



АГЕНТСТВО ПО РАЗВИТИЮ  
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА НА  
ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ И В АРКТИКЕ



# Рынок труда Дальнего Востока: заработные платы, тенденции и перспективы

Декабрь, 2020 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	03
Цели обзора рынка труда	04
Опыт Агентства	05
Методология исследования	06
Рынок труда Дальнего Востока	07
Перспективы роста	08
Добыча полезных ископаемых	09
Обзор заработных плат: Хабаровский край	10
Машиностроение	13
Обзор заработных плат: Приморский край	14
Строительство и производство строительных материалов	17
Обзор заработных плат: Амурская область	18
Об Агентстве	21
Как воспользоваться услугами Агентства	22

## ВВЕДЕНИЕ

Дальний Восток является одним из стратегически важных и приоритетных регионов национальной политики Российской Федерации. На основе лучших мировых практик создана комплексная система привлечения и сопровождения инвесторов государством.

В 2019 году объем частных инвестиций в экономику Дальневосточного федерального округа (ДФО) составил **более 3,3 трлн рублей**.

Рынок труда Дальнего Востока характеризуется спросом работодателей на высококвалифицированные кадры в различных отраслях экономики. В условиях опережающего развития экономики макрорегиона рынок труда ДФО нуждается в систематическом анализе и прогнозировании.

**Агентство по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике** (Агентство) на постоянной основе взаимодействует с работодателями региона для привлечения квалифицированных кадров и устранения кадрового дефицита компаний.

Обзор заработных плат Дальнего Востока проводится экспертами Агентства с целью определения уровня мотивации сотрудников в разных секторах экономики, ожидаемого уровня заработных плат соискателей и уровня зарплатных предложений корпоративного сектора Дальнего Востока.

Обзор будет полезен работодателям и инвесторам, нуждающимся в привлечении квалифицированного персонала, а также соискателям, заинтересованным в трудоустройстве на предприятиях Дальнего Востока.

**Эксперты Агентства проанализировали вакансии и резюме соискателей в трех отраслях экономики ДФО**, являющихся одними из ключевых в регионе:



Добыча полезных  
ископаемых



Машиностроение



Строительство  
и производство  
строительных  
материалов

**На примере трех субъектов Дальнего Востока:**



Хабаровский край



Приморский край







Амурская область





## ЦЕЛИ ОБЗОРА РЫНКА ТРУДА

Потребность в уникальных кадрах и профильных специалистах, отсутствие консолидированной информации о заработных платах специалистов различной квалификации, а также необходимость оперативного подбора сотрудников – основные трудности, с которыми сталкиваются инвесторы и работодатели Дальнего Востока.

### Обзор заработных плат решает следующие задачи:

-  Информирование о ситуации на рынке труда (уровнях заработных плат в отраслях экономики и регионах)
-  Определение размера вознаграждения для новых должностей в компаниях
-  Обеспечение построения эффективной системы оплаты труда
-  Формирование рыночного уровня оплаты труда для существующих позиций

### Исследование способствует достижению следующих результатов:

-  Установление конкурентоспособного уровня заработных плат, соответствующего ожиданиям квалифицированных специалистов (для новых позиций)
-  Возможность скорректировать существующие уровни оплаты труда для соответствия их рыночным условиям
-  Создание и корректировка системы компенсаций и льгот
-  Ускорение процесса найма специалистов редкой квалификации или сотрудников из других регионов

### Агентство проводит следующие виды обзоров заработных плат:

Экспресс-обзор по выделенному кругу позиций, которые демонстрируют совокупный уровень заработных плат на рынке труда в целом

Обзор заработных плат расширенного формата. Такой отчет включает глубокий сравнительный анализ уровня заработных плат в разрезе регионов Дальнего Востока, отраслей экономики, а также может включать в себя анализ соответствия заработных плат в компании рыночным условиям

## ОПЫТ АГЕНТСТВА

Агентство по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике предлагает компаниям исследование рынка труда и заработных плат, готовые решения по привлечению уникальных специалистов, методы массового подбора кадров, способы подготовки кадров в соответствии с потребностями организации.



**Опыт в разработке уникальных кадровых решений** с учетом специфики рынка труда ДФО

**Опыт привлечения свыше 14 000 сотрудников** на предприятия ДФО



**Данные о зарплатах по более чем 50 000 позиций**

Сотрудничество с ключевыми работодателями Дальнего Востока (**более 290 организаций**)



**Наличие актуальной информации** по рынку труда Дальнего Востока, данных о системах мотивации персонала, возможностях программы трудовой мобильности, «пакетах релокации» и др.

**Опыт проведения Обзоров и исследований рынка труда ДФО с 2016 года**



**Многоуровневая проверка качества данных исследований**

**Более 70 ведущих экспертов** в области развития человеческого капитала



## МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

Определение уровня заработных плат осуществляется методом анализа, который включает в себя обработку внутренних источников информации, информации из открытых источников (рекрутинговые интернет-порталы, информация СМИ и профильных сайтов), а также экспертную оценку экспертами АНО «АРЧК ДВиА».

### Выборка состоит из следующих групп:



**Вакансии работодателей** – отражает спрос работодателей на рынке труда



**Резюме соискателей** – характеризует зарплатные ожидания соискателей



**Совокупность вакансий работодателей и резюме соискателей** – демонстрирует совокупный уровень заработных плат на рынке труда в целом

### Ключевые результаты и их интерпретация:

**Максимальный уровень заработной платы (MAX)** – самое высокое значение заработной платы по конкретной специальности в анализируемом регионе.

**Средний уровень заработной платы (AVG)** – сумма всех значений заработных плат исследуемого диапазона, деленная на количество значений в исследуемом диапазоне.

**Медиана (MED)** – значение заработной платы, расположенное в середине изучаемого диапазона. При анализе в совокупности со средним уровнем заработной платы можно судить о среднестатистических выплатах работнику конкретной профессии в заданном регионе.

**Минимальный уровень заработной платы (MIN)** – самое низкое значение заработной платы по конкретной специальности в анализируемом регионе.

### При определении общего уровня заработной платы рекомендуется пользоваться:

- значениями медианы при подборе кандидатов со средним опытом работы на предприятии или при рассмотрении опытных кандидатов с аналогичных предприятий меньшего размера;
- значениями, близкими к максимальному при рассмотрении кандидатов с соответствующим опытом работы на крупных предприятиях.

## РЫНОК ТРУДА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

**Дальний Восток** – стратегически важный экономический район, занимающий **41% территории Российской Федерации**. Он обладает растущим производственным, экономическим и социальным потенциалом.

**Экономика ДФО** – многоотраслевой комплекс, в котором представлены практически все отрасли промышленности.

Численность населения Дальневосточного федерального округа по итогам 2019 года составила **8 169,2 тыс. человек**, что на 0,24% меньше, чем в 2018 году.

Среднемесячная заработная плата в 2019 г. составила **56,4 тыс. рублей**.  
**Подобный уровень выше общероссийского на 19,5%.**

Безработица **уменьшилась на 0,3 п.п.** по итогам 2019 г. и составила 6,0%.

Показатель	Российская Федерация	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Камчатский край	Приморский край	Хабаровский край	Амурская область	Магаданская область	Сахалинская область	Еврейская автономная область	Чукотский автономный округ	Забайкальский край	Республика Бурятия
Население, тыс. чел.	146 748,6	8 169,2	972	313	1 895,90	1 315,6	790	140,1	488,3	158,3	50,3	1 059,7	986
Численность ЭАН*, тыс. чел.	75 225,7	4 208,2	500,5	181,3	994,2	700,7	407,4	85,1	273,1	77,4	31	524,8	432,5
Среднегодовая численность занятых, тыс. чел.	71 064,5	3 954,7	504,9	165,4	938,8	667,8	387,7	90,4	277,8	63,6	33,5	457,6	367,4
Уровень безработицы, %	4,6	6,0	6,9	3,8	5,2	3,8	5,4	4,6	5,2	6,2	3,8	9,3	9,2
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата, тыс. руб.	47,2	56,4	73,4	80,4	46,9	50,2	47,2	94,9	87,4	42,4	107,1	43,9	39,1
Миграционный прирост (убыль), тыс. чел.	285,1	-10,5	-0,2	-1,6	0,7	-2,7	0,01	-0,7	-1,1	-1,0	0,6	-5,5	1,0
Естественный прирост, тыс. чел.	-317,2	-8,9	5,2	-0,1	-7,5	-3,1	-3,2	-0,3	-0,3	-0,6	0,07	-0,6	1,6

## ПЕРСПЕКТИВЫ РОСТА

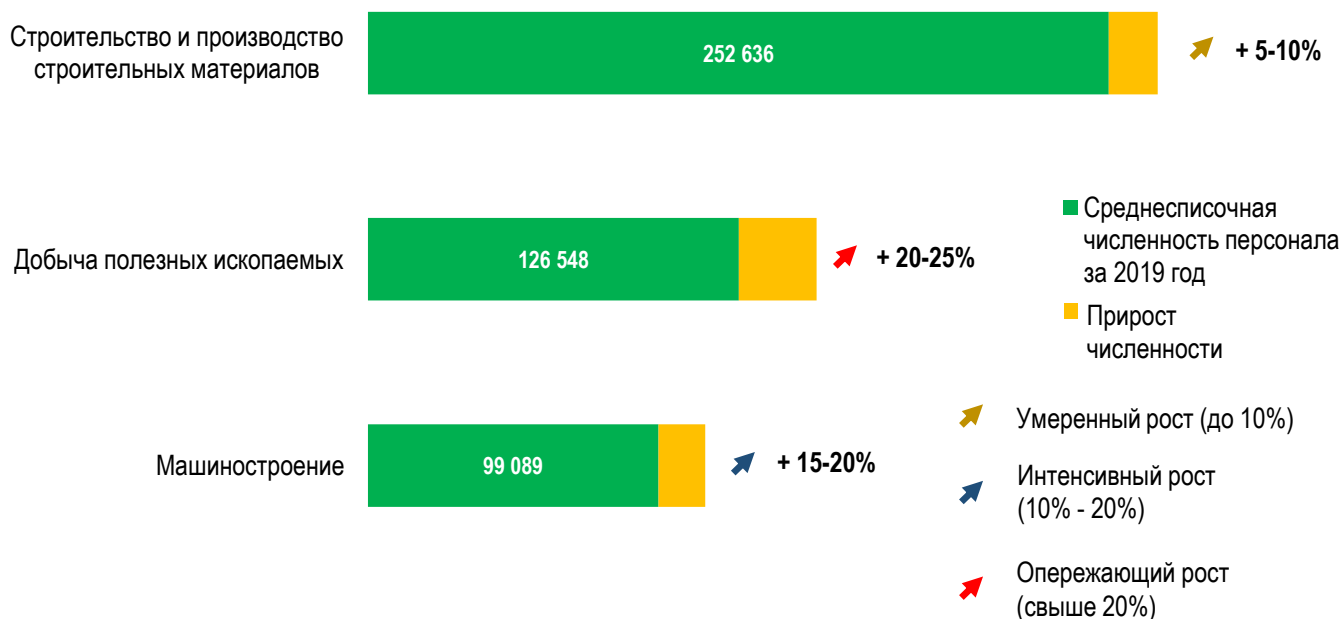
В условиях опережающего развития экономики Дальнего Востока рынок труда макрорегиона ожидает существенный рост занятости сразу в нескольких ключевых отраслях экономики к 2026 г.

Потенциал прироста рынка труда ключевых отраслей до 2026 г. рассчитывается по отношению к количеству занятых по итогам 2019 г.

В данном обзоре проанализированы три отрасли, каждой из которых соответствует пример одного субъекта ДФО:

- Добыча полезных ископаемых;
- Строительство и производство строительных материалов;
- Машиностроение.

### Прогноз роста занятости в ключевых отраслях экономики ДФО до 2026 г.

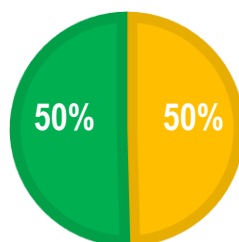


### Занятость в анализируемых отраслях в 2019 г., %

Добыча полезных ископаемых

Строительство и производство строительных материалов

Машиностроение



Остальные ключевые отрасли:

- Лесная промышленность
- Рыболовство и аквакультура
- Сельское хозяйство и пищевая промышленность
- Транспорт и логистика
- Туризм и сервис



## ДОБЫЧА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



Численность  
занятых в  
отрасли

126 548 чел.



Потенциал  
роста  
численности  
занятых

20-25%



Средняя  
зароботная  
плата

106 040 руб.

Запасы полезных ископаемых на Дальнем Востоке значимы в масштабах всего Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). Треть национальных запасов золота и серебра находится на Дальнем Востоке. Также здесь расположена крупнейшая в мире алмазоносная провинция (месторождения в Республике Саха (Якутия): «Мир» и «Удачное»), в которой сосредоточено свыше 80% всех российских запасов драгоценного камня.

Всего на государственном балансе на Дальнем Востоке учтено более 4 тыс. месторождений, из них эксплуатируется более 800 по 25 видам полезных ископаемых. Добычу сырья в ДФО ведут не только крупнейшие российские компании, но и зарубежные организации из Канады, Великобритании, США, КНР, Индии.

На Дальнем Востоке сконцентрировано 27% запасов газа и 17% запасов нефти в АТР. Согласно стратегии развития энергетической отрасли России, к 2035 г. добыча газа в макрорегионе вырастет почти в 2,5 раза, нефти – на 70%.

### Наиболее востребованные профессии



инженер по горным  
работам



машинист горных  
выемочных машин



геолог



оператор технологических  
установок

## ОБЗОР ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ: РАБОТОДАТЕЛИ



География: Хабаровский край



Ключевая отрасль: добыча полезных ископаемых



Выборка № 1 – состоит из вакансий работодателей

Результаты исследования выборки, состоящей исключительно из предложений работодателей. Они отражают уровень предложений предприятий в разрезе анализируемых специальностей.

Таблица 1

тыс. руб.

ПОЗИЦИЯ	MIN	AVG	MAX	MED
Маркшейдер	84,0	105,2	150,0	102,0
Геолог	70,0	96,5	150,0	95,5
Инженер по горным работам	50,0	85,9	110,0	95,0
Машинист буровой установки	90,0	113,5	150,0	100,0
Электрослесарь подземный	70,0	82,5	110,0	72,5
Электрогазосварщик	60,0	81,5	95,0	80,0
Оператор технологических установок	55,0	69,8	80,0	74,5
Инженер-проектировщик	45,0	60,5	85,0	57,5
Машинист горных выемочных машин	40,0	59,2	80,0	57,5
Аппаратчик-гидрометаллург	39,0	53,5	75,0	50,0

## ОБЗОР ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ: СОИСКАТЕЛИ



География: Хабаровский край



Ключевая отрасль: добыча полезных ископаемых



Выборка № 2 – состоит из резюме соискателей

В таблице приведены зарплатные ожидания соискателей, источником для определения которых стала выборка данных, заявленных в резюме соискателей на аналогичные позиции.

Таблица 2

тыс. руб.

ПОЗИЦИЯ	MIN	AVG	MAX	MED
Маркшейдер	80,0	111,5	150,0	115,0
Геолог	80,0	108,0	130,0	100,0
Инженер по горным работам	70,0	90,5	130,0	82,5
Машинист буровой установки	90,0	126,0	160,0	130,0
Электрослесарь подземный	80,0	105,5	140,0	100,0
Электрогазосварщик	70,0	85,0	110,0	80,0
Оператор технологических установок	60,0	92,5	120,0	90,0
Инженер-проектировщик	50,0	77,1	100,0	70,0
Машинист горных выемочных машин	40,0	74,5	100,0	80,0
Аппаратчик-гидрометаллург	60,0	69,6	100,0	67,5

## ОБЗОР ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ: РАБОТОДАТЕЛИ И СОИСКАТЕЛИ



География: Хабаровский край



Ключевая отрасль: добыча полезных ископаемых



Выборка № 3 – состоит из вакансий работодателей и резюме соискателей единым массивом

Выборка отражает совокупность предложений работодателей и ожиданий соискателей с учетом экспертной оценки специалистов Агентства.

Таблица 3

тыс. руб.

ПОЗИЦИЯ	MIN	AVG	MAX	MED
Маркшейдер	80,0	108,4	150,0	108,5
Геолог	70,0	102,3	150,0	97,8
Инженер по горным работам	50,0	88,2	130,0	88,8
Машинист буровой установки	90,0	119,8	160,0	115,0
Электрослесарь подземный	70,0	94,0	140,0	86,3
Электрогазосварщик	60,0	83,2	110,0	80,0
Оператор технологических установок	55,0	81,2	120,0	82,3
Инженер-проектировщик	45,0	68,8	100,0	63,8
Машинист горных выемочных машин	40,0	66,8	100,0	68,8
Аппаратчик-гидрометаллург	39,0	61,6	100,0	58,8

## МАШИНОСТРОЕНИЕ



Численность  
занятых в  
отрасли

**99 089 чел.**



Потенциал  
роста  
численности  
занятых

**15-20%**



Средняя  
зароботная  
плата

**56 763 руб.**

Машиностроительная отрасль активно развивается на территории Дальневосточного федерального округа, в первую очередь опираясь на потребность смежных отраслей в ее продукции: развитие судостроения в регионе способствует обеспечению добывающей, транспортной и рыбной промышленности в необходимой технике, а авиастроение удовлетворяет нужды гражданской и военной авиации, в том числе для повышения транспортной доступности самого региона.

Кроме того, машиностроительная отрасль имеет высокий экспортный потенциал, как для рынков Азиатско-Тихоокеанского региона и СНГ, так и для западных рынков.

Основными секторами данной отрасли промышленности для ДФО остаются авиастроение и судостроение. Доля инвестиций в авиастроительную отрасль (от общего объема инвестиций в машиностроение) в Приморском крае превышает 40%, а в Хабаровском крае составляет порядка 90%.

### Наиболее востребованные профессии



инженер-технолог



слесарь-  
судоремонтник



инженер-  
конструктор



электрогазосварщик

## ОБЗОР ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ: РАБОТОДАТЕЛИ



География: Приморский край



Ключевая отрасль: машиностроение



Выборка № 1 – состоит из вакансий работодателей

Результаты исследования выборки, состоящей исключительно из предложений работодателей. Они отражают уровень предложений предприятий в разрезе анализируемых специальностей.

Таблица 1

тыс. руб.

ПОЗИЦИЯ	MIN	AVG	MAX	MED
Инженер по транспорту	50,0	74,7	95,0	72,5
Инженер-конструктор	60,0	72,8	95,0	70,0
Строитель кораблей	57,5	67,1	80,0	62,5
Электромонтажник судовой	50,0	63,8	85,0	60,0
Моторист	40,0	61,0	96,0	57,5
Техник-технолог	43,0	59,3	75,0	65,0
Слесарь-судоремонтник	34,0	54,2	75,0	54,8
Токарь	40,0	53,1	80,0	50,0
Водитель погрузчика	40,0	47,8	57,0	46,4
Станочник широкого профиля	40,0	46,0	60,0	41,8

## ОБЗОР ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ: СОИСКАТЕЛИ



География: Приморский край



Ключевая отрасль: машиностроение



Выборка № 2 – состоит из резюме соискателей

В таблице приведены зарплатные ожидания соискателей, источником для определения которых стала выборка данных, заявленных в резюме соискателей на аналогичные позиции.

Таблица 2

тыс. руб.

ПОЗИЦИЯ	MIN	AVG	MAX	MED
Инженер по транспорту	50,0	79,0	110,0	85,0
Инженер-конструктор	70,0	87,0	120,0	82,5
Строитель кораблей	60,0	87,5	120,0	90,0
Электромонтажник судовой	60,0	81,5	120,0	77,5
Моторист	40,0	59,5	80,0	60,0
Техник-технолог	40,0	61,7	90,0	55,0
Слесарь-судоремонтник	70,0	73,5	80,0	70,0
Токарь	40,0	61,5	90,0	60,0
Водитель погрузчика	50,0	61,5	85,0	60,0
Станочник широкого профиля	45,0	61,0	80,0	60,0

## ОБЗОР ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ: РАБОТОДАТЕЛИ И СОИСКАТЕЛИ



География: Приморский край



Ключевая отрасль: машиностроение



Выборка № 3 – состоит из вакансий работодателей и резюме соискателей единым массивом

Выборка отражает совокупность предложений работодателей и ожиданий соискателей с учетом экспертной оценки специалистов Агентства.

Таблица 3

тыс. руб.

ПОЗИЦИЯ	MIN	AVG	MAX	MED
Инженер по транспорту	50,0	76,8	110,0	78,8
Инженер-конструктор	60,0	79,9	120,0	76,3
Строитель кораблей	57,5	77,3	120,0	76,3
Электромонтажник судовой	50,0	72,7	120,0	68,8
Моторист	40,0	60,3	96,0	58,8
Техник-технолог	40,0	60,5	90,0	60,0
Слесарь-судоремонтник	34,0	63,8	80,0	62,4
Токарь	40,0	57,3	90,0	55,0
Водитель погрузчика	40,0	54,7	85,0	53,2
Станочник широкого профиля	40,0	53,5	80,0	50,9



## СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Численность  
занятых в  
отрасли

**252 636 чел.**



Потенциал  
роста  
численности  
занятых

**5-10%**



Средняя  
зарплатная  
плата

**58 197 руб.**

Строительная отрасль Дальнего Востока развивается не только за счет жилищного строительства. Большую роль в строительном секторе региона играют крупные промышленные и инфраструктурные объекты.

Трансформация социально-экономической инфраструктуры Дальнего Востока является одной из важнейших частей национального приоритета развития региона. Объемы выполненных работ в строительстве постоянно растут: за 3 кв. 2019 г. данный показатель показал рост около 5% относительно того же периода 2018 г. Лидерами региона в строительной отрасли являются Республика Саха (Якутия), Амурская область, Приморский и Хабаровский края.

Строительная отрасль Дальнего Востока стремительно развивается благодаря крупнейшим проектам. Здесь реализуются проекты, являющиеся уникальными и масштабными не только в разрезе региона, но и всей страны. Это газохимический комплекс и газоперерабатывающий завод в Амурской области и вторая очередь судостроительного комплекса «Звезда», а также космодром «Восточный». Суммарные инвестиции этих проектов составляют более 2 трлн рублей.

### Наиболее востребованные профессии



главный строитель



машинист экскаватора



инженер по надзору  
за строительством



мастер строительных и  
монтажных работ

## ОБЗОР ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ: РАБОТОДАТЕЛИ



География: Амурская область



Ключевая отрасль: строительство и производство строительных материалов



Выборка № 1 – состоит из вакансий работодателей

Результаты исследования выборки, состоящей исключительно из предложений работодателей. Они отражают уровень предложений предприятий в разрезе анализируемых специальностей.

Таблица 1

тыс. руб.

ПОЗИЦИЯ	MIN	AVG	MAX	MED
Геодезист	60,0	100,3	150,0	105,0
Инженер по надзору за строительством	70,0	86,3	100,0	87,5
Машинист крана (крановщик)	75,0	95,6	120,0	95,0
Производитель работ (прораб) (в строительстве)	50,0	92,3	120,0	110,0
Мастер строительных и монтажных работ	72,2	84,5	100,0	82,5
Машинист автогрейдера	50,0	68,8	100,0	61,0
Монтажник	42,5	62,9	90,0	58,0
Маляр	35,0	52,5	65,0	53,8
Арматурщик	37,5	51,8	85,0	50,0
Кровельщик	35,0	51,1	59,3	54,8

## ОБЗОР ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ: СОИСКАТЕЛИ



География: Амурская область



Ключевая отрасль: строительство и производство строительных материалов



Выборка № 2 – состоит из резюме соискателей

В таблице приведены зарплатные ожидания соискателей, источником для определения которых стала выборка данных, заявленных в резюме соискателей на аналогичные позиции.

Таблица 2

тыс. руб.

ПОЗИЦИЯ	MIN	AVG	MAX	MED
Геодезист	80,0	110,3	150,0	102,5
Инженер по надзору за строительством	80,0	100,5	130,0	100,0
Машинист крана (крановщик)	75,0	99,5	120,0	100,0
Производитель работ (прораб) (в строительстве)	70,0	105,0	130,0	100,0
Мастер строительных и монтажных работ	50,0	77,0	100,0	80,0
Машинист автогрейдера	50,0	74,5	100,0	80,0
Монтажник	60,0	73,5	90,0	72,5
Маляр	45,0	60,2	75,0	60,0
Арматурщик	50,0	65,5	80,0	65,0
Кровельщик	30,0	44,4	80,0	45,0

## ОБЗОР ЗАРАБОТНЫХ ПЛАТ: РАБОТОДАТЕЛИ И СОИСКАТЕЛИ



География: Амурская область



Ключевая отрасль: строительство и производство строительных материалов



Выборка № 3 – состоит из вакансий работодателей и резюме соискателей единым массивом

Выборка отражает совокупность предложений работодателей и ожиданий соискателей с учетом экспертной оценки специалистов Агентства.

Таблица 3

тыс. руб.

ПОЗИЦИЯ	MIN	AVG	MAX	MED
Геодезист	60,0	105,3	150,0	103,8
Инженер по надзору за строительством	70,0	93,4	130,0	93,8
Машинист крана (крановщик)	75,0	97,6	120,0	97,5
Производитель работ (прораб) (в строительстве)	50,0	98,7	130,0	105,0
Мастер строительных и монтажных работ	50,0	80,8	100,0	81,3
Машинист автогрейдера	50,0	71,6	100,0	70,5
Монтажник	42,5	68,2	90,0	65,3
Маляр	35,0	56,4	75,0	56,9
Арматурщик	37,5	58,6	85,0	57,5
Кровельщик	30,0	47,8	80,0	49,9

## ОБ АГЕНТСТВЕ

Автономная некоммерческая организация «Агентство по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике» создана на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2015 г. № 1713-р.

### Миссия Агентства

- Кадровое обеспечение резидентов ТОР, свободного порта Владивосток (СПВ) и инвестиционных проектов Дальнего Востока и в Арктической зоне
- Реализация программы «Дальневосточный гектар» и программы «Дальневосточная ипотека»
- Создание условий для привлечения и закрепления жителей на Дальнем Востоке

### Направления деятельности Агентства

- Обеспечение резидентов ТОР, СПВ, инвестиционных проектов и иных хозяйствующих субъектов Дальнего Востока и Арктики трудовыми ресурсами
- Территориальное развитие (программа «Дальневосточный гектар»)
- Развитие системы образования
- Программа трудовой мобильности
- Продвижение Дальнего Востока как места для работы и жизни
- Информационное и организационно-методологическое сопровождение получения жилищных (ипотечных) кредитов в рамках программы «Дальневосточная ипотека»
- Кадровое обеспечение проектов в Арктике



## КАК ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСЛУГАМИ АГЕНТСТВА

Воспользоваться сервисами Агентства могут работодатели и соискатели, а также инвесторы, заинтересованные в развитии бизнеса на Дальнем Востоке.

Офисы Агентства находятся в Москве, Владивостоке и Хабаровске. Представители Агентства также работают в городах Якутск, Улан-Удэ и Чита. Для удобства партнеров эксперты АРЧК ДВиА разработали схему взаимодействия.

### Процесс взаимодействия с Агентством



Ознакомиться с разделами сайта Агентства [www.hcfe.ru](http://www.hcfe.ru)



Определить интересующие Вас направление, в рамках которого Агентство предоставляет услуги



Связаться со специалистами Агентства по телефону: в Москве +7 (495) 1234 727

Во Владивостоке и Хабаровске +7 (423) 2 390 999



Уточнить детали заявки и обсудить со специалистами Агентства дальнейшие шаги совместной работы

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

### г. Владивосток

Океанский проспект, д.17, Бизнес-центр «Fresh Plaza», 13 этаж, офис 1316

+7 (423) 2390 999, доб. 501  
info@hcfe.ru

### г. Хабаровск

ул. Запарина, д.53, 3 этаж

+7 (423) 2390 999, доб. 501  
info@hcfe.ru

### г. Москва

Пресненская набережная,  
д. 8, стр. 1, МФК «Город  
Столиц» Северный блок,  
7 этаж

+7 495 123 47 27  
info@hcfe.ru

г. Москва, 2020 г.