

СПРАВОЧНИК БАЗОВЫХ ЦЕН НА ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ИЗЫСКАНИЯ

(цены приведены к базисному уровню на 01.01.2001)

Разработан ФГУП "Росгипролес" (Санталин В.К., Добрушин Ю.В., Иванов Ю.Н., Лукьянов Н.Н.) совместно с ФГУП ПНИИИС (Рыхлова С.И., Чушкина Н.И.).

Рассмотрен Управлением строительных программ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой).

Внесен Управлением строительных программ Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой).

Рекомендован к применению Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству [Письмом](#) от 24 мая 2006 г. N СК-1976/02 по согласованию с Федеральным агентством лесного хозяйства от 28 марта 2006 г. N МГ-05-032/1773.

Взамен Сборника цен на изыскательские работы для капитального строительства - М., 1982 г., часть VI, глава 23 ([таблицы 371 - 388](#)).

Введение

Справочник базовых цен на лесохозяйственные изыскания (далее по тексту "Справочник") разработан во исполнение [Постановления](#) Госстроя России от 08.04.2002 N 16 "О мерах по завершению перехода на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве" <*> в целях реализации концепции ценообразования в условиях развития рыночных отношений.

<*> В соответствии с [Письмом](#) Минюста РФ от 31.07.2002 N 07/7275-ЮД [Постановление](#) Госстроя России от 08.04.2002 N 16 не нуждается в государственной регистрации.

Справочник разработан в соответствии с "Методическими указаниями по разработке базовых цен на изыскательские работы (в уровне цен на 1 января 2001 г.)", разработанными Производственным и научно-исследовательским институтом по инженерным изысканиям в строительстве Госстроя России (ФГУП ПНИИИС) и утвержденными Постановлением Госстроя России от 18.10.2002 N 132.

Цены на изыскательские работы определены на основе трудозатрат и рассчитаны по производственным калькуляциям по видам работ.

В каждую калькуляцию включен расчет заработной платы основных исполнителей (начальник отряда (партии), инженер, техник, рабочие по разрядам). Расчет заработной платы основных исполнителей произведен по трудозатратам и расчетным ставкам работников изыскательских организаций.

Затраты времени на основные виды работ определены по нормативам времени на проектно-изыскательские работы ФГУП "Росгипролес".

Цены рассчитаны для выполнения работ в условиях 1 пояса (Московская область) в благоприятный период года с положительными температурами воздуха и нормального режима производства работ. При выполнении изысканий в других районах Российской Федерации и других условиях факторы, осложняющие производство работ, учитываются путем применения корректирующих коэффициентов.

В ценах на работы, выполняемые в экспедиционных условиях, учтены затраты на выплату работникам полевого довольствия и квартирных или компенсацию командировочных расходов.

Количество категорий сложности условий выполнения работ определено с учетом специфики каждого вида изысканий и обеспечивает плавный переход цен от одной категории к другой.

Цены установлены с точностью до одного рубля, цены менее 10 рублей - до одной десятой

рубля.

Расчетные ставки фонда оплаты труда инженерно-технических работников и тарифы рабочих, примененные при разработке цен, приняты в соответствии с "Методическими указаниями...", а также данными Госкомстата России об изменении средней величины заработной платы в проектных и изыскательских организациях по состоянию на 01.01.2001.

Расчетные ставки установлены исходя из 8-часового рабочего дня при среднем количестве рабочих дней в месяце 20,92 и 166,75 часов в месяц.

В базовые цены включена нормативная прибыль в размере, обеспечивающем рентабельность изыскательских работ.

К каждой таблице цен приводится состав выполняемых работ, характеристика категорий сложности и измеритель единицы работы (1 га, 1 км, 1 м² и т.п.).

При необходимости к таблицам цен даются примечания.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Справочник базовых цен на лесохозяйственные изыскания (далее по тексту "Справочник") разработан для определения базовой стоимости лесохозяйственных изысканий при формировании цен в договорах (контрактах).

2. Настоящий Справочник предназначен для применения предприятиями (организациями) независимо от ведомственной принадлежности и организационно-правовых форм:

- исполнителями изыскательских работ;
- заказчиками изыскательских работ;
- органами, контролирующими выполнение изыскательских работ.

3. Цены рассчитаны в уровне сметно-нормативной базы на 01.01.2001 по условиям оплаты труда инженерно-технических работников и рабочих, стоимости материалов и услуг, а также размеров амортизационных отчислений по основным фондам в соответствии с "Методическими рекомендациями" по составу и учету затрат, включаемых в себестоимость проектной и изыскательской продукции (работ, услуг) и формирования финансовых результатов", утвержденными Госстроем России Письмом от 06.04.1994 N БЕ-19-10/9 с учетом **изменений и дополнений**, предусмотренных Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.07.1995 N 661.

4. Цены рассчитаны в соответствии с составом и современной технологией производства полевых и камеральных работ, с учетом требований ГОСТов и действующих нормативных документов и являются оптимальными для определения стоимости этих работ. Ценами учтены накладные расходы, плановые накопления, отчисления на социальные нужды, затраты на уплату налогов и сборов, включая местные налоги (кроме НДС).

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

5. Цены даны в рублях и являются оптимальными для одинаковых работ.

В ценах учтены расходы на:

- а) получение технического задания на производство изысканий;
- б) изучение и обобщение исходных данных, необходимых для производства изысканий;
- в) подготовку договорной документации;
- г) подготовку, поверку приборов, инструментов и метрологическое обеспечение единства и точности средств измерений;
- д) текущий ремонт инструмента;
- е) погрузку и разгрузку снаряжения и инструмента при передвижении на участке;
- ж) внутренний контроль и приемку изыскательских материалов;
- з) сдачу граничных знаков на наблюдение за их сохранностью.

6. В ценах не учтены и определяются дополнительно по соответствующим таблицам (нормативам) настоящего Справочника расходы по:

- а) внутреннему и внешнему транспорту;
- б) организации и ликвидации работ на объекте;
- в) курированию (методическому руководству) работ, передаваемых для выполнения

субподрядными организациями;

7. Цены рассчитаны для условий производства изысканий в средней полосе европейской части Российской Федерации (по уровню заработной платы), благоприятного периода года и нормального режима проведения изыскательских работ.

При определении сметной стоимости изысканий, выполняемых в других районах Российской Федерации, в условиях специального режима, а также в неблагоприятный период года, к ценам применяются соответствующие коэффициенты:

а) при выполнении изысканий в горных и высокогорных районах к ценам применяются коэффициенты, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

§	Наименование района	Коэффициент
	Горный и высокогорный с абсолютными высотами поверхности участка над уровнем моря, м:	
1	от 1500 до 1700	1,1
2	св. 1700 " 2000	1,15
3	" 2000 " 3000	1,2
4	св. 3000	1,25

б) при выполнении изысканий в пустынных и безводных районах к ценам на эти изыскания применяются коэффициенты, приведенные в [Приложении 1](#);

в) при выполнении изысканий:

- на территориях со специальным режимом к ценам на полевые работы применяется коэффициент 1,25;

- в районах с радиоактивностью более 1 мЗ/год или 0,1 бэр/год - коэффициент от 1,25 до 1,5 в зависимости от уровня радиоактивности, оцениваемого в соответствии с Нормами радиационной безопасности НРБ-99 (ГН 2.6.1.758-99);

Примечание. К территориям со специальным режимом относятся районы и участки, где по обстановке или установленному режиму неизбежны перерывы или затруднения, связанные с потерями рабочего времени при изысканиях: пограничные районы, полигоны, площадки, на которых производятся взрывные работы, котлованы, карьеры; экологически вредные территории и предприятия, территории предприятий оборонной, химической, нефтехимической, металлургической, угольной и горнодобывающей промышленности, нефте- и газоперекачивающих станций магистральных трубопроводов, режимных предприятий, полосы шириной до 200 м вдоль действующих линий электропередачи напряжением 500 кВ и выше.

г) при выполнении изыскательских работ в неблагоприятный период года в соответствующих районах (согласно [Приложению 2](#)) к их стоимости применяются коэффициенты, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

§	Продолжительность неблагоприятного периода, мес	Коэффициент
1	4 - 5,5	1,2
2	6 - 7,5	1,3
3	8 - 9,5	1,4

д) при выполнении изысканий в районах Российской Федерации, для которых в соответствии

с действующим законодательством Российской Федерации (согласно [Приложениям 3, 4](#)) или в соответствии с [Постановлением](#) Совета Министров РСФСР от 04.02.1991 N 76 республиканскими, краевыми, областными и другими правительственными или административными органами к заработной плате работников, занятых на изысканиях, установлены районные коэффициенты, к итогу сметной стоимости этих изысканий применяются коэффициенты, приведенные в таблице 3.

Таблица 3

§	Районный коэффициент к заработной плате	Коэффициент к итогу сметной стоимости изысканий
1	1,1	1,05
2	1,15	1,08
3	1,2	1,1
4	1,25	1,13
5	1,3	1,15
6	1,4	1,2
7	1,5	1,25
8	1,6	1,3
9	1,7	1,35
10	1,8	1,4
11	1,9	1,45
12	2,0	1,5

Примечание. При введении после 01.01.2001 в законодательном или директивном порядке новых районных коэффициентов к заработной плате работников, занятых на изыскательских работах, коэффициенты к итогу сметной стоимости изысканий определяются в соответствии с [таблицей 3](#).

е) при выполнении изысканий организациями, производящими выплаты, связанные с предоставлением льгот лицам, работающим в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях (согласно [Приложению 5](#)), а также в других районах, установленных действующим законодательством, к итогу сметной стоимости изысканий применяются соответствующие коэффициенты:

1,5 - при выполнении изысканий в районах Крайнего Севера;

1,25 - то же в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера;

1,15 - то же в южных районах Иркутской области, Красноярского края и Дальнего Востока (Амурская область, Приморский и Хабаровский края), в Архангельской и Читинской областях, Республиках Бурятия, Карелия, Коми (за исключением районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера).

Примечание. При одновременном применении коэффициентов, указанных в [подпунктах "д"](#) и ["е" пункта 7](#), общий повышающий коэффициент к итогу сметной стоимости изысканий определяется путем суммирования единицы с дробными частями соответствующих коэффициентов [таблицы 3](#) и [подпункта "е"](#).

8. Расходы по внутреннему транспорту, связанные с перевозкой изыскателей, снаряжения и материалов от места базирования изыскательской организации (партии, отряда) до участка изысканий и обратно, а также непосредственно на участке работ, определяются по таблице 4 в процентах от сметной стоимости изыскательских работ (с учетом коэффициентов, приведенных в

подпунктах 7 "а", "б", "в", "г" Общих указаний).

Таблица 4

§	Расстояние от места базирования изыскательской организации, партии (отряда) до участка изысканий, км	Расходы по внутреннему транспорту, %, при сметной стоимости полевых изыскательских работ, тыс. руб.				
		до 75	св. 75 до 150	св. 150 до 300	св. 300 до 750	свыше 750
1	До 5	8,75	7,5	6,25	5,0	3,75
2	св. 5 до 10	11,25	10,0	8,75	7,5	6,25
3	" 10 " 15	13,75	12,5	11,25	10,0	8,75
4	" 15 " 20	16,25	15,0	13,75	12,5	11,25
5	" 20 " 30	18,75	17,5	16,25	15,0	13,75
6	" 30 " 40	21,25	20,0	18,75	17,5	16,25
7	" 40 " 50	23,75	22,5	21,25	20,0	18,75
8	" 50 " 100	26,25	25,0	23,75	22,5	21,25

Примечания. 1. Расходы по внутреннему транспорту допускается определять по фактическим затратам в ценах текущего периода:

а) при выполнении полевых изыскательских работ в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в малонаселенных (необжитых) районах (высокогорных, пустынных, таежных, тундровых);

б) на аренду и содержание транспортных средств - самолетов, вертолетов, вездеходов, катеров, автомашин, барж, баркасов, конных выюков и др.

2. В случае определения расходов по внутреннему транспорту в ценах текущего периода нормативы [таблицы 4](#) не применяются.

3. При выполнении линейных изысканий протяженностью более 100 км к [нормативам § 8](#) применяется коэффициент 1,1.

9. Расходы по внешнему транспорту, связанные с проездом работников и перевозкой изыскательского снаряжения и грузов от постоянного местонахождения организации, выполняющей изыскания, до участка изысканий и обратно, определяются по [таблице 5](#) в процентах от сметной стоимости полевых изыскательских работ (с учетом коэффициентов, приведенных в [подпунктах 7 "а", "б", "в", "г" Общих указаний](#)), включая расходы по внутреннему транспорту, определяемые по [таблице 4](#) (за исключением расходов, предусмотренных [примечанием 1 таблицы 4](#)).

Таблица 5

§	Расстояние проезда и перевозки в одном направлении, км	Расходы по внешнему транспорту в обоих направлениях, % сметной стоимости изысканий, продолжительностью, мес					
		до 1	2	3	6	9	12 и более
1	св. 25 до 100	14,0	11,5	9,1	4,5	3,5	2,8
2	" 100 " 300	19,6	15,4	12,7	6,2	4,8	3,6
3	" 300 " 500	25,2	21,0	16,8	8,1	6,3	4,8
4	" 500 " 1000	30,8	25,2	19,6	9,7	7,3	5,5

5	" 1000 " 2000	36,4	32,2	28,0	13,2	9,8	7,3
6	св. 2000	-	39,2	36,4	20,0	16,0	12,0

Примечания. 1. Расходы по внешнему транспорту при расстояниях до 25 км в сметах не предусматриваются.

2. **Нормативы § 1** применяются только при нецелесообразности (обусловленной производственной необходимостью или неблагоприятными условиями для проезда работников и перевозки грузов) ежедневной транспортировки изыскательского снаряжения и работников к месту базирования изыскательской организации от участка изысканий и обратно.

3. При выполнении изысканий в неблагоприятных условиях для проезда работников и перевозки грузов на труднодоступные участки изысканий и обратно расходы по внешнему транспорту допускается определять по фактическим затратам в ценах текущего периода.

4. В случае определения расходов в ценах текущего периода нормативы **таблицы 5** не применяются.

10. Определяются отдельным сметным расчетом, составленным в ценах текущего периода на основе трудозатрат организации, выполняющей изыскания, и фактических затрат организаций, предоставляющих услуги (по прейскурантам, тарифам, счетам и др.), и оплачиваются заказчиком дополнительно следующие расходы:

- на сбор (получение, приобретение) аэрокосмических, картографических и других материалов изысканий прошлых лет;

- связанные с проведением необходимых согласований при производстве отдельных видов полевых работ;

- на аренду специальных транспортных средств, необходимых для производства лесохозяйственных изысканий.

11. Расходы по организации и ликвидации работ на объекте определяются в размере 6% от сметной стоимости изыскательских работ (с учетом коэффициентов, приведенных в **подпунктах 7 "а", "б", "в", "г"** Общих указаний), включая расходы по внутреннему транспорту, определяемые по **таблице 4** (за исключением расходов, предусмотренных **примечанием 1 таблицы 4**).

Примечание. К размерам расходов по организации и ликвидации работ, определяемым по **пункту 11**, применяются следующие коэффициенты:

- 2,5 - для изысканий со сметной стоимостью до 30 тыс. руб. или при изысканиях (независимо от их стоимости), выполняемых в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также в малонаселенных (необжитых) районах (высокогорных, пустынных, таежных и тундровых);

- 2,0 - для изысканий со сметной стоимостью свыше 30 до 75 тыс. руб.;

- 1,5 - то же, свыше 75 до 150 тыс. руб.

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

13. Расходы по курированию (методическому руководству) изысканий при выполнении их силами субподрядных организаций определяются организацией, передающей работы на субподряд, дополнительно в размере до 5% от стоимости этих работ (за исключением расходов, определяемых по **пунктам 7 "в" и "г"; 8 - 11** Общих указаний).

14. При применении к ценам (стоимости) нескольких установленных Справочником коэффициентов последние перемножаются (за исключением коэффициентов **подпунктов "д" и "е" пункта 7** Общих указаний).

15. В смете, прилагаемой к договору, предусматриваются дополнительные расходы на работы и услуги, перечисленные в **пункте 10** Общих указаний, а также непредвиденные расходы в размере не менее 10% от сметной стоимости изыскательских работ.

16. При необходимости срочного выполнения изыскательских работ к сметной стоимости изысканий применяется повышающий коэффициент, величина которого устанавливается в договоре по соглашению сторон.

17. Цены настоящего Справочника приведены к уровню затрат по состоянию на 01.01.2001.

Приведение базовой стоимости изысканий к уровню цен текущего периода осуществляется применением к этой стоимости инфляционного индекса, определяемого в порядке, устанавливаемом Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

18. К расходам, определяемым по фактическим затратам в ценах текущего периода, инфляционный индекс не применяется. Расходы, определяемые в ценах текущего периода, включаются или:

- в отдельную смету;
- в общую смету отдельным разделом и помещаются после строки "итог сметной стоимости", рассчитанной по ценам настоящего Справочника и приведенной к уровню цен текущего периода.

Базовые цены на лесохозяйственные изыскания

Рекогносцировочные агролесомелиоративные изыскания

Характеристика категорий сложности

I категория:

- а) равнинные, незначительно расчлененные территории;
- б) пологие берега рек, водохранилищ, балок;
- в) овраги глубиной до 8 м;
- г) горные склоны с углами наклона до 10°;
- д) равнинные, слабоволнистые и холмистые пески;
- е) питомники с количеством отделений до 2.

II категория:

- а) территории, расчлененные неглубокими оврагами и балками;
- б) берега рек и водохранилищ с углами наклона от 10 до 25°;
- в) балки и овраги глубиной свыше 8 до 15 м;
- г) горные склоны с углами наклона свыше 10 до 25°;
- д) бугристые и грядовые пески, приморские дюны и пески степной и сухостепной зоны;
- е) питомники с количеством отделений от 3 до 5;
- ж) территории, залесенные или заболоченные до 30%;
- з) участки с наличием засоленных и комплексных почв, занимающих до 30% площади.

III категория:

- а) территории, изрезанные реками, овражно-балочными системами глубиной свыше 15 м;
- б) берега рек и водохранилищ с углами наклона свыше 25°;
- в) горные склоны с углами наклона свыше 25°;
- г) пустыни и полупустыни;
- д) питомники с количеством отделений свыше 5;
- е) территории, залесенные или заболоченные свыше 30%;
- ж) участки с наличием засоленных и комплексных почв, занимающих свыше 30% площади.

Состав работ

Рекогносцировка объекта. Изучение лесорастительных условий, растительного покрова и эродированности территории. Анализ материалов изысканий прошлых лет с учетом происшедших изменений. Определение объемов работ и установление методики производства детальных изысканий. Составление агролесомелиоративного описания.

Таблица 1

Измеритель - 1 км²

§	Наименование работы	Категория сложности		
		I	II	III
1	Рекогносцировочные агролесомелиоративные изыскания	126	151	184

Детальные агролесомелиоративные изыскания

Характеристика категорий сложности та же, что и для рекогносцировочных изысканий.

Состав работ

Установление в натуре границ агролесомелиоративных выделов и нанесение их на абрис с подробным описанием в полевом журнале инвентаризации земельных участков. Определение намечаемых мероприятий.

Нанесение на карты (планы) агролесомелиоративных выделов и их литерация.

Составление ведомости агролесомелиоративных выделов и намечаемых мероприятий.

Вычисление размеров площадей.

Обобщение материалов изысканий. Составление основных положений намечаемых мероприятий.

Таблица 2

Измеритель - 1 га

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
	Детальные агролесомелиоративные изыскания площадей с нанесением результатов на карты (планы) в масштабе:			
1	1:2000	81	90	98
2	1:5000	41	42	48
3	1:10000	22	24	25
4	1:25000	7,4	8,3	9,4
5	1:50000	3,2	3,7	5,3

Таблица 3

Измеритель - 1 км полосы

§	Наименование работ	Ширина полосы изысканий, м	Категория сложности		
			I	II	III
	Детальные агролесомелиоративные изыс-				

	кания полос с нанесением результатов на карты (планы) в масштабе:				
1	1:5000	До 50 Св. 50 до 150	260 431	272 443	301 452
2	1:10000	До 50 Св. 50 до 150	228 326	241 336	254 344

Агролесомелиоративные изыскания защитных лесных насаждений

Характеристика категорий сложности

I категория:

- а) территории равнинные или незначительно расчлененные с протяженностью гидрографической сети на 1 км² 0,5 - 1 км;
- б) лесная и лесостепная зоны;
- в) участки с количеством древесно-кустарниковых пород в составе насаждений до трех;
- г) территории с расстоянием между лесными полосами до 500 м;
- д) пологие берега рек и водохранилищ.

II категория:

- а) территории, расчлененные оврагами и балками с протяженностью гидрографической сети на 1 км² 1 - 2 км;
- б) степная зона;
- в) участки с количеством древесно-кустарниковых пород в составе насаждений от трех до пяти;
- г) территории с расстоянием между лесными полосами свыше 500 до 1000 м;
- д) берега рек и водохранилищ с углами наклона от 10 до 25°.

III категория:

- а) территории, значительно пересеченные оврагами и балками с протяженностью гидрографической сети на 1 км² свыше 2 км;
- б) пустыни и полупустыни;
- в) участки с количеством древесно-кустарниковых пород в составе насаждений свыше пяти;
- г) территории с расстоянием между лесными полосами свыше 1000 м;
- д) берега рек и водохранилищ с углами наклона свыше 25°.

Состав работ

Предварительная таксация на пробных площадях и маршрутах.

Мелиоративная характеристика насаждений и оценка таксационных показателей древостоев с промером линий и ведением полевого журнала и абриса. Установление в натуре границ выделов с нанесением на готовую плановую основу. Определение состава, возраста, высоты, диаметра, сомкнутости крон, запаса древесно-кустарниковых пород, а также схем смешения, числа рядов, конструкции и других мелиоративных показателей.

Определение намечаемых мероприятий. Нанесение на топографическую основу агролесомелиоративных выделов и их литерация.

Составление агролесомелиоративного описания насаждений. Вычисление размеров площадей. Составление основных положений намечаемых мероприятий.

Таблица 4

Измеритель - 1 км полосы

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
	Агролесомелиоративные изыскания защитных лесных насаждений с нанесением результатов на карты (планы) при ширине полосы:			
1	до 15 м	241	277	292
2	св. 15 до 30 м	262	298	315
3	св. 30 до 60 м	278	316	333
4	св. 60 до 100 м	302	341	355
5	свыше 100 м	338	379	399

Таблица 5

Измеритель - 1 га

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
1	Агролесомелиоративные изыскания защитных лесных насаждений с нанесением результатов на карты (планы)	160	188	202

**Закладка пробных площадей на ход естественного возобновления
на вырубках, гарях, под пологом леса**

Характеристика категорий сложности

I категория:

- а) равнинные территории;
- б) горные склоны с углами наклона до 10°;
- в) участки, заболоченные и захламленные до 30%;
- г) участки с количеством древесных пород в составе насаждений до трех.

II категория:

- а) территории, расчлененные оврагами и балками;
- б) горные склоны с углами наклона свыше 10 до 25°;
- в) участки, заболоченные и захламленные свыше 30 до 50%;
- г) участки с количеством древесных пород в составе насаждений от трех до пяти.

III категория:

- а) территории, значительно изрезанные реками и овражно-балочными системами;

- б) горные склоны с углами наклона свыше 25°;
- в) леса пустынь;
- г) участки с наличием вечнозеленого подлеска или колючих зарослей свыше 50%;
- д) участки, заболоченные и захламленные свыше 50%;
- е) участки с количеством древесных пород в составе насаждений свыше пяти.

Состав работ

Определение места заложения пробной площади. Отбивка площади. Закрепление кольями учетных площадей с нумерацией их. Проведение учета естественного возобновления с заполнением карточки. Составление схемы расположения учетных площадей. Обработка учетных карточек (пересчет количества учетных растений на 1 га, заполнение ведомостей и др.).

Таблица 6

Измеритель – 100 м² пробной площади

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
1	Закладка пробных площадей на ход естественного возобновления на вырубках, гарях, под пологом леса	402	443	503

Обследование лесных культур с закладкой пробных площадей

Характеристика категорий сложности

I категория. Средняя площадь отдельных участков культур свыше 10 га (необходимое количество учитываемых посадочных или посевных мест на каждом участке 500 - 700).

II категория. Средняя площадь отдельных участков культур свыше 3 до 10 га (необходимое количество учитываемых посадочных или посевных мест на каждом участке 300 - 500).

III категория. Средняя площадь участков культур до 3 га (необходимое количество учитываемых посадочных или посевных мест на каждом участке 200 - 300).

Состав работ

Составление учетных карточек по книге лесных культур лесхоза. Определение места заложения пробной площади. Перечет культур с заполнением перечетной ведомости и учетной карточки. Вычерчивание схемы расположения учетных рядов или площадей. Обработка учетных карточек по результатам перечета.

Таблица 7

Измеритель – 1 га

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
1	Обследование лесных культур с закладкой пробных площадей	35	50	124

Закладка пробных площадей на учет пней

Состав работ

Выбор характерного места для учета. Измерение расстояния между 21 пнем. Установление средних расстояний между пнями. Замер пней с заполнением перечетной ведомости. Предварительная камеральная обработка материалов перечетов (определение по таблице количества пней на 1 га с распределением по составу пород, указанием диаметра пней, давности рубки и состояния пней по породам).

Таблица 8

Измеритель - 1 пробная площадь

§	Наименование работ	Цена
1	Закладка пробных площадей на учет пней	46

Закладка пробных площадей для исследования хода роста насаждений, селекционной оценки, мониторинга насаждений и на рубки ухода

Характеристика категорий сложности

- I категория. Чистые или с примесью одной породы одноярусные насаждения.
- II категория. Насаждения одноярусные со значительной примесью других пород.
- III категория. Насаждения двухъярусные и трехъярусные.

Состав работ

Выбор места для закладки пробной площади. Инструментальное определение границ пробной площади и ее привязка. Установка столбов по углам пробной площади. Таксация пробной площади с описанием подроста, подлеска и почвенного покрова. Перечет древостоев с записью в ведомость перечета. Отметка замеренных стволов краской или затеской коры. Замер высот и построение кривой высот. Копка ямы и описание почвы по горизонтам.

При закладке пробных площадей для селекционной оценки и мониторинга насаждений производится подеревная съемка на пробе.

При закладке тренировочных пробных площадей рубка и обмер средних (по вычисленным средним диаметру и высоте) деревьев с измерением диаметра ствола на половине высоты и определением коэффициента формы.

При закладке ленточных проб производится выбор места для закладки ленты пробы в натуре. Задание визира и прорубка его с производством затесок на деревьях. Постановка столбов с надписью. Промер визира. Отграничение ширины участка пробы путем периодического промера через каждые 20 - 30 м.

Производство таксации. Перечет деревьев по элементам леса и категориям качества. Определение 15 - 20 высот деревьев основного элемента леса и 3 - 5 высот других элементов леса. Построение графика высот. Закладка почвенных шурфов. Рубка и обмер моделей.

При закладке пробной площади на рубки ухода для осветления дополнительно производится разбивка на секции и сплошная рубка полос площадью 0,01 га с укладкой по породам и обмер. Для остальных рубок дополнительно выполняется отметка и перечет деревьев, подлежащих уборке, с записью в ведомость перечета. Вырубка отмеченных деревьев, разметка на сортименты и обмер полученной продукции.

Вычисление запаса и таксационных элементов остающегося на корню насаждения, определение выбираемого запаса и процента выборки от первоначального запаса. Обработка материалов исследований пробной площади.

Таблица 9

Измеритель - 1 пробная площадь

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
1	Закладка тренировочной пробной площади и для исследования хода роста насаждений	2983	3283	3751
2	Закладка постоянной пробной площади для селекционной оценки и мониторинга насаждений	3766	4748	6897
3	Закладка ленточных проб	1822	2051	2343
4	Закладка пробной площади на рубки ухода для осветления	4006	4321	-
5	То же, для прочистки	5380	5832	-
6	То же, для прореживания	6567	7460	8639
7	То же, для проходных рубок	7461	8639	10260

Примечания. 1. Постоянная пробная площадь или ее секция должна иметь не менее 200 деревьев основного элемента леса. Тренировочная пробная площадь в расstroенных, сложных и толстомерных древостоях (средний диаметр 50 см и более) должна иметь не менее 150 деревьев основного элемента леса. Размер пробной площади в молодняках не менее 0,25 га.

2. Стоимость рубки, обмера и разделки модельных деревьев определяется дополнительно по ценам табл. 10.

**Рубка, обмер и разделка модельных деревьев
на пробных площадях**

Состав работ

Определение необходимого количества модельных деревьев. Выбор модельных деревьев. Организация рубки и рубка модельных деревьев, обрубка и укладка в кучи сучьев. Обмер срубленных деревьев по двухметровым отрубам в коре и без коры. Определение возраста и текущего прироста по диаметру за десятилетие и другие измерения. Определение пороков древесины. Заполнение карточки модельного дерева.

Таблица 10

Измеритель - 1 модельное дерево

§	Наименование работ	Породы	
		хвойные и мягколиственные	твердолиственные и лиственница
	Рубка, обмер и разделка модельных (учетных) деревьев при диаметре срубленного дерева, см:		
1	до 12	118	138

2	св. 12 до 20	144	163
3	св. 20 до 28	186	200
4	св. 28 до 36	200	219
5	св. 36 до 44	219	262
6	св. 44	262	292

**Составление выписки из таксационного описания
характеристики выделов**

Состав работ

Выписывание из таксационных материалов в бланки полевого журнала характеристики выделов. Внесение изменений, происшедших со времени последнего лесоустройства.

Таблица 11

Измеритель - 100 выделов

§	Наименование работ	Цена
1	Составление выписки из таксационного описания характеристики выделов	602

Примечание. При использовании материалов таксации зеленых зон и материалов ландшафтной таксации цена определяется с коэффициентом 1,1.

Лесопатологическое обследование лесных насаждений

Характеристика категорий местности

I категория:

Леса в зоне интенсивного ведения лесного хозяйства, национальные парки и заповедники.

II категория:

Таежные леса, доступные для наземного транспорта.

Состав работ

Маршрутный ход с заходом в надлежащие осмотру выделы. Закладка размерных пробных площадей. Анализ модельных деревьев на стволовых и хвоелистогрызущих вредителей, корневую губку. Почвенные раскопки на захламленность. Ведение полевого журнала.

Таблица 12

Измеритель - 1 га

§	Наименование работы	Категория местности

		I	II
1	Лесопатологическое обследование лесных насаждений	33	28

Примечание. В случае выполнения неполного состава работ к ценам таблицы применяются следующие коэффициенты:

1. 0,85 - не проводится анализ модельных деревьев на стволовых вредителей.
2. 0,85 - не проводится анализ модельных деревьев на корневую губку.
3. 0,95 - не проводится анализ модельных деревьев на хвоелистогрызущих вредителей.
4. 0,60 - не проводятся почвенные раскопки на захрущевленность.

Рекогносцировочные изыскания по противопожарному устройству лесов

Характеристика категорий сложности

I категория:

- а) леса с фактической горимостью на 1 млн. га до 50 случаев, доля насаждений I - III классов природной пожарной опасности до 25%;
- б) территории, заболоченные свыше 30%;
- в) участки хвойных молодняков и культур занимают до 5% покрытых лесной растительностью земель;
- г) материалы лесоустройства давностью до двух лет;
- д) разряд лесоустройства III.

II категория:

- а) леса с фактической горимостью на 1 млн. га 50 - 100 случаев, доля насаждений I - III классов природной пожарной опасности 25 - 50%;
- б) территории, заболоченные от 10 до 30%;
- в) участки хвойных молодняков и культур занимают свыше 5 до 10% покрытых лесной растительностью земель;
- г) материалы лесоустройства давностью свыше 2 до 5 лет;
- д) разряд лесоустройства II.

III категория:

- а) леса с фактической горимостью на 1 млн. га свыше 100 случаев, доля насаждений I - III классов природной пожарной опасности свыше 50%;
- б) территории, заболоченные до 10%;
- в) участки хвойных молодняков и культур занимают свыше 10% покрытых лесной растительностью земель;
- г) материалы лесоустройства давностью свыше 5 лет или только материалы аэровизуального обследования;
- д) разряд лесоустройства I.

Состав работ

Выписка из материалов лесоустройства данных по характеристике лесного фонда, природных и лесопатологических условий объекта изысканий. Тиражирование рабочих схем лесхозов М 1:100000.

Поквартальное распределение лесного фонда по классам природной пожарной опасности с

раскраской кварталов на схемах лесхозов.

Выписка данных о горимости лесов за последние 10 лет с разноской на схемах мест возникших пожаров.

Уточнение границ лесхозов, лесничеств, торфоместорождений, участков, загрязненных радионуклидами, арендных и других пожароопасных территорий.

Лесоохранное районирование лесного фонда субъекта федерации.

Изучение состояния технического оснащения авиационных и наземных лесопожарных служб.

Составление и согласование основных положений противопожарных мероприятий в лесном фонде субъекта федерации.

Таблица 13

Измеритель - 1 лесхоз

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
1	Рекогносцировочные изыскания по противопожарному устройству лесов	57795	74075	96299

Детальные изыскания по противопожарному устройству лесов

Характеристика категорий сложности та же, что и для рекогносцировочных изысканий.

Состав работ

Выписка данных из материалов лесоустройства по характеристике лесного фонда, природных и лесопирологических условий объекта.

Тиражирование рабочих планов лесничеств в М 1:25000 и схемы лесхоза в М 1:100000.

Выписка данных о горимости лесов лесхоза за последние 10 лет с разноской на схеме мест возникших пожаров.

Выписка выделов в кварталах с распределением их площадей по классам природной пожарной опасности с раскраской на рабочем плане лесничеств.

Уточнение границ лесхоза, лесничеств, торфоместорождений, арендных участков, площадей хвойных молодняков и культур, участков, загрязненных радионуклидами.

Изучение состояния наземной и авиационной охраны лесов, технического оснащения лесопожарных служб.

Обследование в натуре насаждений высоких классов природной пожарной опасности, дорог, водоемов, помещений ПХС, ПНВ, других существующих и намечаемых объектов противопожарного назначения с ведением полевого журнала с количественной характеристикой объектов.

Составление и согласование основных положений противопожарного устройства лесов в лесхозе.

Таблица 14

Измеритель - 1 лесхоз

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
1	Детальные изыскания по противопожарному устройству лесов	144835	189698	242990

Изыскания по лесосеменным хозяйствам

Характеристика категорий сложности

I категория:

- а) равнинные территории;
- б) лесосеменные участки расположены компактно;
- в) насаждения с материалами лесоустройства давностью до 2 лет.

II категория:

- а) территории, расчлененные оврагами и балками;
- б) лесосеменные участки разобщены;
- в) насаждения с материалами лесоустройства давностью свыше 2 до 5 лет.

III категория:

- а) территории, значительно расчлененные реками и овражно-балочными системами;
- б) горные районы;
- в) лесосеменные участки мелкие, разбросаны по всей территории хозяйства;
- г) насаждения с материалами лесоустройства давностью свыше 5 лет.

Состав работ

Тренировочные работы по селекционной инвентаризации. Селекционная инвентаризация деревьев и насаждений с подразделением их на плюсовые, лучшие нормальные, нормальные и минусовые с подробным описанием в полевом журнале. Ведение абриса. Выбор насаждений для организации временных и постоянных лесосеменных участков, заказников, маточных плантаций и селекционных питомников. Учет урожайности на пробных площадях. Составление ведомостей селекционных выделов и карточек плюсовых деревьев. Накладка на планшеты в масштабе 1:10000 селекционных выделов и их литература. Вычисление площадей. Составление основных положений намечаемых мероприятий.

Таблица 15

Измеритель - 1 га

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
	Изыскания по лесосеменным хозяйствам при количестве пород:			
1	1	39	41	43
2	2	40	42	44
3	3	46	49	51
4	4	51	53	55

Изыскания по отбору плюсовых деревьев

Характеристика категорий сложности та же, что и для изысканий по лесосеменным хозяйствам.

Состав работ

Поиск плюсовых деревьев с определением таксационных показателей отдельных куртин насаждений. Обмер плюсовых деревьев с определением высоты, диаметра ствола, диаметра и протяженности кроны. Определение возраста плюсовых деревьев приростным буравом. Оформление плюсового дерева с нанесением краской порядкового номера. Обмер окружающих деревьев по высоте и диаметру стволов с определением их возраста и местоположения относительно плюсового дерева. Привязка плюсовых деревьев к квартальной сети. Фотографирование плюсового дерева с уборкой мешающих съемке деревьев. Заполнение карточки плюсового дерева.

Таблица 16

Измеритель - 1 дерево

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
1	Изыскания по отбору плюсовых деревьев	3248	3400	3587

Примечание. При проведении работ по аттестации плюсовых деревьев к ценам таблицы применяется коэффициент 0,3.

Селекционная инвентаризация (обследование) насаждений

Характеристика категорий сложности та же, что и для изысканий по лесосеменным хозяйствам.

Состав работ

Рекогносцировочное селекционное обследование насаждений по маршрутным ходам. Детальная селекционная инвентаризация насаждений с заходом в каждый выдел по обследуемой породе. Определение селекционной категории насаждений в древостоях плюсовой, нормальной и минусовой категории способом закладки круговых площадок. Определение сумм площадей сечений на круговых площадках.

Таблица 17

Измеритель - 1 км²

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
1	Селекционная инвентаризация (обследование) насаждений	1841	1888	1944

Ландшафтный анализ территории

Характеристика категорий сложности

I категория:

- а) равнинные территории с редкими оврагами и наличием заболоченных мест или захламленных участков до 10%;
- б) лесная и лесостепная зоны;
- в) участки с материалами лесоустройства давностью до двух лет;
- д) зеленые зоны и лесопарки с относительно сохранившимися биоразнообразием и экологическими связями природных комплексов;
- е) зеленые зоны и лесопарки с низкой посещаемостью.

II категория:

- а) всхолмленные территории, расчлененные оврагами и балками;
- б) степная зона, лесотундра;
- в) территории, заболоченные или захламленные от 11 до 30%;
- г) горные склоны с крутизной до 15°;
- д) участки с материалами лесоустройства давностью от 3 до 5 лет;
- е) участки с количеством древесных пород в составе насаждений до пяти;
- ж) зеленые зоны и лесопарки с нарушенными биоразнообразием и экологическими связями природных комплексов;
- з) зеленые зоны и лесопарки со средней посещаемостью.

III категория:

- а) территории, значительно изрезанные реками и овражно-балочными системами;
- б) пустыня и полупустыня;
- в) территории, заболоченные или захламленные свыше 30%;
- г) горные склоны с крутизной свыше 15°;
- д) участки с материалами лесоустройства давностью свыше 5 лет;
- е) участки с количеством древесных пород в составе насаждений более пяти;
- ж) зеленые зоны и лесопарки с деградировавшими биоразнообразием и экологическими связями природных комплексов;
- з) зеленые зоны и лесопарки с высокой посещаемостью.

Состав работ

Анализ материалов генплана, районной планировки, лесоустроительных, топографических и др. Изучение ситуации и размещения окружающих селитебных территорий, транспортных путей и подъездов посетителей к объекту. Санитарно-гигиеническая и эстетическая оценка территории.

Определение в натуре границ ландшафтных районов и участков с нанесением их на готовую топографическую основу с подробным описанием в полевом журнале.

Определение посещаемости объектов отдыха по входам и основным направлениям движения потоков посетителей на территории с ведением журнала учета посещаемости по видам отдыха.

Выявление характерных ландшафтных участков, используемых для отдыха, с анализом их посещаемости (нагрузки).

Установление функциональных зон по видам и формам отдыха и состоянию насаждений с нанесением границ зон на готовую топографическую основу.

Определение системы и состава лесопарковых мероприятий на территории с учетом выявленных природных особенностей функционального назначения выделенных зон.

Измеритель - 1 га

§	Наименование работ	Категории сложности		
		I	II	III
	Ландшафтный анализ территории с нанесением результатов на карты (планы) в масштабе:			
1	1:500	225	392	663
2	1:1000	133	206	332
3	1:2000	78	112	175
4	1:5000	48	60	72
5	1:10000	27	30	35

Таксация лесного фонда с ландшафтной оценкой территории

Характеристика категорий сложности та же, что и для ландшафтного анализа территории.

Состав работ

Установление границ участков (выделов) с учетом рекреационного использования территории и нанесение их на абрис.

Глазомерная таксация леса по промерным линиям с записью таксационных показателей и отличительных особенностей выдела в журнал таксации. Инструментальное измерение высот, диаметров деревьев, определение их возраста и сумм площадей сечения. Подробное описание насаждений и почв. Санитарная оценка состояния насаждений. Закладка круговых площадок полнотомерами.

Ландшафтная оценка участков в пределах квартала с определением типа ландшафта, характера размещения деревьев по площади, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, функционального и целевого назначения.

Определение объемов необходимых мероприятий в натуре и их видов (лесоводственные и биотехнические мероприятия, благоустройство и т.д.). Окончательное оформление журналов таксационных описаний. Нанесение результатов на карты (планы).

Таблица 19

Измеритель - 1 га

§	Наименование работ	Категории сложности		
		I	II	III
	Таксация лесного фонда с ландшафтной оценкой территории и нанесением результатов на карты (планы) в масштабе:			
1	1:500	212	330	440
2	1:1000	118	185	242
3	1:2000	71	107	142
4	1:5000	45	65	88

5	1:10000	37	47	56
6	1:25000	19	25	31

Примечание. При проведении ландшафтной оценки территории с использованием материалов лесоустройства к ценам применяется коэффициент 0,6.

Подеревная инвентаризация на композиционных узлах и центрах

Состав работ

Определение места положения дерева в натуре и на плане. Затеска коры и нумерация дерева. Замеры диаметра, высоты ствола и размера кроны.

Оценка состояния каждого дерева. Учет групп кустарников по их состоянию и породному составу. Назначение необходимых мероприятий. Запись показателей в полевом журнале.

Таблица 20

Измеритель - 1 дерево

§	Наименование работ	Цена
1	Подеревная инвентаризация на композиционных узлах и центрах	22

Изыскания по спортивным охотничьим хозяйствам

Характеристика категорий сложности

I категория:

- а) равнинные территории;
- б) охотничьи угодья расположены компактно;
- в) населенные пункты размещены по территории объекта равномерно;
- г) площади сельскохозяйственных земель - не более 15% территории хозяйства;
- д) использование автотранспорта возможно повсеместно;
- е) насаждения с материалами лесоустройства давностью до 3 лет;
- ж) отсутствие на территории хозяйства запретных зон и спецобъектов.

II категория:

- а) территории, расчлененные оврагами и балками;
- б) горные склоны с углами наклона до 25°;
- в) более 50% территории не населено и недоступно для автотранспорта;
- г) площади сельскохозяйственных земель - свыше 15 до 30% территории хозяйства;
- д) насаждения с материалами лесоустройства свыше 3 до 6-летней давности;
- е) наличие на территории хозяйства отдельных небольших запретных зон.

III категория:

- а) территории, значительно расчлененные реками, оврагами и балками;
- б) горные склоны с углами наклона свыше 25°;
- в) площади сельскохозяйственных земель - свыше 30% территории хозяйства;
- г) отсутствие населенных пунктов непосредственно на территории охотничьих угодий;

- д) насаждения с материалами лесоустройства свыше 6-летней давности;
- е) наличие на территории хозяйства крупных запретных зон и спецобъектов.

Состав работ

Разработка типологии охотничьих угодий. Инвентаризация охотничьих угодий с натурными изысканиями на площади до 5% территории и ведением абриса и журнала. Составление ведомостей объединения лесных выделов в охотвыделы. Закладка площадок по учету кормов.

Весенний, летний, осенний и зимний учеты охотфауны с ведением полевого журнала и абриса. Привязка намечаемых биотехнических мероприятий.

Таблица 21

Измеритель - 1 га

§	Наименование работ	Категории сложности		
		I	II	III
	Изыскания по спортивным охотничьим хозяйствам по разрядам:			
1	I	20	23	26
2	II	14	15	17
3	III	7, 2	7, 8	9, 1
4	IV		2, 6	

Примечания. 1. В состав работ по I разряду дополнительно включается:

а) обследование лесных культур и естественных молодняков на сохранность и заеденность их дикими копытными с закладкой пробных площадей;

б) закладка пробных площадей по определению сырьевой базы дикоросов, лекарственного и технического сырья.

2. На работах по III и IV разрядам закладка площадок по учету кормов не проводится.

Изыскания для создания лесных питомников, лесосеменных плантаций, архивов клонов и испытательных лесных культур

Характеристика категорий сложности

I категория:

- а) равнинная территория;
- б) участки с однородным почвенным и растительным покровом;
- в) питомники с количеством отделений до 2-х;
- г) открытые, незаболоченные территории.

II категория:

- а) всхолмленная территория;
- б) участки с разнообразными почвообразующими породами;
- в) питомники с количеством отделений от 3 до 5;
- г) территории, залесенные или заболоченные до 50%.

III категория:

- а) горная территория;
- б) участки с сильным развитием комплексности почв;
- в) питомники с количеством отделений свыше 5;
- г) территории, залесенные или заболоченные более 50%.

Состав работ

Сбор исходных данных. Выписка из таксационного описания характеристики выделов. Копирование планового материала. Рекогносцировочное обследование территории. Отвод участка с прорубкой границ и ходовых линий. Вычерчивание проекта плана отвода участка. Вычисление площадей. Согласование отвода участка с заинтересованными организациями. Почвенная съемка участка с составлением почвенной карты. Детальное лесоводственное обследование территории с определением объемов проектируемых мероприятий. Составление плана занятости. Вычисление площади выделов. Почвенное обследование участка на захлабленность.

Таблица 22

Измеритель - 1 га

§	Наименование работ	Категория сложности		
		I	II	III
1	Изыскания для создания лесных питомников, лесосеменных плантаций, архивов клонов и испытательных лесных культур	2358	2897	4026

Примечание. Стоимость проведения топографо-геодезических и других сопутствующих работ в цены настоящей таблицы не входит и определяется дополнительно.

Прорубка просек и визирок

Категории леса

- I категория - редкий лес или кустарник;
- II категория - лес или кустарник средней густоты;
- III категория - густой лес с подлеском, таежный лес, густые кустарники (терновник, кедровый стланик, камышовые заросли и др.).

Категории местности

- I категория - равнинная и слабовсхолмленная местность;
- II категория - пересеченная всхолмленная или заболоченная местность;
- III категория - горная местность.

Состав работ

Инструментальное задание направления; вешение линии; прорубка просеки или визирки по заданному направлению; обрубка сучьев и складывание их в кучи; уборка древесных стволов и очистка визирки для производства измерений; уничтожение порубочных остатков.

Измеритель - 1 км визирки

§	Наименование работ	Категория леса	Категория местности		
			I	II	III
1	Прорубка визирки шириной до 0,7 м	I	302	418	486
2	То же	II	486	576	654
3	"	III	654	743	1018

Примечание. Стоимость прорубки просеки шириной 1 м определяется по ценам настоящей таблицы с применением коэффициента 1,4, а шириной 2 м - с коэффициентом 2.

Приложение 1

**КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЦЕНАМ НА ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ,
ВЫПОЛНЯЕМЫЕ В ПУСТЫННЫХ И БЕЗВОДНЫХ РАЙОНАХ <*>**

<*> Названия субъектов Российской Федерации даны в соответствии с [Конституцией](#) (Основным Законом) Российской Федерации - России по состоянию на 1 декабря 2003 г.

Коэффициенты приведены в соответствии с действующим законодательством на 01.12.2003.

Республики, края и области Российской Федерации	Коэффициенты
Астраханская область	1,1
В районах, расположенных на левом берегу р. Волги к северо-востоку от линии, проходящей вдоль железной дороги Капустин Яр - Владимировка, затем шоссейной дороги с. Владимировка - ст. Верблюжья и вновь вдоль железной дороги от ст. Верблюжья до пересечения ее с шоссейной дорогой между разъездом 608 км и ст. Бузанский, далее вдоль шоссейной дороги до ст. Хожетавка и отсюда на восток до пересечения с границей Гурьевской области в 6 км северо-восточнее с. Малый Арал; в районах, расположенных на правом берегу р. Волги, к юго-западу от линии, проходящей на расстоянии 3 км параллельно шоссейной дороге Красноармейск - Солодники - Черный Яр - Никольское - Енотаевка - Астрахань, до границы Икрянинского района, затем на юго-запад по границе Икрянинского района до с. Восточное, от с. Восточное на запад до меридиана 47°30' восточной долготы и далее по этому меридиану на юг до границы Республики Калмыкия и отсюда по границе Республики Калмыкия на северо-восток до дельты р. Волги	
Волгоградская область	1,05
а) в Старополтавском районе, за исключением 10-километровой полосы вдоль берега Волгоградского водохранилища	

б) в районах, расположенных на левом берегу р. Волги, за исключением Старополтавского района, 10-километровой полосы вдоль берега Волгоградского водохранилища и местности, расположенной к югу от линии, проходящей на 3 км севернее железной дороги Волжский - Капустин Яр	1,1
Республика Дагестан	
а) в пустынных и безводных местностях районов: Бабаюртовского, Буйнакского, Дербентского, Каякентского, Ленинского и Кизилюртовского; территория, ограниченная линией с. Крайновка - с. Тарумовка - пересечение границ Тарумовского и Ногайского районов с границей Чеченской Республики, по этой границе на юг и юго-восток до пересечения с железной дорогой, на северо-восток до разъезда N 17, на юго-восток с. Большебредихинский, далее на восток по линии, отстоящей в 3 км от левого берега р. Старый Терек на территории Кизлярского района; пятикилометровая прибрежная полоса Крайновского района южнее с. Крайновка и Аграханский полуостров	1,05
б) территория, ограниченная с севера административной границей Республики Дагестан с Республикой Калмыкия, с запада административной границей со Ставропольским краем, с юго-запада и юга - административной границей Ногайского района со Ставропольским краем и Чеченской Республикой до пересечения с границей Тарумовского района - с. Тарумовка - с. Крайновка	1,1
Республика Калмыкия	
а) Республика Калмыкия, за исключением территорий, где предусмотрены коэффициенты 1,15 и 1,1, г. Элисты и территории западнее озер Маныч и Маныч - Гудило	1,05
б) территория Юстинского, Малодербетовского и Приозерного районов, ограниченная с запада линией от оз. Барманцак - с. им. Чапаева - с. Деде - Ламон - с. Бургсун и с юга - территорией, где предусмотрен коэффициент 1,15; территория Приозерного, Целинного, Яшкульского и Ики-Бурульского районов, ограниченная с запада и северо-запада линией 10 км восточнее с. Кегульты - с. Бар-Нур - с. Джедык - п. Буратинский - с. Гигант, с юга и юго-востока - границей Ики-Бурульского района со Ставропольским краем, с севера и востока - территорией, где предусмотрен коэффициент 1,15	1,1
в) территория, ограниченная с севера и запада линией от границы с Астраханской областью через с. Чомпот - с. Северный - п. Цаган-Нур - с. Бургсун - в 10 км восточнее с. Кегульты, далее до южной границы Приозерного района - с. Шатта - с. Улан-Эрге - с. Ики-Бурул - п. Южный, с юга по границе Республики Калмыкия со Ставропольским краем и с Республикой Дагестан до Каспийского моря	1,15
Саратовская область	
Александрово-Гайский район	1,15
Ставропольский край	
а) в местности к западу и югу от линии с. Гигант - с. Арзгир - с. Левокумское и к востоку и северу от линии с. Дивное - с. Летняя Ставка - с. Благодарное - с. Стародубское - с. Каясула и далее на юг до границы Чеченской Республики, за исключением части территории Нефтекумского района, где предусмотрен коэффициент 1,1	1,05

б) в местности к востоку и северу от линии с. Гигант - с. Арзгир - с. Левокумское - п. Затеречный и далее на юг до пункта, расположенного в 15 км южнее с. Тукуй-Мектеб	1,1
Республики Чеченская и Ингушетия	
В местностях, расположенных к северу от железнодорожной линии Моздок - Червленая - Узловая - Кизляр	1,05
Читинская область	
В пустынных и безводных местностях Борзинского, Приаргунского и Ононского районов	1,05

Приложение 2

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ПЕРИОДА ГОДА
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛЕВЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ <*>

<*> Названия субъектов Российской Федерации даны в соответствии с [Конституцией](#) (Основным Законом) Российской Федерации - России по состоянию на 1 декабря 2003 г.

Республики, края и области	Неблагоприятный период		
	начало	конец	продолжительность, мес
Республики			
Республика Адыгея (Адыгея)	1/XI	1/V	6
Республика Алтай	20/X	5/V	6,5
то же в горной части	15/IX	1/VI	8,5
" в высокогорной части	1/IX	15/VI	9,5
Республика Башкортостан	15/X	1/V	6,5
то же в горной части	1/X	15/V	7,5
Республика Бурятия:			
севернее широты 56°	5/X	20/V	7,5
то же в горной части	1/X	1/VI	8
" в высокогорной части	25/IX	10/VI	8,5
между широтами 52 - 56°	10/X	10/V	7
то же в горной части	5/X	20/V	7,5
" в высокогорной части	1/X	1/VI	8
южнее широты 52°	15/X	1/V	6,5
то же в горной части	10/X	10/V	7
" в высокогорной части	25/IX	25/V	8
Республика Дагестан	15/XI	1/IV	4,5
то же в горной части	10/X	25/IV	6,5
" в высокогорной части	15/IX	15/V	8
Республика Ингушетия	15/XI	1/IV	4,5
то же в горной части	10/X	25/IV	6,5
" в высокогорной части	15/IX	15/V	8
Кабардино-Балкарская Республика	15/XI	1/IV	4,5
то же в горной части	10/X	25/IV	6,5
" в высокогорной части	15/IX	15/V	8

Республика Калмыкия	10/XI	10/IV	5
Карачаево-Черкесская Республика	1/XI	1/V	6
Республика Карелия:			
севернее широты 64°	10/X	25/V	7,5
южнее широты 64°	20/X	5/V	6,5
Республика Коми:			
севернее широты 64°	1/X	1/VI	8
южнее широты 64°	10/X	25/V	7,5
Республика Марий Эл	20/X	5/V	6,5
Республика Мордовия	1/XI	1/V	6
Республика Саха (Якутия):			
севернее широты 72°	1/IX	15/VI	9,5
между широтами 68 - 72°	10/IX	10/VI	9
то же в горной части	5/IX	20/VI	9,5
между широтами 64 - 68°	20/IX	5/VI	8,5
то же в горной части	15/IX	15/VI	9
" в высокогорной части	10/IX	25/VI	9,5
между широтами 60 - 64°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	25/IX	10/VI	8,5
" в высокогорной части	20/IX	20/VI	9
между широтами 56 - 60°	5/X	20/V	7,5
то же в горной части	1/X	1/VI	8
" в высокогорной части	15/IX	15/VI	9
Республика Северная Осетия - Алания	15/XI	1/IV	4,5
то же в горной части	10/X	25/IV	6,5
" в высокогорной части	15/IX	15/V	8
Республика Татарстан (Татарстан)	1/XI	1/V	6
Республика Тыва	20/X	5/V	6,5
то же в горной части	10/X	25/V	7,5
" в высокогорной части	20/IX	5/VI	8,5
Удмуртская Республика	20/X	5/V	6,5
Республика Хакасия	10/X	10/V	7
то же в горной части	15/IX	1/VI	8,5
Чеченская Республика	15/XI	15/V	4,5
то же в горной части	10/X	25/IV	6,5
" в высокогорной части	15/IX	15/V	8
Чувашская Республика - Чувашия	1/XI	1/V	6
Края			
Алтайский	20/X	5/V	6,5
то же в горной части	15/IX	1/VI	8,5
" в высокогорной части	1/IX	15/VI	9,5
Краснодарский	15/XI	15/IV	5
Красноярский, в том числе Таймырский (Долгано-Ненецкий) авт. окр., Эвенкийский авт. окр.:			
севернее широты 72°	1/IX	15/VI	9,5
между широтами 68 - 72°	10/IX	10/VI	9
" " 64 - 68°	20/IX	5/VI	8,5
" " 60 - 64°	1/X	1/VI	8
" " 56 - 60°	5/X	20/V	7,5
" " 52 - 56°	10/X	10/V	7
в горной части:			
между широтами 64 - 72°	1/IX	15/VI	9,5
" " 52 - 56°	15/IX	1/VI	8,5
Приморский	1/XI	1/V	6
то же в горной части	15/IX	15/V	8
" в высокогорной части	10/IX	25/V	8,5
Ставропольский	15/XI	15/IV	5
Хабаровский:			
севернее широты 56°	20/IX	20/V	8
то же в горной части	5/IX	5/VI	9
то же в высокогорной части	1/IX	15/VI	9,5

между широтами 52 - 56°	25/IX	10/V	7,5
то же в горной части	10/IX	25/V	8,5
" в высокогорной части	1/IX	1/VI	9
южнее широты 52°	1/X	1/V	7
то же в горной части	15/IX	15/V	8
" в высокогорной части	10/IX	25/V	8,5
Области			
Амурская	10/X	10/V	7
то же в горной части	1/X	15/V	7,5
Архангельская, в т.ч. Ненецкий авт. окр.:			
севернее широты 68°	20/IX	5/VI	8,5
между широтами 64 - 68°	10/X	25/V	7,5
южнее широты 64°	15/X	15/V	7
Астраханская	5/XI	5/IV	5
Белгородская	10/XI	25/IV	5,5
Брянская	1/XI	1/V	6
Владимирская	20/X	5/V	6,5
Волгоградская	10/XI	25/IV	5,5
Вологодская	10/X	10/V	7
Воронежская	10/XI	25/IV	5,5
Ивановская	20/X	5/V	6,5
Иркутская, в т.ч. Усть-Ордынский Бурятский авт. окр.:			
между широтами 60 - 64°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	15/IX	15/VI	9
между широтами 56 - 60°	5/X	20/V	7,5
" " 52 - 56°	10/X	10/V	7
в горной части между широтами 52 - 60°	15/IX	1/VI	8,5
Калининградская	10/XI	25/IV	5,5
Калужская	1/XI	1/V	6
Камчатская, в т.ч. Корякский авт. окр.:			
севернее широты 60°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	20/IX	5/VI	8,5
" в высокогорной части	10/IX	10/VI	9
Камчатская, в т.ч. Корякский авт. окр.:			
между широтами 56 - 60°	5/X	20/V	7,5
то же в горной части	25/IX	25/V	8
" в высокогорной части	20/IX	5/VI	8,5
южнее широты 56°	10/X	10/V	7
то же в горной части	1/X	15/V	7,5
то же в высокогорной части	20/IX	5/VI	8,5
Кемеровская	10/X	10/V	7
то же в горной части	25/IX	25/V	8
Кировская	20/X	5/V	6,5
Костромская	20/X	5/V	6,5
Курганская	20/X	5/V	6,5
Курская	10/XI	25/IV	5,5
Ленинградская	20/X	5/V	6,5
Липецкая	1/XI	1/V	6
Магаданская:			
севернее широты 64°	20/IX	5/VI	8,5
то же в горной части	15/IX	15/VI	9
южнее широты 64°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	25/IX	10/VI	8,5
Московская	20/X	5/V	6,5
Мурманская	20/IX	5/VI	8,5
Нижегородская	20/X	5/V	6,5
Новгородская	20/X	5/V	6,5
Новосибирская	10/X	10/V	7
Омская	10/X	10/V	7
Оренбургская	1/XI	1/V	6

Орловская	1/XI	1/V	6
Пензенская	1/XI	1/V	6
Пермская, в т.ч. Коми-Пермяцкий авт. окр.:			
севернее широты 60°	10/X	10/V	7
южнее широты 60°	20/X	5/V	6,5
Псковская	20/X	5/V	6,5
Ростовская	10/XI	10/IV	5
Рязанская	1/XI	1/V	6
Самарская	1/XI	1/V	6
Саратовская	10/XI	25/IV	5,5
Сахалинская:			
севернее широты 52°	1/X	1/VI	8
между широтами 48 - 52°	15/X	15/V	7
то же в горной части	1/X	1/VI	8
южнее широты 48°	20/X	5/V	6,5
то же в горной части	5/X	20/V	7,5
Свердловская:			
севернее широты 60°	15/X	15/V	7
то же в горной части	25/IX	25/V	8
южнее широты 60°	25/X	10/V	6,5
то же в горной части	15/X	15/V	7
Смоленская	1/XI	1/V	6
Тамбовская	1/XI	1/V	6
Тверская	20/X	5/V	6,5
Томская	5/X	20/V	7,5
Тульская	1/XI	1/V	6
Тюменская, в т.ч. Ханты-Мансийский авт. окр. - Югра, Ямало-Ненецкий авт. окр.:			
севернее широты 72°	1/IX	15/VI	9,5
между широтами 68 - 72°	10/IX	10/VI	9
то же, 64 - 68°	20/IX	5/VI	8,5
" 60 - 64°	1/X	1/VI	8
южнее широты 60°	5/X	20/V	7,5
Ульяновская	1/XI	1/V	6
Челябинская	20/X	5/V	6,5
Читинская, в т.ч. Агинский Бурятский авт. окр.:			
севернее широты 56°	5/X	20/V	7,5
то же в горной части	1/X	1/VI	8
" в высокогорной части	25/IX	10/VI	8,5
между широтами 52 - 56°	10/X	10/V	7
то же в горной части	5/X	20/V	7,5
южнее широты 52°	15/X	1/V	6,5
то же в горной части	10/X	10/V	7
" в высокогорной части	25/IX	25/V	8
Ярославская	20/X	5/V	6,5
Еврейская автономная область	1/X	1/V	7
то же в горной части	15/IX	15/V	8
" в высокогорной части	10/IX	25/V	8,5
Чукотский автономный округ:			
севернее широты 68°	10/IX	10/VI	9
то же в горной части	1/IX	15/VI	9,5
между широтами 64 - 68°	20/IX	5/VI	8,5
то же в горной части	15/IX	15/VI	9
южнее широты 64°	1/X	1/VI	8
то же в горной части	25/IX	10/VI	8,5

Примечания. 1. К горной части относятся районы с высотой относительно уровня моря от 1500 до 2000 м; к высокогорной - выше 2000 м.

2. В горах с ледниками и вечными снегами продолжительность неблагоприятного периода

определяется организацией, выполняющей изыскания, в каждом отдельном случае на основе данных местной службы Росгидромета.

3. В зависимости от климатических условий в районе изысканий сроки начала и конца неблагоприятного периода могут быть перенесены организацией, выполняющей изыскания, в пределах полумесяца, без изменения общей продолжительности этого периода на основе данных местной службы Росгидромета.

Приложение 3

РАЙОННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ
РАБОТНИКОВ ПРОЕКТНЫХ И ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
(ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ЭКСПЕДИЦИЙ,
ПАРТИЙ И ОТРЯДОВ) <*>

<*> Названия субъектов Российской Федерации даны в соответствии с [Конституцией](#) (Основным Законом) Российской Федерации - России по состоянию на 1 декабря 2003 г.

Коэффициенты приведены в соответствии с действующим законодательством на 01.12.2003.

1. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 2

Острова Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением островов Белого моря и о. Диксон), Курильские и Командорские острова.

Чукотский автономный округ.

Республика Саха (Якутия) - местности, где расположены предприятия и стройки на месторождениях "Айхал" и "Удачная", прииски "Депутатский" и "Кулар" и предприятия и организации Нижне-Колымского района по правому берегу реки Колымы от ее устья до р. Большой Анюй, обслуживающие золотодобывающую промышленность Чукотского автономного округа.

2. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,8

Красноярский край - г. Норильск с территорией, находящейся в административном подчинении Норильской городской администрации.

3. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,7

Магаданская область.

Республика Саха (Якутия) - Мирнинский район, г. Мирный и территория Ленского района, расположенная севернее 61° северной широты.

4. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,6

Камчатская область, за исключением Командорских островов.

Сахалинская область - Ногликский и Охинский районы, г. Оха.

Хабаровский край - Охотский район.

Республика Саха (Якутия) - районы: Абыйский, Аллаиховский, Анабарский, Булунский,

Верхнеколымский, Верхневилуйский, Верхоянский, Вилюйский, Жиганский, Кобяйский, Ленинский, Момский, Нижнеколымский, Оймяконский, Оленекский, Среднеколымский, Сунтарский, Томпонский и Усть-Ямский, за исключением местностей, указанных в п. 1.

Красноярский край - Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ, г. Игарка, северные части Эвенкийского автономного округа и Туруханского района (севернее рек Нижняя Тунгуска и Турухан) и в населенных пунктах Юхте и Ногинске.

5. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,5

Тюменская область - Ямало-Ненецкий автономный округ севернее Полярного круга и в районах освоения нефтяных и газовых месторождений на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (южнее Полярного круга) и Ханты-Мансийского автономного округа - Югра (севернее 60° северной широты).

Республика Коми - г. Воркута с территорией, находящейся в административном подчинении Воркутинской городской администрации и часть территории, находящейся в административном подчинении Интинской городской администрации (севернее Полярного круга).

Архангельская область - Ненецкий автономный округ.

Томская область - в районах освоения нефтяных и газовых месторождений на территории, расположенной севернее 60° северной широты.

Республика Тыва - районы: Монгун-Тайгинский, Тоджинский.

6. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,4

Сахалинская область, за исключением районов, указанных в пп. 1 и 4.

Приморский край - в поселках рудников "Таежный" и "Тернистый".

Хабаровский край - районы Аяно-Майский, Верхнебуреинский (севернее 51° северной широты), Николаевский, Советско-Гаванский, Тугуро-Чумиканский, им. Полины Осипенко и Ульчский; города Николаевск-на-Амуре и Советская Гавань, Дукинская и Амгуньская сельские администрации Комсомольского района.

Республика Алтай.

Республика Саха (Якутия), за исключением районов, указанных в пп. 1, 3 и 4.

Республика Коми - г. Инта с территорией, находящейся в административном подчинении Интинской городской администрации (южнее Полярного круга).

Мурманская область.

Республика Тыва, за исключением районов, указанных в п. 5.

7. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,3

Амурская область - местности, приравненные к районам Крайнего Севера.

Республика Бурятия - местности, приравненные к районам Крайнего Севера.

Читинская область - местности, приравненные к районам Крайнего Севера.

Иркутская область - районы Крайнего Севера и местности, приравненные к районам Крайнего Севера.

Кемеровская область.

Красноярский край - районы: Богучанский, Енисейский, Кежемский, Мотыгинский и Северо-Енисейский; южная часть Эвенкийского автономного округа и Туруханского района (южнее рек Нижняя Тунгуска и Турухан), за исключением населенных пунктов Юхта и Ногинск; г. Енисейск с территорией, находящейся в административном подчинении Енисейской городской администрации.

Томская область - районы: Александровский, Верхнекетский, Каргасокский, Колпашевский, Парабельский и Чаинский; Верхнеболотовский, Высокоярский, Горбуновский, Кедровский,

Кенгинский, Крыловский, Новобурковский и Паргибский сельские администрации Бакчарского района; города: Томск и Колпашево, за исключением местностей, указанных в п. 5.

Тюменская область - Ямало-Ненецкий автономный округ (южнее Полярного круга) и Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, за исключением местностей, указанных в п. 5.

Республика Коми - районы: Ижемский, Печорский, Троицко-Печорский, Усть-Цилемский; города Ухта с территорией, находящейся в административном подчинении Ухтинской городской администрации, Печора.

Архангельская область - районы: Лешуконский и Мезенский.

Республика Карелия - Лоухский район.

8. Районы, где к заработной плате работников применяется коэффициент 1,25

Алтайский край - районы: Алейский, Баевский, Благовещенский, Бурлинский, Волчихинский, Егорьевский, Завьяловский, Ключевский, Кулундинский, Мамонтовский, Михайловский, Немецкий, Новочихинский, Панкрушихинский, Поспелихинский, Родинский, Романовский, Рубцовский, Славгородский, Суетский, Табунский, Угловский, Хабаровский, Шипуновский, а также города Алейск, Славгород и Яровое.

Вологодская область - г. Череповец с территорией, находящейся в его административном подчинении.

9. Районы, где к заработной плате работников применяется коэффициент 1,2

Алтайский край - г. Барнаул.

Хабаровский край, за исключением районов, указанных в пп. 4, 6.

Еврейская автономная область.

Приморский край, за исключением местностей, указанных в п. 6.

Амурская область, за исключением районов, указанных в п. 7.

Республика Бурятия, за исключением районов, указанных в п. 7.

Читинская область, за исключением районов, указанных в п. 7.

Иркутская область, за исключением районов, указанных в п. 7.

Красноярский край, за исключением районов, указанных в пп. 2, 4 и 7.

Новосибирская область.

Томская область, за исключением районов, указанных в пп. 5 и 7.

Республика Коми, за исключением районов, указанных в пп. 5, 6 и 7.

Архангельская область, за исключением районов, указанных в пп. 5 и 7.

Республика Карелия - районы: Беломорский, Кемский, Калевальский, Пудожский, Сегежский и Муезерский.

Пермская область - Коми-Пермяцкий автономный округ - районы: Гайнский, Косинский и Кочевский.

10. Районы, где к заработной плате работников применяется коэффициент 1,15

Республика Карелия, за исключением районов, указанных в пп. 7 и 9.

Алтайский край, за исключением местностей, указанных в пп. 8 и 9.

Кировская область - районы: Афанасьевский, Белохалупинский, Богородский, Верхнекамский, Доровский, Зуевский, Кирово-Чепецкий, Куменский, Лузский, Мурашинский, Омутнинский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский, Слободский, Унинский, Фаленский, Халтуринский, Юрьянский и город Киров с территорией, подчиненной городской администрации.

Вологодская область, за исключением местностей, указанных в п. 8.

Омская область.

Тюменская область, за исключением районов, указанных в пп. 5 и 7.

РАЙОННЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ РАБОТНИКОВ
ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ЭКСПЕДИЦИЙ, ПАРТИЙ И ОТРЯДОВ <*>

<*> Названия субъектов Российской Федерации даны в соответствии с [Конституцией](#) (Основным Законом) Российской Федерации - России по состоянию на 1 декабря 2003 г.
Коэффициенты приведены в соответствии с действующим законодательством на 01.12.2003.

1. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 2

Острова Северного Ледовитого океана и его морей (за исключением о. Диксон и островов Белого моря), Курильские и Командорские острова.

Чукотский автономный округ.

Республика Саха (Якутия) - районы, расположенные севернее Полярного круга и местности, где расположены предприятия и стройки на месторождениях "Айхал" и "Удачная"; Нижне-Колымский район.

2. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,8

Красноярский край - районы, расположенные севернее Полярного круга.

Тюменская область - районы, расположенные севернее Полярного круга.

Архангельская область - Ненецкий автономный округ.

Камчатская область.

Сахалинская область - Ногликский и Охинский районы, г. Оха.

3. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,7

Магаданская область.

Хабаровский край - Охотский район.

Республика Саха (Якутия) - районы: Верхневиллюйский, Верхнеколымский, Верхоянский, Виллюйский, Жиганский, Кобяйский, Ленинский, Момский, Оймяконский, Оленекский, Среднеколымский, Сунтарский и Томпонский, за исключением местностей, расположенных севернее Полярного круга; территория Ленского района (севернее 61° северной широты), Мирнинский район и г. Мирный.

Красноярский край - Эвенкийский автономный округ и Туруханский район южнее Полярного круга, но севернее рек Нижняя Тунгуска и Турухан.

Тюменская область - Ямало-Ненецкий автономный округ южнее Полярного круга и Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (севернее 60° северной широты) - в подразделениях организаций и предприятий, где не производится выплата полевого довольствия.

Амурская область - районы: Зейский, Селемджинский, Тындинский; города: Зeya и Тында.

4. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,6

Сахалинская область, за исключением районов, указанных в [пп. 1 и 2](#).
Красноярский край - населенные пункты Юхта и Ногинск.
Республика Коми - г. Воркута.

5. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,5

Амурская область - Сковородинский район.
Хабаровский край - районы: Аяно-Майский, Тугуро-Чумиканский, Ульчский, Николаевский, Советско-Гаванский; города: Николаевск-на-Амуре и Советская Гавань.
Республика Саха (Якутия), за исключением районов, указанных в [пп. 1, 3](#) и г. Якутска.
Иркутская область - районы: Бодайбинский, Катангский, Киренский и Мамско-Чуйский, г. Бодайбо.
Красноярский край - Эвенкийский автономный округ и Туруханский район южнее рек Нижняя Тунгуска и Турухан, за исключением населенных пунктов Юхта и Ногинск.
Тюменская область - Ямало-Ненецкий автономный округ южнее Полярного круга и Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (севернее 60° северной широты) - в подразделениях организаций и предприятий, где производится выплата полевого довольствия.
Республика Коми - районы: Ижемский, Печорский, Троицко-Печорский и Усть-Цилемский; город Инта с территорией, находящейся в его административном подчинении; г. Печора.
Мурманская область.
Томская область - в районах освоения нефтяных и газовых месторождений на территории, расположенной севернее 60° северной широты.
Республика Тыва - районы: Монгун-Тайгинский, Тоджинский.

6. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,4

Республика Алтай.
Хабаровский край - районы: им. Полины Осипенко, Верхне-Буреинский (севернее 51° северной широты); Дукинский и Амгуньский сельские администрации Комсомольского района.
Республика Саха (Якутия) - г. Якутск.
Приморский край - в поселках рудников "Таежный" и "Тернистый".
Амурская область - районы: Магдачинский, Шимановский; г. Шимановск.
Читинская область - местности, приравненные к районам Крайнего Севера.
Республика Бурятия - местности, приравненные к районам Крайнего Севера (районы Баунтовский и Северо-Байкальский).
Иркутская область - районы: Нижнеилимский, Братский, Усть-Илимский, Усть-Кутский, Казачинский-Ленский; города Братск и Усть-Кут.
Республика Тыва, за исключением районов, указанных в [п. 5](#).

7. Районы, где к заработной плате работников
применяется коэффициент 1,3

Приморский край, за исключением местностей, указанных в [п. 6](#).
Хабаровский край, за исключением районов, указанных в [пп. 3, 5 и 6](#).
Еврейская автономная область.
Амурская область, за исключением местностей, указанных в [пп. 3, 5 и 6](#).
Читинская область, за исключением районов, указанных в [п. 6](#).
Республика Бурятия, за исключением местностей, указанных в [пп. 5 и 6](#).
Иркутская область, за исключением районов, указанных в [п. 6](#).
Красноярский край - районы: Северо-Енисейский, Мотыгинский, Богучанский, Кежемский, Енисейский; г. Енисейск.
Кемеровская область.

Томская область - районы: Александровский, Верхнекетский, Каргасокский, Колпашевский, Парабельский и Чаинский; Верхнеболотовский, Высокоярский, Горбуновский, Кедровский, Кенгинский, Крыловский, Новобурковский и Парбигский сельские администрации Бакчарского района; города: Томск и Колпашево, за исключением местностей, указанных в п. 5.

Тюменская область - Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, за исключением местностей, указанных в пп. 3 и 5.

Республика Коми, за исключением районов, указанных в пп. 4 и 5.

Архангельская область - районы: Мезенский, Лешуконский, Онежский, Пинежский, Приморский, Холмогорский; г. Онега.

Республика Карелия - районы: Беломорский, Калевальский, Кемский, Лоухский и Сегежский.

8. Районы, где к заработной плате работников применяется коэффициент 1,25

Алтайский край - районы: Алейский, Баевский, Благовещенский, Бурлинский, Волчихинский, Егорьевский, Завьяловский, Ключевский, Кулундинский, Мамонтовский, Михайловский, Немецкий, Новочихинский, Панкрушихинский, Поспелихинский, Родинский, Романовский, Рубцовский, Славгородский, Суетский, Табунский, Угловский, Хабаровский, Шипуновский; а также города Алейск, Славгород и Яровое.

Вологодская область - г. Череповец с территорией, находящейся в его административном подчинении.

9. Районы, где к заработной плате работников применяется коэффициент 1,2

Красноярский край, за исключением районов, указанных в пп. 1 - 5 и 7.

Томская область, за исключением районов, указанных в пп. 5 и 7.

Алтайский край - г. Барнаул.

Новосибирская область.

Пермская область - Коми-Пермяцкий автономный округ - районы: Чердынский, Красновишерский, Гайнский, Косинский и Кочевский.

Свердловская область - районы Гаринский и Таборинский; города: Ивдель, Североуральск, Краснотурьинск и Карпинск с территориями, находящимися в административном подчинении их городских администраций.

Архангельская область, за исключением районов, указанных в пп. 1, 2 и 7.

Республика Карелия - районы Пудожский и Муезерский.

10. Районы, где к заработной плате работников применяется коэффициент 1,15

Алтайский край, за исключением районов, указанных в пп. 8 и 9.

Вологодская область за исключением местностей, указанных в п. 8.

Томская область - г. Томск.

Омская область.

Кировская область - районы: Афанасьевский, Белохолупинский, Богородский, Верхнекамский, Доровский, Зуевский, Кирово-Чепецкий, Куменский, Лузский, Мурашинский, Омутнинский, Нагорский, Опаринский, Подосиновский, Слободский, Унинский, Фаленский, Халтуринский, Юрьянский и город Киров с территорией, подчиненной городской администрации.

Курганская область.

Тюменская область, за исключением районов, указанных в пп. 1, 2, 3, 5 и 7.

Свердловская область, за исключением районов, указанных в п. 9.

Пермская область, за исключением районов, указанных в п. 9.

Челябинская область.

Оренбургская область.

Республика Башкортостан.
Удмуртская Республика.
Республика Татарстан (Татарстан).
Республика Карелия, за исключением районов, указанных в [пп. 7 и 9](#).

Приложение 5

ПЕРЕЧЕНЬ
РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И МЕСТНОСТЕЙ,
ПРИРАВНЕННЫХ К РАЙОНАМ КРАЙНЕГО СЕВЕРА <*>

<*> Названия субъектов Российской Федерации даны в соответствии с [Конституцией](#) (Основным Законом) Российской Федерации - России по состоянию на 1 декабря 2003 г.

Перечень районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, даны в соответствии с действующим законодательством на 01.12.2003.

Районы Крайнего Севера

Все острова Северного Ледовитого океана и его морей, а также острова Берингова и Охотского морей.

Мурманская область.

Архангельская область - Ненецкий автономный округ и г. Северодвинск с территорией, находящейся в административном подчинении Северодвинской городской администрации; районы: Мезенский, Лешуконский, Пинежский.

Республика Коми - города Воркута и Инта с территориями, находящимися в административном подчинении их городских администраций, Усинский район, за исключением территории, находящейся в административном подчинении Усть-Лыжинской сельской администрации; районы: Печорский, Ижемский, Усть-Цилемский.

Тюменская область - Ямало-Ненецкий автономный округ.

Красноярский край - Таймырский (Долгано-Ненецкий) и Эвенкийский автономные округа, города Игарка и Норильск с территориями, находящимися в административном подчинении их городских администраций, районы Туруханский и Северо-Енисейский.

Иркутская область - Катангский район.

Республика Саха (Якутия).

Магаданская область.

Чукотский автономный округ.

Камчатская область.

Хабаровский край - районы: Охотский и Аяно-Майский.

Сахалинская область - районы: Курильский, Ногликский, Охинский, Северо-Курильский и Южно-Курильский; г. Оха.

Республика Карелия - районы: Беломорский, Калевальский, Кемский, Лоухский; г. Костомукша.

Республика Тыва - районы: Монгун-Тайгинский, Тоджинский; территория, находящаяся в административном подчинении Шинаанской сельской администрации Кызылского района.

Местности, приравненные к районам Крайнего Севера

Архангельская область - районы: Вельский, Верхнетоемский, Вилегодский, Виноградовский, Каргопольский, Коношский, Котласский, Красноборский, Ленский, Няндомский, Онежский,

Плесецкий, Приморский, Устьянский, Холмогорский, Шенкурский; города: Архангельск, Котлас, Коряжма, Мирный, Новодвинск, Онега.

Республика Коми - районы: Вуктыльский, Княжпогостский, Койгородский, Корткеросский, Прилузский, Сосногорский, Сыктывдинский, Сысольский, Троицко-Печорский, Удорский, Усть-Вымский, Усть-Куломский; территория, находящаяся в административном подчинении Усть-Лыжинской сельской администрации Усинского района; г. Ухта с территорией, находящейся в административном подчинении Ухтинской городской администрации; города: Печора и Сыктывкар.

Тюменская область - Ханты-Мансийский автономный округ - Югра; Уватский район.

Томская область - районы: Александровский, Бакчарский, Верхнекетский, Каргасокский, Колпашевский, Кривошеинский, Молчановский, Парабельский, Тегульдетский и Чаинский; города: Колпашево и Стрежевой.

Красноярский край - районы: Богучанский, Енисейский, Кежемский и Мотыгинский; города: Енисейск и Лесосибирск с территорией, находящейся в административном подчинении Лесосибирской городской администрации.

Иркутская область - районы: Бодайбинский, Братский, Казаченско-Ленский, Киренский, Мамско-Чуйский, Нижне-Илимский, Усть-Илимский, Усть-Кутский; города: Бодайбо, Усть-Илимск, Усть-Кут и Братск с территорией, находящейся в административном подчинении Братской городской администрации.

Республика Бурятия - районы: Баргузинский, Баунтовский, Курумканский, Муйский, Окинский и Северо-Байкальский.

Читинская область - районы: Каларский, Тунгиро-Олекминский, Тунгокоченский.

Амурская область - районы: Зейский, Селемджинский и Тындинский; города: Зeya и Тында с территорией, находящейся в административном подчинении Тындинской городской администрации.

Приморский край - районы: Дальнегорский, Кавалеровский, Ольгинский, Тернейский; рабочий поселок Восток Красноармейского района с территорией, находящейся в административном подчинении Востокской поселковой администрации; территории, находящиеся в административном подчинении Богуславецкой, Вострецовской, Дальнекутской, Измайлихинской, Мельничной, Роцинской и Таежнинской сельских администраций Красноармейского района.

Хабаровский край - районы: Ванинский, Верхнебуреинский, Комсомольский, Николаевский, им. Полины Осипенко, Советско-Гаванский, Солнечный, Тугуро-Чумиканский и Ульчский; города Советская Гавань, Комсомольск-на-Амуре, Николаевск-на-Амуре; г. Амурск, рабочий поселок Эльбан с территорией, находящейся в административном подчинении Эльбанской поселковой администрации и Ачанской, Вознесенской, Джуенской, Ольминской и Падалинской сельских администраций Амурского района.

Сахалинская область - все местности, за исключением местностей, перечисленных в перечне районов Крайнего Севера.

Республика Карелия - районы: Кондопожский, Лахденпохский, Медвежьегорский, Муезерский, Олонецкий, Питкярантский, Прионежский, Пряжинский, Пудожский, Сегежский, Суоярвский; города: Петрозаводск и Сортавала.

Республика Алтай - районы: Кош-Агачский и Улаганский.

Коми-Пермяцкий автономный округ - районы: Гайнский, Косинский, Кочевский.

Республика Тыва - районы: Бай-Тайгинский, Барун-Хемчинский, Дзун-Хемчинский, Каа-Хемский, Кызылский (без территории, находящейся в административном подчинении Шынаанской сельской администрации), Овюрский, Пий-Хемский, Сут-Хольский, Тандинский, Тес-Хемский, Чаа-Хольский, Чеди-Хольский, Улуг-Хемский и Эрзинский; г. Кызыл.
