



ГУБЕРНСКИЕ ВЕДОМОСТИ

СУББОТА, 21 ФЕВРАЛЯ 2015
№ 30 (4678)
WWW.SKR.SU

Выходит пять раз в неделю
с 21 декабря 1991 года.

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

2 НИКАКОЙ «ПЯТОЙ ГРАФЫ»
стр.

3 ПРОЕКТ
стр. «ВОЕННЫЙ АЛЬБОМ»

ИНТЕРЕСНОЕ НА САЙТЕ **SKR.SU**

ГУБЕРНАТОР Сахалинской области Александр Хорошавин расскажет о проекте строительства энергомаста в Японию на XII Красноярском экономическом форуме «Россия и страны Азиатско-Тихоокеанского региона: от политики интеграции к проектам развития». Форум пройдет 26–28 февраля при официальной поддержке правительства Российской Федерации.

КЛИЕНТЫ Дальневосточного Сбербанка могут погасить свои долги по кредитам с помощью специальной программы. Она поможет избежать выплаты неустоек, при условии погашения всей суммы просроченной задолженности.

СМОТРИТЕ НА ОТВ



«БАРЫШНЯ И КУЛИНАР», программа, 11.05 и 19.35.
Ведущей выступает телевизионная звезда Анна Семенович, которая пришла научиться этому мастерству у настоящего кулинару. На глазах у телезрителей гламурная поп-дива, которая с трудом справлялась с приготовлением яичницы, становится настоящей феей, способной сотворить изысканные кушанья.

«БРОНЕЖИЛЕТ», художественный фильм, 20.00.
Профессиональный телохранитель теряет работу и от безысходности соглашается пойти охранником к какому-то странному мужчине. Вскоре телохранитель узнает, что его работодатель – наемный убийца, за голову которого объявлена немалая награда.

ЭКОЛОГИЯ

НА ОХРАНЕ НЕ ЭКОНОМИТЬ

Защиту заповедных мест, новые правила транспортировки кругляка обсудили в региональном минлесхозе

Главы лесничеств Сахалинской области, охотоведы, государственные инспектора собрались в министерстве лесного и охотничьего хозяйства, чтобы обсудить, как будут охраняться островные особо охраняемые природные территории (ООПТ) в 2015 году. Министр лесного и охотничьего хозяйства региона Борис Пермяков напомнил собравшимся, что в области насчитывается 53 ООПТ регионального значения. Сегодня по поручению губернатора ведется работа по созданию еще одной – «Остров Тюлений». Уже в этом году здесь будут проведены необходимые биотехнические мероприятия – восстановление и ремонт заграждений и разделительных заборов коридорного типа. Министр напомнил, насколько важна сегодня качественная охрана этих земель, отсюда и внимание к данной сфере островных и федеральных властей.

По данным советника отдела министерства Елены Чернявской, на развитие особо охраняемых природных территорий регионального значения в прошлом году было потрачено 15,6 млн. рублей. В основном эти средства пошли на зарплату людям, охраняющим особые территории. Кроме этого, в прошлом году, благодаря финансированию подпрограммы, удалось закупить топливо для техники, провести научно-исследовательскую работу в заказнике «Ногликский», инвентаризацию памятников природы на территории Южно-Сахалинского городского округа. Также удалось очистить территорию Дагинских термальных источников, более миллиона рублей было потрачено на эти цели.

Несмотря на общую для страны тенденцию сокращать расходы, увольнения специалистов, госинспекторов, осуществляющих охрану особых природных территорий, в этом году не произойдет. Не случится также и сокращения их зарплат. В целом финансирование основных мероприятий останется на прошлогоднем уровне. В 2014 году силами лесничеств и специалистов минлесхоза был проведен 421 рейд по охране ООПТ. Всего было выявлено 76 нарушений. Винонных наказали штрафами на общую сумму 167,5 тыс. рублей. Важно отметить, что все нарушители – не компании и предприятия, а обычные граждане. 96,4 тыс. рублей штрафов уже удалось с них взыскать. Во второй части совещания с участием представителей силовых структур собравшимся рассказали об изменениях в Лесном кодексе РФ и Кодексе об административных правонарушениях.

Татьяна ЛУКИНА
luk996@mail.ru

НЕФТЯНАЯ ВЕРТИКАЛЬ
ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ООО «РН-САХАЛИНМОРНЕФТЕГАЗ»
www.sakhoil.ru

Новости
Вакансии
Архив выпусков



А. В. ХОРОШАВИН,
губернатор Сахалинской области

Дорогие земляки!

Примите искренние поздравления с Днем защитника Отечества! Этот государственный праздник олицетворяет не только лучшие ратные традиции, но и воинскую славу России, ее Вооруженных сил. В то же время своим его считают люди и других специальностей. Те, кто по долгу службы защищает интересы Родины в сфере международных отношений, оборонно-промышленном комплексе, правоохранительной деятельности, гражданской обороны и ЧС и ряде других областей. И в этом смысле 23 февраля мы отмечаем всенародный праздник, который объединяет всех россиян, любящих Отчизну.

Вооруженные силы всегда были и будут крепкой опорой государства. Сегодня уделяется особое внимание вопросам обеспечения обороноспособности страны, внедрению современного вооружения, новых технологий в обучении и подготовке войск. Это в полной мере относится и к подразделениям, дислоцирующимся на Сахалине и Курильских островах. И в части своих полномочий правительство Сахалинской области будет и впредь укреплять сотрудничество с армией и пограничниками.

Российское воинство во все времена было надежной защитой народа. Мужество, отвага, честь и доблесть – вот те качества, на которых воспитывалось не одно поколение людей в нашей стране. И в первую очередь эти слова по праву относятся к ветеранам Великой Отечественной войны, 70-летию юбилей которой мы отмечаем в этом году. Они не только сохранили Россию и спасли мир от фашизма, но и заново отстроили страну в послевоенные годы. Огромное вам спасибо, ветераны, за ратный и трудовой подвиг!

В этот особый день я хочу поздравить не только мужчин, но и женщин, с честью выполняющих свой долг на службе Отечеству. А также солдатских и офицерских матерей и жен – хранительниц семейного очага и славных воинских традиций, в духе которых они воспитывают своих сыновей. От всей души желаю всем сахалинцам и курильчанам крепкого здоровья, счастья и мира! Пусть ваши добрые дела служат на благо России, содействуют ее стабильности и процветанию! С Днем защитника Отечества!

Уважаемые военнослужащие! Дорогие земляки!

От всей души поздравляю вас с Днем защитника Отечества – днем воинской славы, доблести и гордости России.

Это поистине всенародный праздник, ведь его отмечает и новобранец, впервые стоящий на боевом посту, и опытный солдат, разбирающийся во всех тонкостях военной науки, а, возможно, давно уже занимающийся мирным делом. Отмечают этот день и женщины, которые наравне с сильным полом несут военную службу, и наши мальчишки, кому еще предстоит отслужить на благо Отечества.

Образ русского, российского солдата был и остается для всех неизменным: это гордый воин, который встает в суровое военное время во весь свой гигантский рост. И сегодня всех нас как никогда объединяет готовность отстаивать интересы Родины.

Прошло уже 70 лет после той страшной войны, на примерах мужества наших отцов и дедов выросло несколько поколений россиян, но с каждым годом мы все больше понимаем – важно помнить, знать, выучить наизусть, какой ценой достался тому поколению мир.

Вам, солдаты и офицеры, уважаемые ветераны Великой Отечественной войны, ветераны «малых войн», нынешние служащие гарнизонов Сахалина и Курилы, для кого военная служба стала призванием, – низкий поклон. Вами, дорогие земляки, сильна российская земля!

Примите в этот праздничный день искренние пожелания мира и добра, стойкости духа, здоровья, счастья и благополучия вам и вашим родным!

В. И. ЕФРЕМОВ,
председатель Сахалинской областной Думы



СОБЫТИЯ

РЕГИОН ЗАСТРАХОВАН ОТ ПОТЕРЬ

Губернатор Александр Хорошавин подписал проект антикризисного плана Сахалинской области

Мероприятия плана направлены на стабилизацию работы в ключевых секторах экономики региона, достижение положительных темпов роста и макроэкономической стабильности в среднесрочной перспективе, сбалансированность рынка труда, снижение инфляции и смягчение роста цен на социально значимые товары и услуги для семей с низким уровнем доходов.

Перед утверждением документа его положения еще раз обсудили члены областного правительства и представители общественности на заседании региональной антикризисной группы под председательством А. Хорошавина.

Подводя итог совещанию, губернатор отметил, что антикризисный план позволит Сахалинской области практически без потерь преодолеть период сложной экономической ситуации. Будут оптимизированы бюджетные расходы: власти сконцентрируют ресурсы на приоритетных направлениях развития экономики и социальной сферы. В частности, в первую очередь средства направляются на организацию питания детей в детских садах,

школах, больницах и учреждениях социальной защиты, поддержку малозащищенных слоев населения, обеспечение островитян лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения.

В первую очередь средства направляются на организацию питания детей в детских садах, школах, больницах и учреждениях социальной защиты, поддержку малозащищенных слоев населения.

Также первоочередную помощь получит реальный сектор островной экономики: местные товаропроизводители, экспортноориентированные производства, системообразующие и социально значимые предприятия.

В плане предусмотрены меры по поддержке сельского хозяйства и

рыбной отрасли, жилищного строительства и ЖКХ, промышленности и топливно-энергетического комплекса, транспорта. Содействие со стороны властей будет оказано развитию малого и среднего предпринимательства.

По распоряжению А. Хорошавина дополнительные доходы регионального бюджета будут пополнять резервный фонд области.

Антикризисный план Сахалинской области, подписанный мною, был сформирован в достаточно сжатые сроки. Он не является догмой, мы вынесем обсуждение документа на площадку региональной Общественной палаты, где соберутся представители некоммерческих организаций. Антикризисный план также проанализируют депутаты областной Думы. Все консультации мы планируем завершить в марте текущего года, чтобы утвердить уже окончательный вариант документа, – добавил губернатор.

Иван АЛЕКСЕЕВ
vedomosti@skr.su

ДЕЛА РЫБАЦКИЕ

ОСТАНОВИТЬСЯ, ОГЛЯНУТЬСЯ...

Руководители сельского хозяйства и рыболовства России обсудили с сахалинцами актуальные проблемы

В ПЕРСПЕКТИВЕ – МИЛЛИАРД

Лосось стал одним из главных героев минувшей рабочей поездки на Сахалин министра сельского хозяйства РФ Николая Федорова и его заместителя, руководителя Росрыболовства Ильи Шестакова. Символично, что, едва прилетев на остров, они сразу же поехали на юго-восточное побережье, где посетили Охотский лососевый рыболовный завод. Правда, на одном из старейших предприятий области выращивают сегодня также сахалинского осетра и тайменя, которые обычно производят на гостей куда больше впечатлений, чем малый кеты и кижуча. Однако именно там министр и кижуча. Однако именно там министр и кижуча. Однако именно там министр и кижуча.

И одна из острых проблем связана с несовершенством принятого не столь давно Федерального закона «Об аквакультуре». Суть ее такова: рыбопромысловые участки при реках, на которых действуют заводы по искусственному разведению лососевых, предстоит выставить на аукционы. Если в ходе торгов подобные РПУ купят те, кто предложит больше денег, рыболовы попросту обанкротятся, лишавшись возможности ловить выращенного ими же лосося. О том, насколько масштабна эта проблема, можно было судить

по цифрам, прозвучавшим чуть позже, на совещании в правительстве области.

Выступивший здесь с докладом руководитель областного агентства по рыболовству Павел Колотушкин сообщил: в островном регионе сегодня работает 41 лососевый рыболовный завод, и более половины из них возведены на средства частных инвесторов. На Сахалине и Курилах создано крупнейшее в России рыболовное хозяйство, чьи мощности позволяют вылавывать 894 млн. штук молоди различных видов лососевых. По усредненным экспертным оценкам, это дает возможность вылавывать около 70 тыс. т красной рыбы, выращенной именно подобными предприятиями. П. Колотушкин подчеркнул: правительство островного региона заинтересовано, чтобы в первую очередь запасы лососевых восстанавливались там, где они в свое время были подорваны. Например, в прошлом году на юго-западе острова новый ЛРЗ ввели в эксплуатацию на реке Кострома, а в 2009 году в рамках государственного-частного партнерства на том же побережье построили завод на реке Сова. Впрочем, у нас есть и вовсе уникальные предприятия – вроде завода в бухте Оля на острове Итуруп, которые вообще не имеют естественных водотоков, но успешно выращивают и выпускают в море

очередные поколения красной рыбы.

И нынешние результаты – не предел, у островных рыболовов есть возможности еще значительно пополнить запасы природной кладовой. По словам выступившего на совещании руководителя областной ассоциации лососевых рыболовных заводов и бизнес-омбудсмена Андрея Коваленко, в Японии выпускают в год 2 млрд., а в США – еще 1,5 млрд. мальков красной рыбы. «В северной части Тихого океана есть пищевые ресурсы еще на 1 млрд. штук мальков, – добавил А. Коваленко. – Кто эту рыбу вырастит, к тому она и придет...»

Развивать созданную на наших островах рыболовную систему требуется не наобум, а в рамках концепции комплексного воспроизводства лососевых, считает доктор биологических наук, профессор Валерий Ефанов. Выступая перед собравшимися, он напомнил: в 2004 году такая концепция у сахалинцев была. Однако срок ее действия истек, да и в самой отрасли произошли разительные перемены – в несколько раз увеличилось число рыболовных заводов, на них применяются прогрессивные методы выращивания лососевых и новейшее оборудование.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 2

БУДЬ В КУРСЕ



САХАЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДОБРЫЕ СЛОВА, ГРАМОТЫ И ПЕСНИ

Сахалинских защитников Отечества поздравили с наступающим праздником.

Торжества по случаю Дня защитника Отечества состоялись в Чехов-центре Южно-Сахалинска. Приветствовал сахалинцев первый заместитель губернатора области Константин Строганов.

«В это день мы поздравляем всех, кто не понаслышке знает, что такое воинская служба, для кого ратный труд служения Отечеству стал призванием и судьбой. К этим людям в нашей стране особое отношение – во все времена военные были и остаются надежной опорой государства. Тысячелетняя история нашей страны тому подтверждением», – сказал К. Строганов.

Всем защитникам Отечества он пожелал крепкого здоровья, успехов, благополучия, мира и счастья в семьях. На вечере также были вручены почетные грамоты и благодарности Сахалинской области.

Сахалинских мужчин поздравили и заслуженный артист России Алексей Глызин. В программу праздничного концерта вошли его старые и новые песни.

НАШЕЛ – ПРАВИЛЬНО ФОТОГРАФИРУЙ

Сахалинские поисковики обменялись опытом с коллегами с материка.

Двухдневный семинар, посвященный современным методам поисковых работ, прошел в Южно-Сахалинске при поддержке правительства Сахалинской области. Он собрал участников островного поискового движения из Южно-Сахалинска, Поронайска, Смидных и Углегорска. Обучающее мероприятие провели представители ООД «Поисковое движение России» из Волгограда. Специалисты этой организации научили островных поисковиков правильно вести фотофиксацию находок и экзгумацию останков погибших бойцов.

Сахалинцев заинтересовал опыт РОМО «Объединение «Отечество» (Казань) в поиске пропавших военных самолетов. На Сахалине практика подобных работ ограничивается операцией по извлечению обломков штурмовика ИЛ-2, прошедшей в ноябре 2014 года. Гости с материка, в свою очередь, проявили интерес к подробностям крупной поисковой операции на острове Шумшут и изучению уникального рельефа острова.

АЛЕКСАНДРОВСК-САХАЛИНСКИЙ

ХЛЕБ ВМЕСТО «АИДЫ» И «ЧАСОВ»

Три торговых павильона с продукцией местного хлебокомбината появятся в Александровск-Сахалинском районе.

Хлебоулочные изделия в них можно будет приобрести с минимальной наценкой. Кроме того, планируется отвести участок для выездной торговли комбикормами и еще два – для торговли непродовольственными товарами. Как сообщила на заседании межведомственного совета по торговле заместитель мэра Александровск-Сахалинского района Оксана Ерофеева, соответствующие изменения будут внесены в схему размещения нестационарных объектов торговли. Из нее будут исключены киоск «Аида» и павильон «Часы», владельцы которых прекратили предпринимательскую деятельность. Измененный документ должен быть утвержден к 10 апреля.

СООБЩЕНИЕ НАМ НОВОСТЬ: 46-49-46, 46-49-47

Следующий номер «Губернских ведомостей» выйдет в среду, 25 февраля



«Гоните прочь мысли, которые делают вас несчастными; делайте вещи, которые вам нравятся; встречайтесь с людьми, с которыми вы себя хорошо чувствуете». Луиза ХЕЙ.

ДЕЛА РЫБАЦКИЕ

ОСТАНОВИТЬСЯ, ОГЛЯНУТЬСЯ...

По мнению В. Ефанова, настало время переходить от строительства отдельных ЛРЗ к организации комплексов, в которых в единой технологической цепочке были бы объединены выращивание лососевых, их добыча и переработка. Тогда, считает ученый, вылов красной рыбы у нас можно довести до 400 тыс. т – т. е. фактически превзойти нынешние возможности всего Дальнего Востока.

НУЖНЫ ПОЛНОМОЧИЯ

Пополнение запаса лососевых тесно связано не только с рыбоводством, но и с эффективным промыслом. А его в островном регионе ежегодно организует областная комиссия по регулированию добычи анадромных видов рыб, которую возглавляет губернатор.

Основную задачу мы видим в том, – подчеркнул в своем выступлении П. Колотушкин, – чтобы сначала обеспечить оптимальное заполнение естественных нерестилищ, дать возможность заложить икру на инкубацию нашим заводам и только потом изъять рыбу в промышленных объемах...

Однако, решая эту задачу, «анадромная» комиссия сталкивается с проблемами, к которым и было привлечено внимание высоких гостей. Так, стоит комиссии вести ограничения на промысел – например, по длине неводов, – как часть рыбопромышленников шлет протесты в прокуратуру и прочие инстанции либо и вовсе инициирует длительные судебные разбирательства. А причиной всему – разночтения в нормативно-правовых актах,

на основании которых действует «штаб путины». Так, приказом Минсельхоза РФ комиссии дано право устанавливать сроки, места промысла и так называемые проходные дни для пропуска лососевых в реки. В то же самое время действующий закон о рыболовстве гласит, что комиссия может определять и «иные условия добычи». Естественно, последний правовой термин каждый участник путины понимает или толкует по-своему.

Комиссия должна иметь право на ограничение запаса количества судов, участвующих в добыче лососевых, на определении размеров и видов орудий промысла, на принятии решений по перегораживанию водотока для предупреждения перенасыщения нерестилищ, – предложил П. Колотушкин. – Все судебные решения принимались в нашу пользу, но для дальнейшей работы необходимы изменения в правилах рыболовства и в порядке работы комиссии...

Поясняя позицию Росрыболовства, его глава И. Шестаков отметил: сегодня в региональный состав «анадромных» комиссий формируется по-разному. Это приводит к тому, что некоторые коллегиальные органы принимают решения, которые не учитывают либо вовсе противоречат рекомендациям отраслевой науки. Руководитель отрасли согласился: состав комиссий, порядок их работы и полномочия действительно должны быть единообразными и понятными для всех. «Это для нас импульс, чтобы задать единые стандарты», – подытожил министр сельского хозяйства России Н. Федоров.

О ДРИФТЕРЕ НАШЕМ
ЗАМОЛВИЛИ СЛОВО

Возможное запрету морского промысла лососевых в экономзоне России посвятил свое выступление вице-президент Ассоциации рыбопромышленников Сахалина Сергей Сянов. Угроза ликвидации дрейферного флота и резкого сокращения вылова красной рыбы плавными сетями на Северных Курилах приобрела актуальность после того, как группа сенаторов и депутатов Госдумы предложила изменения в действующее федеральное законодательство о рыболовстве.

– Заявление авторов законопроекта, что запрет на дрейфер позволит увеличить поставки лососей на внутренний рынок на 5 млрд. рублей невыполнимо

даже теоретически, – сообщил представитель рыбачьей общественности Сахалина. – Во-первых, весь улов лосося в экономзоне стоит не более 1,5 млрд. рублей. Во-вторых, запрет никак не изменит поставки на внутренний рынок, потому что самый ценный вид берегового улова – нерка – тоже идет на экспорт. Всего же в 2013 году, в пересчете на сырец, было экспортировано 157 тыс. т тихоокеанского лосося, что в 7,8 раза превышает весь дрейферный улов...

В обсуждении этого острого вопроса принял участие и один из инициаторов упомянутого законопроекта – сенатор Совета Федерации Александр Верховский. У него нет сомнений, что лосось, «избавленный» от дрейферных сетей в океане,

будет успешно освоен в прибрежном рыболовстве. Вместе с тем представитель сахалинцев в верхней палате российского парламента согласился: дрейферные компании в установленном порядке получили право на промысел и квоты до 2020 года. «С этим нужно считаться, – добавил А. Верховский. – Иначе подорвем доверие к государству, к договорной системе. Эта проблема реально существует...»

Ситуацию прокомментировал и министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров, отметивший: решение о запрете дрейферного лова, скорее всего, будет принято, но реализовывать его надо максимально цивилизованно и безболезненно для российских рыбаков. Необходимо учитывать и международный аспект проблемы, ведь промысел лососевых в российской экономзоне ведут также рыбаки Японии, которые действуют на основе отдельного межправительственного соглашения.

А ГРАНИЦА МЕЖДУ НИМИ – ПОРТ...

Своеобразной границей между морским промыслом и береговой рыбопереработкой стали порты, где перегружается значительная доля уловов рыбаков островной области. Часть пригородного хозяйства и различных гидротехнических сооружений осталась в ведении Росрыболовства, но находится далеко не в лучшем состоянии. А некоторые бывшие рыбные порты, по признанию главы отрасли И. Шестакова, и вовсе перепрофилированы на переработку угля и других грузов.

Выступивший на совещании губернатор Александр Хорошавин отметил: областные власти готовы теснее работать с федеральными в вопросах развития портового хозяйства. О серьезности таких намерений можно судить по усилиям, вложенным в инфраструктуру другого вида транспорта – воздушного. На баланс Сахалинской области приняты имеющиеся на островах аэропорты, а на их строительство и реконструкцию выделяются многомиллиардные суммы из регионального бюджета. В свою очередь министр сельского хозяйства России Н. Федоров положительно оценил инициативу сахалинцев и заверил, что готов содействовать тем субъектам Федерации, где имеют обоснованные предложения и хотят добиться реальных результатов.

На совещании были также затронуты вопросы, связанные с необходимыми изменениями Лесного кодекса РФ, который пока затрудняет оборудование рыбацких станом на ряде участков побережья. Участники диалога говорили о проблемах, связанных с промыслом краба и некоторых других водных биоресурсов, содержанием арестованных браконьерских судов в местных портах и т. п. В итоге минувшая встреча дала сахалинцам еще одну возможность оценить достигнутые результаты и сверить свои планы с руководством Минсельхоза России и Федеральным агентством по рыболовству.

Сергей САКТАГАНОВ
vedomosti@skrsu

ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ

ШТАМП, А НЕ ГРАФА

Сенатор от Сахалинской области хочет вернуть гражданам РФ право на указание национальной принадлежности в паспорте



ФОТО ИЗ АРХИВА ЧЕЛОВЕКОМ

примерно следующий порядок: гражданин, намеренный поставить отметку о своей национальной принадлежности, подает письменное заявление и свидетельство о рождении на миграционную службу, оплачивает госпошлину, получает штамп в паспорт и регистрационный номер. Важно, что национальность должна быть разумно обоснованной – никаких вольностей вроде «гоблинов» и «ситхов» законопроект не допускает. Прежде всего при проставлении отметки планируют учитывать национальность матери и отца. Но при желании, в судебном порядке можно доказать, что, скажем, бабушка гражданина по происхождению была уйгуром, а следовательно и самого кандидата на получение штампа можно считать представителем этого народа.

Сенатор подчеркнула: данный закон, пожалуй, наиболее актуален для северных народов. Поэтому для более обстоятельного разговора на встрече Жанна Яновна пригласила председателя регионального Совета уполномоченных представителей коренных малочисленных народов Севера Сахалинской области Федора Мыгуна, а также члена региональной Общественной палаты и нивхской организации «Кыкхык» («Лебедь») Зою Роник.

ПОСТАВЯТ ПО ЖЕЛАНИЮ

С островными журналистами член Совета Федерации Жанна Яновна общается не так уж редко, поскольку работает она по разным направлениям. Как сенатор она не только занимается законодательством, но еще и является куратором проекта «Открой свою Россию», членом Союза женщин России, активно участвует в обсуждении различных вопросов, актуальных для Сахалинской области. На последней пресс-конференции она рассказала островным журналистам о самых значимых итогах сенаторской деятельности.

В начале февраля этого года в Госдуму поступил законопроект «Об обеспечении права граждан РФ на определение и указание своей национальной принадлежности». Одним из авторов данного документа, который уже абрел и защитников, и противников, стала Ж. Яновна. Суть его в том, что россиянам предлагают вернуть отметку в паспорт с обозначением национальности.

С горечью Ж. Яновна отметила тот факт, что многие российские СМИ, особо не изучив документ, восприняли эту законодательную инициативу в штыки и поставили на нее клеймо «пятой графы». Не секрет, это понятие с советских времен приобрело негативный оттенок из-за имевших тогда место фактов дискриминации по национальному признаку. Сейчас же перед законодателями стоят совершенно другие задачи: помочь обрести свои корни тем, кто этого желает, и, в частности, поддержать традиционный образ жизни северных народов.

Сенатор уверяет: предлагаемое нововведение не станет современным аналогом «пятой графы» в главном документе гражданина СССР. Во-первых, сейчас это, скорее всего, будет штамп или клише, а значит, о замене действующего паспорта не идет и речи. Во-вторых, ставить его или нет – каждый россиянин решает сам, здесь нет никакой обязательности и принудительности. Авторы документа предлагают

Вопреки заявлениям скептиков, разработчики документа, да и представители этносов говорят: отметка – это не способ разобщить и разделить граждан РФ, она, напротив, объединит многонациональное население огромной страны. Более того, реализация закона позволит достоверно узнать, сколько же сейчас живет этносов в России.

При этом отметка о национальной принадлежности не отнимет у гражданина статус россиянина. Ж. Яновна добавила: в судах Сахалинской области на рассмотрении находятся несколько дел по отставанию гражданином своей национальной принадлежности, что лишний раз подтверждает важность и своевременность предлагаемого законопроекта. Сейчас сенатор внимательно изучает общественное мнение по данному вопросу, в том числе комментарии на всевозможных интернет-ресурсах.

ПО ОБМЕНУ В БЕЛГОРОД

Вкратце сенатор рассказала и об основных итогах своей деятельности за последние месяцы. В период осенней сессии 2014 года Жанна Яновна принимала активное участие в работе Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству, постоянным членом которого она является, а также в парламентских слушаниях, круглых столах и др.

На 41-м заседании Межпарламентской ассамблеи СНГ в Санкт-Петербурге Ж. Яновна представила проект модельного закона «Об основах региональной политики», цель которого – гармонизация правовых норм в национальном законодательстве государства. Помимо деятельности в Совете Федерации, сенатор уделяет много внимания развитию детского туризма и укреплению международных связей. Благодаря проекту «Открой свою Россию» около ста детей, в том числе и сахалинцев из детских домов, приемных и многодетных семей, смогли побывать на Курилах, в Санкт-Петербурге, Сочи и даже в Армении. В августе 2014 года по России путешествовали ребята из поисковой организации «Пионер» – их делегировали от Сахалинской области в военно-исторический лагерь «Западный фронт», расположившийся в Калужской области.

С 14 по 23 февраля реализуется еще один проект. В нем задействованы студенты российских вузов. В Южно-Сахалинске на базе СаХГУ стартовала социально-образовательная программа межвузовского студенческого обмена. Студенты из Белгородской области знакомятся с нашим уникальным и перспективным регионом. Вскоре и сахалинские студенты отправятся в Белгород.

Любовь КОНДРАШОВА
vedomosti@skrsu

АКТУАЛЬНО

ОШЕЙНИК НАДЗОРА

Животные не должны гулять по улицам сами по себе

ЧАША ТЕРПЕНИЯ
ПЕРЕПОЛНИЛАСЬ

Еще недавно своры бродячих псов были обыденным явлением в Южно-Сахалинске и других городах и селах области.

В прессе периодически сообщалось о фактах нападения собак на людей, об укусах, приводящих детшек и взрослых на больничную койку. Последней каплей, переполнившей чашу терпения, стала страшная трагедия в Холмске, когда свора бродячих псов зарыла ребенка насмерть. В июне 2012 года был принят областной закон о безнадзорных животных.

Правовой акт наделил государственными полномочиями Сахалинской области органы местного самоуправления. Им предписано организовать проведение мероприятий по регулированию численности безнадзорных животных.

Наша область, стоит отметить, одной

2013–2020 годы. На проведенном недавно совещании поставлена задача: в 2015 году необходимо обеспечить стопроцентное освоение средств субвенции, предусмотренной как на проведение мероприятий по регулированию численности безнадзорных животных, так и на доукомплектование пунктов временного размещения безнадзорных животных.

Мой собеседник отметил, что органы местного самоуправления на деле реализуют переданные им государственные полномочия по регулированию численности безнадзорных животных. Созданы пункты их временного размещения в Южно-Сахалинском, Смирныховском и всех курильских городских округах.

Закрепленные за этими пунктами бригады выполняют работы по регулированию численности безнадзорных животных как в своих городах, так и в близлежащих районах области. Только за минув-

очень вольготно. Грязные барбосы рыщут по его территории между павильонами, а получив щедрую подкормку от продавцов, дремлют на солнышке.

А это значит, что следует и дальше разъяснять населению суть нормативных актов, действующих в Сахалинской области; рассказывать, как и для чего ведется регулирование численности безнадзорных животных, а также обстоятельно отвечать на вопросы жителей нашей области, касающиеся безнадзорных животных.

На сайте каждого муниципального образования отдельной рубрикой должна быть размещена информация с указанием полных контактных данных об уполномоченном органе администрации, который принимает от граждан заявки на отлов безнадзорных животных.

Сегодня большинство жителей области понимают: все то, что делается в рамках реализации названного закона, направлено на сокращение популяции безнадзорных животных. Но остаются еще сердобольные старушки, которые жалуют четвероногих бомжей и регулярно их подкармливают. Чем всячески мешают работе собаководов, не ведая о том, что виляющий хвостиком песик в мгновение ока может превратиться в беспощадного зверя. Перерождение дворняги в бродягу – результат человеческой безалаберности.

Особый спрос с тех хозяев, которые проявляют беспечность: отступив ошейник, позволяют своим питомцам покидать территорию домовладения, резвиться во дворах...

Такие владельцы собак несут всю полноту ответственности за братьев своих меньших. И от этой самой ответственности их не освобождают то, что они не знают о существовании названного областного закона, а также предусмотренных им Правил содержания домашних собак и кошек. В них очень четко прописываются нормы и обязанности в отношении животных. Стоит еще раз напомнить, что «друг человека» нередко становится врагом – хищником опасным и жестоким.

К тому же безнадзорные собаки разносят болезни, а поэтому представляют дополнительную опасность для человека. Чтобы решить эти проблемы, на законодательном уровне предусмотрены определенные меры, которые необходимо применять. Владельцев, игнорирующих Правила содержания животных, следует привлекать к административной ответственности.

В заключение нашей беседы А. Джумшудов выразил надежду, что и в этом году взятой областью курс на уменьшение численности безнадзорных животных продолжится и предусмотренные на эти цели в областном бюджете субвенции будут использованы в полном объеме.

Александр АБРОСИМОВ
abrosimov@skrsu

ФОТО СЕРГЕЯ КОШКИНОВА

После отлова животные находятся в пунктах временного содержания, за отведенное для каждой особи время их обследуют, вакцинируют от бешенства. Сегодня в Сахалинской области такие пункты организованы в Южно-Сахалинске, Смирных, Южно-Курильске, Курильске и Северо-Курильске

из первых принял названный закон, а также ряд нормативных актов. В них предусмотрено создание пунктов временного размещения безнадзорных животных. Такие пункты одновременно являются специализированными организациями, которые занимаются регулированием численности безнадзорных животных как на своей территории, так и в близлежащих районах.

БОБИКОВ И ТУЗИКОВ
ПОУБАВИЛОСЬ

– За два минувших года сделано немало, – рассказывает советник департамента организационно-правовой работы и обеспечения закупочной деятельности министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Антон Джумшудов. – Заложена финансовая основа в виде субвенции из областного бюджета в размере 180 млн. рублей на

шый год они отловили 7138 безнадзорных животных. Из этого списка 5033 умерщвлено, 2105 – стерилизовано и выпущено в прежнее среду обитания.

Сегодня бобиков и тузиков поубавилось. Они уже не чувствуют себя хозяевами на улицах, во дворах и скверах областного центра. Значительно сократилось количество нападений безнадзорных животных на прохожих. Наблюдается также снижение их численности и на всей территории Сахалинской области. Все это говорит об эффективности работы собаководов.

ИЗ ДОМЯГИ – В БРОДЯГИ

Вместе с тем А. Джумшудов признался, что сделано еще не все. Досадным исключением являются рынки, где бездомных псов подкармливают. Например, на «Центральном» в Южно-Сахалинске, бездомные обитатели улицы чувствуют себя

ЮЖНО-САХАЛИНСК

+2°C ... -1°C,
дождь со снегом

Прогноз погоды на 22 февраля

АЛЕКСАНДРОВСКО-САХАЛИНСКИЙ

-5°C ... -7°C,
облачно, временами снег

АНИВА

+1°C ... -1°C,
дождь со снегом

ДОЛИНСК

+3°C ... -1°C,
дождь со снегом

КОРСАКОВ

0°C ... -1°C,
дождь со снегом

КУРИЛЬСК

0°C ... -1°C,
небольшой снег

МАКАРОВ

0°C ... -1°C,
дождь со снегом

НЕВЕЛЬСК

+2°C ... 0°C,
дождь со снегом

НОГЛИКИ

-9°C ... -11°C,
снег

ВОЕННЫЙ АЛЬБОМ



Сегодня под этой рубрикой мы печатаем первый материал, представляющий на одноименный конкурс, который проводит издательский дом «Губернские ведомости». Проект «Военный альбом» приурочен к 70-летию Победы и окончанию Второй мировой войны. Участником конкурса может стать любой желающий, независимо от возраста, гражданства и места жительства. Для этого нужно в период с 9 февраля до 15 августа 2015 года прислать в редакцию одну или несколько фотографий, сделанных в 1941–1945 годах, и рассказать о событиях и людях, изображенных на фото. Принимаются снимки, сделанные как на фронте, так и в тылу. Победители получат призы и дипломы от партнеров проекта – сертификаты на трехдневную поездку в города-герои Санкт-Петербурга, Севастополя и Волгограда.

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА



Я ПОМНЮ ТЕБЯ, ДЕД!

Василий Хрипунов сражался за освобождение Южного Сахалина, когда ему было всего 19 лет

На фото – мой дед Василий Игнатьевич Хрипунов, участник войны с Японией. Родился дед в 1926 году в селе Сборное Шацкого района Рязанской области. В 1937 году семья переехала на Сахалин в село Михайловка.

После школы в 1940 году Василий поступил в педагогическое училище Александровско-Сахалинского, а после его окончания был направлен в поселок Хоз. Но поработать толком не успел, потому что в декабре его призвали в ряды Красной армии. В армии дед был комсоргом батальона.

С 9 августа по 3 сентября 1945 года Василий Игнатьевич воевал на Втором Дальневосточном фронте. Тогда группировка Вооруженных сил СССР на Дальнем Востоке разгромила войска японской Квантунской армии и освободила Северо-Восточный Китай, Северную Корею, Южный Сахалин и Курильские острова.



Говорить о войне дед не любил. Но все же удалось записать кое-что из его воспоминаний того времени.

«Первый бой, первые впечатления: смерть, кровь, крики раненых, – рассказывал Василий Игнатьевич. – В ночное время перед боем саперы разминировали японское поле на ширину прохода пушек. Пушки на конной тяге оставили в распадке, там же – необходимый запас снарядов. Осталось втащить орудия по склону крутизной не менее 45 градусов.

На помощь дали солдаты из пехотных подразделений. Веревки – через плечо, и как бурлаки, преодолели высоту. Смертельно хотелось спать. Увы! Надо готовить огневые площадки, маскировать батарею. В 4 часа, по данным полковой разведки, батарея открыла огонь по японским дзотам.

К середине дня 14 августа плотным минометно-пулеметным огнем был перебит телефонный провод, проходивший по гребню высоты. Мне, как связисту взвода

Снялись и мы с боевых позиций. Двинулись в сторону Котона. До Тойохары шли в основном своим ходом. Не помню, на какой станции подошел японский товарный поезд. Туда погрузили пушки, коней. По железной дороге добрались до Тойохары. Там пробыли дней десять, потом тем же путем возвратились в свои казармы на Палевские высоты».

Подумать только! В то время деду было всего 19 лет – он был моложе, чем я сейчас!

Демобилизовался дед только в 1950 году и в августе этого же года направился в город Горький (ныне – Нижний Новгород). Там поступил в Государственный университет имени Лобачевского на факультет филологии.

По его окончании В. Хрипунов попал по распределению в Александровско-Сахалинское педагогическое училище, где на протяжении трех лет преподавал русский язык и литературу. В 1959 году Василия Игнатьевича утвердили на должность директора учебного заведения. В 1967 году был переведен в городской отдел народного образования.

Педагогическому труду дед посвятил долгие годы. На пенсию ушел по собственному желанию в конце 1980-х из Александровско-Сахалинского профессионально-технического училища № 10, где работал учителем русского языка и литературы.

Мой дед прошел трудный жизненный путь. Сказались голод, лишения, потеря отца и брата. Но он не пал духом, напротив, самозабвенно увлекся фотографией, рассказывал много интересного.

Жаль, что о многом мы не успели поговорить. Шесть лет назад дед ушел из жизни... Но он все равно рядом – в нашей памяти. Я помню тебя, дед!

Евгений ХРИПУНОВ



ИСТОРИЧЕСКИЙ КЛУБ

ТРАГЕДИЯ СРЕДНЕЙ МЕДВЕЖКИ

70 лет назад, в феврале, снежная лавина погребла под собой 236 человек

ТИХАЯ, РАЗМЕРЕННАЯ ЖИЗНЬ

Точная дата образования селения Средняя Медвежка неизвестна. В первой половине прошлого века оно соседствовало с рудником «Октябрьский», расположенным в двух километрах от берега Татарского пролива в глубь горного ущелья. Через село, как бы разрезая его на две равные части, протекала речушка Чаша, а в ее узкой долине, на склонах сопки и распадков, одиноко и сиротливо стояли деревянные жилые дома и бараки. Всего их насчитывалось 19, в том числе четыре двухэтажных дома.

В Средней Медвежке был свой магазинчик, функционировала котельная, начальная школа и даже детский сад-ясли. До ближайшего населенного пункта – поселка Октябрьский – вела единственная грушевая дорога, а в город Александровск можно было попасть двумя способами – зимой вдоль морского побережья на лошадах, если не препятствовали снежные заносы, а летом на лодках и попутных судах. Ну и еще с помощью протоптанной каторжанами труднопроходимой верховой пешей тропы через сопки в районе Красного Яра. Вот в таких условиях, словно в медвежьем углу, проживали в Средней Медвежке 470 человек. В основном это были татарские семьи, главы которых в основном трудились на шахте «Октябрьская».

НИКТО ПРИШЛА ВНЕЗАПНО

Безо нас ожидала беда, хотя она грозно напоминала о себе и летом, и зимой. Скалистые сопки высотой более 500 м и крутизной склона до 80 градусов при отсутствии лесного массива (лес выгорел в годы японской оккупации Северного Сахалина, и вторично – при пожаре в 1935 году) таили в себе постоянную опасность в виде снежных лавин, селей, оползней, обвалов камней. Долина реки Чаша имела одну особенность – зимой в

ней постоянно скапливался снег.

Зима 1945 года выдалась исключительно сложной – обильные снегопады следовали один за другим. 9 февраля в 23.25 при порывах ветра, достигших 9 баллов, со склонов горы Маяк высотой 524 м сошел снежный оползень. Массы мокрого, отяжелевшего снега, объемом в 170 тыс. кубических метров, сметая все на своем пути, устремились к поселку и полностью засыпали два жилых двухэтажных дома, магазин и здание, где размещались горноспасательная станция и детский сад. С огромной скоростью многолетняя снежная глыба, достигнув склонов противоположных сопки, изменила направление и понеслась вниз по распадку, разрушив еще четыре дома и здание кочеварки.

В подвергшихся разрушению домах проживало 356 человек, 236 из них оказались в снежном плену.

СПАСАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ

Как свидетельствуют сохранившиеся документы, о произошедшей катастрофе в соседнем поселке Октябрьский узнали в 23 часа 40 мин., а принеся тревожную весть боец горноспасательной станции по фамилии Королев. Попытки соединиться со Средней Медвежкой по телефону оказались безрезультатными, линия связи не работала. По указанию начальника шахты В. А. Малюкова была объявлена тревога, и гуд гудков пронесся над ночным селом, разбудив спящих людей. Как рассказывали очевидцы, они выбежали из домов полураздетые, наперебой спрашивая друг друга, что же произошло. Экстренное сообщение по местному радио помогло

не допустить паники и мобилизоваться. Прекратили работу все шахтные участки. Сформированные спасательные бригады, преодолевая по глубокому снегу двухкилометровое расстояние, двинулись в глубь распадка к месту происшествия.

В Александровск весть о катастрофе долетела в 23.50 с помощью телефонной связи погранзаставы. Из города незамедлительно выехала группа работников горкома ВКП(б), горисполкома и медицинской службы, подразделение погранохраны под командованием капитана Терехина, рабоче-рыбозавода. А к утру 10 февраля прибыли и горняки Макарьевского рудника. В спасательной операции участвовали 520 человек, руководил ими главный инженер шахты «Октябрьская» Чехович.

В подвергшихся разрушению домах проживало 356 человек, из них 236 оказались в снежном плену. Поиски их велись в неимоверно трудных условиях. В течение двух суток бушевала пурга, порывы ветра достигали 9 баллов, а высота завалов – 10 метров. Приходилось рыть туннели, прокладывая шурфы, укрепляя их деревянными стойками. Спрессованный до предела и смерзшийся в ледяшкы снег подался только лому, кайлу и кирке. Обессиленные люди поддерживали себя лишь одной мыслью – побыстрее вести раскопки.

За три дня и три ночи поисков были найдены 233 человека, из них 123 мертвыми, еще пятеро вскоре скончались от полученных телесных повреждений. Похоронами занималась специальная комиссия во главе с заместителем председателя Александровско-Сахалинского горисполкома Н. Шутковым.

14 февраля 1945 года на кладбище пос. Октябрьский в братской могиле были захоронены 101 человек и 23 жертвы по отдельности. А 17 февраля были преданы земле еще четверо жителей Средней Мед-

вежки. Снежная катастрофа унесла жизни 32 работников шахты «Октябрьская», 38 женщин и 67 детей. Выжившим, но тоже пострадавшим от стихии, была оказана помощь – по 2 тыс. рублей на каждого взрослого и по 1 тыс. на ребенка.

ПАМЯТЬ ХРАНИТ АРХИВ

Со времени трагедии в Средней Медвежке минуло 70 лет. Пожалуй, уже не найти ее живых свидетелей. Нет и самого села, на месте которого вырос бурьян и обитает кошко зверье. С годами сровнялись с землей и могильные холмики, а надписи на памятных крестах поистерлись. И лишь страницы архивных документов, с которыми пришлось сопрячься автору этих строк, будут напоминать о трагической для Средней Медвежки ночи 9 февраля 1945 года.

В конце не будет лишним назвать имена тех людей, которые в составе комиссии расследовали обстоятельства снежной катастрофы: заместитель секретаря Сахалинского обкома ВКП(б) М. П. Кондратенко, секретарь Александровско-Сахалинского горкома ВКП(б) К. Силицкий, управляющий трестом «Сахалинуголь» Ю. А. Панкратов, заместитель председателя Александровско-Сахалинского горисполкома Н. Шутков, парторг ЦК ВКП(б) на шахте «Октябрьская» В. Д. Сорокин, начальник шахты «Октябрьская» В. А. Малючков, председатель Октябрьского отделения милиции Ю. А. Емельяшин, врач больницы поселка Октябрьский Р. И. Трубина.

Анатолий КУЗИН
vedomosti@skrsu
Материал подготовлен на основе документов Государственного исторического архива Сахалинской области

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ
ВОЕННОЙ
ИСТОРИИ
РОССИИ



Мы продолжаем публиковать список дат, знаковых для военной истории России. Сегодня мы предлагаем читателям познакомиться с историей одной из них

23 февраля – День защитника Отечества. В 1918 году в этот день состоялись массовые митинги в Петрограде, Москве и других городах страны, на которых трудящиеся призывали встать на защиту своего Отечества. Откликом на призывы стало массовое вступление добровольцев в Красную армию. Началось широкое формирование ее отрядов и частей, вскоре остановивших продвижение германских войск под Псковом и Нарвой.

В 1995 году принят Федеральный закон «О днях воинской славы (победных днях) России». В список таких дней было внесено и 23 февраля как День победы Красной армии над кайзеровскими войсками Германии (1918) – День защитника Отечества.

ГРОМКОЕ ДЕЛО

ПОИСК «НЕВИДИМЫХ ПОМОЩНИКОВ»

Эксперты изучили содержимое ноутбука «сахалинского стрелка»

Диск с записями с видеоконференции собора предоставила прокурор судье на очередном заседании по делу Степана Комарова. Напомним, год назад Комаров застрелил двоих и ранил шестерых человек в Воскресенском кафедральном соборе в Южно-Сахалинске.

Всего на диске, который судья вскрыл непосредственно перед самым просмотром, было записано три ролика. Камеры, которые смогли зафиксировать произошедшую трагедию, расположены у входа в собор, над входом в помещение (это видео широко распространено, показывалось по ТВ, есть в Интернете) и над прилавком, где продавалась религиозная атрибутика. Есть повод утверждать, что последний ролик ранее не транслировался ниже.

Просматривая видео, снятое камерой над прилавком, поражаешься, насколько цинично подкупили Степан Комаров расправился со своей жертвой – монахиней Людмилой. На экране видно, что монахиня стояла за прилавком, когда Комаров ворвался в храм. Сразу же послышался неясный возглас, женский крик, один за другим прогремели выстрелы. Камера зафиксировала, как покинула женщина, услышав первый же выстрел, укрывшись за прилавком. Там она пробыла около десяти минут, после чего Комаров быстрым шагом подошел к прилавку, легко перемахнул через невысокое ограждение и в упор выстрелил в прятавшуюся монахиню. Вся эта ужасная сцена продолжалась не более пяти секунд. После этого так же легко Комаров выскочил обратно и скрылся из поля зрения. Выстрелы тем не менее продолжали раздаваться. Судя по ролику, подкупили стрелял не менее десяти раз.

Кроме видеороликов, суду также были предоставлены сведения о содержании ноутбука Комарова, который изъяли у него сразу после происшествия. Эксперт криминалистического отдела Следственного управления Следкома России по Хабаров-

скому краю изучил это «железо» и подробно описал, чем интересовался подкупили, какие сайты посещал, какие запросы вводил в поисковые системы.

После осмотра ноутбука, изъятую у Комарова, установлено, что пользователем осуществлялось копирование с внешнего носителя на ноутбук и просмотр видеороликов националистического содержания, – озвучила заключение эксперта прокурор.

Изучал материалы того самого националистического содержания Комаров примерно раз в месяц. Любопытно, что переменах он эти сеансы и с просмотром роликов

Комаров быстрым шагом подошел к прилавку, легко перемахнул через невысокое ограждение и в упор выстрелил в прятавшуюся монахиню.

религиозного содержания. В декабре 2013 года Комаров зарегистрировался в соцсети «ВКонтакте». После этого он продолжил «гулять» по страничкам с нацистским содержанием.

Озвучила прокурор и то, по каким ключевым словам Комаров осуществлял поиск нужной тогда ему информации. Искал подкупили электронную версию книги о мистическом учении – теософии «Невидимые помощники» Чарльза Ледбитера, вводил в поисковую строку словосочетания «белые астральные существа», «энергетический паразит», «я увидел мерзкую тварь» и другие. На следующей неделе судебные разбирательства продолжатся.

Татьяна ЛУКИНА
vedomosti@skrsu

ООО «Деньги для Всех» (микрофинансовая организация)
предоставит краткосрочные займы

- Без залога и поручителей
- На выгодных условиях
- Решение принимается в течение 3 минут

Займы от 5000 до 20000 руб.

Займы «ДО ЗАРПЛАТЫ» под 1% в день на срок 20 дней в течение 3 мин.

Штрафные санкции 0,1% от суммы просроченного платежа в сутки.

Рег. номер св-ва №0002488 от 29.05.2012 г. Вид. Фид. службы по финанс. рынкам (ОСФР России) ОИРН 1116501006390

г. Южно-Сахалинск:
пл. р-н Новоалександровск, маг. «Легенда», 2-й этаж, тел. 30-62-85;
пл. р-н Луговое, маг. «Луговое», тел. 30-29-35;
ТЦ «Луч», 2-й этаж, тел. 28-38-78;
ТЦ «Плаза», 2-й этаж, тел. 30-27-31;
ТЦ «Новость-2», тел. 30-29-65.

ООО «Деньги для Всех»
Подробную информацию в виду условий займа можно получить по адресам и на сайте www.vsem-dengi.ru

СБЕРЕГАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРЕСТИЖ +»

23,8% годовых*

*23,8 - ставка с капитализацией процентов по договору сроком на 12 месяцев для сумм от 1 000 000 руб.; предусмотрены пополнения средств и капитализация %; возможно досрочное частичное снятие сумм до 40% от основной суммы без потери начисленных процентов; договор пролонгируемый по ставке «до востребования» - 2%. Договор займа для юридических лиц; с начисленных процентов удерживаются налоги в соответствии действующим законодательством РФ.

Рег. номер св-ва №0002488 от 29.05.2012 г. Вид. Фид. службы по финанс. рынкам (ОСФР России) ОИРН 1116501006390

ООО «Деньги для Всех» (микрофинансовая организация)

г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, 248. Тел. 8 (4242) 72-54-86
г. Холмск, ул. Советская, 113. Тел. 8 (42433) 6-02-17

г. Корсаков, ул. Советская, 5. Тел. 8 (42435) 4-42-80
г. Долинск, ул. Пионерская, 12. Тел. 8 (42442) 2-01-23

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| ОХА -16°C... -22°C, переменная облачность | ПОРОНАЙСК -3°C... -5°C, снег | СЕВЕРО-КУРИЛЬСК -3°C... -3°C, небольшой снег | СМИРНЫХ -3°C... -7°C, небольшой снег | ТОМАРИ +1°C... -1°C, дождь со снегом | ТЫМОВСКОЕ -5°C... -8°C, небольшой снег | УПЛЕГОРСК -1°C... -2°C, снег | ХОЛМСК +1°C... +1°C, дождь со снегом | ЮЖНО-КУРИЛЬСК 0°C... 0°C, переменная облачность |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1125 | с Рошино, ул. Лесопильная д.18 | 75,00 | 5864137,50 | 75,00 | 5864137,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1126 | с Рошино, ул. Лесопильная д.3 | 62,50 | 4886781,25 | 62,50 | 4886781,25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1127 | с Рошино, ул. Лесопильная д.5 | 75,00 | 5864137,50 | 75,00 | 5864137,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1128 | с Рошино, ул. Лесопильная д.6 | 75,00 | 5864137,50 | 75,00 | 5864137,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1129 | с Рошино, ул. Лесопильная д.9 | 75,00 | 5864137,50 | 75,00 | 5864137,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1130 | пгт Смирных, ул. Заречная д.23 | 129,60 | 10133229,60 | 129,60 | 10133229,60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1131 | пгт Смирных, ул. Заречная д.26 | 129,60 | 10133229,60 | 129,60 | 10133229,60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1132 | пгт Смирных, ул. Заречная д.43 | 129,60 | 10133229,60 | 129,60 | 10133229,60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1133 | пгт Смирных, ул. Маяковского д.3 | 132,00 | 10320882,00 | 132,00 | 10320882,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1134 | с Буюклы, ул. Окружная д.103 | 157,00 | 12275594,50 | 157,00 | 12275594,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1135 | с Омор, ул. Транспортная д.32 | 82,30 | 6434913,55 | 82,30 | 6434913,55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1136 | пгт.Смирных, ул.Горького д.5 | 85,00 | 6646022,50 | 85,00 | 6646022,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1137 | с Рошино, ул. Хузиязнова д.3 | 258,00 | 20172633,00 | 258,00 | 20172633,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1138 | с Рошино, ул. Школьная д.3 | 258,50 | 20211727,25 | 258,50 | 20211727,25 | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по МО «Тымовский городской округ» | | 1164,20 | 91027051,70 | 1164,20 | 91027051,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1139 | пгт Тымовское, ул. 40 лет ВЛКСМ д.15 | 242,00 | 18921617,00 | 242,00 | 18921617,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1140 | пгт Тымовское, ул. Кировская д.96 | 99,00 | 7740661,50 | 99,00 | 7740661,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1141 | пгт Тымовское, ул. Восточная д.15 | 31,00 | 2423843,50 | 31,00 | 2423843,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1142 | пгт Тымовское, ул. Кировская д.72 | 230,00 | 17983355,00 | 230,00 | 17983355,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1143 | пгт Тымовское, ул. Листвиничная д.14 | 51,30 | 4011070,05 | 51,30 | 4011070,05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1144 | пгт Тымовское, ул. Лесная д.6 | 37,20 | 2908612,20 | 37,20 | 2908612,20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1145 | пгт Тымовское, ул. Кировская д.83 | 64,30 | 5027520,55 | 64,30 | 5027520,55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1146 | пгт Тымовское, ул. Харитонов д.74 | 37,00 | 2892974,50 | 37,00 | 2892974,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1147 | пгт Тымовское, ул. Кировская д.109А | 34,00 | 2658409,00 | 34,00 | 2658409,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1148 | пгт Тымовское, ул. Лесная д.5 | 52,70 | 4120533,95 | 52,70 | 4120533,95 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1149 | пгт Тымовское, ул. Парковая д.17 | 285,70 | 22338454,45 | 285,70 | 22338454,45 | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по МО «Углегорское городское поселение Углегорского муниципального района» | | 3352,00 | 261848854,40 | 3352,00 | 261848854,40 | 0,00 |
| 1150 | г Углегорск, ул. Красноармейская д.9 | 3352,00 | 261848854,40 | 3352,00 | 261848854,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по МО «Холмский городской округ» | | 3143,99 | 238335978,33 | 3143,99 | 238335978,33 | 0,00 |
| 1151 | с Чехов, ул. Фабричная д.31 А | 119,40 | 9051337,89 | 119,40 | 9051337,89 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1152 | с Чапланово пер Пионерский д.3 | 109,00 | 8262946,65 | 109,00 | 8262946,65 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1153 | с Чапланово, ул. Речная д.12 | 75,50 | 5723417,18 | 75,50 | 5723417,18 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1154 | с Чапланово, ул. Школьная д.2 | 213,00 | 16146859,05 | 213,00 | 16146859,05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1155 | с Чапланово, ул. Морская д.8 | 214,00 | 16222665,90 | 214,00 | 16222665,90 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1156 | с Чехов, ул. Северная д.3 | 67,20 | 5094220,32 | 67,20 | 5094220,32 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1157 | с Бамбучек, ул. Центральная д.27 | 213,00 | 16146859,05 | 213,00 | 16146859,05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1158 | с Пятиречь, ул. Новая д.29 | 54,60 | 4139054,01 | 54,60 | 4139054,01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1159 | с Пятиречь, ул. Центральная д.12 | 31,20 | 2365173,72 | 31,20 | 2365173,72 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1160 | с Чапланово, ул. Железнодорожная д.15 | 147,70 | 11196671,75 | 147,70 | 11196671,75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1161 | с Чехов, ул. Рабочий поселок д.51 | 108,90 | 8255365,97 | 108,90 | 8255365,97 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1162 | с Чехов, ул. Рабочий поселок д.60 | 83,70 | 6345033,35 | 83,70 | 6345033,35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1163 | с Правда, ул. Зеленая д.1 | 63,60 | 4821315,66 | 63,60 | 4821315,66 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1164 | с Правда, ул. Наклонная д.5 | 30,50 | 2312108,93 | 30,50 | 2312108,93 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1165 | с Правда, ул. Аллейка д.19 | 73,00 | 5533900,05 | 73,00 | 5533900,05 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1166 | с Правда, ул. Аллейка д.11 | 63,00 | 4775831,55 | 63,00 | 4775831,55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1167 | с Правда, ул. Аллейка д.3 | 56,10 | 4252764,29 | 56,10 | 4252764,29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1168 | с Правда, ул. Наклонная д.13 | 104,70 | 7936977,20 | 104,70 | 7936977,20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1169 | с Правда, ул. Наклонная д.8 | 62,10 | 4707605,39 | 62,10 | 4707605,39 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1170 | с Правда, ул. Школьная д.6 | 120,80 | 9157467,48 | 120,80 | 9157467,48 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1171 | с Правда, ул. Обрывная д.1 А | 90,86 | 6887810,39 | 90,86 | 6887810,39 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1172 | с Чапланово, ул. Железнодорожная д.17 | 114,90 | 8710207,07 | 114,90 | 8710207,07 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1173 | с Чапланово, ул. Железнодорожная д.19 | 65,30 | 4950187,31 | 65,30 | 4950187,31 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1174 | с Правда, ул. Обрывная д.5 | 60,70 | 4601475,80 | 60,70 | 4601475,80 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1175 | с Правда, ул. Речная д.2 | 74,20 | 5624868,27 | 74,20 | 5624868,27 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1176 | с Правда, ул. Рыбачья д.1 | 28,20 | 2137753,17 | 28,20 | 2137753,17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1177 | с Правда, ул. Рыбачья д.1 А | 38,70 | 2933725,10 | 38,70 | 2933725,10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1178 | с Правда, ул. Школьная д.30 А | 181,43 | 13753636,80 | 181,43 | 13753636,80 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1179 | с Костромское, ул. Спортивная д.15 | 54,50 | 4131473,33 | 54,50 | 4131473,33 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1180 | с Костромское, ул. Усадьба совхоза д.1 | 52,00 | 3941956,20 | 52,00 | 3941956,20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1181 | с Чапланово, ул. Железнодорожная д.13 | 93,60 | 7095521,16 | 93,60 | 7095521,16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1182 | г Холмск, ул. Рабочая д.16 | 151,00 | 11446834,35 | 151,00 | 11446834,35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1183 | с Костромское, ул. Огородная д.10 | 97,60 | 7398748,56 | 97,60 | 7398748,56 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1184 | с Правда, ул. Центральная д.2 | 30,00 | 2274205,50 | 30,00 | 2274205,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого по МО «Городской округ «г. Южно-Сахалинск» | | 11575,90 | 861171716,65 | 11575,90 | 861171716,65 | 0,00 |
| 1185 | г Южно-Сахалинск, ул. Поповича, 18 | 404,80 | 30114488,80 | 404,80 | 30114488,80 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1186 | г Южно-Сахалинск, ул. Поповича, 13 | 401,80 | 29891308,30 | 401,80 | 29891308,30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1187 | г Южно-Сахалинск, пр. Мира, 14 | 663,00 | 49322890,50 | 663,00 | 49322890,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1188 | г Южно-Сахалинск, пр. Мира, 16 | 450,70 | 33529150,45 | 450,70 | 33529150,45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1189 | г Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, 33а | 289,00 | 21499721,50 | 289,00 | 21499721,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1190 | г Южно-Сахалинск пер Ангарский д.17 | 46,60 | 3466737,10 | 46,60 | 3466737,10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1191 | г Южно-Сахалинск пер Барачный д.6 | 27,30 | 2030942,55 | 27,30 | 2030942,55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1192 | г Южно-Сахалинск пер Мостовой д.14 | 32,20 | 2395470,70 | 32,20 | 2395470,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1193 | г Южно-Сахалинск пер Октябрьский д.4 | 30,00 | 2231805,00 | 30,00 | 2231805,00 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1194 | г Южно-Сахалинск пер Октябрьский д.6 | 60,90 | 4530564,15 | 60,90 | 4530564,15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1195 | г Южно-Сахалинск пер Октябрьский д.9 | 31,60 | 2350834,60 | 31,60 | 2350834,60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1196 | г Южно-Сахалинск пер Путевой д.1 | 62,40 | 4642154,40 | 62,40 | 4642154,40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1197 | г Южно-Сахалинск пер Украинский д.13 кор.а | 82,60 | 6144903,10 | 82,60 | 6144903,10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1198 | г Южно-Сахалинск пер Украинский д.4 | 66,20 | 4924849,70 | 66,20 | 4924849,70 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1199 | г Южно-Сахалинск пер Украинский д.4 кор.а | 95,00 | 7067382,50 | 95,00 | 7067382,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | г Южно-Сахалинск пер Украинский д.6 | 51,10 | 3801507,85 | 51,10 | 3801507,85 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1201 | г Южно-Сахалинск пер Украинский д.9 кор.б | 41,10 | 3057572,85 | 41,10 | 3057572,85 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1202 | г Южно-Сахалинск пер Холмский д.8 | 100,90 | 7506304,15 | 100,90 | 7506304,15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1203 | г Южно-Сахалинск, ул. Анивская д.112 | 29,80 | 2216926,30 | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1462 | г Макаров, ул. Победы д.2 | 32,30 | 2525488,55 | 32,30 | 2525488,55 | | | | | | | | | | | |
| 1463 | с Восточное, ул. Речная д.3 | 126,00 | 9851751,00 | 126,00 | 9851751,00 | | | | | | | | | | | |
| 1464 | с Новое, ул. Лесопильная д.13 | 50,94 | 3982922,19 | 50,94 | 3982922,19 | | | | | | | | | | | |
| 1465 | с Новое, ул. Механическая д.2 | 37,00 | 2892974,50 | 37,00 | 2892974,50 | | | | | | | | | | | |
| 1466 | с Новое, ул. Центральная д.10 | 31,95 | 2498122,58 | 31,95 | 2498122,58 | | | | | | | | | | | |
| 1467 | с Новое, ул. Центральная д.11 | 82,80 | 6474007,80 | 82,80 | 6474007,80 | | | | | | | | | | | |
| 1468 | с Пугачево, ул. Северная д.2 | 70,20 | 5488832,70 | 70,20 | 5488832,70 | | | | | | | | | | | |
| Итого по МО городской округ «Смирныховский» | | 14506,30 | 1134225837,55 | 14506,30 | 1134225837,55 | 0,00 |
| 1469 | с Победино, ул. Строительная д.1 | 124,00 | 9695374,00 | 124,00 | 9695374,00 | | | | | | | | | | | |
| 1470 | пгт Смирных, ул. 3 Микрорайон д.17 | 727,50 | 56882133,75 | 727,50 | 56882133,75 | | | | | | | | | | | |
| 1471 | пгт Смирных, ул. 3 Микрорайон д.18 | 727,70 | 56897771,45 | 727,70 | 56897771,45 | | | | | | | | | | | |
| 1472 | пгт Смирных, ул. 3 Микрорайон д.19 | 727,30 | 56866496,05 | 727,30 | 56866496,05 | | | | | | | | | | | |
| 1473 | пгт Смирных, ул. 50 лет ВЛКСМ д.15 | 342,30 | 26763923,55 | 342,30 | 26763923,55 | | | | | | | | | | | |
| 1474 | пгт Смирных, ул. 50 лет ВЛКСМ д.7 | 335,00 | 26193147,50 | 335,00 | 26193147,50 | | | | | | | | | | | |
| 1475 | пгт Смирных, ул. 60 лет СССР д.1 | 730,50 | 57116699,25 | 730,50 | 57116699,25 | | | | | | | | | | | |
| 1476 | пгт Смирных, ул. 60 лет СССР д.10 | 732,90 | 57304351,65 | 732,90 | 57304351,65 | | | | | | | | | | | |
| 1477 | пгт Смирных, ул. 60 лет СССР д.11 | 729,00 | 56999416,50 | 729,00 | 56999416,50 | | | | | | | | | | | |
| 1478 | пгт Смирных, ул. 60 лет СССР д.18 | 736,10 | 57554554,85 | 736,10 | 57554554,85 | | | | | | | | | | | |
| 1479 | пгт Смирных, ул. 60 лет СССР д.5 | 718,50 | 56178437,25 | 718,50 | 56178437,25 | | | | | | | | | | | |
| 1480 | пгт Смирных, ул. 60 лет СССР д.7 | 710,90 | 55584204,65 | 710,90 | 55584204,65 | | | | | | | | | | | |
| 1481 | пгт Смирных, ул. Калинина д.3 | 125,00 | 9773562,50 | 125,00 | 9773562,50 | | | | | | | | | | | |
| 1482 | пгт Смирных, ул. Калинина д.4 | 258,00 | 20172633,00 | 258,00 | 20172633,00 | | | | | | | | | | | |
| 1483 | пгт Смирных, ул. Калинина д.5 | 150,00 | 11728275,00 | 150,00 | 11728275,00 | | | | | | | | | | | |
| 1484 | пгт Смирных, ул. Калинина д.8 | 258,00 | 20172633,00 | 258,00 | 20172633,00 | | | | | | | | | | | |
| 1485 | пгт Смирных, ул. Комсомольская д.7 | 93,30 | 7294987,05 | 93,30 | 7294987,05 | | | | | | | | | | | |
| 1486 | пгт Смирных, ул. Ленина д.43 | 128,00 | 10008128,00 | 128,00 | 10008128,00 | | | | | | | | | | | |
| 1487 | пгт Смирных, ул. Ленина д.45 | 128,50 | 10047222,25 | 128,50 | 10047222,25 | | | | | | | | | | | |
| 1488 | пгт Смирных, ул. Ленина д.5 | 148,00 | 11571898,00 | 148,00 | 11571898,00 | | | | | | | | | | | |
| 1489 | пгт Смирных, ул. Матросова д.10а | 92,50 | 7232436,25 | 92,50 | 7232436,25 | | | | | | | | | | | |
| 1490 | пгт Смирных, ул. Матросова д.12 | 111,00 | 8678923,50 | 111,00 | 8678923,50 | | | | | | | | | | | |
| 1491 | пгт Смирных, ул. Матросова д.14 | 94,00 | 7349719,00 | 94,00 | 7349719,00 | | | | | | | | | | | |
| 1492 | пгт Смирных, ул. Матросова д.16а | 92,50 | 7232436,25 | 92,50 | 7232436,25 | | | | | | | | | | | |
| 1493 | пгт Смирных, ул. Садовая д.6 | 115,80 | 9054228,30 | 115,80 | 9054228,30 | | | | | | | | | | | |
| 1494 | с Буюклы, ул. Брусничная д.11 | 149,10 | 11657905,35 | 149,10 | 11657905,35 | | | | | | | | | | | |
| 1495 | с Буюклы, ул. Брусничная д.2 | 147,70 | 11548441,45 | 147,70 | 11548441,45 | | | | | | | | | | | |
| 1496 | с Буюклы, ул. Брусничная д.3 | 151,20 | 11822101,20 | 151,20 | 11822101,20 | | | | | | | | | | | |
| 1497 | с Буюклы, ул. Брусничная д.7 | 151,20 | 11822101,20 | 151,20 | 11822101,20 | | | | | | | | | | | |
| 1498 | с Буюклы, ул. Брусничная д.8 | 83,70 | 6544377,45 | 83,70 | 6544377,45 | | | | | | | | | | | |
| 1499 | с Буюклы, ул. Брусничная д.9 | 100,50 | 7857944,25 | 100,50 | 7857944,25 | | | | | | | | | | | |
| 1500 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.1 | 93,90 | 7341900,15 | 93,90 | 7341900,15 | | | | | | | | | | | |
| 1501 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.18 | 79,20 | 6192529,20 | 79,20 | 6192529,20 | | | | | | | | | | | |
| 1502 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.1А | 93,60 | 7318443,60 | 93,60 | 7318443,60 | | | | | | | | | | | |
| 1503 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.20 | 75,80 | 5926688,30 | 75,80 | 5926688,30 | | | | | | | | | | | |
| 1504 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.22 | 145,00 | 11337332,50 | 145,00 | 11337332,50 | | | | | | | | | | | |
| 1505 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.24 | 143,30 | 11204412,05 | 143,30 | 11204412,05 | | | | | | | | | | | |
| 1506 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.26 | 154,40 | 12072304,40 | 154,40 | 12072304,40 | | | | | | | | | | | |
| 1507 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.28 | 148,20 | 11587535,70 | 148,20 | 11587535,70 | | | | | | | | | | | |
| 1508 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.2А | 96,60 | 7553009,10 | 96,60 | 7553009,10 | | | | | | | | | | | |
| 1509 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.30 | 89,00 | 6958776,50 | 89,00 | 6958776,50 | | | | | | | | | | | |
| 1510 | с Буюклы, ул. Космонавтов д.32 | 154,60 | 12087942,10 | 154,60 | 12087942,10 | | | | | | | | | | | |
| 1511 | с Буюклы, ул. Лесная 1-я д.54 | 149,10 | 11657905,35 | 149,10 | 11657905,35 | | | | | | | | | | | |
| 1512 | с Буюклы, ул. Лесная 1-я д.58 | 159,60 | 12478884,60 | 159,60 | 12478884,60 | | | | | | | | | | | |
| 1513 | с Буюклы, ул. Лесная 2-я д.36 | 148,70 | 11626629,95 | 148,70 | 11626629,95 | | | | | | | | | | | |
| 1514 | с Буюклы, ул. Лесная 2-я д.38 | 149,60 | 11696999,60 | 149,60 | 11696999,60 | | | | | | | | | | | |
| 1515 | с Буюклы, ул. Лесная 2-я д.40 | 161,40 | 12619623,90 | 161,40 | 12619623,90 | | | | | | | | | | | |
| 1516 | с Буюклы, ул. Лесная 2-я д.41 | 146,60 | 11462434,10 | 146,60 | 11462434,10 | | | | | | | | | | | |
| 1517 | с Буюклы, ул. Лесная 3-я д.11 | 118,60 | 9273156,10 | 118,60 | 9273156,10 | | | | | | | | | | | |
| 1518 | с Буюклы, ул. Лесная 3-я д.13 | 147,00 | 11493709,50 | 147,00 | 11493709,50 | | | | | | | | | | | |
| 1519 | с Буюклы, ул. Лесная 3-я д.17 | 152,00 | 11884652,00 | 152,00 | 11884652,00 | | | | | | | | | | | |
| 1520 | с Буюклы, ул. Лесная 3-я д.24 | 160,20 | 12525797,70 | 160,20 | 12525797,70 | | | | | | | | | | | |
| 1521 | с Буюклы, ул. Лесная 3-я д.25 | 150,20 | 11743912,70 | 150,20 | 11743912,70 | | | | | | | | | | | |
| 1522 | с Буюклы, ул. Лесная 3-я д.32 | 154,20 | 12056666,70 | 154,20 | 12056666,70 | | | | | | | | | | | |
| 1523 | с Буюклы, ул. Лесная 3-я д.34 | 149,80 | 11712637,30 | 149,80 | 11712637,30 | | | | | | | | | | | |
| 1524 | с Буюклы, ул. Лесная 3-я д.9 | 143,60 | 11227868,60 | 143,60 | 11227868,60 | | | | | | | | | | | |
| 1525 | с Буюклы, ул. Окружная д.100 | 157,00 | 12275594,50 | 157,00 | 12275594,50 | | | | | | | | | | | |
| 1526 | с Буюклы, ул. Окружная д.101 | 157,00 | 12275594,50 | 157,00 | 12275594,50 | | | | | | | | | | | |
| 1527 | с Буюклы, ул. Титова д.11 | 148,60 | 11618811,10 | 148,60 | 11618811,10 | | | | | | | | | | | |
| 1528 | с Онор, ул. Восточная д.4 | 68,00 | 5316818,00 | 68,00 | 5316818,00 | | | | | | | | | | | |
| 1529 | с Онор, ул. Восточная д.6 | 95,80 | 7490458,30 | 95,80 | 7490458,30 | | | | | | | | | | | |
| 1530 | с Первомайск, ул. Чапаева д.19 | 72,00 | 5629572,00 | 72,00 | 5629572,00 | | | | | | | | | | | |
| 1531 | с Победино пер Киевский д.2 | 84,00 | 6567834,00 | 84,00 | 6567834,00 | | | | | | | | | | | |
| 1532 | с Победино пер Минский д.5 | 124,00 | 9695374,00 | 124,00 | 9695374,00 | | | | | | | | | | | |
| 1533 | с Победино пер Минский д.6 | 124,00 | 9695374,00 | 124,00 | 9695374,00 | | | | | | | | | | | |
| 1534 | с Победино, ул. Вокзальная д.1 | 96,00 | 7506096,00 | 96,00 | 7506096,00 | | | | | | | | | | | |
| 1535 | с Победино, ул. Вокзальная д.3 | 96,00 | 7506096,00 | 96,00 | 7506096,00 | | | | | | | | | | | |
| Муниципальное образование «Томаринский городской округ» | | 7891,20 | 616438448,64 | 7891,20 | 616438448,64 | 0,00 |
| 1536 | с Ильинское пер Гвардейский д.5 | 62,80 | 4905760,16 | 62,80 | 4905760,16 | | | | | | | | | | | |
| 1537 | с Ильинское пер Гвардейский д.8 | 112,00 | 8749126,40 | 112,00 | 8749126,40 | | | | | | | | | | | |
| 1538 | с Ильинское, ул. Ворошилова д.12 | 133,70 | 10444269,64 | 133,70 | 10444269,64 | | | | | | | | | | | |
| 1539 | с Ильинское, ул. Красноармейская д.1 | 122,70 | 958498 | | | | | | | | | | | | | |

ОФИЦИАЛЬНО

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 654

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к региональной адресной программе «Переселение граждан из аварийного жилищного фонда на территории Сахалинской области в 2013 – 2017 годах»,
утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 08 мая 2013 г. № 230

ПЛАНИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
выполнения региональной адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда

| № п/п | Наименование муниципального образования | Расселенная площадь | | | | | Количество расселенных помещений | | | | | Количество переселенных жителей | | | | | | | |
|-------|--|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------|--------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | Всего | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | Всего | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | Всего |
| | | кв.м | кв.м | кв.м | кв.м | кв.м | кв.м | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. | ед. |
| 1 | Итого по программе: | 0,00 | 57 804,70 | 69 026,02 | 75 324,19 | 57 805,69 | 259 960,60 | 0 | 1 483 | 1 606 | 1 945 | 1 521 | 6 555 | 0 | 4 611 | 3 663 | 3 370 | 2 219 | 13 863 |
| 1 | городской округ «Александровск-Сахалинский» | | | 4 095,20 | | | 4 095,20 | | | 115 | | | 115 | | | 219 | | | 219 |
| 2 | «Анивский городской округ» | | | 257,10 | | | 257,10 | | | 8 | | | 8 | | | 24 | | | 24 |
| 3 | Бошняковское сельское поселение Углегорского муниципального района | | | 661,30 | | | 661,30 | | | 13 | | | 13 | | | 19 | | | 19 |
| 4 | «Долинский городской округ» | | 1 587,00 | 172,20 | | | 1 759,20 | | 42 | 4 | | | 46 | | 92 | 8 | | | 100 |
| 5 | «Корсаковский городской округ» | | 68,30 | 1 105,70 | | | 1 174,00 | | 1 | 27 | | | 28 | | 5 | 66 | | | 71 |
| 6 | «Макаровский городской округ» | | 2 561,10 | 4 574,12 | | 1 615,09 | 8 750,31 | | 56 | 91 | | 34 | 181 | | 122 | 198 | | 81 | 401 |
| 7 | «Городской округ Ногликский» | | | 2 697,00 | 4 183,90 | | 6 880,90 | | 0 | 81 | 112 | | 193 | | 0 | 198 | 253 | | 451 |
| 8 | городской округ «Охинский» | | | 8 002,80 | 5 945,60 | 1 928,40 | 15 876,80 | 0 | 0 | 118 | 110 | 28 | 256 | 0 | 0 | 256 | 218 | 41 | 515 |
| 9 | Поронайский городской округ | | 235,40 | 22 363,70 | 15 838,10 | 0,00 | 38 437,20 | 0 | 6 | 461 | 294 | 0 | 761 | 0 | 14 | 1 023 | 580 | 0 | 1 617 |
| 10 | городской округ «Смирныховский» | | 0,00 | 0,00 | 17 583,70 | 14 506,30 | 32 090,00 | | | | 628 | 558 | 1 186 | | | 662 | 577 | | 1 239 |
| 11 | Томаринский городской округ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29 930,50 | 29 930,50 | 0 | 0 | 0 | 0 | 662 | 662 | 0 | 0 | 0 | 0 | 924 | 924 |
| 12 | «Тымовский городской округ» | | 155,00 | 459,40 | 1 164,20 | | 1 778,60 | | 8 | 20 | 76 | 0 | 104 | | 4 | 18 | 49 | | 71 |
| 13 | «Углегорское городское поселение Углегорского муниципального района» | | | | 3 352,00 | 2 594,60 | 5 946,60 | | | | 59 | 57 | 116 | | | | 144 | 132 | 276 |
| 14 | «Холмский городской округ» | | 3 915,70 | 3 551,00 | 3 143,99 | | 10 610,69 | | 105 | 102 | 109 | | 316 | | 230 | 212 | 249 | | 691 |
| 15 | «Южно-Курильский городской округ» | | | 142,20 | | | 142,20 | | | 7 | | | 7 | | | 39 | | | 39 |
| 16 | городской округ «Город Южно-Сахалинск» | | 49 282,20 | 20 944,30 | 24 112,70 | 7 230,80 | 101 570,00 | 0 | 1 265 | 559 | 557 | 182 | 2 563 | 0 | 4 144 | 1 383 | 1 215 | 464 | 7 206 |
| | 2013 год | 0,00 | 57 804,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 57 804,70 | 0 | 1 573 | 0 | 0 | 0 | 1 573 | 0 | 4 611 | 0 | 0 | 0 | 4 611 |
| 1 | «Долинский городской округ» | | 1 587,00 | | | | 1 587,00 | | 42 | | | | 42 | | 92 | | | | 92 |
| 2 | «Корсаковский городской округ» | | 68,30 | | | | 68,30 | | 1 | | | | 1 | | 5 | | | | 5 |
| 3 | «Макаровский городской округ» | | 2 561,10 | | | | 2 561,10 | | 76 | | | | 76 | | 122 | | | | 122 |
| 4 | Поронайский городской округ | | 235,40 | | | | 235,40 | | 6 | | | | 6 | | 14 | | | | 14 |
| 5 | «Тымовский городской округ» | | 155,00 | | | | 155,00 | | 74 | | | | 74 | | 4 | | | | 4 |
| 6 | «Холмский городской округ» | | 3 915,70 | | | | 3 915,70 | | 105 | | | | 105 | | 230 | | | | 230 |
| 7 | городской округ «Город Южно-Сахалинск» | | 49 282,20 | | | | 49 282,20 | | 1 269 | | | | 1 269 | | 4 144 | | | | 4 144 |
| | 2014 год | 0,00 | 0,00 | 69 026,02 | 0,00 | 0,00 | 69 026,02 | 0 | 0 | 1 606 | 0 | 0 | 1 606 | 0 | 0 | 3 663 | 0 | 0 | 3 663 |
| 1 | городской округ «Александровск-Сахалинский» | | | 4 095,20 | | | 4 095,20 | | | | | | 115 | | | 219 | | | 219 |
| 2 | «Анивский городской округ» | | | 257,10 | | | 257,10 | | | | | | 8 | | | 24 | | | 24 |
| 3 | Бошняковское сельское поселение Углегорского муниципального района | | | 661,30 | | | 661,30 | | | | | | 13 | | | 19 | | | 19 |
| 4 | «Долинский городской округ» | | | 172,20 | | | 172,20 | | | | | | 4 | | | 8 | | | 8 |
| 5 | «Корсаковский городской округ» | | | 1 105,70 | | | 1 105,70 | | | | | | 27 | | | 66 | | | 66 |
| 6 | «Макаровский городской округ» | | | 4 574,12 | | | 4 574,12 | | | | | | 91 | | | 198 | | | 198 |
| 7 | «Городской округ Ногликский» | | | 2 697,00 | | | 2 697,00 | | | | | | 81 | | | 198 | | | 198 |
| 8 | городской округ «Охинский» | | | 8 002,80 | | | 8 002,80 | | | | | | 118 | | | 256 | | | 256 |
| 9 | Поронайский городской округ | | | 22 363,70 | | | 22 363,70 | | | | | | 461 | | | 1 023 | | | 1 023 |
| 10 | «Тымовский городской округ» | | | 459,40 | | | 459,40 | | | | | | 20 | | | 18 | | | 18 |
| 11 | «Холмский городской округ» | | | 3 551,00 | | | 3 551,00 | | | | | | 102 | | | 212 | | | 212 |
| 12 | «Южно-Курильский городской округ» | | | 142,20 | | | 142,20 | | | | | | 7 | | | 39 | | | 39 |
| 13 | городской округ «Город Южно-Сахалинск» | | | 20 944,30 | | | 20 944,30 | | | | | | 559 | | | 1 383 | | | 1 383 |
| | 2015 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 75 324,19 | 0,00 | 75 324,19 | 0 | 0 | 0 | 1 945 | 0 | 1 945 | 0 | 0 | 0 | 3 370 | 0 | 3 370 |
| 1 | «Городской округ Ногликский» | | | | 4 183,90 | | 4 183,90 | | | | | | 112 | | | 253 | | | 253 |
| 2 | городской округ «Охинский» | | | | 5 945,60 | | 5 945,60 | | | | | | 110 | | | 218 | | | 218 |
| 3 | Поронайский городской округ | | | | 15 838,10 | | 15 838,10 | | | | | | 294 | | | 580 | | | 580 |
| 4 | городской округ «Смирныховский» | | | | 17 583,70 | | 17 583,70 | | | | | | 628 | | | 662 | | | 662 |
| 5 | «Тымовский городской округ» | | | | 1 164,20 | | 1 164,20 | | | | | | 76 | | | 49 | | | 49 |
| 6 | «Углегорское городское поселение Углегорского муниципального района» | | | | 3 352,00 | | 3 352,00 | | | | | | 59 | | | 144 | | | 144 |
| 7 | «Холмский городской округ» | | | | 3 143,99 | | 3 143,99 | | | | | | 109 | | | 249 | | | 249 |
| 8 | городской округ «Город Южно-Сахалинск» | | | | 24 112,70 | | 24 112,70 | | | | | | 557 | | | 1 215 | | | 1 215 |
| | 2016 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 48 777,69 | 48 777,69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 321 | 1 321 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 219 | 2 219 |
| 1 | «Макаровский городской округ» | | | | | 1 615,09 | 1 615,09 | | | | | | 34 | | | | | | 81 |
| 2 | городской округ «Охинский» | | | | | 1 928,40 | 1 928,40 | | | | | | 28 | | | | | | 41 |
| 3 | городской округ «Смирныховский» | | | | | 14 506,30 | 14 506,30 | | | | | | 558 | | | | | | 577 |
| 4 | Томаринский городской округ | | | | | 20 902,50 | 20 902,50 | | | | | | 462 | | | | | | 924 |
| 5 | «Углегорское городское поселение Углегорского муниципального района» | | | | | 2 594,60 | 2 594,60 | | | | | | 57 | | | | | | 132 |
| 6 | городской округ «Город Южно-Сахалинск» | | | | | 7 230,80 | 7 230,80 | | | | | | 182 | | | | | | 464 |
| | 2017 год | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9 028,00 | 9 028,00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 200 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 311 | 311 |
| 1 | Томаринский городской округ | | | | | 9 028,00 | 9 028,00 | | | | | | 200 | | | | | | 311 |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 15 января 2015 г. № 4 г. Южно-Сахалинск

О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Сахалинской области

В целях приведения нормативных правовых актов Сахалинской области в соответствие с действующим законодательством Правительство Сахалинской области **постановляет**:

- Признать утратившими силу с 01 января 2015 года:
 - постановление Правительства Сахалинской области от 07.03.2013 № 105 «О предоставлении гражданам, проживающим в Сахалинской области, социальных талонов для проезда на транспорте общего пользования, компенсации расходов за самостоятельно приобретенные проездные документы для проезда при выезде на лечение, консультацию, обследование в государственные учреждения здравоохранения», за исключением пункта 5;
 - пункты 1 и 2 постановления Правительства Сахалинской области от 18.04.2013 № 195 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Сахалинской области»;
 - постановление Правительства Сахалинской области от 31.07.2013 № 395 «О внесении изменения в Положение о порядке выдачи и учета социальных талонов для проезда на транспорте общего пользования при выезде на лечение, консультацию, обследование гражданам, проживающим в Сахалинской области, и о порядке оплаты расходов транспортным организациям, осуществляющим перевозки граждан по социальным талонам, утвержденное постановлением Правительства Сахалинской области от 07.03.2013 № 105»;
 - пункт 2 постановления Правительства Сахалинской области

от 04.10.2013 № 568 «О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Социальная поддержка населения Сахалинской области на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 279, и утверждении Порядка обеспечения санаторно-курортными путевками в лечебно-профилактические учреждения санаторного типа, расположенные на территории Сахалинской области, неработающих пенсионеров (женщины – 60 лет и старше, мужчины – 65 лет и старше), проживающих в Сахалинской области, получающих пенсию в размере ниже двукратной величины прожиточного минимума, установленного для пенсионеров в Сахалинской области, за исключением лиц, имеющих право на обеспечение путевками на санаторно-курортное лечение в соответствии с действующим законодательством»;

- постановление Правительства Сахалинской области от 16.01.2014 № 20 «О внесении изменений в Порядок обеспечения санаторно-курортными путевками в лечебно-профилактические учреждения санаторного типа, расположенные на территории Сахалинской области, неработающих пенсионеров (женщины – 60 лет и старше, мужчины – 65 лет и старше), проживающих в Сахалинской области, получающих пенсию в размере ниже двукратной величины прожиточного минимума, установленного для пенсионеров в Сахалинской области, за исключением лиц, имеющих право на обеспечение путевками на санаторно-курортное лечение в соответствии с действующим законодательством, утвержденный постановлением Правительства Сахалинской области от 04.10.2013 № 568»;
- постановление Правительства Сахалинской области от

04.04.2014 № 144 «О предоставлении протезно-ортопедических изделий гражданам, проживающим в Сахалинской области, не имеющим группы инвалидности, но по медицинским показаниям нуждающимся в них, компенсации расходов за самостоятельно приобретенные протезно-ортопедические изделия», за исключением пункта 5.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости» и разместить на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области.

А. В. ХОРОШАВИН,
Губернатор Сахалинской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 30 декабря 2014 г. № 656 г. Южно-Сахалинск

О тарифах на перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и их хранение

В соответствии с Федеральным законом от 21.04.2011 № 69-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Правительство Сахалинской области **постановляет**:

- Установить тарифы на перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и их хранение согласно приложениям № 1 – 6 к настоящему постановлению.
- Со дня вступления в силу настоящего постановления признать утратившими силу:
 - постановление Правительства Сахалинской области от

15.06.2012 № 286 «О тарифах на перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку и их хранение», за исключением пункта 2;

- постановление Правительства Сах

ОФИЦИАЛЬНО

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 656

ТАРИФЫ

на перемещение задержанных транспортных средств
на территории муниципального
образования «Корсаковский городской округ»
на специализированную стоянку и их хранение

| № пп. | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф (без НДС) | Тариф (с НДС) |
|-------|--|-------------------|-----------------|---------------|
| 1. | Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку | руб./км | 90,0 | 106,2 |
| 2. | Хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке | | | |
| 2.1. | категории А | руб./час. | 20,0 | 23,6 |
| 2.2. | категории В и D массой до 3,5 т | руб./час. | 40,0 | 47,2 |
| 2.3. | категории D более 3,5 т, С и Е | руб./час. | 80,0 | 94,4 |
| 2.4. | негабаритные | руб./час. | 120,0 | 141,6 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 656

ТАРИФЫ

на перемещение задержанных транспортных средств
на территории муниципального
образования «Анивский городской округ»
на специализированную стоянку и их хранение

| № пп. | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф (без НДС) | Тариф (с НДС) |
|-------|--|-------------------|-----------------|---------------|
| 1. | Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку | руб./км | 60,0 | 70,8 |
| 2. | Хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке | | | |
| 2.1. | категории А | руб./час. | 22,0 | 26,0 |
| 2.2. | категории В и D массой до 3,5 т | руб./час. | 44,0 | 51,9 |
| 2.3. | категории D более 3,5 т, С и Е | руб./час. | 88,0 | 103,8 |
| 2.4. | негабаритные | руб./час. | 132,0 | 155,8 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства
Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 656

ТАРИФЫ

на перемещение задержанных транспортных средств
на территории муниципального
образования городской округ «Поронайский»
на специализированную стоянку и их хранение

| № пп. | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф (без НДС) | Тариф (с НДС) |
|-------|--|-------------------|-----------------|---------------|
| 1. | Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку | руб./км | 100,0 | 118,0 |
| 2. | Хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке | | | |
| 2.1. | категории А | руб./час. | 25,0 | 29,5 |
| 2.2. | категории В и D массой до 3,5 т | руб./час. | 50,0 | 59,0 |
| 2.3. | категории D более 3,5 т, С и Е | руб./час. | 100,0 | 118,0 |
| 2.4. | негабаритные | руб./час. | 150,0 | 177,0 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Правительства
Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 656

ТАРИФЫ

на перемещение задержанных транспортных средств на территории муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» на специализированную стоянку и их хранение

| № пп. | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф (без НДС) | Тариф (с НДС) |
|-------|--|-------------------|-----------------|---------------|
| 1. | Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку | руб./км | 142,1 | 167,7 |
| 2. | Хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке | | | |
| 2.1. | категории А | руб./час. | 12,5 | 14,8 |
| 2.2. | категории В и D массой до 3,5 т | руб./час. | 25,0 | 29,5 |
| 2.3. | категории D более 3,5 т, С и Е | руб./час. | 50,0 | 59,0 |
| 2.4. | негабаритные | руб./час. | 75,0 | 88,5 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению Правительства
Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 656

ТАРИФЫ

на перемещение задержанных транспортных средств на территории муниципального образования Улгорский муниципальный район на специализированную стоянку и их хранение

| № пп. | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф (без НДС) | Тариф (с НДС) |
|-------|--|-------------------|-----------------|---------------|
| 1. | Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку | руб./км | 100,0 | 118,0 |
| 2. | Хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке | | | |
| 2.1. | категории А | руб./час. | 20,0 | 23,6 |
| 2.2. | категории В и D массой до 3,5 т | руб./час. | 40,0 | 47,2 |
| 2.3. | категории D более 3,5 т, С и Е | руб./час. | 80,0 | 94,4 |
| 2.4. | негабаритные | руб./час. | 120,0 | 141,6 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению Правительства
Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 656

ТАРИФЫ

на перемещение задержанных транспортных средств на территории муниципального образования городской округ «Охинский» на специализированную стоянку и их хранение

| № пп. | Наименование услуги | Единица измерения | Тариф (без НДС) | Тариф (с НДС) |
|-------|--|-------------------|-----------------|---------------|
| 1. | Перемещение задержанных транспортных средств на специализированную стоянку | руб./км | 70,0 | 82,6 |
| 2. | Хранение задержанных транспортных средств на специализированной стоянке | | | |
| 2.1. | категории А | руб./час. | 19,0 | 22,4 |
| 2.2. | категории В и D массой до 3,5 т | руб./час. | 38,0 | 44,8 |
| 2.3. | категории D более 3,5 т, С и Е | руб./час. | 75,0 | 88,5 |
| 2.4. | негабаритные | руб./час. | 113,0 | 133,3 |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 30 декабря 2014 г. № 658 г. Южно-Сахалинск
Об утверждении Порядка распределения и предоставления из областного бюджета Сахалинской области дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов

В соответствии со статьей 7-1 Закона Сахалинской области от 17 октября 2007 года № 93-30 «О бюджетном процессе в Сахалинской области» Правительство Сахалинской области **постановляет:**

1. Утвердить Порядок распределения и предоставления из областного бюджета Сахалинской области дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление Правительства Сахалинской области от 16 января 2014 года № 19 «Об утверждении порядка распределения и предоставления дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов Сахалинской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов», за исключением пункта 3.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2015 года и применяется к правоотношениям, возникающим при составлении и исполнении областного бюджета и бюджетов муниципальных образований Сахалинской области, начиная с бюджетов на 2015 год (на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов).
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости» и разместить на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области.

С. Г. ШЕРЕДИКИН,

исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства
Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 658

ПОРЯДОК

распределения и предоставления из областного бюджета Сахалинской области дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает механизм распределения между муниципальными образованиями Сахалинской области (далее – муниципальные образования) и предоставления из областного бюджета Сахалинской области (далее – областной бюджет) дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов.

1.2. Дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов (далее – дотации) предоставляются: 1) для финансового обеспечения исполнения расходных обязательств муниципальных образований при недостатке собственных доходов бюджетов муниципальных образований; 2) на стимулирование органов местного самоуправления за достижение наилучших результатов по увеличению налогового потенциала местных бюджетов; 3) на исполнение отдельных поручений Губернатора Сахалинской области – председателя Правительства Сахалинской области.

1.3. Дотации бюджетам муниципальных образований предоставляются при соблюдении следующих условий: 1) отсутствие у муниципального образования просроченной кредиторской задолженности по оплате труда работников бюджетной сферы; 2) наличие утвержденного плана мероприятий по росту доходов, оптимизации расходов и совершенствованию долговой политики муниципального образования (включая информацию о достигнутых результатах).

1.4. Объем дотаций состоит из двух частей. Распределение первой части дотаций между муниципальными образованиями

утверждается законом Сахалинской области об областном бюджете Сахалинской области на очередной финансовый год и плановый период (далее – Закон), второй части – в течение финансового года нормативными правовыми актами Правительства Сахалинской области.

2. Порядок распределения из областного бюджета первой части дотаций бюджетам муниципальных образований на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджета

2.1. Размер первой части дотации бюджету муниципального образования определяется по формуле:

$$Дсб(1)_j = ПР_j - РД_j + Днп_j, \text{ где:}$$

Дсб(1)_j – размер первой части дотации бюджету j-го муниципального образования, распределяемой на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода);

ПР_j – прогноз расходов бюджета j-го муниципального образования, связанных с решением вопросов местного значения (без учета расходных обязательств, финансируемых за счет межбюджетных трансфертов, имеющих целевой характер), на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода);

РД_j – расчетные доходы бюджета j-го муниципального образования на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода);

Днп_j – размер дотации, предоставляемой на стимулирование органов местного самоуправления j-го муниципального образования за достижение наилучших результатов по увеличению налогового потенциала, в соответствии с разделом Настоящего Порядка.

Расчетные доходы бюджета j-го муниципального образования на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода) определяются по формуле:

$$РД_j = ПНД_j + Див_j, \text{ где:}$$

РД_j – расчетные доходы бюджета j-го муниципального образования на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода);

ПНД_j – прогноз налоговых доходов бюджета j-го муниципального образования на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода);

Див_j – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-го муниципального образования на очередной финансовый год (первый или второй годы планового периода).

2.2. В распределение дотаций могут быть внесены изменения в течение финансового года в связи с принятием закона Сахалинской области о внесении изменений в Закон на покрытие недостатка собственных доходов бюджетов.

2.3. Объем расходных обязательств муниципальных образований определяется путем оценки расходных обязательств по вопросам местного значения, подлежащих исполнению за счет средств местных бюджетов в текущем финансовом году, на основании реестров расходных обязательств муниципальных образований, представленных в министерство финансов Сахалинской области в установленном порядке.

2.4. Объем дотации, предоставляемой для финансового обеспечения исполнения расходных обязательств муниципального образования при недостатке собственных доходов в течение финансового года, определяется по формуле:

$$Дсб(1)_j = ОДсб(Расч_j - Дох_j - Ист_j) / \sum (Расч_j - Дох_j - Ист_j), \text{ где:}$$

Дсб(1)_j – размер дотации, подлежащей распределению в бюджет j-го муниципального образования в текущем финансовом году;

ОДсб – объем дотаций, доступный распределению в течение финансового года на покрытие недостатка собственных доходов бюджетов;

Расч_j – объем расходных обязательств j-го муниципального образования;

Дох_j – расчетные доходы бюджета j-го муниципального образования;

Ист_j – источники финансирования дефицита бюджета j-го муниципального образования.

2.5. Расчетные доходы бюджета j-го муниципального образования определяются по формуле:

$$Дох_j = ПД_j - НД_j + Див_j + Дсб_j + Субс_j, \text{ где:}$$

Дох_j – расчетные доходы бюджета j-го муниципального образования;

ПД_j – прогноз налоговых и неналоговых доходов бюджета j-го муниципального образования по данным месячного отчета об исполнении бюджета муниципального образования на последнюю отчетную дату, предшествующую месяцу принятия решения о распределении дотации;

НД_j – оценка снижения ожидаемых поступлений налоговых доходов относительно первоначального прогноза;

Див_j – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-го муниципального образования;

Дсб_j – размер дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджета j-го муниципального образования за исключением части дотации, предоставленной на стимулирование органов местного самоуправления за достижение наилучших результатов по увеличению налогового потенциала бюджета j-го муниципального образования;

Субс_j – объем субсидий из областного бюджета Сахалинской области на софинансирование расходных обязательств j-го муниципального образования.

2.6. Предоставление дотации для финансового обеспечения исполнения расходных обязательств муниципального образования

при недостатке собственных доходов осуществляется на основании заявок органов местного самоуправления.

В заявке на перечисление дотации указываются необходимый размер средств (в пределах дотации) и срок перечисления дотации.

3. Порядок распределения и предоставления из областного бюджета дотаций на стимулирование органов местного самоуправления за достижение наилучших результатов по увеличению налогового потенциала местных бюджетов

3.1. Дотации на стимулирование органов местного самоуправления за достижение наилучших результатов по увеличению налогового потенциала местных бюджетов предоставляются муниципальным образованиям на основе оценки по показателям, указанным в Перечне показателей оценки муниципальных образований, достигшим наилучших результатов по увеличению налогового потенциала, согласно приложению к настоящему Порядку (далее – перечень показателей).

3.2. Оценка измеряется в баллах и проводится по каждому муниципальному образованию отдельно путем суммирования полученных баллов в соответствии с перечнем показателей.

Оценка муниципального образования, имеющего статус муниципального района, проводится по показателям консолидированного бюджета муниципального района (с учетом показателей бюджетов поселений).

3.3. Для предоставления дотации ежегодно отбираются три муниципальных образования, имеющих наилучшие результаты среди оцениваемых муниципальных образований и набравших наибольшее количество баллов.

3.4. Для участия в отборе органы местного самоуправления муниципальных образований ежегодно в срок до 15 августа соответствующего финансового года представляют в министерство финансов Сахалинской области заявку на участие в отборе в произвольной форме (далее – заявка) с приложением следующих материалов:

– копии аналитической записки по результатам оценки эффективности предоставленных льгот по местным налогам за отчетный финансовый год с предложениями по оптимизации установленных льгот и пересмотру установленных ставок (в случае необходимости);

– сведений о задолженности по доходам от использования муниципального имущества (в том числе по арендной плате за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена) по состоянию на начало и конец отчетного года (в разрезе источников доходов);

– информации о проводимой работе по контролю за соблюдением правил благоустройства территории муниципального образования (с указанием количества составленных протоколов, переданных на рассмотрение мировым судом, из них вынесенных предупреждений, наложенных и поступивших штрафов).

3.5. Муниципальные образования не допускаются к участию в отборе в следующих случаях:

– представления заявки позже установленного срока;

– представления недостоверных и неполных материалов, предусмотренных пунктом 3.4 настоящего Порядка.

3.6. Министерство финансов Сахалинской области в срок до 01 сентября текущего финансового года проводит проверку представленных документов на соответствие установленным значениям показателей и осуществляет оценку по результатам выполнения мероприятий по увеличению налогового потенциала муниципальных образований.

3.7. По результатам проведенной оценки министерство финансов Сахалинской области включает в проект Закона о распределении дотаций муниципальным образованиям за достижение наилучших результатов по увеличению налогового потенциала местных бюджетов.

3.8. Средства распределяются между муниципальными образованиями в форме дотаций исходя из ежегодно установленного объема в размере не более 30000 тыс. рублей.

При этом городские округа (муниципальный район), набравшие наибольшее количество баллов, получают по 10000 тыс. рублей от суммы распределяемых средств, городские (сельское) поселения, имеющие наилучшие результаты среди оцениваемых муниципальных образований, получают по 5000 тыс. рублей.

4. Порядок предоставления из областного бюджета дотаций на исполнение отдельных поручений Губернатора Сахалинской области – председателя Правительства Сахалинской области

4.1. Дотации на исполнение отдельных поручений Губернатора Сахалинской области – председателя Правительства Сахалинской области предоставляются в пределах резерва средств, предусмотренных в областном бюджете в виде дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов и доступных после распределения дотаций в соответствии с разделами 2, 3 настоящего Порядка.

4.2. Предложения о предоставлении дотации на исполнение отдельных поручений Губернатора Сахалинской области – председателя Правительства Сахалинской области подаются органами исполнительной власти Сахалинской области в соответствии с установленными сферами деятельности (далее – уполномоченные органы) и направляются в министерство финансов Сахалинской области.

4.3. Предоставление муниципальным образованиям указанных в настоящем разделе дотаций осуществляется на основании распоряжений Правительства Сахалинской области, подготовленных в установленном порядке уполномоченными органами.

4.4. Министерство финансов Сахалинской области перечисляет дотации в установленном порядке исполнения областного бюджета на основании сводной бюджетной росписи областного бюджета и распоряжения Правительства Сахалинской области о предоставлении дотации.

к Порядку распределения и предоставления из областного бюджета Сахалинской области дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов, утвержденному постановлением Правительства Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 658

ПЕРЕЧЕНЬ

показателей оценки муниципальных образований, достигших наилучших результатов по увеличению налогового потенциала

| № пп. | Наименование показателя, единица измерения | Источник данных | Дата (период), за который рассчитываются значения показателя | Значения показателя | Оценка (баллы) |
|-------|---|------------------------------------|--|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Прирост количества налогоплательщиков земельного налога (юридических и физических лиц), которым исчислен налог и не применены (не предоставлены) налоговые льготы, единиц | Отчетность ФНС России форма № 5-МН | За отчетный год и год, предшествующий оценке | До 5 % От 5% до 10% От 10% до 15% От 15% до 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 2 | Прирост количества земельных участков, учтенных в базе данных налоговых органов (по юридическим и физическим лицам), единиц | Отчетность ФНС России форма № 5-МН | За отчетный год и год, предшествующий оценке | До 5 % От 5% до 10% От 10% до 15% От 15% до 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 3 | Прирост количества земельных участков, в отношении которых исчислен земельный налог (по юридическим лицам), единиц | Отчетность ФНС России форма № 5-МН | За отчетный год и год, предшествующий оценке | До 5 % От 5% до 10% От 10% до 15% От 15% до 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|------------------------|
| 4 | Прирост количества налогоплательщиков налога на имущество физических лиц, учтенных в базе данных налоговых органов, которым исчислен налог и не предоставлены налоговые льготы, единиц | Отчетность ФНС России форма № 5-МН | За отчетный год и год, предшествующий оценке | До 5 % От 5% до 10% От 10% до 15% От 15% до 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 5 | Прирост количества строений, помещений и сооружений, по которым налог на имущество физических лиц предъявлен к уплате, единиц | Отчетность ФНС России форма № 5-МН | За отчетный год и год, предшествующий оценке | До 5 % От 5% до 10% От 10% до 15% От 15% до 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 6 | Прирост количества выданных налоговыми органами патентов на право применения патентной системы налогообложения, единиц | Отчетность ФНС России форма № 1-патент | За отчетный год и год, предшествующий оценке | До 5 % От 5% до 10% От 10% до 15% От 15% до 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 7 | Прирост количества налогоплательщиков, представивших налоговые декларации по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, ед./чел. | Отчетность ФНС России форма № 5-УСН | За отчетный год и год, предшествующий оценке | До 5 % От 5% до 15% Свыше 15% | 4 6 10 |
| 8 | Проведение ежегодной оценки эффективности предоставленных льгот по местным налогам в соответствии с утвержденным нормативно-правовым актом муниципального образования, представление аналитической записки в представительный орган местного самоуправления | Копия аналитической записки | За отчетный год | Наличие ежегодной оценки эффективности налоговых льгот Наличие материалов, подтверждающих анализ установленных налоговых ставок | 6 10 |
| 9 | Сокращение объема недоимки по имущественным налогам: земельному налогу, налогу на имущество физических лиц, транспортному налогу, млн. рублей | Данные из информационного ресурса налоговых органов | За отчетный год | Не менее 5% Не менее 10% Не менее 15% Не менее 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 10 | Сокращение объема недоимки по налогам, уплачиваемым субъектами малого и среднего предпринимательства: упрощенной системе налогообложения, единому налогу на вмененный доход, патентной системе налогообложения, млн. рублей | Данные из информационного ресурса налоговых органов | За отчетный год | Не менее 5% Не менее 10% Не менее 15% Не менее 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 11 | Прирост доходов от использования имущества, находящегося в муниципальной собственности (в том числе по арендной плате за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена) | Отчет об исполнении местного бюджета | За отчетный год и год, предшествующий оценке | До 5 % От 5% до 10% От 10% до 15% От 15% до 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 12 | Сокращение задолженности по доходам от использования муниципального имущества (в том числе по арендной плате за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена) | Информация органов местного самоуправления | За отчетный год | Не менее 5% Не менее 10% Не менее 15% Не менее 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 13 | Проведение работы по контролю за соблюдением правил благоустройства территорий | Информация органов местного самоуправления | За отчетный год | Наличие результатов проведенной оценки | 6 |
| 14 | Прирост количества земельных участков и объектов капитального строительства, выявленных органами местного самоуправления и дополнительно вовлеченных в налоговый оборот (по которым будет начислен налог) | Информация управления ФНС России по Сахалинской области | За отчетный год и год, предшествующий оценке | Не менее 5% Не менее 10% Не менее 15% Не менее 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 10 |
| 15 | Прирост объема инвестиций в основной капитал без учета бюджетных средств | Данные статистической отчетности | За отчетный год и год, предшествующий оценке | От 5% до 10% От 10% до 15% От 15% до 20% Свыше 20% | 2 4 6 8 |

УКАЗ ГУБЕРНАТОРА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 16 февраля 2015 г. № 4 г. Южно-Сахалинск

О создании лицензионной комиссии Сахалинской области по лицензированию деятельности по управлению многоквартирными домами
В соответствии со статьей 201 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком формирования и деятельности лицензионной комиссии Сахалинской области по лицензированию деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденным указом Губернатора Сахалинской области от 15 декабря 2014 года, постановляю:

1. Создать лицензионную комиссию Сахалинской области по лицензированию деятельности по управлению многоквартирными домами и утвердить ее состав (прилагается).
2. Утвердить Положение о лицензионной комиссии Сахалинской области по лицензированию деятельности по управлению многоквартирными домами (прилагается).
3. Лицензионная комиссия Сахалинской области по лицензированию деятельности по управлению многоквартирными домами правомочна осуществлять свою деятельность со дня официального опубликования настоящего указа.
4. Опубликовать настоящий указ в газете «Губернские ведомости» и разместить на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области.
5. Настоящий указ вступает в силу со дня официального опубликования.

А. В. ХОРОШАВИН,
Губернатор Сахалинской области

УТВЕРЖДЕН
указом Губернатора Сахалинской области
от 16 февраля 2015 г. № 4

СОСТАВ
лицензионной комиссии
Сахалинской области по лицензированию
деятельности по управлению многоквартирными домами

Волкова Марина Германовна – первый заместитель исполнительного директора АНО «Сахалинский центр ЖКХ Контроль», председатель комиссии (по согласованию)
Коваленко Андрей Сергеевич – уполномоченный по защите прав предпринимателей в Сахалинской области, заместитель председателя комиссии (по согласованию)
Орехова Полина Сергеевна – главный государственный инспектор правового управления государственной жилищной инспекции Сахалинской области, секретарь комиссии

Члены комиссии:
Анисимов Александр Владимирович – начальник отдела жилищной политики министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области
Зубкина Марина Анатольевна – директор подразделения города Южно-Сахалинска СРО НП «ЖКХ-Групп» (по согласованию)
Кан Елена Александровна – советник отдела по вопросам противодействия коррупции департамента кадровой политики аппарата Губернатора и Правительства Сахалинской области

Куликова Валентина Епифановна – председатель Сахалинской областной организации профсоюза работников жизнеобеспечения (по согласованию)

Пак Александр Гирсуевич – юрист СРОО «Союз Собственников Жилья» (по согласованию)

Попова Евгения Михайловна – исполняющая обязанности начальника отдела муниципального жилищного контроля администрации муниципального образования «Холмский городской округ», представитель НОА «Совет муниципальных образований Сахалинской области» (по согласованию)

Суворов Александр Аркадьевич – директор НП «ЖКХ-СЕРВИС» (по согласованию)

Тихонов Александр Сергеевич – начальник отдела муниципального жилищного контроля комитета по управлению имуществом администрации Корсаковского городского округа, представитель НОА «Совет муниципальных образований Сахалинской области» (по согласованию)

Чучков Александр Матвеевич – начальник отдела муниципального жилищного контроля администрации города Южно-Сахалинска, представитель НОА «Совет муниципальных образований Сахалинской области» (по согласованию)

УТВЕРЖДЕНО
указом Губернатора Сахалинской области
от 16 февраля 2015 г. № 4

ПОЛОЖЕНИЕ
о лицензионной комиссии
Сахалинской области по лицензированию
деятельности по управлению многоквартирными домами

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет полномочия, функции, порядок осуществления деятельности лицензионной комиссии Сахалинской области по лицензированию деятельности по управлению многоквартирными домами (далее – Лицензионная комиссия).

1.2. Лицензионная комиссия руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, правовыми актами Сахалинской области, настоящим Положением.

1.3. Организационно-техническое обеспечение деятельности Лицензионной комиссии осуществляет государственная жилищная инспекция Сахалинской области (далее – Инспекция).

2. Полномочия и функции Лицензионной комиссии

2.1. Полномочиями Лицензионной комиссии являются:
а) принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами (далее – лицензия);
б) принятие квалификационного экзамена;
в) участие в мероприятиях по лицензионному контролю;
г) принятие решения об обращении в суд с заявлением об аннулировании лицензии.

2.2. Решение Лицензионной комиссии о выдаче лицензии или об отказе в выдаче лицензии принимается на основании

поступившего от Инспекции мотивированного предложения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии с учетом лицензионных требований, установленных статьей 193 Жилищного кодекса Российской Федерации.

2.3. Принятие Лицензионной комиссией квалификационного экзамена осуществляется в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

2.4. Участие в мероприятиях по лицензионному контролю осуществляется на основании решения Лицензионной комиссии с учетом положений Федеральных законов от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», от 04 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

2.5. Решение Лицензионной комиссии об обращении в суд с заявлением об аннулировании лицензии принимается по основанию, предусмотренному частью 2 статьи 199 Жилищного кодекса Российской Федерации.

2.6. Решения Лицензионной комиссии, предусмотренные пунктами 2.2 – 2.5 настоящего Положения, принимаются в порядке, установленном разделом 5 настоящего Положения, и оформляются соответствующим протоколом.

2.7. Лицензионная комиссия в целях выполнения стоящих перед ней задач осуществляет следующие функции:

- а) рассматривает материалы, подготовленные государственной жилищной инспекцией Сахалинской области (далее – Инспекция), для Лицензионной комиссии для принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии;
- б) обеспечивает принятие квалификационного и направление протокола такого экзамена в Инспекцию;
- в) принимает участие в мероприятиях по лицензионному контролю, проводимых Инспекцией;
- г) проводит анализ решений Инспекции об исключении из реестра лицензий Сахалинской области сведений о многоквартирных домах, в том числе в целях выявления и проверки оснований для аннулирования лицензии;
- д) принимает решение об обращении в суд с заявлением об аннулировании лицензии;
- е) обобщает и анализирует опыт лицензирования, судебную практику по вопросам лицензирования, подготавливает предложения по совершенствованию системы лицензирования;
- ж) взаимодействует с Инспекцией и иными органами государственной власти Сахалинской области и органами местного самоуправления по вопросам лицензирования предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами;
- з) обеспечивает раскрытие информации о работе Лицензионной комиссии, в том числе о принятых к рассмотрению документах и принятых решениях путем размещения соответствующей информации на официальном сайте Инспекции в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- и) обеспечивает соблюдение конфиденциальности при работе с информацией, составляющей коммерческую тайну заявителей и других заинтересованных лиц;
- к) приглашает к участию в заседаниях Лицензионной комиссии с правом совещательного голоса представителей органов исполнительной власти Сахалинской области, Сахалинской областной Думы, органов местного самоуправления, общественных организаций и объединений, иных заинтересованных организаций, а также экспертов и специалистов по вопросам, относящимся к компетенции Лицензионной комиссии.

3. Состав, порядок избрания (назначения) членов Лицензионной комиссии

3.1. Лицензионная комиссия состоит из двенадцати членов.

3.2. Представители саморегулируемых организаций, общественных объединений, иных некоммерческих организаций, указанных в части 8 статьи 20 Жилищного кодекса Российской Федерации, должны составлять не менее 1/3 общего численного состава Лицензионной комиссии.

3.3. Лицензионная комиссия создается сроком на 3 года. По истечении указанного срока формируется новый состав Лицензионной комиссии, при этом должна быть обеспечена непрерывность ее деятельности.

В состав Лицензионной комиссии входят: председатель Лицензионной комиссии, заместитель председателя Лицензионной комиссии, секретарь Лицензионной комиссии и члены Лицензионной комиссии.

3.4. Председатель Лицензионной комиссии назначается указом Губернатора Сахалинской области. Полномочия председателя Лицензионной комиссии прекращаются на основании истечения срока полномочий Лицензионной комиссии, а также по решению Губернатора Сахалинской области.

3.5. Заместитель председателя Лицензионной комиссии избирается на первом заседании Лицензионной комиссии из числа ее членов.

Любой член Лицензионной комиссии вправе выдвинуть из состава Лицензионной комиссии по одному кандидату на должность заместителя председателя Лицензионной комиссии.

Решение об избрании и прекращении полномочий заместителя председателя Лицензионной комиссии считается принятым, если за него проголосовало более половины членов Лицензионной комиссии от числа участвующих в голосовании членов Лицензионной комиссии.

Каждый член Лицензионной комиссии при голосовании имеет один голос. В случае равенства поданных голосов при избрании заместителя Лицензионной комиссии голос председателя Лицензионной комиссии является решающим.

4. Полномочия членов Лицензионной комиссии

4.1. Председатель Лицензионной комиссии:

- а) осуществляет руководство деятельностью Лицензионной комиссии;
- б) председательствует на заседаниях Лицензионной комиссии и организует ее работу;
- в) утверждает повестку и дату проведения заседаний Лицензионной комиссии;
- г) подписывает протоколы заседаний Лицензионной комиссии;
- д) имеет право решающего голоса при голосовании на заседаниях Лицензионной комиссии;
- е) представляет Лицензионную комиссию в государственных органах, органах местного самоуправления и иных организациях;
- ж) выполняет иные функции в рамках своей компетенции, направленные на обеспечение выполнения задач Лицензионной комиссии.

4.2. При отсутствии на заседании Лицензионной комиссии председателя Лицензионной комиссии его функции выполняются заместителем председателя Лицензионной комиссии. При отсутствии на заседании председателя Лицензионной комиссии и его заместителя председательствующие функции возлагаются на члена Лицензионной комиссии, выбранного большинством голосов из числа присутствующих.

4.3. Секретарь Лицензионной комиссии в рамках своей компетенции:

- а) участвует в разработке и утверждении календарного плана заседаний Лицензионной комиссии;
- б) согласовывает с председателем Лицензионной комиссии дату проведения заседания Лицензионной комиссии;
- в) определяет повестку заседания Лицензионной комиссии и согласовывает ее с председателем Лицензионной комиссии;
- г) уведомляет членов Лицензионной комиссии и иных заинтересованных лиц о дате, месте, времени и повестке заседания Лицензионной комиссии;
- д) организует сбор и подготовку материалов по вопросам повестки дня заседаний Лицензионной комиссии;
- е) обеспечивает при необходимости присутствие экспертов на заседании Лицензионной комиссии;

ж) обеспечивает рассылку членам Лицензионной комиссии и иным заинтересованным лицам материалов по повесткам для заседаний Лицензионной комиссии и бюллетеней для голосования;

з) уведомляет членов Лицензионной комиссии и иных заинтересованных лиц о решениях, принятых Лицензионной комиссией;

и) докладывает материалы на заседании Лицензионной комиссии по вопросам повестки;

к) оформляет протоколы заседаний Лицензионной комиссии и выписки из них;

л) отвечает за ведение делопроизводства Лицензионной комиссии;

м) обеспечивает хранение протоколов заседаний; мнений членов Лицензионной комиссии, оформленных в письменном виде, по вопросам повестки заседания; уведомлений о проведении заседаний Лицензионной комиссии и иных материалов по результатам деятельности Лицензионной комиссии;

н) осуществляет иные полномочия, необходимые для обеспечения работы Лицензионной комиссии.

4.4. Члены Лицензионной комиссии обладают равными правами при рассмотрении и обсуждении вопросов, отнесенных к компетенции Лицензионной комиссии.

4.5. Члены Лицензионной комиссии обязаны:

- а) заблаговременно ознакомиться с материалами заседания Лицензионной комиссии;
- б) присутствовать на заседаниях Лицензионной комиссии;
- в) соблюдать порядок и этические нормы в процессе обсуждения рассматриваемых вопросов и принятия решений;
- г) аргументированно излагать свою позицию, давать мотивированные замечания и (или) дополнения (в случае их наличия) к представленным материалам;
- д) в случае необходимости направлять свое мнение по вопросам повестки заседания Лицензионной комиссии в письменном виде.

4.6. Члены Лицензионной комиссии вправе:

- а) получать информацию о деятельности Лицензионной комиссии;
- б) в установленном настоящим Положением порядке вносить вопросы в повестку заседаний Лицензионной комиссии;
- в) требовать созыва заседания Лицензионной комиссии;
- г) осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

4.7. Члены Лицензионной комиссии не вправе использовать свое положение и полученную в ходе заседаний Лицензионной комиссии информацию в личных интересах, а также допускать их использование в личных интересах другими лицами.

4.8. Членство в Лицензионной комиссии осуществляется на общественных началах.

5. Организация работы Лицензионной комиссии

5.1. Лицензионная комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с повесткой заседания, утверждаемой председателем Лицензионной комиссии.

5.2. Заседания Лицензионной комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц.

5.3. Кворум для проведения очных заседаний Лицензионной комиссии составляет более 1/2 от числа членов Лицензионной комиссии.

В случае если на очном заседании кворум отсутствует, председатель Лицензионной комиссии вправе принять решение о переносе заседания на другую дату.

5.4. Решение Лицензионной комиссии считается принятым, если за него проголосовало более половины членов Лицензионной комиссии от числа, принявших участие в голосовании. Каждый член Лицензионной комиссии при голосовании имеет один голос.

Лицензионная комиссия принимает решения по вопросам повестки заседания путем открытого голосования.

В случае равенства голосов решающим является голос председателя Лицензионной комиссии, а в его отсутствие – заместителя председателя Лицензионной комиссии.

5.5. Заседания Лицензионной комиссии являются открытыми. На заседании Лицензионной комиссии могут присутствовать лица, не являющиеся членами Лицензионной комиссии.

5.6. Члены Лицензионной комиссии и иные заинтересованные лица уведомляются о месте, дате и времени проведения заседания не позднее, чем за 7 календарных дней до даты проведения заседания. Уведомление направляется любым способом, позволяющим достоверно установить получение уведомления лицом, которому оно направлено, в том числе путем факсимильного сообщения, телефонограммой или электронной почтой.

5.7. Протокол заседания Лицензионной комиссии составляется и подписывается председателем Лицензионной комиссии на заседании Лицензионной комиссии не позднее 2 рабочих дней с даты проведения заседания Лицензионной комиссии.

В протоколе заседания Лицензионной комиссии должны содержаться решения, принятые Лицензионной комиссией, и результаты голосования по ним.

Копии протоколов заседания в течение двух рабочих дней с даты проведения заседания Лицензионной комиссии направляются членам Лицензионной комиссии и в Инспекцию.

Протокол квалификационного экзамена направляется в Инспекцию не позднее рабочего дня, следующего за днем его подписания.

Инспекция в двухдневный срок со дня получения копий протоколов заседаний размещает их на официальном сайте Инспекции в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5.8. Члены Лицензионной комиссии вправе в письменном виде заявлять особое мнение, отличное от результатов голосования. Данный факт подлежит отражению в протоколе, а соответствующий документ приобщается к материалам заседания.

5.9. В целях организации работы Лицензионной комиссии вправе утвердить регламент работы Лицензионной комиссии.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ГБУЗ «Областная стоматологическая поликлиника»
Ю. А. Еремеев
16 февраля 2015 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на платные услуги

ГБУЗ «Областная стоматологическая поликлиника»

1. Общие указания

1.1. Настоящий Прейскурант цен на платные услуги разработан в соответствии с Правилами предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.10.2012 № 1006 и определяет порядок и условия предоставления платных медицинских услуг населению в дополнение к гарантированному объему бесплатной медицинской помощи, определенному территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Сахалинской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной Постановлением Правительства Сахалинской области от 24.12.2014 № 638.

1.2. Платные медицинские услуги оказываются пациентам по личному желанию пациентов, обратившихся без назначения и направления специалистов и организаций, не имеющих страховых полисов, кроме неотложной стоматологической помощи.

1.3. В ценах на платные медицинские услуги стоимость материалов, медикаментов учтена и дополнительной оплате не подлежит, кроме случаев, оговоренных в настоящем Прейскуранте цен.

1.4. Порядок и условия оказания платных медицинских услуг

ОФИЦИАЛЬНО

устанавливаются ГБУЗ «Областная стоматологическая поликлиника» самостоятельно.
1.5. Цены настоящего Прейскуранта цен являются предельными.
1.6. Настоящий перечень вводится в действие по истечению десяти дней с момента его официального опубликования в газете «Губернские ведомости».

2. Цены на платные услуги

| № п/п | КОД | ГБУЗ «Областная стоматологическая поликлиника» Лицензия № ЛО-65-01-000651 Стоматологическая помощь оказывается платно в следующих случаях: – пациент не имеет полис ОМС – пациенту оказывается стоматологическая помощь в хозрасчетном кабинете и в ортопедическом отделении | УЕТ | Стоимость, руб. НДС не учитывать |
|-------|---------|--|------|----------------------------------|
| 1 | 1 | ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ | | |
| 2 | 1.1. | Осмотр (без проведения лечебно-диагностических мероприятий) | 0,50 | 107,00 |
| 3 | 1.2. | Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение) | 1,50 | 321,00 |
| 4 | 1.3. | Обследование стоматологического статуса первичного больного (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, определение индексов КПУ, кп КПУ кл, ИГ, ПМА, состояния прикуса, степени активности кариеса) | 3,00 | 642,00 |
| 5 | 1.4. | Оформление эпикриза в карте диспансерного больного (при взятии на Д учет и годовой) | 1,00 | 214,00 |
| 6 | 1.7. | Оказание разовой стоматологической помощи на дому (плюсуется к выполненному объему) | 5,00 | 1070,00 |
| 7 | 1.8. | Определение индекса | 0,50 | 107,00 |
| 8 | 1.9. | Витальное окрашивание кариозного пятна | 0,50 | 107,00 |
| 9 | 1.10. | Одонтометрия 1 зуба | 0,50 | 107,00 |
| 10 | 1.11. | Обезболивание (плюсуется к видам работ): | | |
| 11 | 1.11.1. | Проведение анестезии аппликационной | 0,25 | 53,50 |
| 12 | 1.11.2. | Анестезия внутритканевая (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная) | 0,50 | 107,00 |
| 13 | 1.11.3. | Внеротовая анестезия (блокада) | 1,50 | 321,00 |
| 14 | 1.12. | Премедикация | 1,00 | 214,00 |
| 15 | 1.13. | Снятие искусственной коронки | 0,80 | 171,20 |
| 16 | 1.14. | Снятие цельнолитной коронки | 1,00 | 214,00 |
| 17 | 1.15. | Ультразвуковая обработка тканей (1 сеанс) | 0,50 | 107,00 |
| 18 | 1.16. | Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс) | 0,50 | 107,00 |
| 19 | 1.17. | Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого одного канала | 0,50 | 107,00 |
| 20 | 1.18. | Снятие пломбы | 1,00 | 214,00 |
| 21 | 1.19. | Трепанация зуба, искусственной коронки | 1,00 | 214,00 |
| 22 | 1.20. | Электрометрия одной фиссуры | 0,50 | 107,00 |
| 23 | 1.21. | Определение кариесогенности зубного налета (окрашивание) | 0,50 | 107,00 |
| 24 | 1.22. | Обучение гигиене полости рта | 0,50 | 107,00 |
| 25 | 1.23. | Обучение, санитарное просвещение, консультация матери, сопровождающих лиц | 1,00 | 214,00 |
| 26 | 1.24. | Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка) | 0,25 | 53,50 |
| 27 | 1.24.1. | Проведение профессиональной гигиены полости рта с использованием набора хирургического «megasofo» | | 1170,00 |
| 28 | 1.24.2. | Проведение профессиональной гигиены полости рта с использованием набора для гигиенического ухода «Prime Set» | | 1020,00 |
| 29 | 1.25. | Проведение профессиональной гигиены одного зуба при заболевании пародонта (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка) | 0,50 | 107,00 |
| 30 | 1.27. | Местное применение реминерализующих и фторосодержащих препаратов (1-4 зубов) | 0,25 | 53,50 |
| 31 | 1.28. | Покрывание зубов фторлаком, фторгелем | 2,00 | 428,00 |
| 32 | 1.29. | Полоскание реминерализующими или фторосодержащими препаратами (1 сеанс) | 0,50 | 107,00 |
| 33 | 1.30. | Гирудотерапия (1 сеанс) | 2,00 | 428,00 |
| 34 | 1.31. | Взятие материала на исследование | 0,50 | 107,00 |
| 35 | 1.32. | Лечение зубов под наркозом (плюсуется к каждому законченному виду работы) | 0,50 | 107,00 |
| 36 | 1.33. | Криотерапия (1 сеанс) | 0,50 | 107,00 |
| 37 | 1.34. | Электрофорез одного корневого канала (1 сеанс) | 1,00 | 214,00 |
| 38 | 1.35. | Депофорез одного корневого канала (1 сеанс) | 1,50 | 321,00 |
| 39 | 1.36. | Чтение одной дентальной рентгенограммы | 0,50 | 107,00 |
| 40 | 1.37. | Изоляция операционного поля для медицинских манипуляций с помощью коффердама, руббердама | 0,75 | 160,50 |
| 41 | 1.38. | Изоляция операционного поля для медицинских манипуляций с помощью минидыма, квиддама | 0,50 | 107,00 |

| 42 | 2 | ВИДЫ РАБОТ НА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ | | |
|----|---------|--|-------|---------|
| 43 | 2.1. | Кариес и некариозные поражения твердых тканей зубов | | |
| 44 | 2.1.1. | Расшлифовка одной фиссуры, шлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба | 0,50 | 107,00 |
| 45 | 2.1.2. | Закрытие фиссуры герметиком из химико-отверждаемого композита | 1,50 | 321,00 |
| 46 | 2.1.3. | Закрытие одной фиссуры из светоотверждаемого композита | 2,00 | 428,00 |
| 47 | 2.1.4. | Лечение поверхностного кариеса методом серебрения | 0,25 | 53,50 |
| 48 | 2.1.5. | Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня | 1,00 | 214,00 |
| 49 | 2.1.6. | Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блеку | 1,50 | 321,00 |
| 50 | 2.1.7. | Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку | 2,00 | 428,00 |
| 51 | 2.1.8. | Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения I и V класса по Блеку, кариес цемента корня | 2,00 | 428,00 |
| 52 | 2.1.9. | Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения II и III класса по Блеку | 2,50 | 535,00 |
| 53 | 2.1.10. | Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения IV класса по Блеку | 3,50 | 749,00 |
| 54 | 2.1.11. | Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе | 0,50 | 107,00 |
| 55 | 2.2. | Отбеливание коронки зуба (1 сеанс) | 1,00 | 214,00 |
| 56 | 2.3. | Лечение заболеваний твердых тканей зубов с использованием фотополимеров | | |
| 57 | 2.3.1. | Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня (линейная техника) | 3,00 | 642,00 |
| 58 | 2.3.2. | Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блеку, кариес цемента корня (сэндвич-техника) | 4,00 | 856,00 |
| 59 | 2.3.3. | Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и III класса по Блеку, (линейная техника) | 4,00 | 856,00 |
| 60 | 2.3.4. | Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и III класса по Блеку, (сэндвич-техника) | 5,00 | 1070,00 |
| 61 | 2.3.5. | Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку, (линейная техника) | 5,50 | 1177,00 |
| 62 | 2.3.6. | Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блеку, (сэндвич-техника) | 6,50 | 1391,00 |
| 63 | 2.3.7. | Лечение с применением пина в зависимости от вида полости (суммируется с основным видом работ) | 1,00 | 214,00 |
| 64 | 2.3.8. | Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия) | 3,00 | 642,00 |
| 65 | 2.3.9. | Восстановление цвета эмали | 5,50 | 1177,00 |
| 66 | 2.3.10. | Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба | 7,00 | 1498,00 |
| 67 | 2.3.11. | Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба (включена работа по подготовке корневого канала для рамки, поста) | 15,00 | 3210,00 |
| 68 | 2.3.12. | Реставрация зубных рядов: за каждый зуб (тремы, диастемы) | 6,00 | 1284,00 |
| 69 | 2.3.13. | Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба | 7,00 | 1498,00 |
| 70 | 2.3.14. | Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей I, II, III, V класса по Блеку | 0,50 | 107,00 |
| 71 | 2.3.15. | Полировка пломбы при реставрационных работах и при лечении кариозных полостей IV класса по Блеку | 2,00 | 428,00 |
| 72 | 2.4. | Эндодонтические виды работ | | |
| 73 | 2.4.1. | Фиксация поста в корневом канале | 1,00 | 214,00 |
| 74 | 2.4.2. | Лечение пульпита ампутированным методом без наложения пломбы | 2,00 | 428,00 |
| 75 | 2.4.3. | Лечение периодонтита импрегнационным методом без наложения пломбы | 2,00 | 428,00 |
| 76 | 2.4.4. | Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции | 2,50 | 535,00 |
| 77 | 2.4.5. | Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения | 4,00 | 856,00 |
| 78 | 2.4.6. | Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов | 2,00 | 428,00 |

| | | | | |
|-----|---------|--|-------------|---------|
| 79 | 2.4.7. | Подготовка и obturация одного корневого канала гуттаперчей | 4,00 | 856,00 |
| 80 | 2.4.8. | Распломбировка одного корневого канала, пломбированного цинк-эвгеноловой пастой | 2,00 | 428,00 |
| 81 | 2.4.9. | Распломбировка одного корневого канала, пломбированного резорцин-формалиновой пастой | 5,00 | 1070,00 |
| 82 | 2.4.10. | Распломбировка одного корневого канала, пломбированного фосфат-цементом | 6,00 | 1284,00 |
| 83 | 2.4.11. | Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала | 4,00 | 856,00 |
| 84 | 2.4.12. | Проведение распломбирования одного канала под штифт | 1,00 | 214,00 |
| 85 | 2.4.13. | Проведение фотодинамической обработки I (одного) корневого канала с использованием аппарата «Лазурит» | 1 процедура | 785,00 |
| 86 | 2.5.1. | Удаление назубных отложений ручным способом полностью (не менее 5 зубов) с обязательным указанием зубной формулы | 0,75 | 160,50 |
| 87 | 2.5.2. | Удаление назубных отложений с помощью ультразвуковой аппаратуры полностью (не менее 5 зубов) с обязательным указанием зубной формулы | 1,00 | 214,00 |
| 88 | 2.5.3. | Вакуум-терапии (1 сеанс, проводится врачом) | 0,50 | 107,00 |
| 89 | 2.5.4. | Снятие и анализ окклюдограммы | 0,50 | 107,00 |
| 90 | 2.5.5. | Сошлифовка эмали со ската бугра одного зуба | 0,25 | 53,50 |
| 91 | 2.5.6. | Наложение одного звена шины из лигатурной проволоки | 1,00 | 214,00 |
| 92 | 2.5.7. | Шинирование зубов с применением композита (в области одного зуба) | 1,00 | 214,00 |
| 93 | 2.5.8. | Гидромассаж десен | 0,50 | 107,00 |
| 94 | 2.5.9. | Шинирование двух зубов штифтами с внутриканальной фиксацией | 2,00 | 428,00 |
| 95 | 2.5.10. | Проведение кюретажа пародонтальных карманов в области двух зубов без отслаивания лоскута | 1,00 | 214,00 |
| 96 | 2.5.11. | Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов с отслаиванием лоскута | 4,00 | 856,00 |
| 97 | 2.5.12. | Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс) | 0,50 | 107,00 |
| 98 | 2.5.13. | Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение | 0,50 | 107,00 |
| 99 | 2.5.14. | Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация | 0,50 | 107,00 |
| 100 | 2.5.15. | Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: инстиляция | 0,50 | 107,00 |
| 101 | 2.5.16. | Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: повязка | 0,50 | 107,00 |
| 102 | 2.5.17. | Вскрытие пародонтального абсцесса | 0,50 | 107,00 |
| 103 | 2.5.18. | Гингивопластика в области шести зубов | 4,50 | 963,00 |
| 104 | 2.5.19. | Вестибулопластика в области шести зубов | 4,00 | 856,00 |
| 105 | 2.5.20. | Вестибулопластика с аутоаутопластикой (до шести зубов) | 6,00 | 1284,00 |
| 106 | 2.5.21. | Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов (риббонд и другие), крепление к коронке одного зуба | 3,50 | 749,00 |
| 107 | 2.5.22. | Забор содержимого пародонтальных карманов для микробиологического исследования | 1,50 | 321,00 |
| 108 | 2.6.1. | Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером прямым способом: в области фронтальных зубов | 12,00 | 2568,00 |
| 109 | 2.6.2. | Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером прямым способом: в области премоляров | 14,00 | 2996,00 |
| 110 | 2.6.3. | Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров прямым способом: в области фронтальных зубов | 16,00 | 3424,00 |
| 111 | 2.6.4. | Восстановление одной единицы включенного дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров непрямым способом: в области фронтальных зубов | 25,00 | 5350,00 |
| 112 | 2.6.5. | Восстановление одной единицы включенного дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров непрямым способом: в области премоляров | 27,00 | 5778,00 |
| 113 | 2.6.6. | Восстановление одной единицы включенного дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров непрямым способом: в области моляров | 29,00 | 6206,00 |
| 114 | 2.6.7. | Фиксация конструкции к коронке одного зуба (суммируется с п. 2.6.4, 2.6.5, 2.6.6) | 3,50 | 749,00 |
| 115 | 2.6.8. | Реставрация одной фасетки фотополимером | 3,00 | 642,00 |
| 116 | 2.6.9. | Восстановление фасетки на металлической ортопедической конструкции фотополимером | 5,00 | 1070,00 |
| 117 | 2.7. | Заболевания слизистой оболочки полости рта | | |
| 118 | 2.7.1. | Начато | 1,50 | 321,00 |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | |
|-----|--------|--|-------------------------|---------|
| 119 | 2.7.2. | Сеанс лечения | 1,00 | 214,00 |
| 120 | 2.8. | Ультразвуковое лечение заболеваний пародонта | 1 зуб. | 186,00 |
| 121 | 2.9. | Диагностическое исследование заболеваний тканей пародонта – Флорида Проуб | 1 исслед. | 558,00 |
| 122 | 2.10. | Фотодинамическая терапия ФотоСан (для лечения заболеваний пародонта) | 1 пародонтальный карман | 233,00 |
| 123 | 3 | ВИДЫ РАБОТ НА ХИРУРГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ (без учета анестезии) | | |
| 124 | 3.1. | Удаление временного зуба | 0,50 | 107,00 |
| 125 | 3.2. | Удаление постоянного зуба | 1,00 | 214,00 |
| 126 | 3.3. | Сложное удаление зуба с разрезанием корней | 1,50 | 321,00 |
| 127 | 3.4. | Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки | 3,50 | 749,00 |
| 128 | 3.5. | Удаление ретенционного, дистопированного зуба | 4,50 | 963,00 |
| 129 | 3.6. | Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к протезированию | 3,50 | 749,00 |
| 130 | 3.7. | Удаление одного зуба с применением трансплантата при заболеваниях пародонта | 4,00 | 856,00 |
| 131 | 3.8. | Перевязка раны в полости рта | 1,00 | 214,00 |
| 132 | 3.9. | Лечение альвеолита с ревизией лунки | 1,25 | 267,50 |
| 133 | 3.10. | Остановка кровотечения | 1,00 | 214,00 |
| 134 | 3.11. | Внутриротовой разрез с дренированием раны | 2,00 | 428,00 |
| 135 | 3.12. | Внеротовой разрез, дренирование | 3,00 | 642,00 |
| 136 | 3.13. | Перевязка после внеротового разреза | 1,00 | 214,00 |
| 137 | 3.14. | Секвестрэктомия | 3,00 | 642,00 |
| 138 | 3.15. | Резекция верхушки корня одного зуба | 3,00 | 642,00 |
| 139 | 3.16. | Резекция верхушки корня двух и более зубов | 4,00 | 856,00 |
| 140 | 3.17. | Цистэктомия | 4,00 | 856,00 |
| 141 | 3.18. | Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, эпюлис, гипертрофический гингивит) | 3,00 | 642,00 |
| 142 | 3.19. | Удаление ретенционной кисты – цистэктомия | 3,00 | 642,00 |
| 143 | 3.20. | Удаление ретенционной кисты – цистотомия | 2,00 | 428,00 |
| 144 | 3.21. | Удаление доброкачественного образования кости (одонтома, остеома и др.) | 5,00 | 1070,00 |
| 145 | 3.22. | Иссечение капишона | 1,25 | 267,50 |
| 146 | 3.23. | Коррекция уздечки языка, губы | 2,50 | 535,00 |
| 147 | 3.24. | Рассечение уздечки языка | 0,50 | 107,00 |
| 148 | 3.25. | Иссечение доброкачественного образования кожи лицевой области | 2,00 | 428,00 |
| 149 | 3.26. | Шинирование при переломах челюстей без смещения отломков | 8,00 | 1712,00 |
| 150 | 3.27. | Шинирование при переломах челюстей со смещением отломков | 9,00 | 1926,00 |
| 151 | 3.28. | Лигатурное скрепление при вывихах зубов (один зуб) | 3,00 | 642,00 |
| 152 | 3.29. | Снятие шины с одной челюсти | 1,00 | 214,00 |
| 153 | 3.30. | ПХО раны без наложения швов | 2,00 | 428,00 |
| 154 | 3.31. | Наложение одного шва | 0,25 | 53,50 |
| 155 | 3.32. | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи | 4,00 | 856,00 |
| 156 | 3.33. | Биопсия слизистой оболочки полости рта | 1,50 | 321,00 |
| 157 | 3.34. | Биопсия кожи | 1,00 | 214,00 |
| 158 | 3.35. | Биопсия кости | 2,00 | 428,00 |
| 159 | 3.36. | Биопсия пункционная | 0,50 | 107,00 |
| 160 | 3.37. | Бужирование протока слюнной железы | 0,75 | 160,50 |
| 161 | 3.38. | Удаление камня из протока слюнной железы | 4,50 | 963,00 |
| 162 | 3.39. | Сиалография | 1,50 | 321,00 |
| 163 | 3.40. | Склерозирующая терапия | 1,50 | 321,00 |
| 164 | 3.41. | Наложение повязки, компресса с участием врача | 0,50 | 107,00 |
| 165 | 3.42. | Вправление вывиха нижней челюсти | 2,00 | 428,00 |
| 166 | 3.43. | Компактостеотомия в области двух зубов | 2,00 | 428,00 |
| 167 | 3.44. | Гемиксекция, ампутация корня зуба без выкраивания слизисто-надкостничного лоскута | 3,00 | 642,00 |
| 168 | 3.45. | Гемиксекция, ампутация корня зуба с выкраивания слизисто-надкостничного лоскута | 3,50 | 749,00 |
| 169 | 3.46. | Корона-радикулярная сепарация | 3,00 | 642,00 |
| 170 | 3.47. | Снятие швов | 0,50 | 107,00 |
| 171 | 3.48. | Реплантиция однокорневого зуба или зачатка зуба | 4,00 | 856,00 |
| 172 | 3.49. | Реплантиция многокорневого зуба | 5,00 | 1070,00 |

| | | | | |
|-----|--------|---|----------|----------|
| 173 | 3.50. | Иссечение рубца на коже лицевой области | 3,50 | 749,00 |
| 174 | 3.51. | Пластика слонного свища | 5,50 | 1177,00 |
| 175 | 3.52. | Лечение заболеваний слюнных желез, височнонижнечелюстного сустава – первое посещение | 2,50 | 535,00 |
| 176 | 3.53. | Лечение заболеваний слюнных желез, височнонижнечелюстного сустава – последующее посещение | 1,00 | 214,00 |
| 177 | 3.54. | Введение лекарственных веществ в височнонижнечелюстной сустав | 1,00 | 214,00 |
| 178 | 3.55. | Проведение операции имплантации (введение одного имплантата) | 25,00 | 5350,00 |
| 179 | 3.55.1 | Постановка 1 (одного) имплантата Classic (Uimpl) | 1 шт. | 11272,00 |
| 180 | 3.55.2 | Постановка 1 (одного) имплантата Inter (U-impl) | 1шт. | 12935,00 |
| 181 | 3.55.3 | Постановка 1 (одного) имплантата Inter COMBI (U-impl) | 1шт. | 14127,00 |
| 182 | 3.55.4 | Постановка 1 (одного) имплантата NobRpl Trg Groovy | 1шт. | 20885,00 |
| 183 | 3.55.5 | Постановка 1 (одного) имплантата IMPLANTUM Superline | 1шт. | 13440,00 |
| 184 | 3.55.6 | Постановка 1 (одного) имплантата IMPLANTUM MF | 1шт. | 12277,00 |
| 185 | 3.55.7 | Постановка 1 (одного) имплантата «Bicon» | 1шт. | 22991,00 |
| 186 | 3.55.8 | Постановка 1 (одного) имплантата Biotech | 1шт. | 22660,00 |
| 187 | 3.56. | Удаление имплантата – простое | 1,00 | 214,00 |
| 188 | 3.57. | Удаление имплантата – сложное | 3,50 | 749,00 |
| 189 | 3.58. | Забор крови и приготовление тромбоцитарной массы (Центрифуга Labofuge) | 1 проц. | 556,00 |
| 190 | 3.59. | Забор крови и приготовление тромбоцитарной массы (Центрифуга HARVEST) | 1 проц. | 15886,00 |
| 191 | 3.60. | Операция открытого синус-лифтинга | 1 опер. | 15443,00 |
| 192 | 3.61. | Костная пластика с использованием костных блоков | 1 опер. | 20830,00 |
| 193 | 3.62. | Проведение внутривенного наркоза длительностью 1 час | 1 наркоз | 2799,00 |
| 194 | 3.63. | Проведение внутривенного наркоза длительностью 3 часа | 1 наркоз | 6598,00 |
| 195 | 3.64. | Проведение комбинированного наркоза длительностью 1 час | 1 наркоз | 6906,00 |
| 196 | 3.65. | Проведение комбинированного наркоза длительностью 3 часа | 1 наркоз | 17000,00 |
| 197 | 3.66. | Операция бюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов | 1 опер. | 5024,00 |
| 198 | 3.67. | Лоскутная операция по устранению рецесий в области двух зубов | 1 опер. | 5663,00 |
| 199 | 3.68. | Лоскутная операция по устранению рецесий в области двух зубов с использованием трансплантата (лоскут-конверт) | 1 опер. | 5579,00 |
| 200 | 3.69. | Операция направленной регенерации тканей в области одного зуба | 1 опер. | 5715,00 |
| 201 | 4 | ВИДЫ РАБОТ НА ОРТОДОНТИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ | | |
| 202 | 4.1. | Контрольный осмотр в процессе лечения | 1,00 | 214,00 |
| 203 | 4.2. | Консультация (обучение, санитарное просвещение, консультация родителей и пациентов по освоению методов устранения вредных привычек, нормализация функций зубочелюстной системы с целью профилактики зубочелюстных аномалий) | 2,00 | 428,00 |
| 204 | 4.3. | Комплексное первичное обследование и оформление документации первичного больного (антропометрия лица, клинические исследования функций зубочелюстной системы, подсчет индексов гигиены. ПМА и др., определение степени трудности лечения) | 5,00 | 1070,00 |
| 205 | 4.4. | Оформление истории болезни пациента, закончившего лечение | 1,00 | 214,00 |
| 206 | 4.5. | Психоподготовка больного к ортодонтическому лечению и психотерапия (до трех раз) | 0,50 | 107,00 |
| 207 | 4.6. | Лабораторные исследования функций зубочелюстной системы: миограмма, ринопневмометрия и др. | 4,00 | 856,00 |
| 208 | 4.7. | Лабораторные исследования функций зубочелюстной системы – определение жевательной эффективности | 4,00 | 856,00 |
| 209 | 4.8. | Лабораторные исследования функций зубочелюстной системы – расщирфовка томограммы сустава | 2,50 | 535,00 |
| 210 | 4.9 | Снятие одного слепка эластичной массой | 1,25 | 267,50 |
| 211 | 4.10. | Отливка одной модели челюсти с оформлением цоколя | 1,50 | 321,00 |
| 212 | 4.11. | Измерение диагностических моделей челюстей и анализ полученных данных | 2,00 | 428,00 |
| 213 | 4.12. | Определение на ортопантомограмме челюстей степени формирования коронок и корней постоянных зубов, измерение углов наклона их осей, анализ полученных данных | 2,00 | 428,00 |
| 214 | 4.13. | Внутриротовой дентальный снимок, его описание в клинической карте | 0,50 | 107,00 |

| | | | | |
|-----|-------|--|----------|---------|
| 215 | 4.14. | Расчерчивание телерентнограммы головы, измерение угловых и линейных размеров лицевого скелета, анализ полученных данных | 12,00 | 2568,00 |
| 216 | 4.15. | Гравировка и разметка моделей, конструирование сложных ортодонтических аппаратов | 1,00 | 214,00 |
| 217 | 4.16. | Определение конструктивного прикуса | 1,00 | 214,00 |
| 218 | 4.17. | Припасовывание съемного одночелюстного аппарата (без элементов) | 1,00 | 214,00 |
| 219 | 4.18. | Припасовывание блокового двучелюстного аппарата (без элементов) | 2,00 | 428,00 |
| 220 | 4.19. | Припасовывание каркасного двучелюстного аппарата (без элементов) | 4,00 | 856,00 |
| 221 | 4.20. | За каждый элемент съемного ортодонтического аппарата | 0,25 | 53,50 |
| 222 | 4.21. | Припасовывание аппарата Френкеля | 7,00 | 1498,00 |
| 223 | 4.22. | Изготовление индивидуального позиционера | 20,00 | 4280,00 |
| 224 | 4.23. | Распил аппарата через винт | 1,00 | 214,00 |
| 225 | 4.24. | Коррекция металлических элементов съемного ортодонтического аппарата (пружин, назубных дуг, кламмеров) | 0,75 | 160,50 |
| 226 | 4.25. | Пришлифовка и полировка базиса съемного ортодонтического аппарата | 0,25 | 53,50 |
| 227 | 4.26. | Коррекция базиса съемных ортодонтических аппаратов с помощью самотвердеющей пластмассы | 2,00 | 428,00 |
| 228 | 4.27. | Подслойка пластмассы | 0,50 | 107,00 |
| 229 | 4.28. | Активирование элементов съемного ортодонтического аппарата | 1,00 | 214,00 |
| 230 | 4.29. | Наложение или замена сепарационных лигатур | 0,50 | 107,00 |
| 231 | 4.30. | Сдача ортодонтической коронки | 2,00 | 428,00 |
| 232 | 4.31. | Сдача ортодонтического кольца | 3,00 | 642,00 |
| 233 | 4.32. | Повторное укрепление на цемент ортодонтической коронки | 1,00 | 214,00 |
| 234 | 4.33. | Повторное укрепление на цемент ортодонтического кольца | 1,50 | 321,00 |
| 235 | 4.34. | Снятие одной ортодонтической коронки, ортодонтического кольца, брекета, ретейнера (1 зуб) | 0,50 | 107,00 |
| 236 | 4.35. | Укрепление ортодонтических деталей на эмали зубов с помощью композитных материалов (из расчета на одну деталь), фиксация брекета | 1,00 | 214,00 |
| 237 | 4.36. | Повторная фиксация одной детали | 1,50 | 321,00 |
| 238 | 4.37. | Наложение и фиксация одной детали NiTi – дуги | 4,00 | 856,00 |
| 239 | 4.38. | Изгибание и фиксация небного бюгеля-стандартного | 5,00 | 1070,00 |
| 240 | 4.39. | Изгибание и фиксация небного бюгеля – индивидуального | 14,00 | 2996,00 |
| 241 | 4.40. | Изгибание и фиксация губного бампера-стандартного | 2,50 | 535,00 |
| 242 | 4.41. | Изгибание и фиксация губного бампера – индивидуального | 14,00 | 2996,00 |
| 243 | 4.42. | Активирование 1 элемента Эджуайз, Бегг-техники | 1,00 | 214,00 |
| 244 | 4.43. | Наложение стальной дуги | 6,00 | 1284,00 |
| 245 | 4.44. | Наложение 1 лигатуры или одного звена цепочки | 0,25 | 53,50 |
| 246 | 4.45. | Активирование стальной дуги | 1,50 | 321,00 |
| 247 | 4.46. | Изгибание ретейнера | 2,00 | 428,00 |
| 248 | 4.47. | Полировка после снятия брекета (1 зуб) | 0,50 | 107,00 |
| 249 | 4.48. | Сошлифовывание бугров временных зубов (1 зуб) | 0,75 | 160,50 |
| 250 | 4.49. | Миотерапия (1 сеанс) 15-20 мин. с последующим контролем | 1,00 | 214,00 |
| 251 | 4.50. | Обучение массажу в челюстно-лицевой области | 0,50 | 107,00 |
| 252 | 4.51. | Контроль выполнения самомассажа | 0,25 | 53,50 |
| 253 | 4.52. | Изготовление головной шапочки | 2,00 | 428,00 |
| 254 | 4.53. | Изготовление подбородочной пращи | 1,00 | 214,00 |
| 255 | 4.54. | Коррекция пращи и шапочки | 0,50 | 107,00 |
| 256 | 4.55. | Наложение и фиксация лицевой дуги – стандартной | 3,50 | 749,00 |
| 257 | 4.56. | Наложение и фиксация лицевой дуги-индивидуальной | 6,00 | 1284,00 |
| 258 | 4.57. | Починка аппарата врачом | 4,00 | 856,00 |
| 259 | 4.58. | Припасовка аппарата после починки | 1,50 | 321,00 |
| 260 | 4.59. | Консультация ребенка с врожденной патологией в роддоме | 10,00 | 2140,00 |
| 261 | 4.60. | Снятие оттиска для изготовления защитной пластинки, obtуратора | 4,00 | 856,00 |
| 262 | 4.61. | Припасовывание защитной пластинки | 10,00 | 2140,00 |
| 263 | 4.62. | Припасовывание obtуратора и преформированной пластинки (в роддоме) | 18,00 | 3852,00 |
| 264 | 4.63. | Оформление справки на инвалидность, акта обследования призванных (без заполнения клинической карты) | 2,00 | 428,00 |
| 265 | 4.64. | Фиксация к зубам одного комплекса брекетов системы МИНИ-ТОРК | комплект | 740,00 |
| 266 | 4.65. | Фиксация замка трубки МИНИ – ТОРК для 6-х и – х7 (комплект 4 шт) | комплект | 236,00 |
| 267 | 4.66. | Фиксация бандажного кольца | 1 шт. | 66,00 |
| 268 | 4.67. | Фиксация нитиновых дуг | 1 шт. | 56,00 |
| 269 | 4.68. | Фиксация дуги реверсионная нитиновой круглой 0,45 | 1 шт. | 66,00 |
| 270 | 4.69. | Фиксация дуги плоской реверсионной нитиновой 0,41 x 56 | 1 шт. | 236,00 |
| 271 | 4.70. | Фиксация дуги плоской нитиновой 4-гранной (0,41 x 56,16 x 22) | 1 шт. | 175,00 |
| 272 | 4.71. | Фиксация стандартной стальной дуги круглой (0,35; 0,4; 0,45) | 1 шт. | 27,00 |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|---|-------------|---------|-----|----------|---|---------------|---------------------------------|
| 273 | 4.72. | Фиксация стандартной стальной дуги 4-х гранной (0,41 х 0,54 или 0,45 х 0,54) | 1 шт. | 53,00 | 350 | 4.120.1. | Припасовывание приспособления ортодонтического LM-ACTIVATOR 60 | 1 шт. | 3500,00 |
| 274 | 4.73. | Фиксация дуги Флекс | 1 шт. | 53,00 | 351 | 4.121. | Фиксация Брекета Damon System | 1 шт. | 650,00 |
| 275 | 4.74. | Фиксация занотовки Флекс (лигвальный ретейнер) | 1 шт. | 57,00 | 352 | 4.122. | Фиксация Замка Ti Orthos2 для наклейки | 1 шт. | 612,00 |
| 276 | 4.75. | Фиксация заготовка Дентафлекс круглая 0,38 | 1 шт. | 205,00 | 353 | 4.123. | Фиксация Замка Дамон Q для наклейки | 1 шт. | 768,00 |
| 277 | 4.76. | Фиксация дуги Мемофлекс | 1 шт. | 105,00 | 354 | | Изготовление и реставрация ортодонтических аппаратов и приспособлений | | |
| 278 | 4.77. | Фиксация эластичного сепаратора 2-774-200 (34 шт.) | 1 уп. | 198,00 | 355 | 4.124. | Изготовление коронки ортодонтической | 1 шт. | 1327,00 |
| 279 | 4.78. | Фиксация стальной дуги | 1 шт. | 75,00 | 356 | 4.125. | То же, пластинки базисной (ретенционной) | 1 шт. | 917,00 |
| 280 | 4.79. | Фиксация металлической лигатуры А – короткой (50 шт.) | 1 шт. | 43,00 | 357 | 4.126. | То же, модели контрольной (за каждую челюсть) | 1 шт. | 83,00 |
| 281 | 4.80. | Фиксация металлической лигатуры Б-длинной (10 шт.) | 1 шт. | 15,00 | 358 | 4.127. | То же, пластинки пластмассовой съёмной с 1 зубом | 1 шт. | 1108,00 |
| 282 | 4.81. | Фиксация пружины открывающей, закрывающей (100 мл.) | 1 шт. | 57,00 | 359 | 4.128. | То же, пластинки простой и наклонной плоскостью | 1 шт. | 1555,00 |
| 283 | 4.82. | Фиксация эластичного кольца (100 шт.) | 1 уп. | 47,00 | 360 | 4.129. | То же, пластинки расширяющей со стандартным винтом | 1 шт. | 1795,00 |
| 284 | 4.83. | Фиксация эластичной цепочки | 1 уп. | 1544,00 | 361 | 4.130. | Реставрация ортодонтического аппарата | 1 шт. | 1127,00 |
| 285 | 4.84. | Фиксация эластичной лигатуры (45 модулей) | 1 уп. | 2136,00 | 362 | | Первое посещение пациента: | | |
| 286 | 4.85. | Фиксация клеящей системы BIS CO (14 г.) в шприцах | 1 приклейка | 66,00 | 363 | 4.133. | Консультация | 0,50 | 107,00 |
| 287 | 4.86. | Фиксация Брекета Мини Даймонд резец POT 022 | 1 шт. | 224,00 | 364 | 4.134. | Снятие слепка, работа с диагностическими моделями, выбор конструкции аппарата | 4,00 | 856,00 |
| 288 | 4.86.1. | Фиксация Брекета Мини Даймонд преполяризованный POT 023 | 1 шт. | 240,00 | 365 | 4.135. | Сдача аппарата: | 3,50 | 749,00 |
| 289 | 4.86.2. | Фиксация Брекета Мини Даймонд клык с крючком POT 024 | 1 шт. | 224,00 | 366 | | – припасовка прикуса | | |
| 290 | 4.87. | Фиксация Кольца ортодонтического | 1 шт. | 158,00 | 367 | | – изготовление окклюзионных накладок | | |
| 291 | 4.88. | Фиксация Замка ортодонтического для пайки | 1 шт. | 421,00 | 368 | 4.136. | Повторное посещение пациента: | 1,50 | 321,00 |
| 292 | 4.88.1. | Фиксация кольца с замком и небным крючком 6 В4/Н4 | 1 шт. | 347,00 | 369 | | – коррекция вестибулярной дуги | | |
| 293 | 4.88.2. | Фиксация замка накладного на 1,2 моляры Andrews | 1 шт. | 431,00 | 370 | | – коррекция протрагирующих пружин | | |
| 294 | 4.89. | Фиксация Небного крючка на моляры | 1 шт. | 36,00 | 371 | | – коррекция сложных петель на 13,23 | | |
| 295 | 4.90. | Фиксация Дуги Cu Ni – Ti Damon 016*025 | 1 шт. | 352,00 | 372 | | – коррекция рукообразных кламмеров | | |
| 296 | 4.90.1. | Фиксация Дуги Cu Ni – Ti Damon 014*025 | 1 шт. | 378,00 | 373 | 5.1. | Проведение внутривенного наркоза длительностью 1 час | 1 наркоз | 2241,00 |
| 297 | 4.90.2. | Фиксация Дуги Cu Ni – Ti Damon 018*026 | 1 шт. | 352,00 | 374 | 5.2. | Проведение внутривенного наркоза длительностью 2 часа | 1 наркоз | 4691,00 |
| 298 | 4.90.3. | Фиксация Дуги Cu Ni – Ti Damon 014 В/Ч большой 27*С | 1 шт. | 294,00 | 375 | 5.3. | Проведение внутривенного наркоза длительностью 3 часа и более | 1 наркоз | 6354,00 |
| 299 | 4.90.4. | Фиксация Дуги Cu Ni – Ti Damon 016 Н/Ч большой 35*С | 1 шт. | 294,00 | 376 | 5.4. | Проведение комбинированного наркоза длительностью 1 час | 1 наркоз | 4650,00 |
| 300 | 4.90.5. | Фиксация Дуги Cu Ni – Ti 35*С 018 | 1 шт. | 294,00 | 377 | 5.5. | Проведение комбинированного наркоза длительностью 2 часа | 1 наркоз | 6847,00 |
| 301 | 4.90.6. | Фиксация Дуги Cu Ni – Ti 016*022 35 С | 1 шт. | 294,00 | 378 | 5.6. | Проведение комбинированного наркоза длительностью 3 часа | 1 наркоз | 10184,00 |
| 302 | 4.90.7. | Фиксация Дуги Damon CC (прямоугол) с крючками 016*025 (24-36 мм) | 1 шт. | 273,00 | 379 | 5.7. | Проведение комбинированного наркоза длительностью 2,5 часа | 1 наркоз | 7822,00 |
| 303 | 4.91. | Фиксация Дуги Ni – Ti 016 | 1 шт. | 416,00 | 380 | 6 | РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 304 | 4.92. | Фиксация Дуги Ni – Ti 016* | 1 шт. | 449,00 | 381 | 6.1. | Рентгенография придаточных пазух носа | | 86,00 |
| 305 | 4.92.1. | Фиксация Дуги Ni – Ti 016*022 В4 | 1 шт. | 288,00 | 382 | 6.2. | Рентгенография зубов | | 94,00 |
| 306 | 4.92.2. | Фиксация Дуги Ni – Ti 014 В/ч | 1 шт. | 263,00 | 383 | 6.3. | Рентгенография визиографом | | 143,00 |
| 307 | 4.92.3. | Фиксация Дуги Ni – Ti 014 н/ч | 1 шт. | 283,00 | 384 | 6.4. | Рентгенография нижней челюсти или верхней | | 107,00 |
| 308 | 4.93. | Фиксация Дуги ТМА 018 В4/Н4 | 1 шт. | 310,00 | 385 | 6.5. | Проведение панорамной рентгенографии | | 336,00 |
| 309 | 4.94. | Фиксация Дуги ТМА 017*025, 019*025, 021*025 | 1 шт. | 335,00 | 386 | 6.6. | Проведение рентгенокомпьютерной томографии | | 1869,00 |
| 310 | 4.94.1. | Фиксация Дуги ТМА 0175*0175 | 1 шт. | 269,00 | 387 | 7 | ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ | Кол-во единиц | Стоимость руб. НДС не учитывать |
| 311 | 4.94.2. | Фиксация Дуги ОртоС SS 018 В4/Н4 | 1 шт. | 99,00 | 388 | 7.1. | Лекарственный электрофорез постоянным, диадинамическим, синусоидальным током | 1,50 | 61,50 |
| 312 | 4.94.3. | Фиксация Дуги ОртоС SS 017*025 В4/Н4 | 1 шт. | 99,00 | 389 | 7.2. | Электрофорез корневых каналов | 3,00 | 123,00 |
| 313 | 4.94.4. | Фиксация Дуги (прямоугольная) SS 017*025 Н/Ч | 1 шт. | 99,00 | 390 | 7.3. | Гальванизация, электрофорез полостные | 2,00 | 82,00 |
| 314 | 4.94.5. | Фиксация Дуги SS 019*025 В4/Н4 | 1 шт. | 99,00 | 391 | 7.4. | Диадинамотерапия | 2,00 | 82,00 |
| 315 | 4.95. | Фиксация Дуги Respond неформированная | 1 шт. | 158,00 | 392 | 7.5. | Дарсонвализация местная | 2,00 | 82,00 |
| 316 | 4.95.1. | Фиксация Дуги Respond (круглая) | 1 шт. | 112,00 | 393 | 7.6. | Дарсонвализация полостная | 1,50 | 61,50 |
| 317 | 4.96. | Фиксация Лигатуры металлической, неформированной | 1 шт. | 3,00 | 394 | 7.7. | Флюкторизация | 1,50 | 61,50 |
| 318 | 4.97. | Фиксация Лигатуры Кобаяши | 1 шт. | 31,00 | 395 | 7.8. | УВЧ-терапия | 1,00 | 41,00 |
| 319 | 4.97.1. | Фиксация Лигатуры Кобаяши 12 | 1 шт. | 14,00 | 396 | 7.9. | Сантиметровая терапия | 1,00 | 41,00 |
| 320 | 4.98. | Фиксация Цепочки эластичной | 1 шт. | 700,00 | 397 | 7.10. | Магнитотерапия низкочастотная | 1,00 | 41,00 |
| 321 | 4.99. | Фиксация Лигатуры на дереве | 1 шт. | 146,00 | 398 | 7.11. | УФ – облучение общее и местное | 1,00 | 41,00 |
| 322 | 4.99.1. | Фиксация Лигатуры на дереве прозрачная | 10 шт. | 21,00 | 399 | 7.12. | Ультразвуковая терапия | 1,00 | 41,00 |
| 323 | 4.99.2. | Фиксация Лигатуры на дереве цветная | 10 шт. | 20,00 | 400 | 7.13. | Фонофорез | 2,00 | 82,00 |
| 324 | 4.100. | Фиксация Резиновой тяги (300 бесцветная) | 1 шт. | 44,00 | 401 | 7.14. | Лазер | 2,00 | 82,00 |
| 325 | 4.101. | Фиксация Сепараторов на кольце | 1 шт. | 199,00 | 402 | 7.15. | Токи надтональной частоты | 2,00 | 82,00 |
| 326 | 4.102. | Фиксация Пружинки CO-CHROM | 1 см. | 16,00 | 403 | 7.16. | Депозит гидроксида меди кальция одного зуба | | 249,00 |
| 327 | 4.103. | Фиксация Пружинки ТМА | 1 шт. | 82,00 | 404 | 7.17. | Светотерапия Biortop | | 73,00 |
| 328 | 4.103.1. | Фиксация Пружинки Ni – Ti на растяжении (9,12,15,6 мм) | 1 шт. | 250,00 | 405 | 7.18. | Реминерализующая терапия аппликация | 1,00 | 41,00 |
| 329 | 4.103.2. | Фиксация Пружинки Ni – Ti на сжатие | 1 шт. | 558,00 | 406 | | Дорогостоящие материалы и медикаменты, которые используются при лечении стоматологических больных по их согласию и дополнительную плату: | | |
| 330 | 4.104. | Фиксация Адгезивов Enliht | 1 гр. | 778,00 | 407 | 8 | Наложение пломбировочного материала: | | Стоимость руб. НДС не учитывать |
| 331 | 4.105. | Фиксация Бонд ORTHOSOLO | 1 шт. | 25,00 | 408 | 8.1. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Каризма | 1 пломба | 554,00 |
| 332 | 4.106. | Гель для травления эмали и дентина Травекс 37 (2,5 мл) | 1 пр. | 5,00 | 409 | 8.2. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Валюкс Плюс | 1 пломба | 488,00 |
| 333 | 4.107. | Фиксация Лицевой дуги | 1 шт. | 493,00 | 410 | 8.4. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Призмафил плюс | 1 пломба | 80,00 |
| 334 | 4.108. | Фиксация Головного крепления | 1 шт. | 532,00 | 411 | 8.5. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Витремера | 1 пломба | 655,00 |
| 335 | 4.109. | Фиксация Дуги ТМА 021* | 1 шт. | 526,00 | 412 | 8.6. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Витребонда | 1 пломба | 118,00 |
| 336 | 4.110. | Фиксация Винта расширяющего MAXI | 1 шт. | 195,00 | 413 | 8.7. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Кемфил | 1 пломба | 76,00 |
| 337 | 4.111. | Фиксация Винта расширяющего MINI | 1 шт. | 195,00 | 414 | 8.8. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала ФисСила | 1 пломба | 115,00 |
| 338 | 4.111.1. | Фиксация Винта расширяющего большого F | 1 шт. | 158,00 | 415 | 8.9. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Униреста | 1 пломба | 202,00 |
| 339 | 4.111.2. | Фиксация Винта расширяющего малого F | 1 шт. | 158,00 | | | | | |
| 340 | 4.112. | Фиксация Винта расширяющего веерообразного | 1 шт. | 636,00 | | | | | |
| 341 | 4.113. | Фиксация Винта трехмерного BERTON | 1 шт. | 1942,00 | | | | | |
| 342 | 4.114. | Фиксация Щечной трубки для приклеивания | 1 шт. | 67,00 | | | | | |
| 343 | 4.115. | Фиксация Пружинки КВАД ХЕЛИКС | 1 шт. | 434,00 | | | | | |
| 344 | 4.116. | Припасовывание Трейнера функционального | 1 шт. | 3274,00 | | | | | |
| 345 | 4.117. | Припасовывание Трейнера МИОБРЕЙС № 3, 4, 5 | 1 шт. | 2781,00 | | | | | |
| 346 | 4.117.1. | Припасовывание Трейнера МИОБРЕЙС № 6,7 | 1 шт. | 3123,00 | | | | | |
| 347 | 4.118. | Припасовывание Трейнера Издья коррекции аномалий III класса S,M,L. | 1 шт. | 3098,00 | | | | | |
| 348 | 4.119. | Припасовывание пластины вестибулярной с заслонкой | 1 шт. | 868,00 | | | | | |
| 349 | 4.120. | Припасовывание приспособления ортодонтического LM-ACTIVATOR | 1 шт. | 2823,00 | | | | | |
| 416 | 8.12. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Призма ТРН | 1 пломба | 872,00 | | | | | |
| 417 | 8.13. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Елитфло | 1 пломба | 541,00 | | | | | |
| 418 | 8.14. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Ренью | 1 пломба | 791,00 | | | | | |
| 419 | 8.15. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Бискор | 1 пломба | 229,00 | | | | | |
| 420 | 8.16. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Резиномер | 1 пломба | 321,00 | | | | | |
| 421 | 8.17. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Пирамид | 1 пломба | 1128,00 | | | | | |
| 422 | 8.18. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Кор-Фло | 1 пломба | 154,00 | | | | | |
| 423 | 8.19. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Елитфил | 1 пломба | 357,00 | | | | | |
| 424 | 8.22. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Эвикрол | 1 пломба | 27,00 | | | | | |
| 425 | 8.23. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Бисфил | 1 пломба | 230,00 | | | | | |
| 426 | 8.24. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Филтек 110 | 1 пломба | 1347,00 | | | | | |
| 427 | 8.25. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Филтек Z 250 | 1 пломба | 410,00 | | | | | |
| 428 | 8.26. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Филтек 60 | 1 пломба | 410,00 | | | | | |
| 429 | 8.27. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Цитрик | 1 пломба | 152,00 | | | | | |
| 430 | 8.29. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Филтек Суприм ХТ | 1 пломба | 321,00 | | | | | |
| 431 | 8.30. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Филтек ФЛОУ | 1 пломба | 603,00 | | | | | |
| 432 | 8.32. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Кетак молар | 1 пломба | 62,00 | | | | | |
| 433 | 8.33. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Маскировочный агент | 1 пломба | 342,00 | | | | | |
| 434 | 8.36. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Филтек BULK жидкотекучий | 1 пломба | 599,00 | | | | | |
| 435 | 8.37. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Филтек Z-550 | 1 пломба | 345,00 | | | | | |
| 436 | 8.38. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Вертис Флоу | 1 пломба | 448,00 | | | | | |
| 437 | 8.39. | Реставрационное лечение твердых тканей зуба с использованием пломбировочного материала Sonic Fill System | 1 пломба | 1142,00 | | | | | |
| 438 | 9 | Обезболивание карпульным анестетиком: | | | | | | | |
| 439 | 9.1. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Ультракаин» | 1 шт. | 83,00 | | | | | |
| 440 | 9.2. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Септанест» | 1 шт. | 60,00 | | | | | |
| 441 | 9.3. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Альфакан» | 1 шт. | 68,00 | | | | | |
| 442 | 9.4. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Убистезин» | 1 шт. | 61,00 | | | | | |
| 443 | 9.5. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Скандонест» | 1 шт. | 50,00 | | | | | |
| 444 | 9.6. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Артикаин» | 1 шт. | 49,00 | | | | | |
| 445 | 10 | Апликационная анестезия: | | | | | | | |
| 446 | 10.1. | Проведение аппликационной анестезии с использованием Арома Паста Пронес | 1 шт. | 23,00 | | | | | |
| 447 | 11 | Нанесение адгезивных систем при реставрационном лечении одного зуба с использованием: | | | | | | | |
| 448 | 11.1. | Скотчбонд | 1 шт. | 235,00 | | | | | |
| 449 | 11.2. | Прайм-бонд | 1 шт. | 236,00 | | | | | |
| 450 | 11.3. | Ван-Степ | 1 шт. | 210,00 | | | | | |
| 451 | 11.5. | Сингл – бонд | 1 шт. | 43,00 | | | | | |
| 452 | 11.7. | Глума Комфорт Бонд | 1 шт. | 35,00 | | | | | |
| 453 | 11.8. | Адлер Промпт Л-Поп | 1 шт. | 36,00 | | | | | |
| 454 | 11.9. | ОптиБонд Соло Плюс | 1 шт. | 69,00 | | | | | |
| 455 | 11.10. | ОптиБонд Соло FL | 1 шт. | 125,00 | | | | | |
| 456 | 12. | Наложение защитных и лечебно-прокладочных материалов в одну кариозную полость: | | | | | | | |
| 457 | 12.1. | Кальципупльпа | 1 шт. | 78,00 | | | | | |
| 458 | 12.3. | Бейзлайн | 1 шт. | 28,00 | | | | | |
| 459 | 12.5. | Лика | 1 шт. | 54,00 | | | | | |
| 460 | 12.6. | Супрадент | 1 шт. | | | | | | |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | |
|-----|-----------|--|------------|---------|
| 476 | 14.4. | Паста Клиник | 1 шт. | 0,70 |
| 477 | 15 | Использование средств для экзогенной профилактики кариеса и лечение гиперстензии, запечатывание фиссур: | | |
| 478 | 15.1. | Флюокаль | 1 зуб | 12,00 |
| 479 | 15.2. | Аргенат | 1 шт. | 24,00 |
| 480 | 15.3. | Глицерофосфат кальция | 1 шт. | 4,00 |
| 481 | 15.4. | Фтористый натрий | 1 шт. | 4,00 |
| 482 | 15.5. | Гель APF для аппликации | 1 шт. | 52,70 |
| 483 | 15.6. | Герметик для ямок и фиссур Champ | 1 ун.-доза | 172,00 |
| 484 | 15.7. | Клинпро вайт варниш | 1 шт. | 136,00 |
| 485 | 15.8. | Клинпро-герметик для фиссур 12637 | 1 шт. | 17,00 |
| 486 | 15.9. | Клинпро варниш-материал с выделением фтора 12348 3М | 1 шт. | 66,00 |
| 487 | 16 | Обработка и пломбирование одного корневого канала с использованием: | | |
| 488 | 16.1. | Крезопат | 1 шт. | 100,00 |
| 489 | 16.2. | Эндометазон | 1 шт. | 52,00 |
| 490 | 16.3. | Форфенан | 1 шт. | 87,00 |
| 491 | 16.4. | Темпофор | 1 шт. | 96,00 |
| 492 | 16.5. | АН PlusАН26 | 1 шт. | 170,00 |
| 493 | 16.6. | Гуттаперча | 1 шт. | 4,00 |
| 494 | 16.7. | Штифт Си Пост | 1 шт. | 608,00 |
| 495 | 16.8. | Анкерный штифт | 1 шт. | 26,00 |
| 496 | 16.9. | Протейпер | 1 шт. | 304,00 |
| 497 | 16.10. | Септомиксин | 1 шт. | 120,00 |
| 498 | 16.11. | Металекс | 1 шт. | 86,00 |
| 499 | 16.12. | Про-файлы | 1 шт. | 46,00 |
| 500 | 16.13. | System GT Files | 1 шт. | 47,00 |
| 501 | 16.17. | Проорут | 1 шт. | 114,00 |
| 502 | 16.18. | Супер фибер | 1 шт. | 60,00 |
| 503 | 16.19. | Эндокаустическая система Sonic Air Kit | 1шт. | 61,00 |
| 504 | 16.20. | Термафил верифел | 1шт. | 360,00 |
| 505 | 16.21. | Каламус Дуал | 1шт. | 254,00 |
| 506 | 16.22. | Биодентин | 1 капсула | 477,00 |
| 507 | 16.23. | Пульпотек | 1 примен. | 45,00 |
| 508 | 16.24. | Пульлевит | 1 примен. | 2,70 |
| 509 | 16.25. | Релей XU 200 | 1 шт. | 690,00 |
| 510 | 17 | Распломбировка одного корневого канала с использованием: | | |
| 511 | 17.1. | Джи Пи-Солвент | 1 шт. | 15,00 |
| 512 | 18 | Постановка временной пломбы с использованием: | | |
| 513 | 18.1. | Клип | 1 шт. | 184,00 |
| 514 | 19 | Обработка одного зубодесневого кармана: | | |
| 515 | 19.1. | Септо-пак | 1 шт. | 16,00 |
| 516 | 19.2. | Йодо-гликоль | 1 шт. | 30,00 |
| 517 | 19.3. | Курасепт | 1 шт. | 15,00 |
| 518 | 19.4. | Эр Флоу порошок Перо | 1 зуб. | 113,00 |
| 519 | 19.5. | Vector Флюид Полиш | 1 зуб. | 87,50 |
| 520 | 20 | Профилактика и лечение альвеолитов: | | |
| 521 | 20.1. | Альвожил | 1 шт. | 36,00 |
| 522 | 20.2. | Неоконес | 1 шт. | 54,00 |
| 523 | 21 | Наложение ретракционной нити на один зуб: | | |
| 524 | 21.1. | Септокорд | 1 шт. | 48,00 |
| 525 | 21.2. | ФиксаФлосс | 1 шт. | 24,00 |
| 526 | 22 | Ретракция десны с использованием: | | |
| 527 | 22.1. | Гель-корд | 1 шт. | 49,00 |
| 528 | 23 | Герметизация эмали и дентины: | | |
| 529 | 23.1. | Праймер-адгезив | 1 шт. | 160,00 |
| 530 | 23.2. | Супер Сил | 1 шт. | 165,00 |
| 531 | 23.3. | Фортифай | 1 шт. | 103,00 |
| 532 | 23.4. | Эмаль герметизирующий ликвид | 1 шт. | 59,00 |
| 533 | 23.5. | Дентин герметизирующий ликвид | 1 шт. | 59,00 |
| 534 | 23.6. | Керамические нити ГласСпан | 1 шт. | 51,00 |
| 535 | 23.7. | Сенситив | 1 шт. | 62,00 |
| 535 | 23.8. | Риббонд | 1 см. | 173,00 |
| 537 | 24 | Хирургическое лечение пародонтита: | | |
| 538 | 24.1. | RTR-резорбируемое замещение тканей | 1 шт. | 339,00 |
| 539 | 24.2. | Пародонкол фигурный | 1 шт. | 368,00 |
| 540 | 24.3. | Пародонко прямой | 1 шт. | 391,00 |
| 541 | 24.4. | Колалол КП 3 ЛМ | 1 шт. | 91,00 |
| 542 | 24.5. | Гапкол | 1 шт. | 67,00 |
| 543 | 24.6. | Гапкол Л | 1 шт. | 73,00 |
| 544 | 24.7. | Гапкол М | 1 шт. | 73,00 |
| 545 | 24.8. | Гапкол ЛМ | 1 шт. | 75,00 |
| 546 | 24.9. | Колалол КП 3 | 1 шт. | 79,00 |
| 547 | 24.10. | Колалол КП 2 | 1 шт. | 70,00 |
| 548 | 24.11. | Колалол КП 21 | 1 шт. | 75,00 |
| 549 | 24.12. | Колалол КП 2 М | 1 шт. | 75,00 |
| 550 | 24.13. | Колалол КП 2 ЛМ | 1 шт. | 83,00 |
| 551 | 24.14. | Гидроксипатит | 1 шт. | 91,00 |
| 552 | 25 | Лечение кариеса одного зуба методом серебрения: | | |
| 553 | 25.1. | Сафораид | 1 шт. | 26,00 |
| 554 | 26 | Фиксация вкладок и коронок: | | |
| 555 | 26.1. | Панавиа | 1 шт. | 785,00 |
| 556 | 27 | Реставрация дефекта керамики: | | |
| 557 | 27.1. | Клеарфил REPAIR KIT | 1 шт. | 2102,00 |
| 558 | 28 | Изготовление культы зуба с использованием колпачка: | | |
| 559 | 28.1. | Кор Билд | 1 шт. | 47,00 |
| 560 | 29 | Диагностика зубного налета с использованием: | | |
| 561 | 29.1. | Жидкость для индикации зубного налета | 1 примен. | 16,00 |
| 562 | 30 | Использование роторасширителя при проведении стоматологических манипуляций: | | |
| 563 | 30.1. | ОптраГейт | 1 шт. | 85,00 |
| 564 | 30.2. | ОптиДам | 1 шт. | 87,00 |
| 565 | 31 | Наложение шовного материала: | | |
| 566 | 31.1.0. | Полисорб | 1 шт. | 333,00 |
| 567 | 31.2.0. | Сафил | 1 шт. | 216,00 |

| | | | | |
|-----|-----------|--|---------------|---------------------------------|
| 568 | 31.3.0. | Кетгут хромированный | 1 шт. | 313,00 |
| 569 | 31.4.0. | Пролен | 1 шт. | 450,00 |
| 570 | 32 | Установка костно-замещающих материалов: | | |
| 571 | 32.1.0. | Дембон | 1 шт. | 7000,00 |
| 572 | 32.2.0. | Аллоплант | 1 шт. | 5300,00 |
| 573 | 32.3.0. | Мембрана био-гайд | 1 шт. | 10350,00 |
| 574 | 32.4.0. | OsteoBioL Мембрана Evolution | 1 шт. | 5500,00 |
| 575 | 32.5.0. | OsteoBioL Мембрана Special | 1 шт. | 3905,00 |
| 576 | 32.6.0. | Био-Осс | 1 шт. | 5400,00 |
| 577 | 32.7.0. | Аллотрансплантат | 1 шт. | 1853,00 |
| 578 | 32.8.0. | Стимулятор остеогенеза (порошкообразный 0,3 г.) | 1 шт. | 3212,00 |
| 579 | 32.9.0. | Стимулятор остеогенеза (порошкообразный 1,0 г.) | 1 шт. | 5827,00 |
| 580 | 32.10.0. | OsteoBioL Гранулы без коллагена Apatos Cortical 0,5 гр. | 1 шт. | 2475,00 |
| 581 | 32.11.0. | OsteoBioL Гранулы без коллагена Apatos Mix 0,5 гр. | 1 шт. | 3430,00 |
| 582 | 32.12.0. | OsteoBioL Гранулы с коллагеном Gen-Os 0,5 гр. | 1 шт. | 3770,00 |
| 583 | 32.13.0. | OsteoBioL Гранулы с коллагеном Gen-Os 1,0 гр. | 1 шт. | 5710,00 |
| 584 | 32.14.0. | OsteoBioL Гранулы с коллагеном МРЗ в шприце 0,5 см ³ . | 1 шт. | 4630,00 |
| 585 | 32.15.0. | OsteoBioL Гранулы с коллагеном МРЗ в шприце 1,0 см ³ . | 1 шт. | 5710,00 |
| 586 | 32.16.0. | Мембрана Derma 30x30 мм | 1 шт. | 4020,00 |
| 587 | 32.17.0. | Мембрана Derma 25x25 мм | 1 шт. | 4320,00 |
| 588 | 32.18.0. | OsteoBioL Мембрана Evolution 30x30 мм | 1 шт. | 6750,00 |
| 589 | 32.19.0. | OsteoBioL Мембрана Evolution 25x35 мм | 1 шт. | 6260,00 |
| 590 | 32.20.0. | OsteoBioL Мембрана Evolution 20x20 мм | 1 шт. | 5560,00 |
| 591 | | ВИДЫ РАБОТ НА ОРТОПЕДИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ | Кол-во единиц | Стоимость руб. НДС не учитывать |
| 592 | 33 | ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ | | |
| 593 | 33.1. | Консультация врача-ортопеда | 1 пос. | 496,00 |
| 594 | 33.2. | Осмотр | 1 пос. | 186,00 |
| 595 | 1.11.1. | Анестезия аппликационная | 0,25 ует | 53,50 |
| 596 | 1.11.2. | Анестезия внутривенная (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная) | 0,5 ует | 107,00 |
| 597 | 9.1. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Ультракаин» | 1 шт. | 83,00 |
| 598 | 9.2. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Септанест» | 1 шт. | 60,00 |
| 599 | 9.3. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Альфакан» | 1 шт. | 68,00 |
| 600 | 9.4. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Убистезин» | 1 шт. | 61,00 |
| 601 | 9.5. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Скандонест» | 1 шт. | 50,00 |
| 602 | 9.6. | Проведение местной анестезии с использованием карпульных анестетиков «Артикаин» | 1 шт. | 49,00 |
| 603 | 10.1. | Проведение аппликационной анестезии с использованием Арома Паста Пронес | 1 шт. | 23,00 |
| 604 | 18.1. | Клип | 1 шт. | 184,00 |
| 605 | 19.1. | Септо-пак | 1 шт. | 16,00 |
| 606 | 33.3. | Наложение ретракционной нити | 1 ед. | 63,00 |
| 607 | 33.4. | Силиконовый ключ | 1 ед. | 160,00 |
| 608 | 33.5. | Провизорная коронка | 1 ед. | 475,00 |
| 609 | 33.6. | Диагностическая модель (неразборная) | 1 ед. | 131,00 |
| 610 | 33.7. | Рабочая модель (разборная) | 1 ед. | 475,00 |
| 611 | 33.8. | Восковая модель пластмассовой коронки WAX-UP | 1 ед. | 483,00 |
| 612 | 33.9. | Снятие коронки штампованной, пластмассовой | 1 ед. | 267,00 |
| 613 | 33.10. | Снятие коронки металлокерамической, цельнолитой | 1 ед. | 545,00 |
| 614 | 33.11. | Регистрация прикуса | 1 ед. | 233,00 |
| 615 | 33.12. | Работа с лицевой дугой | 1 ед. | 1190,00 |
| 616 | 33.13. | Лазерная пайка | 1 ед. | 274,00 |
| 617 | 33.14. | Распломбировка канала под вкладку | 1 ед. | 309,00 |
| 618 | 33.15. | Изготовление хирургического шаблона | 1 ед. | 1311,00 |
| 619 | 33.16. | Моделировка индивидуального абатмента по технологии ST-CAD Prosega | 1 ед. | 447,00 |
| 620 | 33.17. | Моделировка индивидуального абатмента по технологии Prosega Wax-Up | 1 ед. | 784,00 |
| 621 | | Срочное изготовление каждого вида протеза 6 дней – 40% | | |
| 622 | 34 | СЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ | | |
| 623 | 34.1. | Силиконовый ключ для съемного протезирования | 1 ед. | 129,00 |
| 624 | 34.2. | Силиконовая форма для дублирования | 1 ед. | 419,00 |
| 625 | 34.3. | Прикусной шаблон на жестком базисе | 1 ед. | 294,00 |
| 626 | 34.4. | Армирование съемного протеза стандартной сеткой | 1 ед. | 1445,00 |
| 627 | 34.5. | Огнеупорная модель | 1 ед. | 249,00 |
| 628 | 34.6. | Индивидуальная ложка | 1 ед. | 1424,00 |
| 629 | 34.7. | Базис пластмассовый-холодная полимеризация | 1 ед. | 1382,00 |
| 630 | 34.8. | Базис пластмассовый-горячая полимеризация | 1 ед. | 1099,00 |
| 631 | 34.9. | Замена матрицы аттачмента | 1 ед. | 252,00 |
| 632 | 34.10. | Аттачмент-замковое крепление | 1 ед. | 632,00 |
| 633 | 34.11. | Балка бюгельная | 1 ед. | 1389,00 |
| 634 | 34.12. | Внутрикорневой аттачмент | 1 ед. | 1609,00 |
| 635 | 34.13. | Дуга бюгеля | 1 ед. | 1119,00 |
| 636 | 34.14. | Интерлок | 1 ед. | 832,00 |
| 637 | 34.15. | Кант ограничительный | 1 ед. | 353,00 |
| 638 | 34.16. | Кламмер удерживающий, опорноудерживающий | 1 ед. | 357,00 |
| 639 | 34.17. | Постановка акрилового зуба | 1 ед. | 530,00 |
| 640 | 34.18. | Седло бюгеля | 1 ед. | 423,00 |
| 641 | 35 | НЕСЪЕМНЫЕ ПРОТЕЗЫ | | |
| 642 | 35.1. | Коронка литая с композитной облицовкой | 1 ед. | 3394,00 |
| 643 | 35.2. | Коронка КХС | 1 ед. | 2617,00 |
| 644 | 35.3. | Коронка пластмассовая синма | 1 ед. | 1647,00 |

| | | | | |
|-----|-----------|--|-------|---------|
| 645 | 35.4. | Коронка металлокерамическая | 1 ед. | 5037,00 |
| 646 | 35.5. | Коронка металлокерамическая на имплантате (цементная фиксация) | 1 ед. | 6360,00 |
| 647 | 35.6. | Коронка металлокерамическая на имплантате (винтовая фиксация) | 1 ед. | 6797,00 |
| 648 | 35.7. | Коронка E-max прессованная (с учетом литья) | 1 ед. | 7686,00 |
| 649 | 35.8. | Коронка E-max прессованная-редуцированная (с учетом литья) | 1 ед. | 9418,00 |
| 650 | 35.9. | Коронка телескопическая | 1 ед. | 4046,00 |
| 651 | 35.10. | Культовая вкладка-лабораторный метод (без литья) | 1 ед. | 1376,00 |
| 652 | 35.11. | Культовая вкладка-прямой метод (без литья) | 1 ед. | 2545,00 |
| 653 | 36 | СНЯТИЕ СЛЕПКОВ | | |
| 654 | 36.1. | Слепок альгинатный | 1 ед. | 239,00 |
| 655 | 36.2. | Слепок 2-х слойный Speedex | 1 ед. | 535,00 |
| 656 | 36.3. | Слепок 2-х слойный Panasil | 1 ед. | 848,00 |
| 657 | 36.4. | Слепок полиэфирный Imregum Penta Soft | 1 ед. | 992,00 |
| 658 | 37 | ЦЕМЕНТИРОВКА ВКЛАДКИ ИЛИ КОРОНКИ | | |
| 659 | 37.1. | Цементировка коронки на временный цемент | 1 ед. | 65,00 |
| 660 | 37.2. | Цементировка на постоянный цемент химического отверждения | 1 ед. | 217,00 |
| 661 | 37.3. | Цементировка коронки на Cem-implant | 1 ед. | 344,00 |
| 662 | 37.4. | Цементировка коронки или вкладки на цемент PanAvia | 1 ед. | 774,00 |
| 663 | 38 | ПОЧИНКА | | |
| 664 | 38.1. | Починка протеза-перелом базиса | 1 ед. | 522,00 |
| 665 | 38.2. | Починка протеза-приварка зуба | 1 ед. | 852,00 |
| 666 | 38.3. | Починка протеза-приварка кламмера | 1 ед. | 503,00 |
| 667 | 38.4. | Перебазировка протеза лабораторным способом | 1 ед. | 523,00 |
| 668 | 38.5. | Перебазировка базиса полного съемного протеза прямым способом | 1 ед. | 1299,00 |
| 669 | 38.6. | Перебазировка базиса бюгельного протеза прямым способом | 1 ед. | 687,00 |
| 670 | 39 | СИСТЕМА ИМПЛАНТАТОВ | | |
| 671 | 39.1. | Трансфер U-impl | | 1548,00 |
| 672 | 39.2. | Аналог абатмента U-impl | | 442,00 |
| 673 | 39.3. | Аналог имплантата U-impl | | 442,00 |
| 674 | 39.4. | Абатмент классический U-impl | | 1105,00 |
| 675 | 39.5. | Абатмент «Combi» U-impl | | 1548,00 |
| 676 | 39.6. | Абатмент из циркония U-impl | | 6636,00 |
| 677 | 39.7. | Абатмент угловой 15° U-impl | | 1548,00 |
| 678 | 39.8. | Абатмент угловой 25° U-impl | | 1548,00 |
| 679 | 39.9. | Набор инструментов ортопедический U-impl | | 1947,00 |
| 680 | 39.10. | Абатмент угловой 15° BIOTECH | | 3747,00 |
| 681 | 39.11. | Абатмент временный BIOTECH | | 1923,00 |
| 682 | 39.12. | Абатмент литевой BIOTECH | | 2071,00 |
| 683 | 39.13. | Абатмент титановый BIOTECH | | 2761,00 |
| 684 | 39.14. | Аналог имплантата BIOTECH | | 143,00 |
| 685 | 39.15. | База титановая с винтом BIOTECH | | 2564,00 |
| 686 | 39.16. | Винт лабораторный BIOTECH | | 443,00 |
| 687 | 39.17. | Восьмигранная отвертка для системы O-ринг BIOTECH | | 29,00 |
| 688 | 39.18. | Трансфер для имплантата BIOTECH | | 1725,00 |
| 689 | 39.19. | Трансфер пик-ап BIOTECH | | 1725,00 |
| 690 | 39.20. | Абатмент временный ENG NobRpl | | 1600,00 |
| 691 | 39.21. | Абатмент эстетический NobRpl | | 6000,00 |
| 692 | 39.22. | Абатмент эстетический 15° NobRpl | | 7900,00 |
| 693 | 39.23. | Аналог имплантата NobRpl | | 1298,00 |
| 694 | 39.24. | Винт лабораторный NobRpl | | 1298,00 |
| 695 | | | | |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | |
|-----|--------|--|-------|---------|
| 719 | 41.19. | Кламмер удерживающий, опорноудерживающий | 1 ед. | 357,00 |
| 720 | 41.20. | Культевая вкладка-лабораторный метод (без литья) | 1 ед. | 443,00 |
| 721 | 41.21. | Лазерная пайка | 1 ед. | 274,00 |
| 722 | 41.22. | Огнеупорная модель | 1 ед. | 249,00 |
| 723 | 41.23. | Постановка акрилового зуба | 1 ед. | 530,00 |
| 724 | 41.24. | Прикусной шаблон на жестком базисе | 1 ед. | 294,00 |
| 725 | 41.25. | Рабочая модель (разборная) | 1 ед. | 475,00 |
| 726 | 41.26. | Седло бюгеля | 1 ед. | 423,00 |
| 727 | 41.27. | Силиконовая форма для дублирования | 1 ед. | 419,00 |
| 728 | 41.28. | Силиконовый ключ для съемного протезирования | 1 ед. | 129,00 |
| 729 | 41.29. | Коронка Е-тах прессованная (с учетом литья) | 1 ед. | 4884,00 |
| 730 | 41.30. | Коронка Е-тах прессованная-редуцированная (с учетом литья) | 1 ед. | 6615,00 |
| 731 | 41.31. | Коронка КХС | 1 ед. | 1463,00 |
| 732 | 41.32. | Коронка литая с композитной облицовкой | 1 ед. | 2240,00 |
| 733 | 41.33. | Коронка металлокерамическая | 1 ед. | 3358,00 |
| 734 | 41.34. | Коронка металлокерамическая на имплантате (цементная фиксация) | 1 ед. | 5736,00 |
| 735 | 41.35. | Коронка металлокерамическая на имплантате (винтовая фиксация) | 1 ед. | 5964,00 |
| 736 | 41.36. | Коронка пластмассовая синма | 1 ед. | 933,00 |
| 737 | 41.37. | Коронка телескопическая | 1 ед. | 2337,00 |
| 738 | 41.38. | Изготовление хирургического шаблона | 1 ед. | 1311,00 |

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 16 февраля 2015 г. № 8 г. Южно-Сахалинск

О признании утратившими силу приказов Министерства от 19.04.2011 № 23, от 21.06.2012 № 21, от 22.09.2011 № 46, от 28.03.2013 № 15, от 03.06.2013 № 29, от 01.10.2013 № 43, от 23.10.2013 № 45, от 24.03.2014 № 10

В целях приведения правовых актов министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области в соответствие с требованиями Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

- Признать утратившими силу:
 - приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 19.04.2011 № 23 «Об утверждении положения о согласовании министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами, определяющего юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами, не подлежащими федеральному государственному экологическому надзору»;
 - приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 22.09.2011 № 46 «Об утверждении положения о ведении учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, за которыми осуществляется региональный государственный экологический надзор»;
 - приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 21.06.2012 № 21 «Об утверждении административного регламента министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области по предоставлению государственной услуги «Согласование порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами, определяющего юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами, не подлежащими федеральному государственному экологическому контролю (надзору)»;
 - приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 28.03.2013 № 15 «О внесении изменений в административный регламент министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области по предоставлению государственной услуги «Согласование порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами, определяющего юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами, не подлежащими федеральному государственному экологическому контролю (надзору)»;
 - приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 03.06.2013 № 29 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 19.04.2011 № 23»;
 - приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 01.10.2013 № 43 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 22.09.2011 № 46»;
 - приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 23.10.2013 № 45 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 21.06.2012 № 21»;
 - приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 24.03.2014 № 10 «О внесении изменений в приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области от 21.06.2012 № 21»;
- Обеспечить опубликование настоящего приказа в газете «Губернские ведомости» и разместить его на официальном Интернет-сайте Министерства.
- Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней с даты его официального опубликования.
- Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – Тарабарову Н. Н.

Н. В. САЛАЕВА,
министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ТОРГОВЛИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 17.02.2015 № 6-пр г. Южно-Сахалинск

О Порядке работы комиссии по проведению аттестации руководителей государственных унитарных сельскохозяйственных предприятий Сахалинской области

Во исполнение постановления Правительства Сахалинской области от 25.10.2010 № 515 «О мерах по повышению эффективности управления государственными унитарными предприятиями Сахалинской области»:

- Утвердить Порядок работы комиссии по проведению аттестации руководителей государственных унитарных сельскохозяйственных предприятий Сахалинской области (Приложение № 1).
- Образовать комиссию по проведению аттестации руководителей государственных унитарных сельскохозяйственных предприятий Сахалинской области.
- Утвердить состав комиссии по проведению аттестации руководителей государственных унитарных сельскохозяйственных предприятий Сахалинской области на 2015 год (Приложение № 2).
- Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на официальном Интернет-сайте министерства сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области.
- Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Н. И. БОРИСОВ,
министр

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области от 17.05.2015 № 6-пр

ПОРЯДОК работы комиссии по проведению аттестации руководителей государственных унитарных сельскохозяйственных предприятий Сахалинской области
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Порядок определяет работу комиссии по проведению аттестации руководителей государственных унитарных сельскохозяйственных предприятий Сахалинской области (далее – комиссия), подведомственных министерству сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области (далее – министерство), в соответствии

с постановлением Правительства Сахалинской области от 25.10.2010 № 515 «О мерах по повышению эффективности управления государственными унитарными предприятиями Сахалинской области».

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом от 14.11.2002 № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях», Законом Сахалинской области от 13.07.2011 № 74-30 «О порядке управления и распоряжения государственной собственностью Сахалинской области», постановлением Правительства Сахалинской области от 25.10.2010 № 515 «О мерах по повышению эффективности управления государственными унитарными предприятиями Сахалинской области», иными актами Правительства Российской Федерации, актами Правительства Сахалинской области и настоящим Порядком.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОМИССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УНИТАРНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

3. Для проведения аттестации председатель комиссии определяет место и время заседаний комиссии.

4. Заседания комиссии проходят под руководством председателя комиссии. В его отсутствие заседания проводит заместитель председателя комиссии, о чем указывается в протоколе заседания.

5. В случае если присутствие члена комиссии на заседании невозможно по уважительным причинам (болезнь, командировка и т.п.), производится его замена с внесением соответствующего изменения в состав комиссии.

6. Председатель комиссии объявляет время начала и окончания тестового испытания (продолжительность тестового испытания 1 час).

7. Аттестуемому выдаются тесты и незаполненный бланк таблицы ответов. В правом верхнем углу незаполненного бланка таблицы ответов аттестуемый расписывается и проставляет дату. Отвечая на вопросы, аттестуемый выбирает один вариант ответа. В иных случаях ответ считается неправильным.

8. По окончании тестового испытания секретарь комиссии собирает у аттестуемых тесты и заполненные бланки таблиц ответов.

9. Для аттестуемых объявляется перерыв (на 1 – 1,5 часа). Секретарь комиссии определяет правильность ответов методом сравнения с бланком правильных ответов и производит их подсчет. Председатель комиссии объявляет итоги тестовых испытаний.

10. К аттестации в форме собеседования допускаются все аттестуемые независимо от результатов тестовых испытаний.

11. Процедура проведения заседания комиссии в форме собеседования включает в себя:

- представление аттестуемого руководителя предприятия департаментом сельского хозяйства министерства, отражающее его персональные данные и оценку деятельности;
- собеседование с аттестуемым.

12. Подведение итогов аттестации проводится в отсутствие аттестуемого путем обмена мнениями между присутствующими на заседании лицами и голосованием членов комиссии с правом решающего голоса.

По результатам аттестации секретарь комиссии оформляет аттестационный лист руководителя предприятия, который подписывают все присутствующие на заседании члены комиссии с правом решающего голоса.

Председательствующий на заседании комиссии объявляет аттестуемому решение комиссии (соответствует занимаемой должности, не соответствует занимаемой должности), а также знакомит аттестуемого с аттестационным листом под роспись либо копию аттестационного листа направляет по почте (заказным письмом) не позднее пяти дней с даты прохождения аттестации.

13. Организацию и техническое сопровождение работы комиссии осуществляет ведущий консультант отдела государственных программ, экономического анализа и закупок департамента экономики и финансов, в том числе ведение делопроизводства, а также хранение документации, связанной с деятельностью комиссии.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу министерства сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области от 17.02.2015 № 6-пр

СОСТАВ
комиссии по проведению аттестации руководителей государственных унитарных сельскохозяйственных предприятий Сахалинской области

Борисов Николай Иванович – министр сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области, председатель комиссии

Мокрищева Надежда Александровна – ведущий советник отдела управления имуществом министерства земельных и не-земельных отношений Сахалинской области, заместитель председателя комиссии

Яценко Ольга Валентиновна – ведущий консультант отдела государственных программ, экономического анализа и закупок департамента экономики и финансов министерства сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области, секретарь аттестационной комиссии

Члены аттестационной комиссии

Лопатина Ольга Николаевна – начальник отдела бюджетной политики в отраслях экономики министерства финансов Сахалинской области

Гах Елена Николаевна – заместитель министра экономического развития Сахалинской области

Борисова Римма Вячеславовна – заместитель руководителя агентства по труду Сахалинской области

Мельниченко Оксана Владимировна – главный специалист отдела развития рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия департамента продовольственных ресурсов и потребительского рынка администрации города Южно-Сахалинска

Оганесян Галина Ивановна – председатель Сахалинской областной организации профсоюза работников агропромышленного комплекса РФ.

ПРИКАЗ АГЕНТСТВА ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И СВЯЗИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 16.02.2015 № 10 г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в приказ агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области от 04.02.2014 № 7 «Об утверждении Стандарта обслуживания»

В целях приведения в соответствие с постановлением Правительства Сахалинской области от 07.02.2013 № 50 «О Центре телефонного обслуживания Сахалинской области граждан и организаций по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг», с учетом изменений, внесенных постановлением Правительства Сахалинской области от 23.01.2015 № 16, приказываю:

1. Внести в приказ агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области от 04.02.2014 № 7 «Об утверждении Стандарта обслуживания» следующие изменения:

1.1. Преамбулу после слов «граждан и организаций» дополнить словами «по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг».

1.2. Пункт 1 после слов «граждан и организаций» дополнить словами «по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг».

1.3. В пункте 2 слова « – государственным бюджетным учреждением Сахалинской области «Сахалинский областной центр информатизации» заменить словами «по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг – государственным бюджетным учреждением Сахалинской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»».

1.4. Пункт 4 изложить в следующей редакции: «4. Государственному бюджетному учреждению Сахалинской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (Платошину А. В.) обеспечить».

1.5. В подпункте 4.1 слова «государственного бюджетного учреждения Сахалинской области «Сахалинский областной центр информатизации»» заменить словами «государственного бюджетного учреждения Сахалинской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»».

2. Внести в Стандарт обслуживания Центра телефонного обслуживания Сахалинской области граждан и организаций, утвержденный приказом агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области от 04.02.2014 № 7, следующие изменения:

2.1. Наименование изложить в следующей редакции: «СТАНДАРТ обслуживания Центра телефонного обслуживания Сахалинской области граждан и организаций по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг».

2.2. Абзац 1 раздела 1 изложить в следующей редакции: «Настоящий Стандарт обслуживания Центра телефонного обслуживания Сахалинской области граждан и организаций по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – Стандарт обслуживания) разработан в соответствии с постановлением Правительства Сахалинской области от 07.02.2013 № 50 «О Центре телефонного обслуживания Сахалинской области граждан и организаций по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг» с целью распространения элементов системы управления качеством в деятельности Центра телефонного обслуживания Сахалинской области граждан и организаций по вопросам предоставления

государственных и муниципальных услуг (далее – ЦТО) по информированию граждан и организаций (далее – заявителей) с использованием ресурсов телефонной сети, skype и информационно-телекоммуникационной сети Интернет для обеспечения максимальной удовлетворенности заявителей предоставленными сведениями о государственных и муниципальных услугах (функциях)».

2.3. В абзаце 2 раздела 2 слова « , государственным бюджетным учреждением Сахалинской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»» исключить.

2.4. Абзац 4 раздела 2 считать абзацем 5 раздела 2.

2.5. Дополнить абзацем 4 раздела 2 следующим содержанием:

« – об организации предоставления государственных и муниципальных услуг в государственном бюджетном учреждении Сахалинской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – ГБУ СО «МФЦ»)».

3. Внести в форму типового Соглашения № о взаимодействии и информационном обмене между уполномоченной организацией по организации, обеспечению функционирования и техническому обеспечению Центра телефонного обслуживания Сахалинской области граждан и организаций – государственным бюджетным учреждением Сахалинской области «Сахалинский областной центр информатизации» (далее – ЦТО) и участником информационного обмена –

(указывается наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти в Сахалинской области, органа государственного внебюджетного фонда в Сахалинской области, органа исполнительной власти Сахалинской области, органа местного самоуправления Сахалинской области, организации, участвующей в предоставлении (исполнении) государственных или муниципальных услуг (функций), в том числе государственного муниципального учреждения и другой организации, в которой размещается государственное задание (заказ) и муниципальное задание (заказ) на оказание государственных или муниципальных услуг), утвержденное приказом агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области от 04.02.2014 № 7, следующие изменения:

3.1. Наименование изложить в следующей редакции:

«Соглашение № о взаимодействии и информационном обмене между уполномоченной организацией по организации, обеспечению функционирования и техническому обеспечению Центра телефонного обслуживания Сахалинской области граждан и организаций по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг – государственным бюджетным учреждением Сахалинской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» и участником информационного обмена –

(указывается наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти в Сахалинской области, органа государственного внебюджетного фонда в Сахалинской области, органа исполнительной власти Сахалинской области, органа местного самоуправления Сахалинской области, организации, участвующей в предоставлении (исполнении) государственных или муниципальных услуг (функций), в том числе государственного муниципального учреждения и другой организации, в которой размещается государственное задание (заказ) и муниципальное задание (заказ) на оказание государственных или муниципальных услуг)».

3.1. По тексту формы типового Соглашения все слова «государственное бюджетное учреждение Сахалинской области «Сахалинский областной центр информатизации»» и «ГБУ СО «СОИИ»» заменить на слова «государственное бюджетное учреждение Сахалинской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» и «ГБУ СО «МФЦ»» соответственно.

3.2. В преамбуле слова и цифры «от 09 сентября 2013 г. № 84-од» заменить на слова и цифры «от _____ 20 ____ г. № _____»; после слов «граждан и организаций» дополнить слова «по вопросам предоставления государственных и муниципальных услуг».

3.3. В пункте 5.5 слова «три месяца» заменить на слова «30 дней».

3.4. В разделе 6 реэквивиты ЦТО изложить в следующей редакции:

«Государственное бюджетное учреждение Сахалинской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»; Юридический (фактический) адрес: 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, д. 48; Телефон: (4242) 67-22-00; факс: (4242) 67-22-05; эл. почта: mfc@admsakhalin.ru.»

4. Настоящий приказ вступает в силу с момента официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2015 года.

5. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и разместить в сети Интернет на официальном сайте агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя агентства, начальника управления по организации предоставления государственных и муниципальных услуг агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области Л. А. Петренко.

Н. С. ПАВЛОВ,
руководитель агентства по информационным технологиям и связи Сахалинской области

ПРИКАЗ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 12 февраля 2015 года № 6 г. Южно-Сахалинск

О тарифах на перевозки пассажиров и багажа общественным автомобильным транспортом в городском, пригородном и внутриобластном сообщениях

В соответствии с Постановлениями Правительства Российской Федерации от 07 марта 1995 года № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Правительства Сахалинской области от 17 мая 2013 года № 244 «Об утверждении положения о региональной энергетической комиссии Сахалинской области», приказываю:

1. Установить тарифы на перевозки пассажиров и багажа общественным транспортом – транспортными средствами категории М2 и М3 в городском, пригородном и внутриобластном сообщениях согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента вступления в силу постановления Правительства Сахалинской области «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Сахалинской области» в части признания утратившими силу пункта 1.6. раздела 1. «Тарифы на перевозки пассажиров в городском сообщении и внутримуниципальных маршрутах пригородного и внутриобластного (междугородного) сообщениях» приложения к постановлению Правительства Сахалинской области от 29 декабря 2011 года № 586 «О тарифах на перевозки пассажиров и багажа общественным автомобильным транспортом в городском, пригородном и внутриобластном сообщениях».

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<http://www.rec.admsakhalin.ru>) и в газете «Губернские ведомости».

М. В. КРИНИЦКИЙ,
председатель

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 12 февраля 2015 года № 6

ТАРИФЫ НА ПЕРЕВОЗКИ ПАССАЖИРОВ И БАГАЖА ОБЩЕСТВЕННЫМ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ – ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ М2 И М3 В ГОРОДСКОМ, ПРИГОРОДНОМ И ВНУТРИОБЛАСТНОМ СООБЩЕНИЯХ

| Муниципальное образование | Вид сообщения | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|--|
| | городское, руб./пассажир | пригородное, руб. за один пассажиро-километр | внутриобластное (междугородное), руб. за один пассажиро-километр |
| «Городской округ «Ногицкий» | 17,0 | 3,80 | 3,80 |

Форма 5.1. «Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары и услуги и надбавках к этим услугам (тарифам)»

| Наименование организации | ГУП СО «Управление по обращению с отходами» |
|--------------------------|---|
| ИНН | 6501210962 |
| КПП | 650101001 |
| Местонахождение (адрес) | 693004, РФ, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская 187, корпус 2, оф. 103 |
| Система налогообложения | УСН |

ОФИЦИАЛЬНО

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение | Дата ввода | Срок действия (если установлен) | Атрибуты решения (наименование, дата, номер) | Наименование регулирующего органа, принявшего решение об утверждении цен (тарифов) | Источник официально опубликованного решения об утверждении цен (тарифов) |
|-------|--|-------------------|----------|------------|---------------------------------|--|--|--|
| 1 | Тарифы на утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов, в том числе: | | | | | | | |
| 1.1 | Население: | | | | | | | |
| | по объему (Холмск) | руб./ куб.м | 203,53 | 01.01.2014 | 30.06.2014 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Холмск) | руб./ куб.м | 212,07 | 01.07.2014 | 30.06.2015 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Холмск) | руб./ куб.м | 215,35 | 01.07.2015 | 30.06.2016 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Холмск) | руб./ куб.м | 228,69 | 01.07.2016 | 31.12.2016 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Ноглики) | руб./ куб.м | 120,85 | 01.01.2014 | 30.06.2014 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Ноглики) | руб./ куб.м | 125,92 | 01.07.2014 | 30.06.2015 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Ноглики) | руб./ куб.м | 136,49 | 01.07.2015 | 30.06.2016 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Ноглики) | руб./ куб.м | 147,13 | 01.07.2016 | 31.12.2016 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Смирных) | руб./ куб.м | 59,44 | 01.01.2014 | 30.06.2014 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Смирных) | руб./ куб.м | 61,93 | 01.07.2014 | 30.06.2015 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Смирных) | руб./ куб.м | 67,13 | 01.06.2015 | 30.06.2016 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Смирных) | руб./ куб.м | 72,36 | 01.07.2016 | 31.12.2016 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| 1.2 | Прочие потребители: | | | | | | | |
| | по объему (Холмск, Ноглики, Смирных) | руб./ куб.м | 203,53 | 01.01.2014 | 30.06.2014 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Холмск, Ноглики, Смирных) | руб./ куб.м | 212,07 | 01.07.2014 | 30.06.2015 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Холмск, Ноглики, Смирных) | руб./ куб.м | 215,35 | 01.07.2015 | 30.06.2016 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |
| | по объему (Холмск, Ноглики, Смирных) | руб./ куб.м | 228,69 | 01.07.2016 | 31.12.2016 | Приказ от 27.11.2013 № 104-ОКК г. Южно-Сахалинск, Приказ от 29.12.2014 года № 85-ОКК | РЭК Сахалинской области | газета «Губернские ведомости» |

Форма 5.3. Информация об инвестиционных программах и отчетах об их реализации

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Наименование организации | ГУП СО «Управление по обращению с отходами» | | |
| ИНН | 6501210962 | | |
| КПП | 650101001 | | |
| Местонахождение (адрес) | 693004, РФ, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская 187, корпус 2, оф. 103 | | |

| Наименование инвестиционной программы | Цель инвестиционной программы | Срок начала реализации инвестиционной программы | Срок окончания реализации инвестиционной программы |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|--|
| нет | нет | нет | нет |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 30 декабря 2014 г. № 660 г. Южно-Сахалинск
О внесении изменений в государственную программу Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31 декабря 2013 года № 808

В целях приведения ресурсного обеспечения государственной программы «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 31 декабря 2013 года № 808, в соответствии с Законами Сахалинской области от 05 декабря 2013 года № 112-30 «Об областном бюджете Сахалинской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов», от

04 декабря 2014 года № 80-30 «Об областном бюджете Сахалинской области на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» Правительство Сахалинской области постановляет:

1. Утвердить изменения, вносимые в государственную программу Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31 декабря 2013 года № 808 (далее – Госпрограмма), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести изменения в приложение № 1 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Внести изменения в приложение № 2 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 3 к

настоящему постановлению.

4. Внести изменения в приложение № 3 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Внести изменения в приложение № 4 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Внести изменения в приложение № 5 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

7. Внести изменения в приложение № 6 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

8. Внести изменения в приложение № 7 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

9. Внести изменения в приложение № 8 к Госпрограмме, изложив его в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению.

10. Признать утратившими силу постановления Правительства Сахалинской области:

– от 18.07.2011 № 285 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Сахалинской области на реализацию мероприятий областной целевой программы «Газификация Сахалинской области до 2010 года и на перспективу до 2020 года»;

– от 19.09.2011 № 381 «О внесении изменений в Порядок предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Сахалинской области на реализацию мероприятий областной целевой программы «Газификация Сахалинской области до 2010 года и на перспективу до 2020 года», утвержденный постановлением Правительства Сахалинской области от 18.07.2011 № 285»;

– от 17.02.2012 № 87 «О внесении изменений в Порядок предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Сахалинской области на реализацию мероприятий областной целевой программы «Газификация Сахалинской области до 2010 года и на перспективу до 2020 года», утвержденный постановлением Правительства Сахалинской области от 18.07.2011 № 285»;

– от 12.11.2012 № 546 «О внесении изменений в Порядок предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Сахалинской области на реализацию мероприятий областной целевой программы «Газификация Сахалинской области до 2010 года и на перспективу до 2020 года», утвержденный постановлением Правительства Сахалинской области от 18.07.2011 № 285»;

– от 14.02.2013 № 58 «О внесении изменений в Порядок предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Сахалинской области на реализацию мероприятий областной целевой программы «Газификация Сахалинской области до 2010 года и на перспективу до 2020 года», утвержденный постановлением Правительства Сахалинской области от 18.07.2011 № 285»;

– от 06.06.2013 № 285 «О внесении изменений в Порядок предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Сахалинской области на реализацию мероприятий областной целевой программы «Газификация Сахалинской области до 2010 года и на перспективу до 2020 года»;

– от 04.02.2014 № 46 «О внесении изменений в постановление Правительства Сахалинской области от 18 июля 2011 года № 285 и Порядок предоставления субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Сахалинской области на реализацию мероприятий областной целевой программы «Газификация Сахалинской области до 2010 года и на перспективу до 2020 года».

11. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости» и разместить на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области.

С. Г. ШЕРЕДЕКИН,

исполняющий обязанности председателя
Правительства Сахалинской области

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 660

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в государственную программу
Сахалинской области «Развитие промышленности
в Сахалинской области на период до 2020 года»

1. Внести в государственную программу Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31 декабря 2013 года № 808 с учетом изменений, внесенных постановлениями Правительства Сахалинской области от 29 мая 2014 года № 254, от 29 августа 2014 года № 415, от 26 сентября 2014 года № 474 (далее – Госпрограмма), следующие изменения:

1.1. Паспорт Госпрограммы изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ
государственной программы Сахалинской области
«Развитие промышленности в Сахалинской области
на период до 2020 года»

| | |
|---|---|
| Наименование государственной программы | Государственная программа Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года» |
| Ответственный исполнитель государственной программы | Министерство экономического развития Сахалинской области |
| Соисполнители государственной программы | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области. Министерство строительства Сахалинской области. Министерство инвестиций и внешних связей Сахалинской области. Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области. Министерство образования Сахалинской области. Министерство сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области. Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области. Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области |

| | |
|---|--|
| Участники государственной программы | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области. Министерство строительства Сахалинской области. Министерство инвестиций и внешних связей Сахалинской области. Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области. Министерство образования Сахалинской области. Министерство сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области. Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области. Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области |
| Подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области». Подпрограмма 2 «Газификация Сахалинской области». Подпрограмма 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области» |
| Цели государственной программы | Формирование в Сахалинской области устойчивой и конкурентоспособной промышленности на основе внедрения передовых промышленных технологий, обеспечивающих эффективную добычу и переработку минерально-сырьевых и природных ресурсов |
| Задачи государственной программы | 1. Создание условий для рационального и эффективного использования природно-ресурсного потенциала Сахалинской области. 2. Создание условий, стимулирующих приток инвестиций в развитие промышленного потенциала, в том числе на основе развития государственно-частного партнерства. 3. Сглаживание структурных диспропорций в экономике региона на основе опережающего развития перерабатывающих и обрабатывающих отраслей. 4. Совершенствование системы профессиональной подготовки кадров |
| Этапы и сроки реализации государственной программы | Реализация программы будет осуществляться в два этапа: 2014 – 2016 годы; 2017 – 2020 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований государственной программы | Общий объем средств, направленных на реализацию программы, составит 773 545 392,3 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 164 365 482,6 тыс. рублей; 2015 год – 175 403 058,6 тыс. рублей; 2016 год – 160 106 468,4 тыс. рублей; 2017 год – 73 146 982,6 тыс. рублей; 2018 год – 64 949 108 тыс. рублей; 2019 год – 61 907 488,1 тыс. рублей; 2020 год – 73 666 804 тыс. рублей. Средства областного бюджета – 22 489 278 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 1 922 657 тыс. рублей; 2015 год – 2 958 292,1 тыс. рублей; 2016 год – 3 582 543,9 тыс. рублей; 2017 год – 2 553 545 тыс. рублей; 2018 год – 2 606 600 тыс. рублей; 2019 год – 4 634 640 тыс. рублей; 2020 год – 4 231 000 тыс. рублей. Средства бюджетов муниципальных образований – 220 353,8 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 79 825,6 тыс. рублей; 2015 год – 69 138,2 тыс. рублей; 2016 год – 34 712,5 тыс. рублей; 2017 год – 7 004,1 тыс. рублей; 2018 год – 8 551,3 тыс. рублей; 2019 год – 11 448,1 тыс. рублей; 2020 год – 9 674 тыс. рублей. Объем привлеченных финансовых средств – 750 853 760,5 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 162 363 000 тыс. рублей; 2015 год – 172 375 628,3 тыс. рублей; 2016 год – 156 489 212 тыс. рублей; 2017 год – 70 586 433,5 тыс. рублей; 2018 год – 62 333 956,7 тыс. рублей; 2019 год – 57 261 400 тыс. рублей; 2020 год – 69 426 130 тыс. рублей |
| Целевые индикаторы государственной программы и их количественные значения | В период 2013 – 2020 годов планируется увеличение: – индекса объема валового регионального продукта – на 6,8 п.п.; – доли промышленного производства в валовом региональном продукте – до 87,9%; – индекса промышленного производства – на 4,8 п.п., в том числе в обрабатывающих отраслях – на 23 п.п.; – доли обрабатывающих производств – на 1,7%; – производительности труда – на 5,2%; – модернизированных и высокопроизводительных рабочих мест – на 14,9 тыс. единиц; – реальной заработной платы в отраслях промышленного производства – на 7,7%. |

1.2. Таблицы № 10 «Динамика промышленного производства в Сахалинской области (2012 – 2020 годы)», № 11 «Производство продукции в натуральном выражении (2012 – 2020 годы)» раздела 3 «Прогноз конечных результатов Госпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Таблица № 10

Динамика промышленного производства в Сахалинской области (2012 – 2020 годы)

| Виды экономической деятельности | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2020 в % к 2012 |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| Всего | 583,8 | 605,3 | 676,1 | 682,4 | 770,4 | 809,3 | 871,6 | 931,8 | 993,8 | в 1,7 раза |
| в % к предыдущему году | | 94,7 | 99,1 | 102,3 | 98,1 | 108,7 | 102,3 | 107,7 | 108,2 | 100,1 |
| в том числе: | | | | | | | | | | |
| добыча полезных ископаемых | 539,8 | 531,1 | 624,1 | 625,7 | 703,5 | 742,5 | 803,4 | 846,6 | 881,1 | в 1,6 раза |

(млрд. рублей)

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------|
| в % к предыдущему году | 94,8 | 99,1 | 102,3 | 97,7 | 109,1 | 102,1 | 108,2 | 108 | 98,0 | 126,3 |
| обрабатывающие отрасли | 25,5 | 27,9 | 30,9 | 33,8 | 36,6 | 39,7 | 40,2 | 48,9 | 65,1 | в 2,6 раза |
| в % к предыдущему году | 91,4 | 101,9 | 102,5 | 103,3 | 103,7 | 104,8 | 101,3 | 117,4 | 127 | в 1,8 раза |
| производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 18,5 | 17,7 | 19,4 | 21,2 | 23,3 | 25,1 | 28,0 | 36,3 | 47,6 | в 2,6 раза |
| в % к предыдущему году | 100,2 | 95,0 | 101,5 | 102,0 | 102,2 | 102,3 | 102,4 | 102,5 | 123 | 132,8 |

Таблица № 11

Производство продукции в натуральном выражении (2012 – 2020 годы)

| Виды экономической деятельности | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2020 в % к 2012 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------------|
| Электронергия, млрд. кВт. ч <*> | 4,0 | 4,0 | 4,01 | 4,03 | 4,04 | 4,1 | 4,2 | 4,24 | 4,28 | 107,0 |
| Нефть, млн. тонн | 14,1 | 13,9 | 14,5 | 15 | 17,1 | 17,9 | 18,1 | 18,1 | 18,0 | 127,7 |
| Газ, млрд. куб. м | 26,8 | 27,6 | 28,98 | 31,07 | 33,3 | 33,6 | 35,6 | 37,3 | 40 | в 1,5 раза |
| Уголь, млн. тонн | 4,1 | 3,8 | 4,0 | 4,4 | 5,0 | 5,0 | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 134,1 |
| Деловая древесина, млн. куб. м | 0,24 | 0,22 | 0,36 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | в 2,5 раза |
| Пиломатериалы, млн. куб. м | 0,08 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,18 | 0,2 | 0,24 | в 3 раза |
| Мелкие стеновые материалы, млн. штук усл. кирпича | 3,6 | 12 | 14 | 13,8 | 13,8 | 15 | 16 | 18 | 20 | в 5,6 раза |
| Добыча водных биоресурсов, тыс. тонн | 711 | 750 | 610 | 757 | 614 | 776 | 616 | 778 | 778 | 106,1 |
| Пищевая рыбная продукция, тыс. тонн | 475,8 | 488,5 | 498,3 | 510,8 | 518,5 | 526,3 | 528 | 530 | 531 | 111,6 |
| Цельномолочная продукция, тыс. тонн | 27,7 | 30,9 | 32 | 33,8 | 35,4 | 37,0 | 38,6 | 40,0 | 41,2 | в 1,5 раза |
| Кондитерские изделия, тыс. тонн | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | в 1,7 раза |
| Колбасные изделия, тыс. тонн | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,6 | 4,0 | в 2 раза |
| Пиво, тыс. дкл. | 1454 | 1350 | 1310 | 1372 | 1404 | 1460 | 1516 | 1579 | 1639 | в 1,2 раза |
| Минеральная вода, млн. полулитров | 47,8 | 46,2 | 47,4 | 48,9 | 50,6 | 51,0 | 51,8 | 52,4 | 53,1 | 111,1 |

Примечание: Начиная с 2010 года, Сахалинстат учитывает электроэнергию, вырабатываемую предприятиями, работающими на шельфовых проектах.

1.3. Раздел 5 «Перечень основных мероприятий Госпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Раздел 5. Перечень основных мероприятий Госпрограммы»
Каждая из подпрограмм, включенных в Госпрограмму, имеет собственную систему целевых ориентиров, согласующихся с целью и задачами Госпрограммы, и подкреплена конкретными комплексами мероприятий (приложения № 1, 2 к Госпрограмме).

Основные мероприятия по развитию электроэнергетики, угольной отрасли и сферы газификации в полном объеме раскрыты в подпрограммах № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области», № 2 «Развитие газификации Сахалинской области», № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области», которые являются составными частями Государственной программы «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года».

Государственная программа также включает комплекс мероприятий, направленных на развитие основной отрасли экономики области – нефтегазовой.

Мероприятие № 1.1. «Развитие нефтегазовой отрасли», в том числе:

Мероприятие 1.1.1. Разработка Анивских газовых месторождений.

Организационные мероприятия:

Мероприятие 1.1.2. Дальнейшее освоение месторождений по проекту «Сахалин-1» с вводом в разработку Аркутун-Дагинского месторождения и продолжением работ по Стади 2 Чайво, что позволит увеличить добычу нефти и газа соответственно на 37,8% и 12,9% к уровню 2013 года.

Мероприятие 1.1.3. Дальнейшее освоение месторождений по проекту «Сахалин-2» с применением оптимизированных технологических схем разработки, что позволит увеличить объемы добычи нефти и конденсата в 2020 году по сравнению с 2014 – 2016 годами, в период которых планируется значительное снижение добычи нефти.

Мероприятие 1.1.4. Ввод и последующая эксплуатация Киринского газоконденсатного месторождения (проект «Сахалин-3»).

Мероприятие 1.1.5. Обустройство и разработка месторождений ОАО НК «Роснефть».

Мероприятие 1.1.6. Разработка месторождения Окружное. В 2013 – 2015 годах намечено бурение восьми эксплуатационных скважин, что позволит увеличить объем добычи и переработки нефти.

Мероприятие 1.1.7. Строительство компаниями «Роснефть» и «Эксон Мобил» нового завода СПГ на о. Сахалин. Планируемая мощность завода – 5 млн. тонн сжиженного газа с перспективой расширения в будущем.

Мероприятие 1.1.8. Разработка проектов по созданию и развитию высокотехнологичных перерабатывающих производств (нефтепереработка и газохимия).

Мероприятие 1.1.9. Проведение геологоразведочных работ по проектам «Сахалин-3», «Сахалин-4», «Сахалин-5».

Реализация мероприятий по дальнейшему развитию нефтегазовой отрасли на период до 2020 года будет осуществляться за счет средств областного бюджета и привлеченных средств.

1.4. В абзаце 3 раздела 6 «Характеристика мер правового регулирования Госпрограммы» слово и цифры «приложение № 3, 4» заменить словом и цифрой «приложение № 3».

1.5. В абзаце 1 раздела 9 «Обоснование состава и значения соответствующих индикаторов (показателей) Госпрограммы» цифру «5» заменить цифрой «4».

1.6. В абзаце 1 раздела 10 «Ресурсное обеспечение Госпрограммы» заменить:

– цифры «799547016,7» цифрами «773545392,3»;
– цифры «19564981,7» цифрами «22489278»;
– цифры «364525» цифрами «22035,8»;
– цифры «779617510» цифрами «750835760,5».

2. Внести в подпрограмму № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области» Госпрограммы (далее – Подпрограмма 1) следующие изменения:

2.1. Паспорт Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции:

| «Паспорт Подпрограммы» | |
|--|--|
| Наименование подпрограммы | «Развитие электроэнергетики Сахалинской области» государственной программы Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года» (далее – подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области |

Участники подпрограммы

Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области. Министерство инвестиций и внешних связей Сахалинской области

Цели подпрограммы

1. Сокращение инфраструктурных ограничений, препятствующих социально-экономическому развитию Сахалинской области.
2. Обеспечение бесперебойного функционирования сахалинской энергосистемы и надежного электроснабжения региональных потребителей.
3. Повышение эффективности использования электрической энергии.
4. Сокращение потерь электроэнергии в сетях общего пользования

Задачи подпрограммы

1. Строительство системообразующих высоковольтных линий электропередачи и подстанций с современным оборудованием.
2. Реконструкция и техническое перевооружение системообразующих высоковольтных электросетевых объектов, исчерпавших нормативный срок службы, состояние которых не соответствует нормативным требованиям.
3. Повышение пропускной способности и надежности электросети

Этапы и сроки реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться в два этапа:
2014 – 2016 годы;
2017 – 2020 годы

Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 12 932 352,2 тыс. рублей, в том числе по годам:
2014 год – 378 289,4 тыс. рублей;
2015 год – 1 312 079,1 тыс. рублей;
2016 год – 1 555 712 тыс. рублей;
2017 год – 1 205 233,5 тыс. рублей;
2018 год – 1 732 478,7 тыс. рублей;
2019 год – 3 438 281,5 тыс. рублей;
2020 год – 3 210 278 тыс. рублей.
Средства областного бюджета – 12 481 370,9 тыс. рублей, в том числе по годам:
2014 год – 378 289,4 тыс. рублей;
2015 год – 1 000 000 тыс. рублей;
2016 год – 1 502 000 тыс. рублей;
2017 год – 1 255 500 тыс. рублей;
2018 год – 1 697 022 тыс. рублей;
2019 год – 3 438 281,5 тыс. рублей;
2020 год – 3 210 278 тыс. рублей.
Средства бюджетов муниципальных образований – 8080,8 тыс. рублей, в том числе по годам:
2015 год – 8080,8 тыс. рублей.
Объем привлеченных финансовых средств – 442 900,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
2015 год – 303 998,3 тыс. рублей;
2016 год – 53 712 тыс. рублей;
2017 год – 49 733,5 тыс. рублей;
2018 год – 35 456,7 тыс. рублей

Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения

Ввод генерирующих мощностей суммарной мощностью 275,4 МВт.
Протяженность построенных и реконструированных электротрических сетей 190 км.
Ввод трансформаторных мощностей 32 МВА.

2.2. В разделе 1 «Характеристика текущего состояния, основные проблемы и прогноз развития сферы реализации Подпрограммы»:

2.2.1. В подразделе «Ситуация по присоединению к сетям электроснабжения новых потребителей»:

2.2.1.1. Абзац 22 изложить в следующей редакции:

«Для повышения надежности и эффективности функционирования схемы электросетей требуется выполнение строительства проектов, предусмотренных в рамках государственных программ и федеральных целевых программ.»

2.2.1.2. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Государственная программа «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», в рамках которой

ОАО «Сахалинская энергетическая компания» выполняет:

– разработку проекта и строительство ВЛ-110 кВ ПС «Петропавловская» – ПС «Луговая» (2014 – 2016 годы). Реализация объекта выполняется в том числе за счет средств областного бюджета, переданных в уставной капитал компании в 2013–2014 годах;

– разработку проекта и участие в строительстве объекта «Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области» Электроснабжение Невельского района в рамках инвестиционного соглашения с администрацией Невельского района (в 2014 году – разработка ПСД (26 млн. рублей), в 2015 году – выполнение функций технического заказчика (ориентировочно 18 млн. рублей)).».

2.2.1.3. Пункт 3, кроме таблицы 1.6 «Состав объекта «Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области», исключить.

2.2.1.4. Пункт 4 исключить.

2.2.2. Пункт 2 подраздела «Развитие объектов генерации» дополнить абзацем следующего содержания:

«Реализация объекта предполагается с участием внебюджетных источников как со стороны акционеров, так и со стороны внешних инвесторов – ОАО «Сахалинская энергетическая компания» в рамках инвестиционного соглашения/договора, с выполнением инвестором функций технического заказчика (2015 – 2017 годы) или других инвесторов при наличии инвестиционных предложений.».

2.3. В разделе 5 «Перечень основных мероприятий подпрограммы»:

2.3.1. Абзацы перед таблицей 1.9 изложить в следующей редакции:

«Основные мероприятия подпрограммы отражены в приложениях № 1, 2 к Государственной программе «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года».

Мероприятие 1. «Строительство линий электропередач и подстанций»:

Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области.

Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области. Электроснабжение Невельского района.

Строительство подстанции 35/6 кВ в г. Охе.

Мероприятие 2. «Реконструкция и строительство объектов генерации»:

Реконструкция Ногликской газовой электрической станции.

Организационные мероприятия – Строительство Сахалинской ГРЭС-2.».

2.3.2. В таблице 1.11 «План перспективного развития электроэнергетики (2019 – 2025 годы)» пункты 3, 4 исключить.

2.4. Раздел 6 «Характеристика мер правового регулирования подпрограммы» дополнить абзацем следующего содержания:

«Условия и порядок предоставления субсидий местным бюджетам на реализацию мероприятий муниципальных программ, направленных на достижение целей государственной программы, а также методика расчета размера субсидий устанавливается приложением № 8 к Госпрограмме.».

2.5. В разделе 9 «Ресурсное обеспечение подпрограммы»:

2.5.1. Абзац 3 изложить в следующей редакции:

« – средства бюджетов муниципальных образований.».

2.5.2. Абзац 5 изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы составляет 12932352,2 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета за период реализации подпрограммы в течение 2014 – 2020 годов составит 12481370,9 тыс. рублей, средств бюджетов муниципальных образований – 8080,8 тыс. рублей, за счет привлеченных средств – 442900,5 тыс. рублей.».

2.5.3. Абзац 7 изложить в следующей редакции:

«Оценка объемов возможного привлечения средств внебюджетных источников подлежит ежегодному уточнению. Объем финансирования из внебюджетного источника принят в соответствии с бизнес-планом ОАО «Сахалинская энергетическая компания», созданного Правительством Сахалинской области в 2009 году в целях реализации инвестиционных проектов в области энергетики в рамках федеральных и областных государственных программ.».

3. Внести в подпрограмму № 2 «Газификация Сахалинской области» Госпрограммы (далее – Подпрограмма 2) следующие изменения:

3.1. Паспорт Подпрограммы 2 изложить в следующей редакции:

«Паспорт подпрограммы»

Наименование подпрограммы

«Газификация Сахалинской области» государственной программы Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года» (далее – подпрограмма)

Ответственный исполнитель подпрограммы

Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области

Участники подпрограммы

Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области. Министерство строительства Сахалинской области. Министерство сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области

Цели подпрограммы

Повышение уровня газификации региона. Создание благоприятных условий проживания населения и предпосылок для ускорения темпов социально-экономического развития. Повышение надежности энергоснабжения. Улучшение экологической ситуации на территории области

Задачи подпрограммы

1. Организация реализации схемы газификации региона.
2. Привлечение внешних и внутренних внебюджетных инвестиций на рынок газификации.
3. Развитие конкуренции на рынке моторного топлива.
4. Определение источников газификации, очередности и этапов газификации потребителей

Этапы и сроки реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы будет осуществляться в два этапа:
2014 – 2016 годы;
2017 – 2020 годы

Объемы и источники финансирования подпрограммы

Общий объем средств, направляемых на реализацию подпрограммы, составит 10 504 040,1 тыс. рублей, в том числе по годам:
2014 год – 1 574 193,2 тыс. рублей;
2015 год – 1 396 979,5 тыс. рублей;
2016 год – 1 980 756,4 тыс. рублей;
2017 год – 1 366 749,1 тыс. рублей;
2018 год – 1 255 129,3 тыс. рублей;
2019 год – 1 441 706,6 тыс. рублей;
2020 год – 1 488 526 тыс. рублей.
Средства областного бюджета – 7 951 907,1 рублей, в том числе по годам:

2014 год – 1 146 367,6 тыс. рублей;

2015 год – 1 089 292,1 тыс. рублей;

2016 год – 1 668 543,9 тыс. рублей;

2017 год – 1 110 045,0 тыс. рублей;

2018 год – 846 578 тыс. рублей;

2019 год – 1 133 358,5 тыс. рублей;

2020 год – 957 722 тыс. рублей.

Средства бюджетов муниципальных образований –

212 273 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 79 825,6 тыс. рублей

2015 год – 61 057,4 тыс. рублей

2016 год – 34 712,5 тыс. рублей

2017 год – 7 004,1 тыс. рублей

2018 год – 8 551,3 тыс. рублей

2019 год – 11 448,1 тыс. рублей

2020 год – 9 674 тыс. рублей.

Объем привлеченных финансовых средств – 2339860 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 348 000 тыс. рублей

2015 год – 246 630 тыс. рублей

2016 год – 277 500 тыс. рублей

2017 год – 249 700 тыс. рублей

2018 год – 400 000 тыс. рублей

2019 год – 296 900 тыс. рублей

2020 год – 521 130 тыс. рублей

Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения

Объем потребления газа – 1,8 млрд. куб. м.
Количество газовых котельных и промышленных установок – 190 шт.
Протяженность внутригородских и сельских газовых сетей – 1,26 тыс. км.
Рабочие места в газоснабжении и газификации – 1058 ед.
Количество газифицированных домовладений – 1926 ед.
По направлению «энергосбережение и энергоэффективность»:
Количество новых газовых муниципальных котельных – 2 ед.
Количество газобалонного транспорта – 818 ед.
Количество дизельных электростанций – 3 ед.».

3.2. Раздел 3 «Прогноз конечных результатов подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Прогноз конечных результатов подпрограммы»
В результате реализации мероприятий подпрограммы основные показатели могут достигнуть следующих значений:

– охват газификацией 18 муниципальных образований Сахалинской области;

– общий годовой объем потребления достигнет 1,80 млрд. куб. м/год;

– количество газовых котельных и промышленных установок – 190 единиц;

– существенное повышение коэффициента полезного действия тепло-энергетического оборудования;

– значительное улучшение бытовых условий жизни населения;

– снижение эмиссии загрязняющих веществ в окружающую среду, в том числе сокращение выбросов в атмосферу примерно на 27,2 тыс. т/год;

– создание дополнительных рабочих мест – более 300 единиц;

– улучшение условий труда и рост его производительности.».

3.3. Раздел 5 «Перечень основных мероприятий подпрограммы» после абзаца 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«1.5. Газификация ГУСП «Птицефабрика Островная 3-я очередь.».

3.4. В разделе 6 «Характеристика мер правового регулирования подпрограммы»:

3.4.1. Абзац 26 изложить в следующей редакции:

«Условия и порядок предоставления субсидий местным бюджетам на реализацию мероприятий муниципальных программ, направленных на достижение целей государственной программы, а также методика расчета размера субсидий устанавливается приложением № 8 к Госпрограмме.».

3.4.2. Абзацы 2

ОФИЦИАЛЬНО

политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на достижение цели подпрограммы.

Обоснование целевых значений и оценка влияния внешних факторов проводятся при подготовке соответствующего раздела. Показателями (индикаторами) реализации подпрограммы являются:

– Объем потребления газа, всего.
Определяется в общепринятых единицах измерения – млрд. куб. газа.

Принят в связи с тем, что является базовым расчетным показателем при определении динамики потребления газа и расширения зоны газификации. Прогнозные значения приняты исходя из расчетных перспективных объемов потребления в природном газе согласно Генеральной схеме газификации и газоснабжения Сахалинской области, а также из объемов финансирования мероприятий по газификации и планах по их выполнению. При оценке отчетных показателей используются фактические данные газораспределительных организаций региона за отчетный период. Показатель определяется суммарным сложением данных, полученных от газораспределительных организаций за отчетный период.

– Количество газовых котельных и промышленных установок (на конец периода).

Определяется в единицах (штуках котельных/промышленных установок). Данный показатель характеризует динамику увеличения потребителей природного газа в разрезе промышленных, ведомственных и прочих потребителей, предприятий ЖКХ, малого и среднего бизнеса, энергетики, соцсферы. Является отчетным показателем совместных с ОАО «Газпром» планов-графиков синхронизации выполнения программ газификации в Сахалинской области. Прогнозные показатели приняты исходя из разработанных схем газификации и газоснабжения населенных пунктов, Генеральной схемы газоснабжения и газификации Сахалинской области, разработанных проектов по газификации. При оценке отчетных показателей используются данные газораспределительных организаций и муниципальных образований. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

– Протяженность внутригородских и сельских газовых сетей (на конец периода).

Определяется в тыс. километров путем суммирования количества газовых сетей в сельской местности и городских территориях. Показатель «городские» сети и «сельские» сети определяется в километрах. Показатель общей протяженности газопроводов в городских и сельских населенных пунктах принят для представления отчетных данных в Министерство энергетики Российской Федерации, составления паспорта газового хозяйства региона и характеризует уровень повышения условий проживания населения в сельской местности и на городских территориях. Плановые показатели сформированы на основе схем газоснабжения и газификации населенных пунктов и проектной документации. Отчетный показатель определяется по данным заказчиков строительства газопроводных систем муниципальных образований и газораспределительных организаций, а также согласно актам выбора при утверждении охранных зон газопроводов в органах исполнительной власти Сахалинской области. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

– Рабочие места в газоснабжении и газификации (на конец периода).

Определяется в единицах (мест). Показатель характеризует влияние мероприятий по газификации на рынок труда. Количество рабочих мест, организованных в ходе реализации мероприятий по созданию системы газоснабжения региона, ввод в эксплуатацию котельных, газораспределительных станций, создание газотранспортных и газораспределительных предприятий характеризуют социально-экономическое развитие региона по данному направлению. При оценке отчетных показателей используются данные муниципальных образований, газораспределительных и газотранспортных предприятий и организаций. Определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

– Газификация домовладений (на конец периода).

Определяется в единицах (домовладений). Показатель принят в соответствии с условиями предоставления субсидии муниципальным образованиям для создания благоприятных финансовых условий населению, участвующему в газификации, и характеризует уровень повышения условий для благоприятного проживания и закрепления населения на Дальнем Востоке.

Показатель определяет количество газифицированных домовладений, собственники которых получили единовременную материальную помощь на выполнение работ по подготовке к газификации домовладений/квартир.

Плановые показатели сформированы исходя из направления объемов средств на оказание материальной помощи собственникам домовладений/квартир, с учетом средней стоимости работ по подготовке домовладения/квартиры к газификации, по фактически оплачиваемым субсидиям предыдущего планового периода.

Отчетный показатель определяется по данным муниципальных образований с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

Показатели по направлению энергоэффективность и энергосбережения.

– Газификация газобаллонного транспорта (на конец периода).

Определяется в единицах (транспорт). Данный показатель отражает динамику перевода транспорта на газомоторное топливо, в том числе как переоборудование существующего транспорта, использующего жидкое топливо (бензин и дизельное топливо), для использования газомоторного топлива, так и приобретение газобаллонного транспорта заводского изготовления. Прогнозные показатели приняты исходя из программных мероприятий перевода автомобильного транспорта и сельскохозяйственной техники на газомоторное топливо в Сахалинской области на 2014 – 2020 годы, разработанных по заказу ОАО «Газпром» и согласованных Правительством Сахалинской области. При оценке отчетных показателей используются данные автотранспортных предприятий, министерства транспорта и дорожного хозяйства Сахалинской области, муниципальных образований. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

– Газификация дизельных электростанций (на конец периода).

Определяется в единицах (дизельные электростанции). Показатель характеризует динамику замещения количества автономных дизельных электростанций на газогенераторные установки с использованием сжиженного природного газа (СПГ), компримированного природного газа (КПГ), сжиженного углеводородного газа (СУГ). Прогнозируется исходя из прогноза производства ресурса на Сахалине КПГ, СПГ, СУГ и наличия автономных источников энергии с использованием дорогостоящего жидкого топлива. Определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

– Строительство новых муниципальных газовых котельных (на конец периода).

Определяет количество вновь построенных газовых муниципальных котельных, строительство которых осуществлялось за счет субсидий, выделяемых из областного бюджета муниципальным образованиям. Прогнозные показатели приняты исходя из заявок муниципальных образований. Показатель определяется с нарастающим итогом с начала реализации программы путем сложения результата предыдущего периода с результатом отчетного периода.

Все приведенные показатели могут быть скорректированы в сторону уменьшения и увеличения исходя из выделенных из областного и Федерального бюджетов средств, объемов инвестиционной программы ОАО «Газпром», согласованных с ОАО «Газпром» совместных мероприятий на 5-летний период, планов-графиков синхронизации выполнения программы газификации в Сахалинской области, решений Правительства Российской Федерации по объемам и источникам газа, механизмам расчетов за газ, готовности межпоселковых газопроводов, ГРС и газопроводов-отводов от магистральных газопроводов проектов «Сахалин-2» и «Сахалин-3».

В соответствии с постановлением Правительства Сахалинской области от 28 марта 2014 года № 131 «О перечне расходных обязательств муниципальных образований Сахалинской области, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в целях финансирования которых предоставляются субсидии из бюджета Сахалинской области, целевых показателях результативности предоставления субсидий и их значениях на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов» для оценки качества управления и оценки управления региональными финансами по субсидиям, направляемым в администрации муниципальных образований по Соглашениям о предоставлении субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований на финансирование объектов капитального строительства, установлены следующие показатели результативности предоставления субсидии муниципальным образованиям Сахалинской области:

| Наименование субсидии муниципальным образованиям Сахалинской области | Наименование главного распорядителя бюджетных средств | Целевой показатель результативности предоставления субсидии муниципальным образованиям Сахалинской области | Единица измерения | Значения целевого показателя результативности предоставления субсидии муниципальным образованиям Сахалинской области | | |
|--|---|--|-------------------|--|----------|----------|
| | | | | 2014 год | 2015 год | 2016 год |
| На софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности (на выполнение мероприятий по газификации Сахалинской области) | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области | Количество котельных переведенных на газ | единиц | 1 | 1 | 2 |
| | | Внутригородские и сельские газовые сети | км | 107,6 | 145,8 | 143,5 |
| | Количество домовладений, квартир, подготовленных к приему газа | единиц | 154 | 143 | 137 | |
| | Министерство строительства Сахалинской области | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов | единиц | 1 | 1 | 0 |

3.6. Абзац 1 раздела 9 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем средств, направленных на реализацию подпрограммы, составит 10 504 040,1 тыс. рублей, в том числе средства областного бюджета – 7 951 907,1 тыс. рублей, средства бюджетов муниципальных образований – 212 273 тыс. рублей, иные

внебюджетные финансовые средства – 2 339 860 тыс. рублей.»

4. Внести изменения в приложения к Подпрограмме 2, изложив таблицу 2.17 «Потенциальная потребность в природном газе в соответствии с генеральной схемой газоснабжения и газификации Сахалинской области и планируемые сроки газификации потребителей, тыс. куб. м» в следующей редакции:

«Таблица 2.17

| Потенциальная потребность в природном газе в соответствии с генеральной схемой газоснабжения и газификации Сахалинской области | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Месторождения ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» (тыс. куб. м) | | | | | | | | |
| Район, направление потребления | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 |
| Охинский, всего | 365890 | 365890 | 365890 | 365890 | 365890 | 365890 | 365890 | 365890 |
| Энергетика | 145284 | 145284 | 145284 | 145284 | 145284 | 145284 | 145284 | 145284 |
| предприятия ЖКХ | 6792 | 6792 | 6792 | 6792 | 6792 | 6792 | 6792 | 6792 |
| промышленность | 24397 | 24397 | 24397 | 24397 | 24397 | 24397 | 24397 | 24397 |
| прочие* | 153412 | 153412 | 153412 | 153412 | 153412 | 153412 | 153412 | 153412 |
| население | 36006 | 36006 | 36006 | 36006 | 36006 | 36006 | 36006 | 36006 |
| Ногицкий, всего | 176685 | 64733 | 54436 | 52320 | 52320 | 52320 | 52320 | 54420 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Энергетика | 95000 | | | | | | | |
| предприятия ЖКХ | 16448 | 5937 | 2441 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 |
| промышленность | 54190 | 54190 | 48976 | 48976 | 48976 | 48976 | 48976 | 50368 |
| прочие | 3830 | 2630 | 2064 | 2064 | 2064 | 2064 | 2064 | 1732 |
| население | 7217 | 1976 | 955 | 955 | 955 | 955 | 955 | 1996 |
| Всего по месторождениям | 542575 | 430623 | 420326 | 418210 | 418210 | 418210 | 418210 | 420311 |
| Энергетика | 240284 | 145284 | 145284 | 145284 | 145284 | 145284 | 145284 | 145284 |
| предприятия ЖКХ | 23239 | 12728 | 9232 | 7116 | 7116 | 7116 | 7116 | 7116 |
| промышленность | 78586 | 78586 | 73372 | 73372 | 73372 | 73372 | 73372 | 74764 |
| прочие | 157242 | 156042 | 155477 | 155477 | 155477 | 155477 | 155477 | 155144 |
| население | 43223 | 37982 | 36961 | 36961 | 36961 | 36961 | 36961 | 38002 |

Анивские газовые месторождения (тыс. куб. м)

| Район, направление потребления | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Анивский, всего | 16620 | 17040 | 25365 | 32000 | 39020 | 40960 | 45940 | 47833 |
| предприятия ЖКХ | 4500 | 4500 | 6300 | 8200 | 9000 | 10191 | 10191 | 10191 |
| Район, направление потребления | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 |
| промышленность | 10550 | 10920 | 12865 | 14100 | 14720 | 14669 | 15649 | 15660 |
| с/х | | | | 400 | 700 | 1450 | 1800 | 1814 |
| население | 1570 | 1620 | 6200 | 9300 | 14600 | 14650 | 18300 | 20167 |
| Невельский, всего | | | | | | 8000 | 14100 | 30611 |
| предприятия ЖКХ | | | | | | 6000 | 10900 | 25583 |
| население | | | | | | 2000 | 3200 | 5029 |
| Южно-Сахалинск, всего | 16848 | 14800 | 14800 | 14800 | 14800 | | | |
| предприятия ЖКХ | | | | | | | | |
| промышленность | 14242 | 12600 | 12600 | 12600 | 12600 | | | |
| население | 2606 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | | | |
| Всего по месторождениям | 33468 | 31840 | 40165 | 46800 | 53820 | 48960 | 60040 | 78444 |
| предприятия ЖКХ | 4500 | 4500 | 6300 | 8200 | 9000 | 16191 | 21091 | 35774 |
| промышленность | 24792 | 23520 | 25465 | 26700 | 27320 | 14669 | 15649 | 15660 |
| с/х | 0 | 0 | 0 | 400 | 700 | 1450 | 1800 | 1814 |
| население | 4176 | 3820 | 8400 | 11500 | 16800 | 16650 | 21500 | 25196 |

Проект «Сахалин-3» (тыс. куб. м)

| Район, направление потребления | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 |
|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Ногицкий, всего | 11952 | 122249 | 124365 | 124365 | 124365 | 124365 | 167215 | 270541 |
| Энергетика | 95000 | 95000 | 95000 | 95000 | 95000 | 95000 | 136950 | 239700 |
| предприятия ЖКХ | 10511 | 14007 | 16123 | 16123 | 16123 | 16123 | 16123 | 16699 |
| промышленность | | | 5214 | 5214 | 5214 | 5214 | 6114 | 6114 |
| прочие | 1200 | 1766 | 1766 | 1766 | 1766 | 1766 | 1766 | 1766 |
| население | 5241 | 6262 | 6262 | 6262 | 6262 | 6262 | 6262 | 6262 |

Проект «Сахалин-2» (тыс. куб. м)

| Район, направление потребления | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 |
|----------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Анивский, всего | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 14743 | 14743 | 14743 |
| предприятия ЖКХ** | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 2592 | 2592 | 2592 |
| промышленность | | | | | | 1170 | 1170 | 1170 |
| с/х | | | | | | 209 | 209 | 209 |
| население | | | | | | 10772 | 10772 | 10772 |
| Александровск-Сахалинский, всего | | | | | 600 | 6400 | 16200 | 31259 |
| предприятия ЖКХ | | | | | | 5400 | 14600 | 15415 |
| Район, направление потребления | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 |
| промышленность | | | | | | | | 1214 |
| население | | | | | 600 | 1000 | 1600 | 14630 |
| Долинский, всего | | 8900 | 39480 | 45220 | 58893 | 66924 | 164373 | |
| предприятия ЖКХ | | | 8100 | 29200 | 30600 | 33770 | 37300 | 42637 |
| промышленность | | | 6080 | 6360 | 11632 | 15552 | 89835 | |
| с/х | | | | | | | | 123 |
| население | | 800 | 4200 | 8260 | 13491 | 14072 | 31778 | |
| Корсаковский, всего | | 828 | 26530 | 33610 | 51340 | 60558 | 154758 | |
| предприятия ЖКХ | | | 9000 | 13200 | 19100 | 22300 | 33665 | |
| промышленность | | | 11280 | 12810 | 23840 | 28015 | 84652 | |
| с/х | | | | | | 343 | 343 | |
| население | | 828 | 6250 | 7600 | 8400 | 9900 | 36097 | |
| Курильский, район | | | | | | | | 14339 |
| предприятия ЖКХ | | | | | | | | 3515 |
| промышленность | | | | | | | | 4768 |
| население | | | | | | | | 6056 |
| Макаровский, всего | | | 5730 | 10280 | 12440 | 15530 | 16301 | 19471 |
| предприятия ЖКХ | | | 4430 | 8180 | 8640 | 8730 | 8801 | 9172 |
| промышленность | | | 400 | 600 | 1500 | 2200 | 2500 | 2788 |
| население | | | 900 | 1500 | 2300 | 4600 | 5000 | 7511 |
| Поронайский, всего | | | | | 8500 | 18540 | 30580 | 300924 |
| предприятия ЖКХ | | | | | 4100 | 6800 | 16200 | 32458 |
| промышленность | | | | | 3200 | 9240 | 10180 | 248030 |
| население | | | | | 1200 | 2500 | 4200 | 20437 |
| Северо-Курильский, всего | | | | | | | | 9002 |
| предприятия ЖКХ | | | | | | | | 2658 |
| население | | | | | | | | 6345 |
| Смирныховский, всего | | | | | 4030 | 12930 | 16051 | 26563 |
| предприятия ЖКХ | | | | | 1530 | 3530 | 3801 | 3852 |
| промышленность | | | | | 1600 | 7900 | 8700 | 10375 |
| с/х | | | | | | | 50 | 50 |
| население | | | | | 900 | 1500 | 3500 | 12286 |
| Район, направление потребления | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2025 |
| Томагинский, всего | | | | | | 1470 | 4200 | 25522 |
| предприятия ЖКХ | | | | | | 570 | 2200 | 10387 |
| с/х | | | | | | | | 475 |
| население | | | | | | 900 | 2 | |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Южно-Сахалинск, всего | 590621 | 650822 | 664432 | 704112 | 816182 | 857097 | 885987 | 1369460 |
| Энергетика | 555472 | 592000 | 602000 | 635000 | 673200 | 673200 | 673200 | 673200 |
| предприятия ЖКХ | 13938 | 15000 | 16000 | 18000 | 44000 | 52000 | 64000 | 182974 |
| промышленность | 7260 | 21122 | 21132 | 23112 | 45382 | 64197 | 64287 | 311056 |
| с/х | 9517 | 14100 | 15000 | 16000 | 28200 | 31400 | 35600 | 38515 |
| население | 4434 | 8600 | 10300 | 12000 | 25400 | 36300 | 48900 | 163715 |
| Всего по проекту «Сахалин-2» | 590621 | 659290 | 697598 | 817030 | 959539 | 1076890 | 1155477 | 2301481 |
| Энергетика | 555472 | 592000 | 602000 | 635000 | 673200 | 673200 | 673200 | 673200 |
| предприятия ЖКХ | 13938 | 21868 | 42098 | 91048 | 130538 | 160792 | 201995 | 422720 |
| промышленность | 7260 | 21622 | 22332 | 42572 | 72652 | 122179 | 133904 | 789650 |
| с/х | 9517 | 14100 | 15000 | 16000 | 28200 | 31609 | 36202 | 39716 |
| прочие | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1986 |
| население | 4434 | 9700 | 16168 | 32410 | 54949 | 89109 | 110177 | 374210 |

* С учетом собственных нужд ООО «РН-Сахалинморнефтегаз».

** Перевод котельной ООО «АКОС» в с. Троицкое на газ проекта «Сахалин-2».

Всего по Сахалинской области по всем источникам (тыс. куб. м)

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | 542575 | 430623 | 420326 | 418210 | 418210 | 418210 | 418210 | 420311 |
| Анивские газовые месторождения | 33468 | 31840 | 40165 | 46800 | 53820 | 48960 | 60040 | 78444 |
| проект «Сахалин-3» | | 111952 | 122249 | 124365 | 124365 | 167215 | 167215 | 270541 |
| проект «Сахалин-2» | 590621 | 659290 | 697598 | 817030 | 959539 | 1076890 | 1155477 | 2301481 |
| СУГ | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 | 509 |
| ИТОГО по области | 1167173 | 1234214 | 1280847 | 1406914 | 1556443 | 1668934 | 1801451 | 3071286 |
| Энергетика | 795757 | 832284 | 842284 | 875284 | 913484 | 913484 | 955434 | 1058184 |
| Предприятия ЖКХ | 41677 | 49607 | 71637 | 122487 | 162777 | 200223 | 246325 | 482308 |
| промышленность | 110639 | 123728 | 126383 | 147858 | 178558 | 215434 | 229039 | 886189 |
| с/х | 9517 | 14100 | 15000 | 16400 | 28900 | 33059 | 38002 | 41530 |
| прочие | 157242 | 157242 | 157242 | 157242 | 157242 | 157242 | 157242 | 158896 |
| население | 51833 | 56743 | 67791 | 87133 | 114972 | 148982 | 174900 | 443670 |

5. Внести в подпрограмму № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области» Госпрограммы (далее – Подпрограмма 3) следующие изменения:

5.1. Паспорт Подпрограммы 3 изложить в следующей редакции:

| | |
|--|---|
| «Паспорт подпрограммы» | |
| Наименование подпрограммы | «Развитие угольной отрасли Сахалинской области» государственной программы Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года» (далее – подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области |
| Участники подпрограммы | Министерство экономического развития Сахалинской области. Министерство образования Сахалинской области. |

| | |
|---------------------|--|
| Цели подпрограммы | Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области |
| Задачи подпрограммы | Обеспечение конкурентоспособности угольной отрасли в условиях насыщенности рынка альтернативными энергоресурсами и ее устойчивого развития на основе современного научно-технического потенциала и технологий, отвечающих экологическим нормам |
| | 1. Развитие сырьевой базы угольной отрасли и рациональное недропользование. 2. Развитие производственного потенциала существующих мощностей по добыче и переработке угля. 3. Повышение эффективности работы предприятий для бесперебойного обеспечения потребителей углем. |

| | |
|--|---|
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | 4. Увеличение объемов добычи и вывоза угля за пределы Сахалинской области. 5. Совершенствование механизмов кадрового обеспечения предприятий угольной промышленности |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | Реализация подпрограммы будет осуществляться в два этапа: 2014 – 2016 годы; 2017 – 2020 годы |
| Целевые индикаторы подпрограммы и их количественные значения | Общий объем средств, направляемых на реализацию мероприятий, – 8 492 000 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 633 000 тыс. рублей; 2015 год – 1 307 000 тыс. рублей; 2016 год – 1 480 000 тыс. рублей; 2017 год – 1 623 000 тыс. рублей; 2018 год – 920 500 тыс. рублей; 2019 год – 940 500 тыс. рублей; 2020 год – 1 588 000 тыс. рублей. Из них по источникам финансирования: – средства областного бюджета Сахалинской области – 1 592 000 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 318 000 тыс. рублей; 2015 год – 707 000 тыс. рублей; 2016 год – 190 000 тыс. рублей; 2017 год – 188 000 тыс. рублей; 2018 год – 63 000 тыс. рублей; 2019 год – 63 000 тыс. рублей; 2020 год – 63 000 тыс. рублей; – средства внебюджетных источников – 6 900 000 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 315 000 тыс. рублей; 2015 год – 600 000 тыс. рублей; 2016 год – 1 290 000 тыс. рублей; 2017 год – 1 435 000 тыс. рублей; 2018 год – 857 500 тыс. рублей; 2019 год – 877 500 тыс. рублей; 2020 год – 1 525 000 тыс. рублей |
| | 1. Увеличение объема добычи угля в Сахалинской области до 5,5 млн. тонн в год. 2. Увеличение объема вывоза угля за пределы Сахалинской области до 4,1 млн. тонн в год. 3. Снижение износа основного горнотранспортного оборудования до 25%. 4. Увеличение численности занятых в угольной отрасли до 4,1 тыс. чел. 5. Увеличение средней заработной платы работников на предприятиях угольной отрасли до 55 тыс. руб. в месяц. 6. Снижение среднего возраста работников угледобывающих предприятий Сахалинской области до 38 лет. 7. Снижение случаев травматизма на предприятиях угольной отрасли на 70% (в % к 2012 году). |

5.2. Раздел 5 «Перечень основных мероприятий программы» Подпрограммы 3 дополнить подразделами 5.7, 5.8 следующего содержания:

«5.7. Государственная поддержка предприятий (организаций), занимающихся добычей угля подземным способом»

Подземный способ добычи – это очень высокочастотный и трудоемкий способ добычи угля, однако на Сахалине основные запасы высококачественного каменного угля предназначены для отработки подземным способом (85% всех запасов каменного угля), поэтому данный способ добычи будет востребован и на дальнейшую перспективу.

Организации, осуществляющие добычу угля подземным способом, используют весьма дорогостоящее и энергоемкое оборудование и механизмы, имеют численность работающих (обусловленную спецификой производства) в 2–3 раза больше, чем на предприятиях с открытым способом добычи угля в аналогичных объемах, соответственно и значительный фонд заработной платы.

В связи с этим данные предприятия, как правило, являются градообразующими для населенных пунктов, в которых они располагаются, и поддержание их деятельности имеет большую социальную значимость для нашего региона.

Указанные предприятия несут значительные условно постоянные расходы вне зависимости от объемов добычи угля (откачка воды, проветривание и поддержание горных выработок, затраты на обслуживание специализированными военизированными горноспасательными частями (ВГСЧ, выполнение требований промышленной безопасности и т. д.), которые совместно с заработной платой составляют свыше 75% в себестоимости добычи угля).

Для оказания финансовой поддержки организациям, занимающимся добычей угля подземным способом, из областного бюджета Сахалинской области планируется выделить 440 млн. рублей, в том числе: в 2014 году – 293 млн. рублей, в 2015 году – 147 млн. рублей на компенсацию части затрат указанным организациям на осуществление основной деятельности.

Порядок расходования средств областного бюджета Сахалинской области на компенсацию части затрат организациям, осуществляющим добычу угля подземным способом на территории Сахалинской области, утверждается Правительством Сахалинской области.

«5.8. Предоставление бюджетных инвестиций на развитие угледобывающих предприятий»

В рамках государственной поддержки на развитие угледобывающих предприятий в 2015 году планируется предоставление бюджетных инвестиций ОАО «Сахалинтрансуголь» в размере 460 млн. рублей.

Реализация данного мероприятия позволит:
– ускорить обновление основных фондов угольных предприятий;
– обеспечить организацию поставок угля на предприятия энергетики, расположенные в южной части острова.

5.3. В абзаце 1 раздела 8 «Обновление состава и значения соответствующих индикаторов (показателей) Подпрограммы» цифру «5» заменить цифрой «4».

5.4. В разделе 9 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» заменить:

- в абзаце 2 цифры «7 296 000» цифрами «8 492 000»;
- в абзаце 3 цифры «396 000» цифрами «1 592 000».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 660

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 31 декабря 2013 г. № 808

**ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий государственной программы**

| № пп. | Наименование мероприятий | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат, показатель (единицы измерения результата) | Значение (количественное измерение или качественная оценка результата) | Связь с индикаторами (показателями) государственной программы (подпрограммы) |
|--|---|---|-------------------|----------------------|---|--|--|
| | | | начало реализации | окончание реализации | | | |
| 1. Государственная программа «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года» | | | | | | | |
| 1.1. | Развитие нефтегазовой отрасли | | | | | | |
| 1.1.1. | Разработка Анивских газовых месторождений | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, ОАО «Сахалинская нефтяная компания» | 2014 | 2016 | Строительство 4-х газовых скважин с обустройством на Анивском газовом промысле, увеличение добычи газа, млн. куб. м | 14,8 млн. куб. м в год | Приложение № 4 (п.2.2) |
| | Организационные мероприятия | | | | | | |
| 1.1.2. | Дальнейшее освоение месторождений по проекту «Сахалин-1» с вводом в разработку Аркутун-Дагинского месторождения и продолжением работ по Стадии 2 Чайво, что позволит увеличить добычу нефти и газа соответственно на 37,8% и 12,9% к уровню 2013 года | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, компания «Эксон Нефтегаз Лимитед» | 2014 | 2020 | Увеличение объемов добычи нефти и газа, млн. т, млрд. куб. м | 9,1 млн. т, 16,5 млрд. куб. м | Приложение № 4 (п.2.1, 2.2) |
| 1.1.3. | Дальнейшее освоение месторождений по проекту «Сахалин-2» с применением оптимизированных технологических схем разработки, что позволит увеличить объемы добычи нефти и конденсата в 2020 г. по сравнению с 2014–2016 годами, в период которых планируется значительное снижение добычи нефти | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, компания «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани, ЛТД» | 2014 | 2020 | Увеличение объемов добычи нефти и газа, млн. т, млрд. куб. м | 4,2 млн. т, 18,3 млрд. куб. м | Приложение № 4 (п.2.1, 2.2) |
| 1.1.4. | Ввод и последующая эксплуатация Кириновского газоконденсатного месторождения (проект «Сахалин-3») | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, ОАО «Газпром» | 2014 | 2020 | Увеличение объемов добычи нефти и газа, млн. т, млрд. куб. м | 1,4 млн. т, 10,5 млрд. куб. м | Приложение № 4 (п.2.1, 2.2) |
| 1.1.5. | Обустройство и разработка месторождений ОАО «НК «Роснефть» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, ООО «РН-Сахалинморнефтегаз» | 2014 | 2020 | Увеличение объемов добычи нефти и газа, млн. т, млрд. куб. м | 2,1 млн. т, 1,7 млрд. куб. м | Приложение № 4 (п.2.1, 2.2) |
| 1.1.6. | Разработка месторождения Окружное. В 2013 – 2015 годах намечено бурение восьми эксплуатационных скважин, что позволит увеличить объем добычи и переработки нефти | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, ЗАО «Петросас» | 2014 | 2020 | Увеличение объемов добычи нефти и газа, тыс. т, млн. куб. м | 78,1 тыс. т, 19,9 млн. куб. м | Приложение № 4 (п.2.1, 2.2) |
| 1.1.7. | Строительство нового завода СПГ на о. Сахалин. Планируемая мощность завода 5 млн. тонн сжиженного газа с перспективой расширения в будущем | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, компания «Роснефть», «Эксон Мобил» | 2016 | 2020 | Производство СПГ, млн. т | 5 млн. т | Приложение № 4 (п.2.2) |
| 1.1.8. | Разработка проектов по созданию и развитию высокотехнологичных перерабатывающих производств (нефтепереработка и газохимия) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, ОАО «Газпром» | 2016 | 2020 | Производство химической продукции, млн. т | Метанола – 1 млн. тонн в год, аммиак – 350 тыс. тонн в год | Приложение № 4 (п.2.1, 2.2) |
| 1.1.9. | Проведение геологоразведочных работ по проектам «Сахалин-3», «Сахалин-4», «Сахалин-5» | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области, ОАО «Газпром» | 2014 | 2020 | Увеличение объемов добычи нефти и газа, млн. т | млн. т | Приложение № 4 (п.2.1, 2.2) |
| 2. | Подпрограмма № 1. «Развитие электроэнергетики Сахалинской области» | | | | | | |
| 2.1. | Строительство линий электропередач и подстанций | | | | | | |
| 2.1.1. | Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области, ОАО «Сахалинская энергетическая компания». | 2014 | 2017 | Построенные или реконструированные электрические сети, км | 190 | Приложение № 4 (п.3.2) |
| 2.1.2. | «Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области». Электроснабжение Невельского района | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области, ОАО «Сахалинская энергетическая компания». | 2014 | 2016 | Ввод трансформаторной мощности, МВА | 32 | Приложение № 4 (п.3.3) |
| 2.1.3. | Строительство подстанции 35/6 кВ в г. Охе | Министерство энергетики и ЖКХ Сахалинской области | 2013 | 2016 | Ввод трансформаторной мощности, МВА | 2х16 | Приложение № 4 (п.3.3) |
| 2.2. | Реконструкция и строительство объектов генерации | | | | | | |
| 2.2.1. | Реконструкция Ногликской газовой электрической станции | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области | 2014 | 2020 | Ввод генерирующих мощностей, МВА | 84 | Приложение № 4 (п.3.1) |
| | Организационные мероприятия | | | | | | |
| 2.3. | Строительство Сахалинской ГРЭС-2 | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области | 2014 | 2018 | Ввод генерирующих мощностей, МВА | 120 | Приложение № 4 (п.3.1) |

ОФИЦИАЛЬНО

| Подпрограмма 2. «Газификация Сахалинской области» | | | | | | | |
|---|---|---|--------------|--------------|--|--|-----------------------------|
| 3. | Подпрограмма 2. «Газификация Сахалинской области» | | | | | | |
| 3.1. | Развитие систем газификации | | | | | | |
| 3.1.1. | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях 1. Реконструкция системы теплоснабжения в пгт. Тымовское (в том числе ПСД) 2. Реконструкция системы теплоснабжения г. Корсакова (котельная ТЭЦ) | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области, Министерство строительства Сахалинской области | 2014 2015 | 2017 2018 | Строительство муниципальных газовых котельных, ед. | 2 мощность 20,64 Гкал/час мощность 44,2 Гкал/час | Приложение № 4 (п.4.6) |
| 3.1.2. | Газификация дизельных электростанций | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области | 2017 | 2020 | Строительство дизельных электростанций, ед. | 3 мощность 11,57 МВт | Приложение № 4 (п.4.8) |
| 3.1.3. | Газификация ГУСП «Птицефабрика Островная» 3-я очередь | Министерство сельского хозяйства, продовольствия и торговли Сахалинской области | 2015 | 2016 | Перевод на газ жидкотопливной котельной, ед. | 1 | Приложение № 4 (п.4.2) |
| 3.1.4. | Реконструкция систем распределения и использования газа (в том числе ПСД) | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области | 2013 | 2016 | Реконструкция газопроводов, км. | 48 | Приложение № 4 (п.4.3) |
| 3.1.5. | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД) | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области | 2014 | 2016 | Строительство внутригородских и сельских газовых сетей, км | 190 | Приложение № 4 (п.4.3) |
| 3.1.6. | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области | 2014 | 2020 | Разработка проектов, строительство газо-распределительных сетей и котельных в муниципальных образованиях, км | 560 | Приложение № 4 (п.4.2, 4.3) |
| В том числе по направлению энергосбережение и энергоэффективность | | | | | | | |
| | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях 1. Реконструкция системы теплоснабжения в пгт. Тымовское (в том числе ПСД) 2. Реконструкция системы теплоснабжения г. Корсакова (котельная ТЭЦ) | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области, Министерство строительства Сахалинской области | 2014 | 2017 | Строительство муниципальных газовых котельных, ед. | 2 мощность 20,64 Гкал/час мощность 44,2 Гкал/час | Приложение № 4 (п.4.6) |
| | Газификация дизельных электростанций | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области | 2017 | 2020 | Строительство дизельных электростанций, ед. | 3 мощность 11,57 МВт | Приложение № 4 (п.4.8) |
| 3.2. | Газификация автотранспорта | Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области | 2017 | 2020 | Приобретение автотранспорта на газомоторном топливе, ед. | 818 | Приложение № 4 (п.4.7) |
| В том числе по направлению энергосбережение и энергоэффективность | | | | | | | |
| | Газификация автотранспорта | Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области | 2017 | 2020 | Приобретение автотранспорта на газомоторном топливе, ед. | 818 | Приложение № 4 (п.4.7) |
| 3.3. | Поддержка населения Сахалинской области при газификации жилищного фонда | | | | | | |
| 3.3.1. | Газификация населенных пунктов | Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области | 2014 | 2020 | Частичная компенсация затрат населения и МО на газификацию домовладений, ед. | 1080 | Приложение № 4 (п.4.5) |
| Подпрограмма № 3 «Развитие угольной отрасли Сахалинской области» | | | | | | | |
| 4.1. | Создание и модернизация профильного учебного заведения по подготовке кадров для предприятий угольной отрасли | Министерство образования Сахалинской области | 2014 | 2017 | Подготовка профессиональных кадров для работы на угольных предприятиях, количество дополнительных учебных мест | 75 мест | Приложение № 4 (п.5.5) |
| 4.2. | Частичное возмещение затрат на мероприятия по геологическому изучению и освоению новых участков недр угольных месторождений | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Предприятия угольной отрасли | 2014 | 2020 | Вовлечение в хозяйственный оборот новых участков угольных месторождений, ед. | 5 | Приложение № 4 (п. 5.1) |
| 4.3. | Научно-исследовательские работы по развитию углекислотного производства | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области | 2014 | 2020 | Подготовка научно-исследовательского отчета, ед. | 1 | Приложение № 4 (п.5.1) |
| 4.4. | Частичное возмещение затрат предприятиям на получение экологических сертификатов | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области | 2015 | 2020 | Увеличение объемов добычи угля, млн. тонн | 5,5 млн. тонн | Приложение № 4 (п.5.1) |
| 4.5. | Возмещение затрат юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в связи с осуществлением основной деятельности организаций, занимающихся добычей угля подземным способом | Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области | 2014 | 2020 | Увеличение доли добычи угля подземным способом, % | 7,3% от общего объема добычи | Приложение № 4 (п.5.2) |
| 4.6. | Предоставление бюджетных инвестиций юридическим лицам на реализацию мероприятий по развитию угледобывающих предприятий | Министерство имущественных и земельных отношений Сахалинской области | 2015 | 2015 | Участие Сахалинской области в хозяйственном обществе «Сахалинтрансуголь», % | 100% | Приложение № 4 (п.5.1) |
| Организационные мероприятия | | | | | | | |
| 4.7. | Строительство объектов транспортной инфраструктуры | Предприятия угольной отрасли | 2014 | 2020 | Увеличение объемов перевозки угля, включая экспортные поставки, млн. тонн | 4,1 млн. тонн | Приложение № 4 (п.5.1, 5.4) |
| 4.8. | Обновление основных фондов угледобывающих предприятий (горнодобывающая техника, большегрузные автомобили) | Предприятия угольной отрасли | 2014 | 2020 | Увеличение объемов добычи и перевозки угля, включая экспортные поставки, млн. тонн | 5,5 млн. тонн | Приложение № 4 (п.5.1) |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства Сахалинской области от 30 декабря 2014 г. № 660

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе Сахалинской области «Развитие промышленности в Сахалинской области на период до 2020 года»,
утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 31 декабря 2013 г. № 808

ИНФОРМАЦИЯ
по объектам (мероприятиям) капитальных вложений

| № пп. | Наименование объекта (мероприятия) | ГРБС | Форма собственности | Срок строительства/срок ввода в эксплуатацию | Мощность | Наличие проектно-сметной документации, заключения главгосэкспертизы | Период реализации, годы | Объем финансирования, тыс. рублей | | | | Непосредственный результат | | |
|--|------------------------------------|------|---------------------|--|----------|---|-------------------------|-----------------------------------|--------------------|------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|--|
| | | | | | | | | всего | федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | | привлеченные средства | |
| Итого по государственной программе | | | | | | | | 2014–2020 | 21673155,9 | 0 | 18695622 | 194773,4 | 2782760,5 | |
| | | | | | | | | 2014 | 2020441,3 | 0 | 1594125 | 78316,3 | 348000 | |
| | | | | | | | | 2015 | 2945079,9 | 0 | 2326292,1 | 68159,5 | 550628,3 | |
| | | | | | | | | 2016 | 3917550,4 | 0 | 3552543,9 | 33794,5 | 331212 | |
| | | | | | | | | 2017 | 2353988,6 | 0 | 2048425 | 6130,1 | 299433,5 | |
| | | | | | | | | 2018 | 2257809,7 | 0 | 1821100 | 1253 | 435456,7 | |
| | | | | | | | | 2019 | 4279163 | 0 | 3976820 | 5443 | 296900 | |
| | | | | | | | | 2020 | 3899123 | 0 | 3376316 | 1677 | 521130 | |
| Итого по главному распределителю бюджетных средств Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области | | | | | | | | 2014–2020 | 464000 | 0 | 464000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2014 | 80000 | 0 | 80000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2015 | 162000 | 0 | 162000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2016 | 222000 | 0 | 222000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Итого по главному распорядителю бюджетных средств Агентство газификации и развития инфраструктуры Сахалинской области (АГРИ) | | | | | | | | 2014–2020 | 19176591,5 | 0 | 16230519,3 | 163311,7 | 2782760,5 | |
| | | | | | | | | 2014 | 1600300,8 | 0 | 1185644,5 | 66656,3 | 348000 | |
| | | | | | | | | 2015 | 2364353,4 | 0 | 1753504,2 | 60220,9 | 550628,3 | |
| | | | | | | | | 2016 | 2877066,1 | 0 | 2520630,6 | 25223,5 | 331212 | |
| | | | | | | | | 2017 | 1898775,5 | 0 | 1596504 | 2838 | 299433,5 | |
| | | | | | | | | 2018 | 2257809,7 | 0 | 1821100 | 1253 | 435456,7 | |
| | | | | | | | | 2019 | 4279163 | 0 | 3976820 | 5443 | 296900 | |
| | | | | | | | | 2020 | 3899123 | 0 | 3376316 | 1677 | 521130 | |
| Итого по главному распорядителю бюджетных средств Министерство энергетики и ЖКХ Сахалинской области (Минэнерго и ЖКХ) | | | | | | | | 2014–2020 | 150000 | 0 | 150000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2015 | 50000 | 0 | 50000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2016 | 100000 | 0 | 100000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Итого по главному распорядителю бюджетных средств Министерство строительства Сахалинской области | | | | | | | | 2014–2020 | 1453953 | 0 | 1422491,4 | 31461,6 | 0 | |
| | | | | | | | | 2014 | 330140,5 | 0 | 318480,5 | 11660 | 0 | |
| | | | | | | | | 2015 | 256067,4 | 0 | 248128,8 | 7938,6 | 0 | |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|---------------|-----------------|------------------------------|---|-----------|----------|---|-----------|--------|----------|---|
| | | | | | | | 2016 | 538532 | 0 | 529961,1 | 8570,9 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 329213,1 | 0 | 325921 | 3292,1 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Итого по главному распределителю бюджетных средств Министерство образования Сахалинской области | | | | | | 2014–2020 | 391000 | 0 | 391000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 10000 | 0 | 10000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 85000 | 0 | 85000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 170000 | 0 | 170000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 126000 | 0 | 126000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | Итого по главному распорядителю бюджетных средств Министерство сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области | | | | | | 2014–2020 | 37611,3 | 0 | 37611,3 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 27659,1 | 0 | 27659,1 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 9952,2 | 0 | 9952,2 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 1.1 | Развитие нефтегазовой отрасли | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство 4-х газовых скважин с обустройством на Анивском газовом промысле (взнос в уставный капитал ОАО «Сахалинская нефтяная компания») | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Сахалинской области | областная | 2014–2016 | 14,8 млн. куб. м. газа в год | В разработке | 2014–2020 | 464000 | 0 | 464000 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 80000 | 0 | 80000 | 0 | 0 | Разработка ПСД. Предоплата на закупку оборудования и материалов для бурения |
| | | | | | | | 2015 | 162000 | 0 | 162000 | 0 | 0 | Мобилизация оборудования и техники. Бурение и освоение газовых скважин. Уровень технической готовности 70% |
| | | | | | | | 2016 | 222000 | 0 | 222000 | 0 | 0 | Окончание работ по бурению и обустройство газовых скважин. Демобилизация оборудования и техники. Уровень технической готовности 100% |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.1 | Подпрограмма № 1 «Развитие электроэнергетики Сахалинской области» | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | «Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области» (взнос в уставный капитал ОАО «Сахалинская энергетическая компания») | АГРИ | акционерная | 2014–2017/ 2017 | 190 км | Приказ № от ОАО «СЭК» от 29.09.2014 № 57 заключение № 65-1-5-0139-14 от 05.09.2014 г. | 2014–2020 | 2275900 | 0 | 2021900 | 0 | 254000 | Увеличение пропускной способности электросетей для надежного энергоснабжения потребителей. Присоединение к энергосистеме новых потребителей (производства и жилые объекты). Снижение потерь на 5% |
| | | | | | | | 2014 | 349900 | 0 | 349900 | 0 | 0 | ПСД, уровень технической готовности – 15% |
| | | | | | | | 2015 | 254000 | 0 | | 0 | 254000 | Уровень технической готовности – 26% |
| | | | | | | | 2016 | 952000 | 0 | 952000 | 0 | 0 | Уровень технической готовности – 68% |
| | | | | | | | 2017 | 720000 | 0 | 720000 | 0 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.1.2 | «Реконструкция и строительство передающих электросетей Сахалинской области». Электроснабжение Невельского района | АГРИ | муниципальная | 2015–2016/2016 | 32 МВА | Проектная документация проходит главгосэкспертизу | 2014–2020 | 852249,8 | 0 | 800000 | 8080,8 | 44169 | Повышение уровня надежности энергообеспечения |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 852249,8 | 0 | 800000 | 8080,8 | 44169 | |
| | | | | | | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.1.3 | Строительство подстанции 35/6 кВ в г. Охе, в том числе ПСД | Министерство энергетики и ЖКХ Сахалинской области | муниципальная | 2015–2016 | 2х16 МВА | ПСД проходит госэкспертизу | 2014–2020 | 150000 | 0 | 150000 | 0 | 0 | Повышение уровня надежности энергообеспечения |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 50000 | 0 | 50000 | 0 | 0 | Уровень технической готовности 35% |
| | | | | | | | 2016 | 100000 | 0 | 100000 | 0 | 0 | Уровень технической готовности 100% |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2.1 | «Реконструкция Ногликской газовой электрической станции» (разработка проектной и рабочей документации, инженерные изыскательские работы, государственная экспертиза) | АГРИ | областная | 2015 ПД | 84 МВт | ПСД 2015 | 2014–2020 | 78389,4 | 0 | 78389,4 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 28389,4 | 0 | 28389,4 | 0 | 0 | ПСД |
| | | | | | | | 2015 | 50000 | 0 | 50000 | 0 | 0 | Завершение работ по ПСД |
| | | | | | | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2.2.2 | «Реконструкция Ногликской газовой электрической станции» (взнос в уставный капитал ОАО «Ногликская газовая электрическая станция») | АГРИ | акционерная | 2015–2020/2020 | 84 МВт | заключение № 65-1-3-0120-14 от 12.08.2014 г. № 65-1-3-0132-14 от 25.08.2014 г. | 2014–2020 | 9575813 | 0 | 9431081,5 | 0 | 144731,5 | Увеличение отпуска электроэнергии. Снижение удельного расхода топлива на выработку электроэнергии |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 105829,3 | 0 | 100000 | 0 | 5829,3 | Рабочая документация. |
| | | | | | | | 2016 | 503712 | 0 | 450000 | 0 | 53712 | Уровень технической готовности-5% |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---------------|--|-------------------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|---------|---------|---|
| | | | | | | | 2017 | 585233,5 | 0 | 535500 | 0 | 49733,5 | Уровень технической готовности – 11% |
| | | | | | | | 2018 | 1732478,7 | 0 | 1697022 | 0 | 35456,7 | Уровень технической готовности – 30% |
| | | | | | | | 2019 | 3438281,5 | 0 | 3438281,5 | 0 | 0 | Уровень технической готовности – 65% |
| | | | | | | | 2020 | 3210278 | 0 | 3210278 | 0 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| 3.1 | Подпрограмма № 2 «Газификация Сахалинской области» | | | | | | | | | | | | |
| | По направлению энергосбережение и энергоэффективность (пункты 3.1.1 и 3.1.2) | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях, в том числе: | Министерство строительства Сахалинской области | муниципальная | | | | 2014–2020 | 706082,4 | 0 | 690399,4 | 15683 | 0 | Строительство газовых котельных |
| | | | | | | | 2014 | 237918,3 | 0 | 235480,5 | 2437,8 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 205562,3 | 0 | 198128,8 | 7433,5 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 81873,5 | 0 | 77869,1 | 4004,4 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 180728,3 | 0 | 178921 | 1807,3 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.1.1 | Реконструкция системы теплоснабжения г. Корсакова (котельная ТЭЦ) | Министерство строительства Сахалинской области | муниципальная | 2015–2017/2017 г. | 44,2 Гкал/час | ПСД в разработке | 2014–2020 | 388647,5 | 0 | 384761 | 3886,5 | 0 | Строительство газовой котельной в г. Корсаков |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 200130,1 | 0 | 198128,8 | 2001,3 | 0 | Разработка ПСД-1шт. Уровень технической готовности – 5%. |
| | | | | | | | 2016 | 7789,1 | 0 | 7711,2 | 77,9 | 0 | Уровень технической готовности – 8% |
| | | | | | | | 2017 | 180728,3 | 0 | 178921,0 | 1807,3 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.1.2 | Реконструкция системы теплоснабжения в пгт. Тымовское (в том числе ПСД) | Министерство строительства Сахалинской области | муниципальная | 2014–2016/2016 г. | 20,64 Гкал/час | Постановление адм. МО № 142 от 04.04.2014 Заключение № 65-1-5-0003-14 | 2014–2020 | 317434,9 | 0 | 305638,4 | 11796,5 | 0 | Строительство газовой котельной в пгт. Тымовское |
| | | | | | | | 2014 | 237918,3 | 0 | 235480,5 | 2437,8 | 0 | Уровень технической готовности – 75% |
| | | | | | | | 2015 | 5432,2 | 0 | | 5432,2 | 0 | Уровень технической готовности – 77% |
| | | | | | | | 2016 | 74084,4 | 0 | 70157,9 | 3926,5 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.2 | Газификация дизельных электростанций Сахалинской области (кадастровые работы, изыскательские работы, проектные работы, экспертные работы, строительство) | АГРИ | муниципальная | Срок строительства будет определен после разработки ПД | 11,57 МВт | ПД в 2016 г. | 2014–2020 | 59900 | 0 | 59900 | 0 | 0 | Разработка ПСД |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 59900 | 0 | 59900 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.3 | Газификация ГУСП «Птицефабрика Островная» 3-я очередь (изыскательские работы, проектные работы, строительство, авторский надзор, строительный контроль) | Министерство сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области | областная | 2015–2016/2016 | Будет известна после разработки ПСД | Разработка в 2015 г. | 2014–2020 | 37611,3 | 0 | 37611,3 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 27659,1 | 0 | 27659,1 | 0 | 0 | Разработка ПСД. Приобретение оборудования для котельной. Уровень технической готовности 67% |
| | | | | | | | 2016 | 9952,2 | 0 | 9952,2 | 0 | 0 | Прокладка 4 км газопровода. Ввод котельной |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.4 | Реконструкция систем распределения и использования газа (в том числе ПСД) | АГРИ | муниципальная | 2013–2016/ 2017 | 48 км. | Постановление админ. МО от 14.03.2013 № 146 Заключение экспертизы № 65-1-5-0098-11 от 01.09.2011 | 2014–2020 | 621825,8 | 0 | 559643,1 | 62182,7 | 0 | Реконструкция газопроводов пгт. Ноглики |
| | | | | | | | 2014 | 220485,1 | 0 | 198436,5 | 22048,6 | 0 | Уровень технической готовности – 36% |
| | | | | | | | 2015 | 289542,9 | 0 | 260588,6 | 28954,3 | 0 | Уровень технической готовности – 82% |
| | | | | | | | 2016 | 111797,8 | 0 | 100618 | 11179,8 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5 | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД), в том числе: | | | | | | 2014–2020 | 942975,3 | | 879182,7 | 63792,6 | 0 | Строительство внутригородских и сельских газовых сетей |
| | | | | | | | 2014 | 530545 | | 481867,1 | 48677,9 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 353057 | | 340434 | 12623 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 59373,3 | | 56881,6 | 2491,7 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.1 | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД). Газоснабжение источников теплоснабжения с. Ныш муниципального образования «Городской округ Ногликский» | Министерство строительства Сахалинской области | муниципальная | 2013–2014/2015 г. | 1,53 МВт | Приказ АГРИ № 60 от 22.02.2011 Заключение № 65-1-5-0134-11 от 30.11.2011 | 2014-2020 | 92222,2 | | 83000 | 9222,2 | 0 | Строительство мини-ТЭЦ с. Ныш |
| | | | | | | | 2014 | 92222,2 | | 83000 | 9222,2 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2 | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД), в том числе: | АГРИ | | | | | 2014–2020 | 850753,1 | | 796182,7 | 54570,4 | 0 | Строительство внутригородских и сельских газовых сетей |
| | | | | | | | 2014 | 438322,8 | | 398867,1 | 39455,7 | 0 | |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | | | 2015 | 353057 | | 340434 | 12623 | 0 | |
|-----------|--|------|---------------|-------------------|----------|---|-----------|----------|---|----------|---------|---|---|
| | | | | | | | 2016 | 59373,3 | | 56881,6 | 2491,7 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2.1 | Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов пгт. Тымовское муниципального образования «Тымовский городской округ» | АГРИ | муниципальная | 2014–2016/2016 г. | 73,4 км. | Приказ АГРИ № 2 от 01.02.2014 Заключение № 65-1-5-0005-11 от 25.01.2011 | 2014–2020 | 318960,7 | | 302633,1 | 16327,6 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 84615,7 | 0 | 74608 | 10007,7 | 0 | Уровень технической готовности – 27% |
| | | | | | | | 2015 | 230797 | 0 | 224477,1 | 6319,9 | 0 | Уровень технической готовности – 99% |
| | | | | | | | 2016 | 3548 | 0 | 3548 | 0 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2.2 | Газификация с. Ясное муниципального образования «Тымовский городской округ» | АГРИ | муниципальная | 2014–2016/2017 | 21,8 км. | Приказ АГРИ № 7 от 25.02.2014 Заключение № 65-1-5-0004-14 от 20.01.2014 | 2014–2020 | 95680,4 | 0 | 91885,1 | 3795,3 | 0 | Уровень технической готовности – 13% |
| | | | | | | | 2014 | 12442,9 | 0 | 11709,1 | 733,8 | 0 | Уровень технической готовности – 51% |
| | | | | | | | 2015 | 36655,9 | 0 | 36063,2 | 592,7 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2016 | 46581,6 | 0 | 44112,8 | 2468,8 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2.3 | Газификация с. Зонального муниципального образования «Тымовский городской округ» | АГРИ | муниципальная | 2014–2016/2016 г. | 7,8 км. | Приказ АГРИ № 29 от 09.09.2013 Заключение № 65-1-5-0101-13 от 06.08.2013 | 2014–2020 | 32051,8 | 0 | 31731,2 | 320,6 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 31667,1 | 0 | 31350,4 | 316,7 | 0 | Уровень технической готовности – 98% |
| | | | | | | | 2016 | 384,7 | 0 | 380,8 | 3,9 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2.4 | Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Красная Тымь муниципального образования «Тымовский городской округ» | АГРИ | муниципальная | 2014–2016/2016 г. | 8,7 км. | Приказ АГРИ № 21 от 30.05.2012 Заключение № 65-1-5-0048-12 от 25.05.2012 | 2014–2020 | 40674,6 | 0 | 39607,9 | 1066,7 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 40315,6 | 0 | 39267,9 | 1047,7 | 0 | Уровень технической готовности – 98% |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 359 | 0 | 340 | 19 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2.5 | Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Кировское муниципального образования «Тымовский городской округ» | АГРИ | муниципальная | 2014–2015/ 2016 | 25,4 | Приказ АГРИ № 64 от 03.12.2010 Заключение № 65-1-5-0121-10 от 11.11.2010 | 2014–2020 | 41904 | 0 | 41200 | 704 | 0 | Уровень технической готовности – 35%. Объект перенесен в ГП «Развитие в Сахалинской области сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2014 – 2020 годы» |
| | | | | | | | 2014 | 41904 | 0 | 41200 | 704 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2.6 | Газификация жилого района «Большая Елань» МО городской округ «Город Южно-Сахалинск» 2-я очередь | АГРИ | муниципальная | 2014–2015/2016 | 17,9 км. | Приказ АГРИ № 2 от 01.02.2014 Заключение № 65-1-5-0067-13 от 21.05.2013 | 2014–2020 | 66069,5 | 0 | 59284,3 | 6785,2 | 0 | Уровень технической готовности – 18% |
| | | | | | | | 2014 | 12132,5 | 0 | 10741 | 1391,5 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2015 | 53937 | 0 | 48543,3 | 5393,7 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2.7 | Газификация планировочных районов Хомутово и Лиственничное западнее ул. Ленина МО «Город Южно-Сахалинск» (пл/р Хомутово) (кадастровые работы, изыскательские работы, проектные работы, экспертные работы, строительство) | АГРИ | муниципальная | 2014–2015/2016 | 24,3 км. | Приказ АГРИ №1 от 10.01.2013 Заключение № 65-1-5-0126-12 от 23.11.2012 | 2014–2020 | 237883,5 | 0 | 213960 | 23923,5 | 0 | Уровень технической готовности – 96% |
| | | | | | | | 2014 | 229297,6 | 0 | 205460 | 23837,6 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 8585,9 | 0 | 8500 | 85,9 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2.8 | Строительство внутрипоселковых распределительных и подводящих газопроводов с. Ныш муниципального образования «Городской округ Ногликский» | АГРИ | муниципальная | 2013–2014/2015 | 4,9 км. | Постановление администрации МО от 04.03.2013 № 147 Заключение № 65-1-5-0122-10 от 11.11.2010 | 2014–2020 | 17334,1 | 0 | 15600,7 | 1733,4 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2014 | 17334,1 | 0 | 15600,7 | 1733,4 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.5.2.9 | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (в том числе ПСД) (проектная и рабочая документация) | АГРИ | | | | ПСД | 2014–2020 | 280,4 | 0 | 280,4 | 0 | 0 | Экспертиза проектной документации |
| | | | | | | | 2014 | 280,4 | 0 | 280,4 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

ОФИЦИАЛЬНО

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---------------|--|---------------------------|---|-----------|-----------|---|-----------|---------|---------|---|
| 3.1.6 | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях | | | | | | 2014–2020 | 5517408,8 | | 3132514,6 | 45034,2 | 2339860 | Разработка проектов, строительство газораспределительных сетей и котельных в муниципальных образованиях |
| | | | | | | | 2014 | 563203,5 | 0 | 210051,5 | 5152 | 348000 | |
| | | | | | | | 2015 | 510179,5 | 0 | 252481,6 | 11067,9 | 246630 | |
| | | | | | | | 2016 | 1646941,5 | 0 | 1353323 | 16118,5 | 277500 | |
| | | | | | | | 2017 | 742026,8 | 0 | 488004 | 4322,8 | 249700 | |
| | | | | | | | 2018 | 525331 | 0 | 124078 | 1253 | 400000 | |
| 3.1.6.1 | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях | Министерство строительства Сахалинской области | | | | | 2014–2020 | 655648,4 | 0 | 649092 | 6556,4 | 0 | Строительство газовых котельных |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 50505,1 | 0 | 50000 | 505,1 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 456658,5 | 0 | 452092 | 4566,5 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 148484,8 | 0 | 147000 | 1484,8 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.6.1.1 | Газификация котельных Тымовского района | Министерство строительства Сахалинской области | муниципальная | 2016–2017/2017 | 45,73 Гкал/Час (ориентир) | ПД в 2016 г. | 2014–2020 | 337814,1 | 0 | 334436 | 3378,1 | 0 | Разработка ПСД. Строительство газовых котельных |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 236804 | 0 | 234436 | 2368 | 0 | ПСД. Уровень технической готовности – 50% |
| | | | | | | | 2017 | 101010,1 | 0 | 100000 | 1010,1 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.6.1.2 | Газификация котельных Макаровского района | Министерство строительства Сахалинской области | муниципальная | 2015–2017/2017 | 19,18 Гкал/Час | ПД в 2015 г. | 2014–2020 | 284501 | 0 | 281656 | 2845 | 0 | Разработка ПСД. Строительство газовой котельной |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 50505,1 | 0 | 50000 | 505,1 | 0 | ПСД |
| | | | | | | | 2016 | 186521,2 | 0 | 184656 | 1865,2 | 0 | Уровень технической готовности – 79% |
| | | | | | | | 2017 | 47474,7 | 0 | 47000 | 474,7 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.6.1.2.1 | Газификация котельных Макаровского района. Котельные № 2, № 4 г. Макаров | Министерство строительства Сахалинской области | муниципальная | 2016–2017, 2017 | 17,8 Гкал/час | ПД в 2015 г. | 2014–2020 | 239046,3 | 0 | 236656 | 2390,3 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 30303 | 0 | 30000 | 303 | | Разработка ПД. |
| | | | | | | | 2016 | 166319,1 | 0 | 164656 | 1663,1 | 0 | Уровень технической готовности – 80% |
| | | | | | | | 2017 | 42424,2 | 0 | 42000 | 424,2 | 0 | Уровень технической готовности – 20% |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.6.1.2.2 | Газификация котельных Макаровского района. Котельная с. Поречье | Министерство строительства Сахалинской области | муниципальная | 2016–2017, 2017 | 1,38 Гкал/час | ПД в 2015 г. | 2014–2020 | 45454,7 | 0 | 45000 | 454,7 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 20202,1 | 0 | 20000 | 202,1 | 0 | Разработка ПД. |
| | | | | | | | 2016 | 20202,1 | 0 | 20000 | 202,1 | 0 | Уровень технической готовности – 80% |
| | | | | | | | 2017 | 5050,5 | 0 | 5000 | 50,5 | 0 | Уровень технической готовности – 20% |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.6.1.3 | Газификация котельных Долинского района | Министерство строительства Сахалинской области | муниципальная | Срок строительства будет определен после разработки ПД | 19,7 Гкал/Час (ориентир) | ПД в 2016 г. | 2014–2020 | 33333,3 | 0 | 33000 | 333,3 | 0 | Разработка проектно-сметной документации |
| | | | | | | | 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 33333,3 | 0 | 33000 | 333,3 | 0 | ПСД – 1 шт. |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.6.2 | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях | АГРИ | | | | | 2014–2020 | 4861760,4 | 0 | 2483422,6 | 38477,8 | 2339860 | |
| | | | | | | | 2014 | 563203,5 | 0 | 210051,5 | 5152 | 348000 | |
| | | | | | | | 2015 | 459674,4 | 0 | 202481,6 | 10562,8 | 246630 | |
| | | | | | | | 2016 | 1190283 | 0 | 901231 | 11552 | 277500 | |
| | | | | | | | 2017 | 593542 | 0 | 341004 | 2838 | 249700 | |
| | | | | | | | 2018 | 525331 | 0 | 124078 | 1253 | 400000 | Бюджетные средства не распределены. Будут уточнены после подготовки ПСД |
| 3.1.6.2.1 | Газификация котельных и строительство распределительных газопроводов в муниципальных образованиях (разработка схем газификации и газоснабжения, изыскания, проектная и рабочая документация, государственная экспертиза) | АГРИ | | | | ПСД | 2014–2020 | 329889 | 0 | 329889 | 0 | 0 | Разработка проектно-сметной документации |
| | | | | | | | 2014 | 121824,8 | 0 | 121824,8 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2015 | 27036,5 | 0 | 27036,5 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 120982,7 | 0 | 120982,7 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 60045 | 0 | 60045 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3.1.6.2.2 | Газификация с. Старорусское муниципального образования городского округ «Город Южно-Сахалинск» (1 пусковой комплекс) | АГРИ | муниципальная | 2014–2015/2015 | 8,6 км | Приказ АГРИ № 30 от 09.09.2013 Заключение № 65-1-5-0104-13 от 19.08.2013 | 2014–2020 | 21330,8 | 0 | 21142 | 188,8 | 0 | |
| | | | | | | | 2014 | 21330,8 | 0 | 21142 | 188,8 | 0 | Уровень технической готовности – 100% |
| | | | | | | | 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2016 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2017 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | 2018 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Окончание следует.

ОФИЦИАЛЬНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
от 22 января 2015 г. № 10 г. Южно-Сахалинск
О внесении изменений в Перечень наименований оборудования, закупаемого ГБУЗ «Сахалинский областной онкологический диспансер» за счет средств субсидии, предоставляемой из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, утвержденный постановлением Правительства Сахалинской области от 04.07.2014 № 300

Правительство Сахалинской области постановляет:
1. Внести изменения в Перечень наименований оборудования, закупаемого ГБУЗ «Сахалинский областной онкологический диспансер» за счет средств субсидии, предоставляемой из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями, утвержденный постановлением Правительства Сахалинской области от 04.07.2014 № 300, изложив его в следующей редакции:

| № пп. | Наименование оборудования | Кол-во, шт. |
|--------------------------------------|--|-------------|
| 1. | Универсальная стационарная полностью цифровая ультразвуковая диагностическая система экспертного класса | 1 |
| 2. | Система рентгенотерапевтическая с принадлежностями | 1 |
| 3. | Рентгеновский компьютерный томограф с мультиспиральным сканированием, 128 срезов | 1 |
| 4. | Оборудование для операционного блока | 1 |
| 5. | Телеуправляемая рентгенодиагностическая установка с плоским рентгеновским детектором и цифровой системой изображения | 1 |
| 6. | Аппарат для проведения острых детоксикационных и фильтрационных процедур | 1 |
| Итого (количество оборудования, шт.) | | 6 |
| На общую сумму (тыс. руб.) | | 544026,0 |

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости» и разместить на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области.

А. В. ХОРОШАВИН,
Губернатор Сахалинской области

ПРИКАЗ АГЕНТСТВА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

19 февраля 2015 г. № 3 г. Южно-Сахалинск
О внесении изменений в Административный регламент предоставления государственной услуги по организации профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования

В соответствии с приказом Минтруда России от 29 июля 2014 г. № 499н «О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 августа 2013 г. № 380н «Об утверждении федерального государственного стандарта государственной услуги по организации профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования», постановлением Правительства Сахалинской области от 21 июня 2011 г. № 233 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и предоставления государственных услуг», – ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в Административный регламент предоставления государственной услуги по организации профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования, утвержденный приказом агентства государственной службы занятости населения Сахалинской области от 16.05.2014 г. № 15, следующие изменения:

1.1. В подпункте 1.3.6 слова «http://rgu.admsakhalin.ru» заменить словами «https://uslugi.admsakhalin.ru».

1.2. В подразделе 2.2:
1.2.1 пункт 2.2.2 считать пунктом 2.2.3;
1.2.2. дополнить пунктом 2.2.2 следующего содержания:

«2.2.2. Государственная услуга (часть государственной услуги) может предоставляться привлекаемыми центрами занятости на договорной основе специалистами, обладающими необходимыми знаниями и опытом работы, владеющими методами, методиками, используемыми при профессиональной ориентации граждан, формами тренингов и технологической ориентации граждан, и (или) организациями, которые в установленном законодательством Российской Федерации порядке вправе оказывать соответствующие услуги».

1.3. Подраздел 2.4 после слов «предоставления государственной услуги гражданам» дополнить словами «без учета времени тестирования (анкетирования) и тренинга».

1.4. Подраздел 2.5 дополнить абзацем следующего содержания:
«Приказом Министерства труда и социальной защиты от 29.07. 2014 года № 499н «О внесении изменений в приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 августа 2013 г. № 380н «Об утверждении федерального государственного стандарта государственной услуги по организации профессиональной ориентации граждан в целях выбора сферы деятельности (профессии), трудоустройства, прохождения профессионального обучения и получения дополнительного профессионального образования (Российская газета, 2014, 24 сентября)».

1.5. Абзац второй пункта 2.14 изложить в следующей редакции:
«Заявитель может подать в центр занятости заявление о предоставлении государственной услуги следующими способами: при личном обращении в центр занятости или в МФЦ, почтовой связью, с использованием средств факсимильной связи или в электронной форме, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) или Портала государственных и муниципальных услуг (функций) Сахалинской области. Заявление, поданное в электронной форме, заверяется простой электронной подписью заявителя в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи».

1.6. В подразделе 3.2:
1.6.1. в подпункте 3.2.2.3 цифру «6» заменить на цифру «13»;

1.6.2. в подпункте 3.2.2.6 слова «Максимальный срок выполнения действия не должен превышать 7 минут» заменить словами «Административное действие выполняется в течение времени, необходимого для проведения тестирования (анкетирования)»;

1.6.3. в подпункте 3.2.2.12 цифру «4» заменить на цифру «9»;

1.6.4. в подпункте 3.2.2.14 слова «Максимальный срок выполнения действия не должен превышать 10 минут» заменить словами «Административное действие выполняется в течение времени, необходимого для проведения тренинга»;

1.6.5. в подпункте 3.2.2.17 цифру «3» заменить на цифру «8».

2. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на официальном сайте агентства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Утерянное свидетельство о повышении квалификации по «Травматологии и ортопедии» на имя Михаила Николаевича Сурженко, выданное в 2009 году ДВГМУ, считать недействительным.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя агентства – начальника управления профориентации и профессионального обучения Горбачеву Н. Н.

О. С. КУЧИНСКАЯ,
руководитель агентства

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

17.02.2015 № 7 г. Южно-Сахалинск
Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МП «ТЭС» на 2015 год

В соответствии со статьей 5 Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», подпунктами 3.5.1., 3.5.2. Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области, утвержденного постановлением Правительства Сахалинской области от 29.10.2014 № 524, заявлением МП «ТЭС», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МП «ТЭС» на 2015 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МП «ТЭС» на 2015 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и разместить в сети Интернет на официальном сайте министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области <http://gkh.admsakhalin.ru>.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, указанные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, вводятся в действие с момента вступления в силу настоящего приказа.

Г. В. МИТРИК,
министр

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области от 17.02.2015 № 7

НОРМАТИВЫ технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МП «ТЭС» на 2015 год

| Предприятие: МП «ТЭС» ИНН 6515002120 | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------|------------------|
| № п/п | Наименование норматива | Единица измерения | Размер норматива |
| 1. | Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | Гкал в год | 3361,80 |
| | | процент | 12,51 |
| 2. | Технологические потери теплоносителя при передаче по тепловым сетям | куб. м | 2364,66 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области от 17.02.2015 № 7

НОРМАТИВЫ удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МП «ТЭС» на 2015 год

| Предприятие: МП «ТЭС» ИНН 6515002120 | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------|------------------|
| № п/п | Наименование норматива | Единица измерения | Размер норматива |
| 1. | Удельный расход топлива при производстве тепловой энергии источниками предприятия на твердом топливе (уголь) | кг.ул./Гкал | 191,37 |

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, ТОРГОВЛИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

19.02.2015 № 7-пр г. Южно-Сахалинск
О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области от 26.10.2012 № 33-пр «Об утверждении перечня должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях»

1. Внести в приказ министерства сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области от 26.10.2012 № 33-пр «Об утверждении перечня должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях» следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:
«1. Утвердить перечень должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 10.11, частями 3, 4 статьи 14.1, частью 2 статьи 14.6, частями 2, 2.1, 3 статьи 14.16, частями 1, 3 статьи 14.17, статьей 14.19, частями 1, 2 статьи 14.43, частью 4 статьи 15.12, статьей 15.13, статьями 17.7, 17.9, частью 6 статьи 19.4, частью 22 статьи 19.5, статьей 19.6, частью 1 статьи 19.26, частью 1 статьи 20.25 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (прилагается)»;

2) приложение к приказу министерства сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области от 26.10.2012 № 33-пр «Об утверждении перечня должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях» дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«7. Главным государственным инспектором отдела животноводства и племенной работы департамента сельского хозяйства.»

2. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и разместить в сети Интернет на официальном сайте министерства сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области.

Н. И. БОРИСОВ,
министр сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области

Утерянный сертификат специалиста А № 2088757 от 15.04.2004 на имя Михаила Николаевича Сурженко по травматологии и ортопедии, выданный ДВГМУ, считать недействительным.

70 ЛЕТ НАЗАД

Хроника ПОБЕДЫ

НЕ ПОДАВАТЬСЯ БЕСПЕЧНОСТИ И ЗАЗНАЙСТВУ

21 февраля 1945 года опубликованы призывы ЦК ВКП(б) к 27-й годовщине Советской армии. ЦК ВКП(б) призвал советских воинов еще выше поднимать революционную бдительность, не поддаваться беспечности и зазнайству, не самоуспокаиваться, не ослаблять своих усилий и ускорить разгром германского фашизма в его собственном логове. Войска 3-го

Белорусского фронта в Восточной Пруссии вели наступательные бои южнее и юго-западнее Кенигсберга.

Наши тяжелые бомбардировщики нанесли удар по железнодорожным узлам и военным объектам в городах Штеттин, Штатгадт и Бреслау. Союзники на Западном фронте захватили опорный пункт Гох, форсировали Мозель.

БОМБАРДИРОВКА ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

22 февраля 1945 года наши тяжелые бомбардировщики нанесли массированный удар по военным объектам в Кенигсберге и Братиславе. Войска 3-го Белорусского фронта юго-западнее Кенигсберга, сжимая фронт окружения вокруг восточно-прусской группировки противника, заняли город Цинген. Войска 2-го Белорусского фронта вели успешные наступательные бои южнее Данцига.

Войска 1-го Украинского фронта успешно наступали в Бранденбургской провинции, вышли на реку Нейсе, южнее города Губена.

На Западном фронте войска союзников продолжали с боями продвигаться в Северном Эльзасе и в треугольнике между Рейном и Эльзасом. В ночь на 22 февраля авиация союзников дважды бомбила Берлин.

КРЕПОСТЬ ВЗЯТА, КОМАНДАНТ ПЛЕНЕН

23 февраля 1945 года наши войска сжимают кольцо окружения вокруг Кенигсберга. Войска 1-го Белорусского фронта после месячной осады и упорных боев завершили разгром противника и полностью овладели городом и крепостью Кенигсберг. В плен 23 тыс. немецких солдат и офицеров во главе с командантом крепости генерал-майором Маттерном и его штабом. Противник потерял убитыми свыше 25 тыс. человек.

авиаполка Михаилом Кузнецовым, вступили в бой с 40 самолетами противника и сбили 7 самолетов противника.

Звание Героя Советского Союза присвоено 25-летнему старшему лейтенанту 7-го гвардейского штурмового авиаполка (2-й Белорусский фронт) Ивану Арестьевичу Чернецу (Арестьеву), впоследствии ставшему писателем, автором повестей «Суровый воздух», «Трудное счастье» и др.

Турция объявила войну Германии и Японии.

РУБЕЖ ДЛЯ ЗАВЕРШАЮЩЕГО УДАРА



Бойцы батареи капитана В. Лескова подвозят артиллерийские снаряды. На подступах к Кенигсбергу

24 февраля 1945 года в районе Кенигсберга и Бреслау наши войска ведут бои по уничтожению окруженной группировки противника.

Завершилась Нижнесилезская операция: прорвав оборону противника в 250-километровой полосе, войска 1-го Украинского фронта продвинулись более чем на 100 километров, овладели Нижней Силезией и заняли рубеж на реке Нейсе для завершающего удара на берлинском направлении.

В Восточной Пруссии танковая рота капитана Симуткина подбила 3 немецких танка, орудие, 12 автомашин и захватила 8 исправных танков «Пантера».

Ставка Верховного Главнокомандования

на базе войск расформированного 1-го Прибалтийского фронта создала Земландскую оперативную группу войск (расформированную 3 апреля), включив ее в состав 3-го Белорусского фронта. Командующий – генерал армии И. Х. Баграмян.

Американские войска очистили остров Иводзима от японцев. Потери союзников – 27499 человек.

В юбилейную годовщину основания Национал-социалистической рабочей партии (1920) Гитлер заявил: «25 лет назад я провозгласил грядущую победу нашего движения! Сегодня, проникнутый верой в наш народ, я предсказываю конечную победу германского рейха!».

Подготовил Сергей СМРНОВ

Спонсор проекта ООО «РН-САХАЛИНМОРНЕФТЕГАЗ»

ИЗВЕЩЕНИЕ О ВОЗОБНОВЛЕНИИ ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ
Территориальное управление Росимущества в Сахалинской области извещает о возобновлении подготовки и проведения торгов, назначенных на 20 февраля 2015 года с 10.00 по местному времени по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, 48, 5-й этаж, каб. 508, по продаже арестованного имущества по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7 на основании Решения УФАС по Сахалинской области от 19.02.2015 № 08-753. Извещения о проведении и приостановлении торгов опубликованы в газете «Губернские ведомости» от 23.01.2015 № 9, от 14.02.2015 № 25, официальном сайте <http://tu65.rosim.ru/>, <http://torgi.gov.ru/>.

Срок приема документов на участие в торгах продлен с 24.02.2015 по 25.02.2015. Подведение итогов приема заявок на участие в торгах состоится 26.02.2015. Торги по продаже арестованного имущества по лотам № 1, № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, № 7 назначены на 02.03.2015 с 10.30.

Украденный портфель с ноутбуком, жестким диском, USB-оборудованием, документами: трудовой книжкой, дипломом ХПИ на имя Михаила Владимировича Данилюка, просить вернуть за хорошее вознаграждение. Тел. 8-914-741-89-03.

Учредители газеты – правительство Сахалинской области и Сахалинская областная Дума.
Первый зам. главного редактора: Анна Козляковская.
Дежурный по номеру: Татьяна Лукина.

РЕДАКЦИЯ

Первый зам. главного редактора: 42-45-65.
Отдел по взаимодействию с органами представительной власти и местного самоуправления: 42-43-34.
Отдел по взаимодействию с органами исполнительной власти и общественными организациями: 43-08-48.
Отдел экономики: 43-65-88.
Отдел социального развития: 43-65-88.
Редактор спецпроектов: 43-15-33.
Специальные корреспонденты: 42-56-17.

ИЗДАТЕЛЬ

ОАУ «Издательский дом «Губернские ведомости».
Директор: Владимир Семенчик.
Примемная: 43-26-22, факс: 42-45-74.
Бухгалтерия: 42-46-10.
Отдел объявлений и реализации газет: 43-81-12.
РИА «Сахалин-Курильск»: 46-49-46, 46-49-47, 46-49-48.
Компьютерный отдел: 46-49-45.
Корректорская: 42-43-34.
Отдел рекламы: 42-46-08, 42-45-80.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ

г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, 34,
эл. почта: governor_news@sakhalin.ru,
molotok@skr.ru (отдел объявлений).

Газета «Губернские ведомости» зарегистрирована Северо-Восточным региональным управлением Комитета РФ по печати – свидетельство К0176 от 2 августа 1995 года.

Перерегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сахалинской области в связи с переименованием учредителя и изменением организационно-правовой формы учредителя 13 ноября 2010 года. Свидетельство ПИ №У65-081.

Рекламируемые в газете товары сертифицированы, услуги лицензированы. За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. Рукописи не рецензируются и не возвращаются.

Отпечатано в ОАО «Сахалинская областная типография» (г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, 34).
Объем 14 печ. л. Печать офсетная. Тираж 3750. Заказ 267.
Подписано в печать: по графику – 19.00, фактически – 19.00.

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ

53801, 16513

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ
42-46-08, 42-45-80
REKLAMA@SKR.SU**