. Если значение показателя, влияющего на цену, ниже минимального показателя, предусмотренного в таблице цен в два раза и более, цена определяется по минимальной цене, приведенной в соответствующей таблице настоящих цен, с применением к ней коэффициента не более 0,7.

287. Характеристики категорий сложности установлены с учетом основных факторов, определяющих трудоемкость работ. Если условия выполнения работ соответствуют промежуточным категориям сложности, то цены устанавливаются путем интерполяции.

288. При разработке экспериментальных проектов, схем и других проектных материалов к ценам применяется коэффициент – 1,50.

289. При разработке вариантов проекта, выполняемых по поручению заказчика на работы в виде отдельного задания, к ценам на соответствующую работу по основному варианту для всех последующих вариантов применять коэффициенты:

1) при разработке варианта с использованием до двадцати процентов ранее разработанных материалов – 0,7;

2) при использовании до сорока процентов материалов основного варианта – 0,5;

3) при использовании до шестидесяти процентов материалов основного варианта – 0,3;

4) при использовании более шестидесяти процентов материалов основного варианта – 0,2.

290. Стоимость проверки проектных, обследовательских и других материалов вторым лицом (освидетельствование) определять дополнительно по ценам на их

выполнение с применением коэффициентов: 0,3 – при проверке чертежей, спецификаций и сметной документации рабочих проектов; 0,15 – при проверке результатов вычисления площадей, камеральных геодезических работ, оригиналов землеустроительных проектов, почвенных, геоботанических и других видов карт и картограмм и 0,07 – при проверке материалов других работ.

291. Цены рассчитаны на выполнение полевых изыскательских работ в благоприятный период года. При выполнении полевых изыскательских работ в неблагоприятный период года к ценам применять коэффициенты, приведенные в таблице 134.

Таблица 134

Продолжительность неблагоприятного периода	Месяцы:									
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	
	Поправочные коэффициенты									
2,0	-	-	-	1,11	1,11	-	-	-	-	-
3,0	-	-	-	1,11	1,11	1,11	-	-	-	-
4,0	-	-	1,05	1,11	1,18	1,18	-	-	-	-
5,0	-	-	1,11	1,18	1,25	1,25	1,18	-	-	-
6,0	-	-	1,18	1,25	1,43	1,43	1,25	1,18	-	-

Продолжительность неблагоприятного периода года для производства полевых изыскательских работ

Таблица 135

Наименование областей	неблагоприятный период		
	начало	конец	продолжительность, месяца
1	2	3	4
Акмолинская	1.11	1.05	6,0
Актюбинская	1.11	1.05	6,0
Алматинская	1.11	15.04	5,5
То же, в горной части	20.10	20.04	6,0
То же, в высокогорной части	1.10	15.06	8,5
Атырауская	5.11	20.04	5,5
Восточно-Казахстанская	1.11	1.05	6,0
То же, в горной части	15.10	15.05	7,0
То же, в высокогорной части	15.09	15.06	9,0
Жамбылская	10.11	10.04	5,0
Западно-Казахстанская	1.11	1.05	6,0
Карагандинская	1.11	1.05	6,0

Кызылординская	15.11	15.04	5,0
Костанайская	20.10	5.05	6,5
Мангистауская	5.11	20.04	5,5
Павлодарская	1.11	1.05	6,0
Северо-Казахстанская	20.10	5.05	6,5
Южно-Казахстанская	20.11	5.04	4,5

292. При выполнении работ в горных и высокогорных районах к ценам применяются коэффициенты, приведенные в таблице 3.

Таблица 136

№ п/п	Характеристика района	Коэффициент
1	2	3
	Горные и высокогорные районы с абсолютными высотами над уровнем моря, метр:	
1	от 1500 до 1700	1,10
2	от 1700 до 2000	1,15
3	от 2000 до 3000	1,20
4	свыше 3000	1,25

293. При выполнении работ с использованием материалов ограниченного пользования (с грифом секретно) к ценам применять коэффициент 1,10.

294. При производстве полевых работ на территории в условиях специального режима к ценам применяется коэффициент – 1,25.

295. К территориям со специальным режимом относятся районы и участки, где по обстановке или установленному режиму на полевых работах неизбежны потери рабочего времени: пограничные районы, полигоны, аэродромы, строительные площадки, на которых производятся взрывные работы, районы с повышенной радиоактивностью, внутренние территории взрывоопасных, вредных и горячих цехов предприятий оборонной, химической и металлургической, угольной и горнодобывающей промышленности, действующие электрические станции и подстанции, открытые распределительные устройства электрических станций, полосы шириной до двухсот метров действующих линий электропередачи напряжением пятьсот киловольт и выше.

К территориям со специальным режимом не относятся улицы городов, железные и автомобильные дороги, территории железнодорожных станций, порты и затоны, где неизбежны задержки и перерывы в работе, вызываемые интенсивным движением транспорта, скоплением судов, отражены в характеристиках категорий сложности или учтены применением коэффициентов, указанных в примечаниях к таблицам норм.

296. При применении к ценам нескольких установленных коэффициентов, последние перемножаются.

297. Расходы по внешнему транспорту при расстояниях от местонахождения предприятия до базы изыскательской экспедиции, партии или другого производственного подразделения на участке работ свыше двухсот километров, а также при наличии весьма неблагоприятных условий для проезда людей и доставки грузов на труднодоступные участки производства работ (отсутствие железных и шоссейных дорог, регулярного судоходства) определяется по действующему тарифу или специальному расчету.

298. Расходы по содержанию баз определяются применительно к местным условиям с учетом расходов на аренду производственных (складских) помещений, заработную плату обслуживающего персонала, транспортные и полевые расходы, расходы по технике безопасности, противопожарным мероприятиям.

299. Расходы по организации и ликвидации работ определяются по показателям, приведенным в таблице 4 с учетом коэффициентов, приведенных в пунктах 282, 283, 284, 288 настоящих цен, включая расходы по содержанию баз:

Таблица 137

№ п/п	Объем работ, тысяч тенге	Нормы по организации работ (в %)	Нормы по ликвидации работ (в %)
1	до 1500	3,3	2,7
2	свыше 1500	2,0	2,0

Примечания: к размерам расходов по организации и ликвидации работ, определенным по таблице 4 применяется следующий коэффициент 2.5 – малонаселенных (необжитых) районов (высокогорных, пустынных).

300. Расходы по курированию (методическому руководству) работами, передаваемыми для выполнения субподрядным организациям, определяются в размере двух процентов от стоимости этих работ (без учета стоимости производства аэрофотосъемки, внешнего транспорта, строительства временных зданий и сооружений, аренды специальных транспортных средств, а также услуг сторонних организаций) и оплачиваются заказчиком дополнительно.

301. Стоимость внесения изменений в проектную документацию в процессе проектирования или после ее согласования (с учетом корректировки задания) определяется дополнительно с применением коэффициента 0,3 к ценам на выполнение этой документации. При выполнении работ в местностях, где к заработной плате работников применяются экологические и другие коэффициенты, к стоимости работ применяется коэффициент в размере 0,6 от дробной части коэффициента применяемого к зарплате.

302. Затраты по метрологическому обеспечению единства и точности средств измерений и дополнительным амортизационным отчислениям по производственному оборудованию и транспорту учитываются применением

коэффициента 1,05 к итогу сметной стоимости работ без учета расходов, определяемых по таблице 137.

303. Стоимость работ, цены на которые в настоящем сборнике отсутствуют, определяются по приведенным в нем ценам на аналогичные виды (этапы) работ с применением соответствующих коэффициентов.

304. При изменении по решению директивных органов оптовых цен, нормативов и других показателей, учтенных при разработке цен, настоящие цены подлежат уточнению.

305. Переход на текущий уровень цен от базового осуществляется через коэффициент изменения месячного расчетного показателя (K_{Π}), устанавливаемого ежегодно бюджетным законодательством, согласно следующей формуле:

$$K_{\Pi} = \text{МРП}_{\text{тек.года}} : \text{МРП}_{\text{базов.года}}$$