

СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

№ 4
апрель 2016 г.
Выходит
ежемесячно

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
основано в ноябре 1994 года

«Собрание законодательства Республики Карелия» издается в соответствии с Законом Республики Карелия «О нормативных правовых актах Республики Карелия».

«Собрание законодательства Республики Карелия» состоит из шести разделов:

в первом разделе публикуются законы Республики Карелия;

во втором разделе публикуются акты Законодательного Собрания Республики Карелия;

в третьем разделе публикуются акты Главы Республики Карелия;

в четвертом разделе публикуются акты Правительства Республики Карелия;

в пятом разделе публикуются прошедшие государственную регистрацию акты министерств Республики Карелия, государственных комитетов Республики Карелия и иных органов исполнительной власти Республики Карелия;

в шестом разделе публикуются решения Конституционного Суда Республики Карелия.

Третий раздел подразделяется на две части: в первой части публикуются указы Главы Республики Карелия, во второй – распоряжения Главы Республики Карелия.

Четвертый раздел подразделяется на две части: в первой части публикуются постановления Правительства Республики Карелия, во второй – распоряжения Правительства Республики Карелия.

Распоряжения Главы Республики Карелия и Правительства Республики Карелия публикуются по их решению.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ

702. Закон Республики Карелия от 4 апреля 2016 г. № 2005-ЗРК «О внесении изменения в статью 3 Закона Республики Карелия «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений в Республике Карелия»
703. Закон Республики Карелия от 4 апреля 2016 г. № 2006-ЗРК «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О Конституционном Суде Республики Карелия»
704. Закон Республики Карелия от 4 апреля 2016 г. № 2007-ЗРК «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Карелия в области обращения с отходами производства и потребления»
705. Закон Республики Карелия от 4 апреля 2016 г. № 2008-ЗРК «О внесении изменений в статьи 9 и 10 Закона Республики Карелия «О государственных наградах Республики Карелия»
706. Закон Республики Карелия от 4 апреля 2016 г. № 2009-ЗРК «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «Об административных правонарушениях»
707. Закон Республики Карелия от 28 апреля 2016 г. № 2010-ЗРК «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О бюджете Республики Карелия на 2016 год»

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ

708. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2093-V ЗС «Об отчете Главы Республики Карелия о результатах деятельности Правительства Республики Карелия, в том числе по вопросам, поставленным Законодательным Собранием Республики Карелия, за 2015 год»
709. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2094-V ЗС «О даче согласия Главе Республики Карелия на назначение О. В. Тельнова на должность Первого заместителя Главы Республики Карелия – Премьер-министра Правительства Республики Карелия»
710. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2095-V ЗС «О даче согласия Главе Республики Карелия на назначение И. И. Ахокас на должность Министра финансов Республики Карелия»
711. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2096-V ЗС «О даче согласия Главе Республики Карелия на назначение О. К. Арминена на должность Министра экономического развития и промышленности Республики Карелия»
712. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2097-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 619-V «О внесении изменений в Конституцию Республики Карелия»
713. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2098-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 614-V «О внесении изменения в статью 6 Закона Республики Карелия «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Карелия в области лесных отношений»
714. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2099-V ЗС «Об утверждении результатов тайного голосования по назначению на должность мирового судьи судебного участка № 2 Медвежьегорского района»
715. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2100-V ЗС «О назначении Е. А. Кондратенко на должность мирового судьи судебного участка № 2 Медвежьегорского района»
716. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2101-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 625-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О бюджете Республики Карелия на 2016 год»
717. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2102-V ЗС «О Законе Республики Карелия «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О бюджете Республики Карелия на 2016 год» (проект № 625-V)»
718. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2103-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 613-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Республике Карелия»
719. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2104-V ЗС «О Законе Республики Карелия «О внесении изменения в статью 5 Закона Республики Карелия «О бесплатной юридической помощи в Республике Карелия и внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Карелия» (проект № 591-V)»
720. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2105-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 596-V «О внесении изменения в статью 7.4 Закона Республики Карелия «Об административных правонарушениях» («О внесении изменений в статью 7.4 Закона Республики Карелия «Об административных правонарушениях»)»

721. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2106-V ЗС «О Законе Республики Карелия «О внесении изменений в статью 7.4 Закона Республики Карелия «Об административных правонарушениях» (проект № 596-V)»
722. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2107-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 615-V «О внесении изменений в статьи 19¹ и 23 Закона Республики Карелия «О нормативных правовых актах Республики Карелия»
723. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2108-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 616-V «О внесении изменений в статьи 8 и 11 Закона Республики Карелия «Об обязательном экземпляре документов Республики Карелия»
724. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2109-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 611-V «О внесении изменения в статью 3 Закона Республики Карелия «О некоторых вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Карелия»
725. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2110-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 618-V «О внесении изменения в статью 3 Закона Республики Карелия «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»
726. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2111-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 588-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О выборах депутатов Законодательного Собрания Республики Карелия»
727. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2112-V ЗС «О Законе Республики Карелия «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О муниципальных выборах в Республике Карелия» (проект № 605-V)»
728. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2113-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 606-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О муниципальных выборах в Республике Карелия»
729. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2114-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 608-V «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Республики Карелия «О порядке формирования представительных органов муниципальных районов и избрания глав муниципальных образований и о сроках полномочий органов местного самоуправления в Республике Карелия»
730. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2115-V ЗС «О Законе Республики Карелия «О внесении изменения в статью 10 Закона Республики Карелия «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия» (проект № 592-V)»
731. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2116-V ЗС «О Законе Республики Карелия «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О муниципальной службе в Республике Карелия» (проект № 604-V)»
732. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2117-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 623-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О некоторых вопросах правового положения лиц, замещающих муниципальные должности в органах местного самоуправления в Республике Карелия»
733. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2118-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 609-V «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Карелия»
734. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2119-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 607-V «О внесении изменений в статью 20 Закона Республики Карелия «Об образовании»
735. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2120-V ЗС «О внесении изменений в постановление Законодательного Собрания Республики Карелия «О проекте закона Республики Карелия № 325-V «О единовременных выплатах молодым специалистам в Республике Карелия»
736. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2121-V ЗС «О протесте прокурора Республики Карелия от 30 марта 2016 года № 22-11-2016 на отдельные положения Закона Республики Карелия от 5 февраля 2013 года № 1679-ЗРК «О Правительстве Республики Карелия»
737. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2122-V ЗС «О протесте прокурора Республики Карелия от 30 марта 2016 года № 22-11-2016 на отдельные положения Закона Республики Карелия от 10 января 1997 года № 167-ЗРК «О государственной службе Республики Карелия»
738. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2123-V ЗС «О протесте прокурора Республики Карелия от 30 марта 2016 года № 22-11-2016 на отдельные положения Закона Республики Карелия от 25 июля 2002 года № 612-ЗРК «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия»
739. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2124-V ЗС «О представлении прокурора Республики Карелия от 30 марта 2016 года № 22-11-2016 об устранении нарушений законодательства в сфере регионального нормотворчества и противодействия коррупции»

740. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2125-V ЗС «О протесте прокурора Республики Карелия от 19 апреля 2016 года № 22-11-2016 на отдельные положения Закона Республики Карелия от 19 марта 2004 года № 759-ЗРК «О государственной поддержке карельского, вепсского и финского языков в Республике Карелия»
741. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2126-V ЗС «О внесении на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»
742. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2127-V ЗС «Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Председателю Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину по вопросу предоставления органам местного самоуправления поселений права принятия решения о сносе самовольных построек»
743. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2128-V ЗС «Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру труда и социальной защиты Российской Федерации М. А. Топилину по вопросу внесения изменений в Порядок выплаты компенсации за самостоятельно приобретенное инвалидом техническое средство реабилитации и (или) оказанную услугу, включая порядок определения ее размера и порядок информирования граждан о размере указанной компенсации»
744. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2129-V ЗС «Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Председателю Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину, Председателю Правительства Российской Федерации Д. А. Медведеву по вопросу выделения субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по реконструкции учреждений культуры Республики Карелия в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2013 года № 2161-р»
745. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2130-V ЗС «Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру образования и науки Российской Федерации Д. В. Ливанову по вопросу разработки федеральной программы по созданию новых мест в профессиональных образовательных организациях»
746. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2131-V ЗС «О внесении изменений в Регламент Законодательного Собрания Республики Карелия»
747. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2132-V ЗС «О внесении изменений в Регламент Законодательного Собрания Республики Карелия»
748. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2133-V ЗС «О внесении изменений в Положение о комитете Законодательного Собрания Республики Карелия»
749. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2134-V ЗС «О внесении изменения в Положение о комитете Законодательного Собрания Республики Карелия»
750. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2135-V ЗС «О досрочном освобождении Н. Д. Романовой от должности заместителя Председателя Контрольно-счетной палаты Республики Карелия»
751. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2136-V ЗС «О запросе Законодательного Собрания Республики Карелия Министру строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия Д. С. Матвиенцу, Главе Сегежского городского поселения А. Н. Лотошу, Главе Надвоицкого городского поселения М. Л. Гусевой»
752. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2137-V ЗС «О запросе Законодательного Собрания Республики Карелия Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену»
753. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2138-V ЗС «О запросе Законодательного Собрания Республики Карелия Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену»
754. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2139-V ЗС «О запросе Законодательного Собрания Республики Карелия Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену»
755. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2140-V ЗС «О проектах федеральных законов»
756. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2141-V ЗС «Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену по вопросам организации водоснабжения населения и водоотведения на территории Республики Карелия»
757. Постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 2142-V ЗС «О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания Республики Карелия»

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

758. Указ Главы Республики Карелия от 4 апреля 2016 г. № 20 «О награждении государственными наградами Республики Карелия»
759. Указ Главы Республики Карелия от 6 апреля 2016 г. № 21 «О составе Правительства Республики Карелия»

760. Указ Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 22 «О внесении изменения в Указ Главы Республики Карелия от 27 ноября 2014 года № 98»
761. Указ Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 23 «О Галкине В. А.»
762. Указ Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 24 «О Воронове А. М.»
763. Указ Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 25 «О Телицыне В. Л.»
764. Указ Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 26 «О Чикалюке В. Ф.»
765. Указ Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 27 «О Лесонене А. Н.»
766. Указ Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 28 «О Матвице Д. С.»
767. Указ Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 29 «О Морозове А. Н.»
768. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 30 «О члене Правительства Республики Карелия – Министре образования Республики Карелия»
769. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 31 «О Максимове А. А.»
770. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 32 «Об исполняющем обязанности Министра финансов Республики Карелия»
771. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 33 «О члене Правительства Республики Карелия – заместителе Премьер-министра Правительства Республики Карелия»
772. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 34 «О члене Правительства Республики Карелия – заместителе Премьер-министра Правительства Республики Карелия»
773. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 35 «О члене Правительства Республики Карелия – Руководителе Администрации Главы Республики Карелия»
774. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 36 «О члене Правительства Республики Карелия – Постоянном представителе Республики Карелия при Президенте Российской Федерации»
775. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 37 «О члене Правительства Республики Карелия – Министре строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия»
776. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 38 «О члене Правительства Республики Карелия – Министре культуры Республики Карелия»
777. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 39 «О члене Правительства Республики Карелия – Министре по природопользованию и экологии Республики Карелия»
778. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 40 «О члене Правительства Республики Карелия – Министре сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия»
779. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 41 «О члене Правительства Республики Карелия – Министре по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия»
780. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 42 «О члене Правительства Республики Карелия – Председателе Государственного контрольного комитета Республики Карелия»
781. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 43 «О члене Правительства Республики Карелия – представителе Главы Республики Карелия в Законодательном Собрании Республики Карелия»
782. Указ Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 44 «О заместителе Главы Республики Карелия по региональной политике»
783. Указ Главы Республики Карелия от 15 апреля 2016 г. № 45 «О внесении изменения в постановление Председателя Правительства Республики Карелия от 16 июля 2001 года № 175»
784. Указ Главы Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 46 «О награждении государственными наградами Республики Карелия»
785. Указ Главы Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 47 «О награждении государственными наградами Республики Карелия»
786. Указ Главы Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 48 «О первом заместителе Главы Республики Карелия – Премьер-министре Правительства Республики Карелия»
787. Указ Главы Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 49 «О Чмиле В. Я.»
788. Указ Главы Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 50 «О награждении государственными наградами Республики Карелия»
789. Указ Главы Республики Карелия от 22 апреля 2016 г. № 51 «О Сильченко Е. В.»
790. Указ Главы Республики Карелия от 22 апреля 2016 г. № 52 «О внесении изменений в Указ Главы Республики Карелия от 16 февраля 2007 года № 24»
791. Указ Главы Республики Карелия от 25 апреля 2016 г. № 55 «О члене Правительства Республики Карелия – Министре социальной защиты, труда и занятости Республики Карелия»
792. Указ Главы Республики Карелия от 25 апреля 2016 г. № 56 «О члене Правительства Республики Карелия – заместителе Премьер-министра Правительства Республики Карелия»
793. Указ Главы Республики Карелия от 25 апреля 2016 г. № 57 «Об освобождении от обязанностей члена Центральной избирательной комиссии Республики Карелия»

794. Указ Главы Республики Карелия от 29 апреля 2016 г. № 58 «О Манине А. А.»
795. Распоряжение Главы Республики Карелия от 1 апреля 2016 г. № 102-р
796. Распоряжение Главы Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 104-р
797. Распоряжение Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 106-р
798. Распоряжение Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 107-р
799. Распоряжение Главы Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 108-р
800. Распоряжение Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 109-р
801. Распоряжение Главы Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 110-р
802. Распоряжение Главы Республики Карелия от 15 апреля 2016 г. № 116-р
803. Распоряжение Главы Республики Карелия от 18 апреля 2016 г. № 118-р
804. Распоряжение Главы Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 120-р

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

805. Постановление Правительства Республики Карелия от 1 апреля 2016 г. № 123-П «Об установлении ограничений охоты в весенний период»
806. Постановление Правительства Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 124-П «Об определении Правил определения требований к закупаемым органами государственной власти Республики Карелия, в том числе подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями Республики Карелия, органом управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)»
807. Постановление Правительства Республики Карелия от 6 апреля 2016 г. № 125-П «Об утверждении Положения о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов с государственным участием Республики Карелия»
808. Постановление Правительства Республики Карелия от 6 апреля 2016 г. № 126-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 3 марта 2014 года № 49-П»
809. Постановление Правительства Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 127-П «О внесении изменений в постановления Правительства Республики Карелия от 27 марта 2008 года № 75-П и от 22 марта 2008 года № 66-П»
810. Постановление Правительства Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 128-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 13 января 2014 года № 2-П»
811. Постановление Правительства Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 129-П «О внесении изменений в Положение о Министерстве сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия»
812. Постановление Правительства Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 130-П «О внесении изменения в Положение о Министерстве экономического развития Республики Карелия»
813. Постановление Правительства Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 131-П «О внесении изменения в Положение об Управлении ветеринарии Республики Карелия»
814. Постановление Правительства Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 132-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года № 119-П»
815. Постановление Правительства Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 133-П «О распределении на 2016 год субсидий бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по сохранению мемориальных, военно-исторических объектов и памятников»
816. Постановление Правительства Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 134-П «О внесении изменений в Положение о Министерстве здравоохранения и социального развития Республики Карелия»
817. Постановление Правительства Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 135-П «О внесении изменений в Положение о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия»
818. Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 136-П «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 9 февраля 2016 года № 35-П»
819. Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 137-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 17 июля 2014 года № 228-П»
820. Постановление Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 138-П «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 21 мая 2014 года № 160-П»
821. Постановление Правительства Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 139-П «Об утверждении Порядка определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Республики Карелия, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена»
822. Постановление Правительства Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 140-П «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 5 февраля 2008 года № 24-П»

823. Постановление Правительства Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 141-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 5 сентября 2014 года № 279-П»
824. Постановление Правительства Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 142-П «О внесении изменений в Положение о Государственном комитете Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок»
825. Постановление Правительства Республики Карелия от 14 апреля 2016 г. № 143-П «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 4 июля 2015 года № 201-П»
826. Постановление Правительства Республики Карелия от 14 апреля 2016 г. № 144-П «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 14 июня 2012 года № 185-П»
827. Постановление Правительства Республики Карелия от 14 апреля 2016 г. № 145-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 10 февраля 2016 года № 43-П»
828. Постановление Правительства Республики Карелия от 15 апреля 2016 г. № 146-П «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности Лоухского муниципального района»
829. Постановление Правительства Республики Карелия от 18 апреля 2016 г. № 147-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 13 сентября 2011 года № 241-П»
830. Постановление Правительства Республики Карелия от 18 апреля 2016 г. № 148-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 13 декабря 2013 года № 361-П»
831. Постановление Правительства Республики Карелия от 18 апреля 2016 г. № 149-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 23 апреля 2014 года № 129-П»
832. Постановление Правительства Республики Карелия от 18 апреля 2016 г. № 150-П «О распределении на 2016 год субсидий бюджетам муниципальных образований на поддержку местных инициатив граждан, проживающих в муниципальных образованиях в Республике Карелия»
833. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 151-П «Вопросы органов исполнительной власти Республики Карелия»
834. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 152-П «Об установлении сроков открытия навигации 2016 года для плавания на маломерных судах на водных объектах в Республике Карелия, не имеющих судовой (навигационной) обстановки»
835. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 153-П «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 21 мая 2013 года № 164-П»
836. Постановление Правительства Республики Карелия от 21 апреля 2016 г. № 154-П «О Порядке обязательного общественного обсуждения закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Республики Карелия в случае, если начальная (максимальная) цена контракта либо цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), составляет от ста миллионов рублей до одного миллиарда рублей включительно»
837. Постановление Правительства Республики Карелия от 25 апреля 2016 г. № 155-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 31 декабря 1999 года № 207-П»
838. Постановление Правительства Республики Карелия от 25 апреля 2016 г. № 156-П «Об Аэропортовой комиссии по авиационной безопасности в Республике Карелия»
839. Постановление Правительства Республики Карелия от 27 апреля 2016 г. № 157-П «О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 30 декабря 2011 года № 388-П»
840. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 242р-П
841. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 243р-П
842. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 244р-П
843. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 245р-П
844. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 246р-П
845. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 248р-П
846. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 249р-П
847. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 апреля 2016 г. № 250р-П
848. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 6 апреля 2016 г. № 251р-П
849. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 252р-П
850. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 253р-П
851. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 254р-П
852. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 256р-П
853. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 257р-П
854. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 258р-П
855. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 259р-П
856. Распоряжение Правительства Республики Карелия от 11 апреля 2016 г. № 260р-П

РАЗДЕЛ ПЯТЫЙ

909. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Республики Карелия от 14 января 2016 г. № 44 «О внесении изменений в отдельные административные регламенты предоставления государственных услуг по предоставлению мер социальной поддержки гражданам, подвергшимся воздействию радиации, утвержденные приказами Министерства здравоохранения и социального развития Республики Карелия»
910. Приказ Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок от 1 февраля 2016 г. № 72 «Об утверждении Административного регламента Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок по предоставлению государственной услуги по предоставлению земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, без проведения торгов»
911. Приказ Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок от 1 февраля 2016 г. № 73 «Об утверждении Административного регламента Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок по предоставлению государственной услуги по предварительному согласованию предоставления земельного участка, государственная собственность на который не разграничена»
912. Приказ Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок от 1 февраля 2016 г. № 74 «Об утверждении Административного регламента Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок по предоставлению государственной услуги по утверждению схемы расположения земельного участка или земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, на кадастровом плане территории»
913. Приказ Министерства культуры Республики Карелия от 1 февраля 2016 г. № 42 «Об утверждении перечня административно-управленческого персонала государственных учреждений, подведомственных Министерству культуры Республики Карелия»
914. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Республики Карелия от 13 января 2016 г. № 15 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Республики Карелия от 13 мая 2011 года № 830»
915. Приказ Министерства культуры Республики Карелия от 5 апреля 2016 г. № 218 «Об утверждении Порядка отбора организаций, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, осуществляющих деятельность по производству и выпуску книг, имеющих право на получение субсидий»
916. Приказ Государственного контрольного комитета Республики Карелия от 11 февраля 2016 г. № 42-од «О внесении изменений в приказ Государственного контрольного комитета Республики Карелия от 16 декабря 2015 года № 137-од»
917. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 30 марта 2016 г. № 24 «Об установлении плановых значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Петрозаводск» на 2016 – 2017 годы»
918. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 30 марта 2016 г. № 25 «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» к электрическим сетям филиала публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» – Магистральные электрические сети Северо-Запада»
919. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 30 марта 2016 г. № 27 «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» объекта капитального строительства Федерального казенного предприятия «Управление заказчика капитального строительства Министерства обороны Российской Федерации» на территории Петрозаводского городского округа»
920. Приказ Министерства финансов Республики Карелия от 4 февраля 2016 г. № 30 «О внесении изменений в приказ Министерства финансов Республики Карелия от 27 августа 2010 года № 391»
921. Приказ Министерства финансов Республики Карелия от 25 февраля 2016 г. № 56 «Об утверждении Перечня должностей государственной гражданской службы Республики Карелия в Министерстве финансов Республики Карелия, при замещении которых государственные гражданские служащие Республики Карелия обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера (супруга), а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей»
922. Приказ Министерства финансов Республики Карелия от 26 января 2016 г. № 17 «О внесении изменений в приказ Министерства финансов Республики Карелия от 18 декабря 2015 года № 472»
923. Приказ Министерства финансов Республики Карелия от 10 февраля 2016 г. № 37 «Об утверждении Положения о ведомственных наградах Министерства финансов Республики Карелия»

924. Приказ Министерства экономического развития Республики Карелия от 10 марта 2016 г. № 35-А «Об утверждении Положения об оплате труда работников Государственного казенного учреждения Республики Карелия «Представительство Республики Карелия при Президенте Российской Федерации», подведомственного Министерству экономического развития Республики Карелия»
925. Приказ Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия от 4 марта 2016 г. № 55 «О внесении изменения в приказ Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия от 20 февраля 2016 года № 38»
926. Приказ Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия от 8 апреля 2016 г. № 84 «Об утверждении порядка представления и форм отчетности об осуществлении органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов государственных полномочий Российской Федерации по подготовке и проведению Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, переданных органам исполнительной власти Республики Карелия, и установлении сроков ее представления»
927. Приказ Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 4 февраля 2016 г. № 16 «Об утверждении перечня должностей государственной гражданской службы в Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам, при замещении которых государственные гражданские служащие обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей»
928. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 30 марта 2016 г. № 26 «О признании утратившими силу некоторых постановлений Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам»
929. Приказ Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия от 14 апреля 2016 г. № 87 «О внесении изменения в приказ Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия от 20 февраля 2016 года № 38»
930. Приказ Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия от 14 апреля 2016 г. № 88 «О внесении изменения в приказ Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия от 20 февраля 2016 года № 39»
931. Постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 15 апреля 2016 г. № 28 «О внесении изменения в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 9 октября 2015 года № 141»
932. Приказ Государственного контрольного комитета Республики Карелия от 7 апреля 2016 г. № 145-од «О внесении изменения в приказ Государственного контрольного комитета Республики Карелия от 30 сентября 2015 года № 82-од»
933. Приказ Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия от 27 апреля 2016 г. № 102 «О внесении изменений в приказ Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия от 20 февраля 2016 года № 38»

РАЗДЕЛ ШЕСТОЙ

934. Постановление Конституционного Суда Республики Карелия от 29 апреля 2016 г. «По делу о проверке на соответствие Конституции Республики Карелия приказа Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 2 марта 2015 года № 27 «Об утверждении нормативов потребления твердого топлива для населения, проживающего в домах (жилых помещениях) с печным отоплением на территории Республики Карелия» в связи с обращением депутатов Законодательного Собрания Республики Карелия Логиновой Светланы Васильевны, Рогалевича Андрея Сергеевича, Семеновы Ирины Григорьевны, Федичева Александра Сергеевича»

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

702 О внесении изменения в статью 3 Закона Республики Карелия «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений в Республике Карелия»

Принят Законодательным Собранием 24 марта 2016 года

Статья 1

Внести в пункт 14 части 2 статьи 3 Закона Республики Карелия от 10 июня 2013 года № 1712-ЗРК «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений в Республике Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2013, № 6, ст. 929; № 10, ст. 1738; 2014, № 3, ст. 317, 318; № 7, ст. 1192; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2015, 7 декабря, № 1000201512070005) изменение, дополнив его подпунктом «о» следующего содержания:

«о) земельный участок предоставлен для размещения объектов, финансирование инфраструктурного обеспечения которых предусмотрено пунктами 20.1, 21.1, 22.1 и 23.1 приложения № 4 к федеральной целевой программе «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года», либо объектов, инженерно-техническое обеспечение которых включено в мероприятия по строительству и (или) реконструкции и вводу в эксплуатацию объектов инфраструктуры, предусмотренные соглашением, заключаемым Правительством Республики Карелия и некоммерческой организацией «Фонд развития моногородов»».

Статья 2

1. Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

2. Действие положения подпункта «о» пункта 14 части 2 статьи 3 Закона Республики Карелия от 10 июня 2013 года № 1712-ЗРК «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений в Республике Карелия» (в редакции настоящего Закона) распространяется на правоотношения, возникшие с 1 сентября 2014 года.

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
4 апреля 2016 г.
№ 2005-ЗРК

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

703 О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О Конституционном Суде Республики Карелия»

Принят Законодательным Собранием 24 марта 2016 года

Статья 1

Внести в Закон Республики Карелия от 7 июля 2004 года № 790-ЗРК «О Конституционном Суде Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2004, № 7, ст. 772; № 12, ст. 1407; 2009, № 7, ст. 734; № 12, ст. 1366; 2010, № 7, ст. 776; 2013, № 6, ст. 925; 2014, № 12, ст. 2185; 2015, № 4, ст. 614; № 6, ст. 1053) следующие изменения:

1) в части 5 статьи 3 слова «о состоянии конституционной законности в Республике Карелия» исключить;

2) дополнить статьей 12² следующего содержания:

**«Статья 12². Возмещение расходов, связанных со служебными командировками
Председателя Конституционного Суда, судей Конституционного Суда**

1. При направлении Председателя Конституционного Суда, судьи Конституционного Суда в служебную командировку возмещению подлежат:

- 1) расходы по бронированию и найму жилого помещения;
 - 2) дополнительные расходы, связанные с проживанием вне места постоянного жительства (суточные);
 - 3) расходы по проезду к месту командирования и обратно – к месту постоянной работы.
2. Расходы возмещаются по фактическим затратам в пределах норм, установленных Правительством Республики Карелия для лиц, замещающих отдельные государственные должности Республики Карелия.
3. Основанием для направления Председателя Конституционного Суда, судьи Конституционного Суда в служебную командировку является приказ Председателя Конституционного Суда, определяющий условия командирования.»;
- 3) в статье 40:
- а) в части 1 слова «в заседании» заменить словами «в распорядительном судебном заседании»;
 - б) часть 2 изложить в следующей редакции:
- «2. О времени проведения указанного в части 1 настоящей статьи заседания Конституционного Суда уведомляются заявитель, должностное лицо или орган, принявшие (издавшие) оспариваемый акт, либо органы, чья компетенция оспаривается. О времени проведения распорядительного судебного заседания Конституционного Суда по делам о толковании Конституции Республики Карелия уведомляются также Глава Республики Карелия, Законодательное Собрание Республики Карелия.»;
- 4) дополнить статьей 40¹ следующего содержания:

«Статья 40¹. Отложение распорядительного судебного заседания

Распорядительное судебное заседание может быть отложено в случае, если Конституционный Суд найдет вопрос недостаточно подготовленным, нуждающимся в дополнительном изучении, которое невозможно произвести в том же заседании вследствие неявки лиц, явка которых признана судом обязательной, а также непредставления необходимых материалов. При отложении распорядительного судебного заседания назначается дата нового распорядительного судебного заседания.»;

5) в пункте 2 статьи 41 слово «решение» заменить словом «постановление»;

6) абзац шестой части 1 статьи 58 изложить в следующей редакции:

«При отложении рассмотрения дела назначается дата, на которую переносится судебное заседание.».

Статья 2

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

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
4 апреля 2016 г.
№ 2006-ЗРК

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

704 О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Карелия в области обращения с отходами производства и потребления

Принят Законодательным Собранием 24 марта 2016 года

Статья 1

Настоящий Закон направлен на разграничение полномочий в области обращения с отходами производства и потребления (далее – отходы), которые в соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» отнесены к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации (далее – полномочия), между органами государственной власти Республики Карелия.

Статья 2

Полномочия, указанные в статье 1 настоящего Закона, на территории Республики Карелия осуществляют Законодательное Собрание Республики Карелия, Правительство Республики Карелия и органы исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченные Правительством Республики Карелия в области обращения с отходами.

Статья 3

1. К полномочиям Законодательного Собрания Республики Карелия относятся:

1) принятие в соответствии с законодательством Российской Федерации законов Республики Карелия и осуществление контроля за их исполнением, в том числе в части утверждения предельных тарифов на регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, предусмотренного пунктом 10 статьи 5 настоящего Закона;

2) осуществление иных полномочий в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Карелия.

2. Органы исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченные Правительством Республики Карелия в области обращения с отходами, обязаны предоставлять Законодательному Собранию Республики Карелия всю информацию по вопросам обращения с отходами, необходимую для осуществления контроля, указанного в пункте 1 части 1 настоящей статьи, в пределах их компетенции, установленной законодательством Российской Федерации, настоящим Законом, иными нормативными правовыми актами Республики Карелия.

Статья 4

К полномочиям Правительства Республики Карелия относятся:

1) участие в проведении государственной политики в области обращения с отходами на территории Республики Карелия;

2) принятие в соответствии с законодательством Российской Федерации нормативных правовых актов Республики Карелия и осуществление контроля за их исполнением;

3) утверждение региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, участие в разработке и выполнении федеральных программ в области обращения с отходами;

4) утверждение территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

5) утверждение порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного сбора);

6) установление правил осуществления деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;

7) установление порядка ведения регионального кадастра отходов;

8) установление порядка осуществления органом исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченным Правительством Республики Карелия, регионального государственного контроля (надзора) в области регулируемых государством тарифов;

9) участие в организации обеспечения доступа к информации в области обращения с отходами;

10) иные полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Карелия.

Статья 5

К полномочиям органов исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченных Правительством Республики Карелия в области обращения с отходами, относятся:

1) участие в проведении в пределах своей компетенции государственной политики в области обращения с отходами на территории Республики Карелия;

2) принятие в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации нормативных правовых актов Республики Карелия и осуществление контроля за их исполнением;

3) разработка и реализация региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, участие в разработке и выполнении федеральных программ в области обращения с отходами;

4) проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при осуществлении деятельности в области обращения с отходами;

5) определение в программе социально-экономического развития Республики Карелия прогнозных показателей и мероприятий по сокращению количества твердых коммунальных отходов, предназначенных для захоронения;

6) осуществление государственного надзора в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и (или) иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

7) установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, порядка их разработки и утверждения применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

8) осуществление приема отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании, о размещении отходов, представляемой в уведомительном порядке субъектами малого и среднего предпринимательства, в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, установление порядка ее представления и контроля;

9) утверждение производственных программ операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

10) утверждение предельных тарифов на регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

11) разработка порядка ведения регионального кадастра отходов;

12) ведение регионального кадастра отходов;

13) разработка территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами;

14) разработка порядка сбора твердых коммунальных отходов (в том числе их отдельного сбора);

15) организация деятельности по сбору (в том числе отдельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов;

16) разработка правил осуществления деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;

17) установление нормативов накопления твердых коммунальных отходов;

18) утверждение инвестиционных программ операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами;

19) проведение в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, конкурсного отбора среди юридических лиц на присвоение статуса регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами и определение зоны его деятельности;

20) регулирование деятельности регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами;

21) установление содержания и порядка заключения соглашения между органом исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченным Правительством Республики Карелия, и региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами, условий проведения торгов на осуществление сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов;

22) согласование условий проведения торгов, по результатам которых формируются цены на услуги по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов для регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами, в случаях и порядке, установленных Правительством Российской Федерации;

23) утверждение методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства), в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору;

24) участие в организации обеспечения доступа к информации в области обращения с отходами;

25) иные полномочия в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Карелия.

Статья 6

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
4 апреля 2016 г.
№ 2007-ЗРК

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**705 О внесении изменений в статьи 9 и 10 Закона Республики Карелия
«О государственных наградах Республики Карелия»**

Принят Законодательным Собранием 24 марта 2016 года

Статья 1

Внести изменения в статьи 9 и 10 Закона Республики Карелия от 26 июля 1994 года № 3-ЗРК «О государственных наградах Республики Карелия» (в редакции Закона Республики Карелия от 21 июня 1996 года № 126-ЗРК) (Собрание законодательства Республики Карелия, 1994, № 1, ст. 4; 1996, № 8, ст. 1024; 2012, № 3, ст. 370), изложив их в следующей редакции:

«Статья 9

Устанавливаются следующие почетные звания Республики Карелия:

- 1) «Народный артист Республики Карелия»;
- 2) «Народный писатель Республики Карелия»;
- 3) «Народный художник Республики Карелия»;
- 4) «Народный учитель Республики Карелия»;
- 5) «Народный врач Республики Карелия»;
- 6) «Народный мастер традиционных художественных промыслов и ремесел Республики Карелия»;
- 7) «Заслуженный артист Республики Карелия»;
- 8) «Заслуженный врач Республики Карелия»;
- 9) «Заслуженный геолог Республики Карелия»;
- 10) «Заслуженный журналист Республики Карелия»;
- 11) «Заслуженный деятель искусств Республики Карелия»;
- 12) «Заслуженный деятель науки Республики Карелия»;
- 13) «Заслуженный изобретатель Республики Карелия»;
- 14) «Заслуженный инженер Республики Карелия»;
- 15) «Заслуженный машиностроитель Республики Карелия»;
- 16) «Заслуженный работник бытового обслуживания населения Республики Карелия»;
- 17) «Заслуженный работник горнопромышленного комплекса Республики Карелия»;
- 18) «Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства Республики Карелия»;
- 19) «Заслуженный работник здравоохранения Республики Карелия»;
- 20) «Заслуженный работник культуры Республики Карелия»;
- 21) «Заслуженный работник легкой промышленности Республики Карелия»;
- 22) «Заслуженный работник лесного комплекса Республики Карелия»;
- 23) «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Карелия»;
- 24) «Заслуженный работник образования Республики Карелия»;
- 25) «Заслуженный работник органов государственной власти Республики Карелия»;
- 26) «Заслуженный работник органов местного самоуправления в Республике Карелия»;
- 27) «Заслуженный работник пищевой промышленности Республики Карелия»;
- 28) «Заслуженный работник правоохранительных органов Республики Карелия»;
- 29) «Заслуженный работник рыбного хозяйства Республики Карелия»;
- 30) «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Карелия»;
- 31) «Заслуженный работник связи Республики Карелия»;
- 32) «Заслуженный работник социальной защиты населения Республики Карелия»;
- 33) «Заслуженный работник строительного комплекса Республики Карелия»;
- 34) «Заслуженный работник торговли Республики Карелия»;

- 35) «Заслуженный работник транспорта Республики Карелия»;
- 36) «Заслуженный работник физической культуры Республики Карелия»;
- 37) «Заслуженный рационализатор Республики Карелия»;
- 38) «Заслуженный тренер Республики Карелия»;
- 39) «Заслуженный учитель Республики Карелия»;
- 40) «Заслуженный финансист Республики Карелия»;
- 41) «Заслуженный эколог Республики Карелия»;
- 42) «Заслуженный экономист Республики Карелия»;
- 43) «Заслуженный энергетик Республики Карелия»;
- 44) «Заслуженный юрист Республики Карелия».

Статья 10

Присвоение почетных званий Республики Карелия производится в соответствии со следующими положениями:

1) почетное звание «Народный артист Республики Карелия» присваивается артистам, режиссерам, балетмейстерам, дирижерам, хормейстерам, музыкальным исполнителям, композиторам, создавшим высокохудожественные образы, спектакли, концертные, эстрадные программы, музыкальные, телевизионные и радиопроизведения, получившие широкое общественное признание, за выдающиеся заслуги в развитии художественной культуры в Республике Карелия;

2) почетное звание «Народный писатель Республики Карелия» присваивается писателям, драматургам, поэтам, сказителям, создавшим высокохудожественные произведения литературы и устного творчества, получившие широкое общественное признание, за выдающиеся заслуги в развитии литературы в Республике Карелия;

3) почетное звание «Народный художник Республики Карелия» присваивается художникам, создавшим выдающиеся произведения живописи, скульптуры, графики, монументального, декоративно-прикладного (за исключением ремесленных изделий и изделий народных художественных промыслов), театрального и телеискусства, получившие широкое общественное признание, за выдающиеся заслуги в развитии изобразительного искусства в Республике Карелия;

4) почетное звание «Народный учитель Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным учителям, преподавателям, воспитателям дошкольных организаций, общеобразовательных организаций всех видов, детских домов, организаций профессионального образования, организаций высшего педагогического образования, институтов повышения квалификации работников образования за выдающиеся заслуги в педагогической и воспитательной деятельности;

5) почетное звание «Народный врач Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным врачам за выдающиеся заслуги в охране здоровья населения, организации и оказании лечебной и лечебно-профилактической помощи с использованием в практике работы современных достижений медицинской науки и техники;

6) почетное звание «Народный мастер традиционных художественных промыслов и ремесел Республики Карелия» присваивается мастерам народных художественных промыслов, ремесленникам, осуществляющим ручным и (или) механизированным способом деятельность по производству изделий народных художественных промыслов и ремесленных изделий в традициях народного искусства Республики Карелия, сохраняющим художественно-стилевые особенности и применяющим художественно-технические приемы, технологии, материалы, характерные для традиционных видов народных художественных промыслов и ремесел Республики Карелия, за выдающиеся заслуги в развитии народных художественных промыслов и ремесел и сохранении историко-культурного наследия и традиционной культуры в Республике Карелия;

7) почетное звание «Заслуженный артист Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным артистам, режиссерам, балетмейстерам, дирижерам, хормейстерам, музыкальным исполнителям, композиторам, создавшим высокохудожественные образы, спектакли, концертные, эстрадные программы, музыкальные, телевизионные и радиопроизведения, проработавшим в области искусства не менее 8 лет, за заслуги в развитии художественной культуры в Республике Карелия;

8) почетное звание «Заслуженный врач Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным врачам, проработавшим по специальности не менее 8 лет, за заслуги в охране здоровья населения, организации и оказании лечебной и лечебно-профилактической помощи с использованием в практике работы современных достижений медицинской науки и техники;

9) почетное звание «Заслуженный геолог Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам геолого-разведывательной отрасли, проработавшим в геологических ор-

ганизациях не менее 8 лет, за заслуги в развитии геолого-разведочного производства, укреплении минерально-сырьевой базы, научном обосновании направлений геолого-разведочных работ, поиске, открытии, разведке и передаче в промышленное освоение месторождений полезных ископаемых, разработке и внедрении экологически чистых технологий;

10) почетное звание «Заслуженный журналист Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным штатным и внештатным работникам средств массовой информации, создавшим журналистские произведения, раскрывающие актуальные общественные проблемы Республики Карелия, проработавшим в области журналистики не менее 8 лет, за заслуги в развитии журналистики в Республике Карелия;

11) почетное звание «Заслуженный деятель искусств Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным режиссерам, балетмейстерам, дирижерам, хормейстерам, композиторам, драматургам, художникам, архитекторам, дизайнерам, искусствоведам и другим деятелям искусств, проработавшим в области искусства не менее 8 лет, за заслуги в развитии культуры и искусства в Республике Карелия, воспитании и подготовке творческих кадров;

12) почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Карелия» присваивается выдающимся ученым, имеющим ученую степень, за заслуги в разработке приоритетных направлений науки и техники, воспитании и подготовке научных кадров;

13) почетное звание «Заслуженный изобретатель Республики Карелия» присваивается авторам изобретений, имеющих важное значение и внедренных в производство, внесших заметный вклад в технический прогресс, за заслуги в изобретательской деятельности;

14) почетное звание «Заслуженный инженер Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным инженерно-техническим работникам организаций промышленности, транспорта, энергетики, других организаций, проработавшим в соответствующих отраслях не менее 8 лет, за заслуги в их развитии, выполнении производственных заданий, разработке и внедрении новейшей техники, технологии, обеспечении высокоэффективного функционирования производства, подготовке квалифицированных инженерно-технических кадров;

15) почетное звание «Заслуженный машиностроитель Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным рабочим, инженерно-техническим и научным работникам организаций машиностроения, проработавшим в области машиностроения не менее 8 лет, за заслуги в выполнении производственных заданий, разработке и внедрении новейшей техники, технологии, обеспечении высокоэффективного функционирования производства, подготовке квалифицированных кадров для организаций машиностроения;

16) почетное звание «Заслуженный работник бытового обслуживания населения Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам организаций бытового обслуживания, проработавшим в сфере бытового обслуживания не менее 8 лет, за заслуги в оказании бытовых услуг населению, разработке и внедрении новейшей техники, технологии, новых видов услуг, сырья, материалов, новых форм и методов обслуживания, расширении и укреплении материально-технической базы организаций и обеспечении их экологической безопасности, подготовке квалифицированных кадров для организаций бытового обслуживания;

17) почетное звание «Заслуженный работник горнопромышленного комплекса Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным рабочим, инженерно-техническим и научным работникам организаций горнопромышленного комплекса, проработавшим в горнопромышленной отрасли не менее 8 лет, за заслуги в выполнении производственных заданий, разработке и внедрении новейшей техники, технологии, обеспечении высокоэффективного функционирования производства, подготовке квалифицированных кадров для горнопромышленного комплекса;

18) почетное звание «Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам организаций жилищно-коммунального хозяйства, проработавшим в области жилищно-коммунального хозяйства не менее 8 лет, за заслуги в оказании жилищных и коммунальных услуг населению, организации устойчивого и качественного функционирования коммунального хозяйства, городского транспорта, сооружений водоочистки и водообеспечения, систем отопления и освещения, сохранении жилищного фонда, выполнении природоохранных мероприятий, реализации основных направлений экологической безопасности населения, мест его проживания и трудовой деятельности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, подготовке квалифицированных кадров для организаций жилищно-коммунального хозяйства;

19) почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным средним и младшим медицинским работникам, медицин-

ским психологам, провизорам, фармацевтам, инженерно-техническим работникам и другому персоналу лечебно-профилактических, санаторно-курортных, фармацевтических и других медицинских организаций, детских дошкольных организаций, руководителям организаций здравоохранения, проработавшим в области здравоохранения не менее 8 лет, за заслуги в охране здоровья населения, повышении качества медицинской помощи, подготовке квалифицированных медицинских кадров;

20) почетное звание «Заслуженный работник культуры Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам организаций культуры, искусства, образования, полиграфии, книжной торговли, печати, радио и телевидения, издательств, кинотеатров и киноустановок, участникам самодеятельного творчества и лицам, участвующим в работе организаций культуры на общественных началах, проработавшим в области культуры не менее 8 лет, за заслуги в развитии культуры и искусства в Республике Карелия;

21) почетное звание «Заслуженный работник легкой промышленности Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам организаций легкой промышленности, проработавшим в этой отрасли не менее 8 лет, за заслуги в повышении эффективности производства, увеличении выпуска продукции за счет внедрения в производство современных достижений науки и техники, совершенствования технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, улучшении качества, расширении ассортимента изделий, подготовке квалифицированных кадров для организаций легкой промышленности;

22) почетное звание «Заслуженный работник лесного комплекса Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам лесозаготовительных, лесосплавных, лесохозяйственных, целлюлозно-бумажных, деревообрабатывающих, научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других организаций лесного комплекса, работникам специальных учебных заведений, проработавшим в лесном комплексе не менее 8 лет, за заслуги в развитии лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности, организаций лесного хозяйства, разработке и внедрении новейшей техники, технологии, сбережении и приумножении лесных богатств, решении сложных экологических задач, подготовке квалифицированных кадров для лесного комплекса;

23) почетное звание «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам организаций промышленности, транспорта, энергетики, охраны окружающей среды и других организаций, проработавшим в соответствующих отраслях не менее 8 лет, за заслуги в их развитии, разработке и внедрении новейшей техники, технологии, подготовке квалифицированных кадров;

24) почетное звание «Заслуженный работник образования Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам дошкольных организаций, общеобразовательных организаций всех видов, детских домов, организаций профессионального образования, организаций высшего педагогического образования, институтов повышения квалификации работников образования, органов управления образованием, проработавшим по специальности не менее 8 лет, за заслуги в деятельности, обеспечивающей получение обучающимися и воспитанниками глубоких знаний, развитии их творческого потенциала, подготовке квалифицированных педагогических кадров;

25) почетное звание «Заслуженный работник органов государственной власти Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным государственным гражданским служащим Республики Карелия, имеющим стаж государственной гражданской службы в органах государственной власти Республики Карелия не менее 8 лет, за заслуги в становлении гражданского общества, развитии российской государственности, укреплении законности и правопорядка в Республике Карелия, продолжительную и безупречную службу, выполнение заданий особой важности и сложности;

26) почетное звание «Заслуженный работник органов местного самоуправления в Республике Карелия» присваивается высокопрофессиональным муниципальным служащим в Республике Карелия, имеющим стаж муниципальной службы в органах местного самоуправления в Республике Карелия не менее 8 лет, за заслуги в развитии местного самоуправления, осуществлении мер по обеспечению законности, прав и свобод граждан на территории муниципальных образований в Республике Карелия, за успешное и добросовестное исполнение своих должностных обязанностей, выполнение заданий особой важности и сложности;

27) почетное звание «Заслуженный работник пищевой промышленности Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным рабочим, инженерно-техническим работникам ор-

ганизаций пищевой промышленности, потребительской кооперации, проработавшим в области пищевой промышленности не менее 8 лет, за заслуги в улучшении качества и расширении ассортимента пищевой продукции, совершенствовании техники, технологии, рациональном использовании мощностей и материальных ресурсов, подготовке квалифицированных кадров для организаций пищевой промышленности;

28) почетное звание «Заслуженный работник правоохранительных органов Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным сотрудникам правоохранительных органов, проработавшим в правоохранительных органах не менее 8 лет, за заслуги в укреплении законности, правопорядка, борьбе с преступностью, защите прав и законных интересов граждан, правовом воспитании населения, подготовке квалифицированных кадров для правоохранительных органов;

29) почетное звание «Заслуженный работник рыбного хозяйства Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам организаций рыбного хозяйства, проработавшим в этой отрасли не менее 8 лет, за заслуги в выполнении производственных заданий по добыче рыбы и морепродуктов, освоении производственных мощностей, выращивании товарной рыбы, увеличении рыбопродуктивности естественных и искусственных водоемов и повышении их кормовой базы, выпуске рыбопродукции, расширении ее ассортимента и улучшении качества, внедрении новейшей техники, технологии, строительстве объектов рыбохозяйственного назначения, повышении производительности труда и эффективности производства, подготовке квалифицированных кадров для организаций рыбного хозяйства;

30) почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам сельского хозяйства, в том числе работникам крестьянских, фермерских хозяйств, организаторам сельскохозяйственного производства, проработавшим в области сельского хозяйства не менее 8 лет, за заслуги в увеличении урожайности и сбора сельскохозяйственных культур, повышении плодородия земель, продуктивности скота и птицы, реализации государству и населению продукции сельского хозяйства, подготовке квалифицированных кадров для сельского хозяйства;

31) почетное звание «Заслуженный работник связи Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам связи, проработавшим в области связи не менее 8 лет, за заслуги в развитии и совершенствовании средств связи, улучшении качества обслуживания населения и организаций, разработке и внедрении новейшей техники, технологии, подготовке квалифицированных кадров в области связи;

32) почетное звание «Заслуженный работник социальной защиты населения Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам организаций социальной защиты населения, проработавшим в области социальной защиты населения не менее 8 лет, за заслуги в организации социальной помощи гражданам, организации пенсионного обеспечения граждан, различных форм и видов благотворительности, подготовке квалифицированных кадров в области социальной защиты населения;

33) почетное звание «Заслуженный работник строительного комплекса Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам строительного комплекса, промышленности строительных материалов, строительной индустрии, проработавшим в организациях строительного комплекса не менее 8 лет, за заслуги в производственной деятельности, разработке и внедрении новейшей техники, технологии, использовании передового опыта организации работ, механизации и автоматизации труда, достижении высокой эффективности производства и качества строительно-монтажных работ, подготовке квалифицированных кадров для организаций строительного комплекса;

34) почетное звание «Заслуженный работник торговли Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам государственной, кооперативной, частной торговли, общественного питания, проработавшим в области торговли не менее 8 лет, за заслуги в развитии торговой сети, совершенствовании форм и методов торговли, обеспечении высокой культуры торгового обслуживания населения, подготовке квалифицированных кадров для организаций торговли;

35) почетное звание «Заслуженный работник транспорта Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам железнодорожного, воздушного, водного, автомобильного и других видов транспорта, проработавшим в транспортной сфере не менее 8 лет, за заслуги в повышении эффективности производства и использования транспортных средств, снижении себестоимости перевозок, повышении качества транспортных услуг, экономии материальных и то-

птивных ресурсов, обеспечении безопасности движения и охраны окружающей среды, подготовке квалифицированных кадров для организаций транспорта;

36) почетное звание «Заслуженный работник физической культуры Республики Карелия» присваивается организаторам физкультурного движения, тренерам, работникам спортивных и физкультурных организаций, учебных заведений, проработавшим в области физической культуры не менее 8 лет, за заслуги в развитии физической культуры и спорта, организационно-методической, учебно-тренировочной, воспитательной и хозяйственной деятельности, совершенствовании системы физического воспитания населения, массового спорта, спорта высших достижений, подготовке квалифицированных кадров для организаций физической культуры;

37) почетное звание «Заслуженный рационализатор Республики Карелия» присваивается авторам рационализаторских предложений, внедрение которых внесло существенный вклад в совершенствование производства, повышение производительности труда, улучшение качества продукции, условий труда и техники безопасности, за заслуги в рационализаторской деятельности;

38) почетное звание «Заслуженный тренер Республики Карелия» присваивается тренерам-преподавателям, имеющим стаж работы по специальности не менее 3 лет, за подготовку спортсменов (спортсмена) высокой квалификации и сборных команд Республики Карелия, достигших высоких спортивных результатов на Олимпийских играх, чемпионатах и первенствах мира, Европы, России, всероссийских соревнованиях;

39) почетное звание «Заслуженный учитель Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным учителям, преподавателям, воспитателям и другим работникам дошкольных организаций, общеобразовательных организаций всех видов, детских домов, организаций профессионального образования, организаций высшего педагогического образования, институтов повышения квалификации работников образования, органов управления образованием, проработавшим по специальности не менее 8 лет, за заслуги в педагогической и воспитательной деятельности, обеспечивающей получение обучающимися и воспитанниками глубоких знаний, развитии и совершенствовании их творческого потенциала, создании учебно-методических пособий, программ, обеспечении образовательного процесса;

40) почетное звание «Заслуженный финансист Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным специалистам в сфере финансов, проработавшим по специальности не менее 8 лет, за заслуги в организации и совершенствовании финансовой деятельности, укреплении финансовой дисциплины, осуществлении финансового контроля, повышении финансовой грамотности населения, подготовке квалифицированных кадров в области финансов;

41) почетное звание «Заслуженный эколог Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным работникам природоохранных органов, рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим научно-исследовательских, проектных, технологических, производственных и других организаций, занимающихся экологическими проблемами, проработавшим в области охраны окружающей среды не менее 8 лет, за заслуги в сохранении природных ресурсов, разработке и освоении малоотходных и безотходных технологий, строительстве пылегазоулавливающих установок и очистных сооружений, сохранении растительного и животного мира, подготовке квалифицированных кадров в области охраны окружающей среды;

42) почетное звание «Заслуженный экономист Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным специалистам в сфере экономики, проработавшим по специальности не менее 8 лет, за заслуги в организации и совершенствовании экономического планирования, развитии отраслей экономики в Республике Карелия, экономической науки, подготовке квалифицированных кадров в области экономики;

43) почетное звание «Заслуженный энергетик Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным специалистам организаций энергетического комплекса, проработавшим в области энергетики не менее 8 лет, за заслуги в развитии энергетики, внедрении прогрессивных технологий строительства, монтажа и эксплуатации объектов энергетики, существенно улучшающих экологическую обстановку, достижения в научных исследованиях, энергоснабжении, организации производства, подготовке кадров для энергетического комплекса;

44) почетное звание «Заслуженный юрист Республики Карелия» присваивается высокопрофессиональным юристам, проработавшим по специальности не менее 8 лет, за заслуги в укреплении законности и правопорядка, защите прав и законных интересов граждан, формировании правового государства, развитии юридических наук, подготовке квалифицированных юридических кадров.».

Статья 2

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

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
4 апреля 2016 г.
№ 2008-ЗРК

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**706 О внесении изменений в Закон Республики Карелия
«Об административных правонарушениях»**

Принят Законодательным Собранием 24 марта 2016 года

Статья 1

Внести в Закон Республики Карелия от 15 мая 2008 года № 1191-ЗРК «Об административных правонарушениях» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2008, № 5, ст. 535; № 7, ст. 866; 2009, № 5, ст. 437; № 11, ст. 1217; 2011, № 7, ст. 975, 979; № 10, ст. 1549; 2012, № 7, ст. 1231; № 10, ст. 1730; № 12, ст. 2120; 2013, № 7, ст. 1177; 2014, № 6, ст. 940; № 10, ст. 1749; 2015, № 7, ст. 1295, 1301; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2015, 7 декабря, № 1000201512070006; 2016, 10 февраля, № 1000201602100002) следующие изменения:

1) статью 2.7 изложить в следующей редакции:

«Статья 2.7. Нарушение общественного порядка при посещении массовых мероприятий

Выбрасывание посторонних предметов на сцены, трибуны, футбольные поля, хоккейные и другие спортивные площадки, водные акватории, беговые дорожки, выход на них во время проведения культурно-зрелищных, спортивных и иных массовых мероприятий без разрешения организаторов указанных мероприятий –

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч пятисот рублей.»;

2) часть 1 статьи 2.15 после слов «общественных местах» дополнить словами «, за исключением случаев, когда указанные действия образуют состав административного правонарушения, предусмотренного Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.»;

3) в части 1 статьи 7.4:

а) в пункте «а» цифры «2.8,» исключить, слова «и статьей 2.18» исключить;

б) в пункте «г» после цифр «2.6,» дополнить цифрами «2.8,», слова «статьей 2.23» заменить словами «статьями 2.18, 2.23.».

Статья 2

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

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
4 апреля 2016 г.
№ 2009-ЗРК

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

707 О внесении изменений в Закон Республики Карелия
«О бюджете Республики Карелия на 2016 год»

Принят Законодательным Собранием 21 апреля 2016 года

Статья 1

Внести в Закон Республики Карелия от 24 декабря 2015 года № 1968-ЗРК «О бюджете Республики Карелия на 2016 год» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2015, 25 декабря, № 1000201512250004; 2016, 11 марта, № 1000201603110001) следующие изменения:

1) статью 16 признать утратившей силу;

2) в части 4 статьи 17 слова «1 440 723,6 тыс. рублей» заменить словами «1 436 223,6 тыс. рублей»;

3) в приложении 4:

а) в пункте 6 цифры «2 220 600,7» заменить цифрами «2 213 100,7», цифры «1 440 723,6» заменить цифрами «1 436 223,6», цифры «522 744,0» заменить цифрами «519 744,0», цифры «316 424,0» заменить цифрами «313 424,0», цифры «200 000,0» заменить цифрами «197 000,0», цифры «30 000,0» заменить цифрами «27 000,0»;

б) в пункте 9:

цифры «1 489 070,9» заменить цифрами «1 522 308,9», цифры «1 468 492,4» заменить цифрами «1 501 730,4»;

после строки

« Софинансирование мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства (Субсидии)	811 05 01 05 1 03 09602 520	24 582,6	»
--	-----------------------------	----------	---

дополнить строкой следующего содержания:

« Мероприятия по переселению граждан из аварийного жилищного фонда (Бюджетные инвестиции)	811 05 01 05 1 03 71070 410	33 238,0	»;
---	-----------------------------	----------	----

цифры «632 061,3» заменить цифрами «598 823,3», цифры «95 536,8» заменить цифрами «85 536,8», цифры «26 229,1» заменить цифрами «16 229,1», цифры «22 869,9» заменить цифрами «12 869,9», цифры «89 664,4» заменить цифрами «66 426,4», цифры «4 693,5» заменить цифрами «3 455,5», цифры «84 970,9» заменить цифрами «62 970,9», цифры «69 970,9» заменить цифрами «47 970,9»;

в) в пункте 26 цифры «186 523,7» заменить цифрами «194 023,7», цифры «175 000,0» заменить цифрами «182 500,0», цифры «30 000,0» заменить цифрами «37 500,0»;

4) в приложении 5:

а) в пункте 5.1:

цифры «1 489 070,9» заменить цифрами «1 522 308,9», цифры «1 468 492,4» заменить цифрами «1 501 730,4»;

после строки

« Софинансирование мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства (Субсидии)	05 01 05 1 03 09602 520	24 582,6	»
--	-------------------------	----------	---

дополнить строкой следующего содержания:

« Мероприятия по переселению граждан из аварийного жилищного фонда (Бюджетные инвестиции)	05 01 05 1 03 71070 410	33 238,0	»;
---	-------------------------	----------	----

б) в пункте 5.2 цифры «1 367 628,6» заменить цифрами «1 334 390,6», цифры «831 104,1» заменить цифрами «821 104,1», цифры «26 229,1» заменить цифрами «16 229,1», цифры «22 869,9» заменить цифрами «12 869,9», цифры «89 664,4» заменить цифрами «66 426,4», цифры «4 693,5»

заменить цифрами «3 455,5», цифры «84 970,9» заменить цифрами «62 970,9», цифры «69 970,9» заменить цифрами «47 970,9»;

в) в пункте 13 цифры «1 440 723,6» заменить цифрами «1 436 223,6»;

г) в пункте 13.1 цифры «1 440 723,6» заменить цифрами «1 436 223,6»;

д) в пункте 14 цифры «697 744,0» заменить цифрами «702 244,0»;

е) в пункте 14.2:

цифры «491 424,0» заменить цифрами «495 924,0», цифры «175 000,0» заменить цифрами «182 500,0»;

строки

« Основное мероприятие «Стимулирование гражданской инициативы, развитие форм осуществления местного самоуправления»	14	03	15 4 01		30 000,0	»
	14	03	15 4 01 43140	520	30 000,0	
Субсидия на поддержку местных инициатив граждан, проживающих в муниципальных образованиях (Субсидии)						

изложить в следующей редакции:

« Основное мероприятие «Стимулирование гражданской инициативы, развитие форм осуществления местного самоуправления»	14	03	15 4 01		37 500,0	»;
	14	03	15 4 01 43140	520	37 500,0	
Субсидия на поддержку местных инициатив граждан, проживающих в муниципальных образованиях (Субсидии)						

цифры «316 424,0» заменить цифрами «313 424,0», цифры «200 000,0» заменить цифрами «197 000,0»;

строку

« Субсидия на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным муниципальными образованияами в российских кредитных организациях (Субсидии)	14	03	16 3 02 43160	520	30 000,0	»
---	----	----	---------------	-----	----------	---

изложить в следующей редакции:

« Субсидия на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным муниципальными образованияами в российских кредитных организациях (Субсидии)	14	03	16 3 02 43160	520	27 000,0	»;
---	----	----	---------------	-----	----------	----

5) в приложении 6:

а) в пункте 5 цифры «2 511 560,7» заменить цифрами «2 534 798,7»;

б) в пункте 5.1:

цифры «1 551 324,0» заменить цифрами «1 574 562,0», цифры «26 229,1» заменить цифрами «16 229,1», цифры «22 869,9» заменить цифрами «12 869,9», цифры «1 468 492,4» заменить цифрами «1 501 730,4»;

после строки

« Софинансирование мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства (Субсидии)			05 1 03 09602 520		24 582,6	»
--	--	--	-------------------	--	----------	---

дополнить строкой следующего содержания:

« Мероприятия по переселению граждан из аварийного жилищного фонда (Бюджетные инвестиции)			05 1 03 71070 410		33 238,0	»;
---	--	--	-------------------	--	----------	----

в) в пункте 15 цифры «384 746,8» заменить цифрами «392 246,8»;

г) в пункте 15.3 цифры «175 702,0» заменить цифрами «183 202,0», цифры «30 702,0» заменить цифрами «38 202,0», цифры «30 000,0» заменить цифрами «37 500,0»;

д) в пункте 16 цифры «2 105 727,3» заменить цифрами «2 098 227,3»;

е) в пункте 16.2 цифры «522 744,0» заменить цифрами «519 744,0», цифры «200 000,0» заменить цифрами «197 000,0», цифры «30 000,0» заменить цифрами «27 000,0»;

ж) в пункте 16.3 цифры «1 451 403,6» заменить цифрами «1 446 903,6», цифры «1 440 723,6» заменить цифрами «1 436 223,6»;

- з) в пункте 18 цифры «90 265,4» заменить цифрами «67 027,4»;
- и) в пункте 18.1 цифры «5 294,5» заменить цифрами «4 056,5», цифры «4 693,5» заменить цифрами «3 455,5»;
- к) в пункте 18.2 цифры «84 970,9» заменить цифрами «62 970,9», цифры «69 970,9» заменить цифрами «47 970,9»;
- б) приложение 7 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к Закону Республики Карелия
«О бюджете Республики Карелия на 2016 год»
(в редакции Закона Республики Карелия
от 28 апреля 2016 года № 2010-ЗРК
«О внесении изменений
в Закон Республики Карелия
«О бюджете Республики Карелия на 2016 год»)

**Распределение бюджетных ассигнований на реализацию адресной инвестиционной программы
Республики Карелия по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов
с пообъектной детализацией на 2016 год**

(тыс. рублей)

№ пункта	Наименование	Раздел	Подраздел	Сумма
1	2	3	4	5
1.	Национальная безопасность и правоохранительная деятельность	03		1 798,0
1.1.	Обеспечение пожарной безопасности, в том числе по объектам: Реконструкция здания под размещение пожарного депо государственного казенного учреждения «Отряд противопожарной службы по Пудожскому району», Пудожский район, пос. Шальский, ул. Октябрьская, д. 5 Реконструкция здания пожарного депо государственного казенного учреждения «Отряд противопожарной службы по Беломорскому району», г. Беломорск, ул. Пионерская, д. 26	03	10	1 798,0
				900,0
				898,0
2.	Национальная экономика	04		425 750,2
2.1.	Транспорт, в том числе по объектам: Строительство объектов на территории гражданского сектора аэропорта «Петрозаводск» (Бесовец) Реконструкция причальной стенки в пос. Ново-Стежлянное Шальского сельского поселения Пудожского муниципального района	04	08	17 881,3
				16 000,0
				1 881,3
2.2.	Дорожное хозяйство (дорожные фонды), в том числе по объектам: Проектно-изыскательские работы Оформление и согласование документации на получение земельных участков под строительство автомобильных дорог и мостов Строительство автомобильной дороги Великая Губа – Оятевщина Реконструкция автомобильной дороги Ихала – Райвио – госграница, км 14 – км 28 Реконструкция участка автодороги Кочкома – Тикша – Ледмозеро – Костомукша – госграница, км 35 – 44 (9 км) Строительство путепровода через железнодорожные пути в створе ул. Гоголя, г. Петрозаводск (0,9 км/345 пог. м) Строительство мостового перехода через ручей на км 34 + 350 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюхча Строительство мостового перехода через р. Колежма на км 16 + 500 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюхча	04	09	407 868,9
				50 000,0
				1 200,0
				24 000,0
				47 944,0
				128 524,9
				55 000,0
				89 200,0
				12 000,0

1	2	3	4	5
3.	Жилищно-коммунальное хозяйство	05		2 100 553,7
3.1.	Жилищное хозяйство, в том числе по объектам: Мероприятия по переселению граждан из аварийного жилищного фонда Обеспечение мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, в том числе переселению граждан из аварийного жилищного фонда с учетом необходимости развития малоэтажного жилищного строительства	05	01	1 501 730,4 33 238,0 1 468 492,4
3.2.	Коммунальное хозяйство, в том числе по объектам: Строительство газопровода распределительного (уличная сеть) по д. Верховье, г. Олонец, д. Судалица Олонецкого городского поселения Олонецкого национального муниципального района Строительство газопровода распределительного (уличная сеть) по г. Питкяранта, д. Койриной, д. Ууксу Питкярантского городского поселения Питкярантского муниципального района Строительство газопровода распределительного (уличная сеть) по с. Спасская Губа Кондопожского муниципального района Строительство и реконструкция водопроводных очистных сооружений г. Петрозаводска (II этап) Строительство котельной в с. Спасская Губа Кондопожского муниципального района Реконструкция системы водоотведения и очистки сточных вод в пос. Чална Строительство водогрейной котельной мощностью 5 МВт в пос. Поросозеро Суоярвского муниципального района Реконструкция системы водоотведения и очистки сточных вод в пос. Новая Вилга Прионежского муниципального района Строительство объектов инженерно-технического обеспечения промышленного парка в пгт Надвоицы Сегежского района Республики Карелия Инфраструктурное обеспечение промышленной площадки на территории Петрозаводского городского округа Республики Карелия Строительство инженерных сетей в квартале индивидуальной жилой застройки «Ликопя», пос. Калевала Строительство инженерной инфраструктуры (газораспределительные сети и объекты электроснабжения) к земельным участкам в целях жилищного строительства для семей, имеющих трех и более детей, в жилом районе «Кукковка III» в г. Петрозаводске	05	02	598 823,3 15 000,0 4 410,9 15 560,0 65 422,4 28 000,0 646,7 3 455,5 3 238,6 239 859,3 207 000,8 3 359,2 12 869,9
4.	Образование	07		28 328,4
4.1.	Дошкольное образование, в том числе по объектам: Реконструкция нежилого здания для реализации образовательных программ дошкольного образования, расположенного по адресу: г. Петрозаводск, ул. Ленинградская, д. 6б	07	01	28 328,4 28 328,4
5.	Культура, кинематография	08		81 399,0
5.1.	Культура, в том числе по объектам: Реконструкция Национальной библиотеки Республики Карелия, г. Петрозаводск Строительство Центра культурного развития в г. Костомукша	08	01	81 399,0 68 899,0 12 500,0
6.	Здравоохранение	09		1 418 088,7
6.1.	Стационарная медицинская помощь, в том числе по объектам: Строительство больницы на 200 коек, блок «В», г. Сортавала Строительство перинатального центра в Республике Карелия по адресу: г. Петрозаводск, пр. Лесной, мощностью 130 коек	09	01	1 418 088,7 27 680,0 1 374 808,7

1	2	3	4	5
	Реконструкция нежилых помещений, расположенных на 1 и 2 этажах здания № 7 по проезду Монтажников в г. Сегежа, под детскую поликлинику на 400 посещений в сутки			15 600,0
7.	Физическая культура и спорт	11		9 500,0
7.1.	Массовый спорт, в том числе по объектам: Реконструкция универсальной загородной учебно-тренировочной базы государственного бюджетного учреждения Республики Карелия Центра спортивной подготовки «Школа высшего спортивного мастерства», Прионежский муниципальный район, местечко Ялгуба	11	02	9 500,0
				9 500,0
	Итого расходов			4 065 418,0 ».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
28 апреля 2016 г.
№ 2010-ЗРК

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ****708 Об отчете Главы Республики Карелия о результатах деятельности
Правительства Республики Карелия, в том числе по вопросам, поставленным
Законодательным Собранием Республики Карелия, за 2015 год**

Заслушав представленный в соответствии с пунктом 6 статьи 51 Конституции Республики Карелия отчет Главы Республики Карелия о результатах деятельности Правительства Республики Карелия, в том числе по вопросам, поставленным Законодательным Собранием Республики Карелия, за 2015 год, Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Отчет Главы Республики Карелия о результатах деятельности Правительства Республики Карелия, в том числе по вопросам, поставленным Законодательным Собранием Республики Карелия, за 2015 год принять к сведению.

2. Поручить Комитету Законодательного Собрания по законности и правопорядку обобщить предложения депутатов Законодательного Собрания, поступившие в ходе обсуждения отчета Главы Республики Карелия о результатах деятельности Правительства Республики Карелия, в том числе по вопросам, поставленным Законодательным Собранием Республики Карелия, за 2015 год, и направить их Главе Республики Карелия.

3. Направить настоящее Постановление Главе Республики Карелия.

4. Направить настоящее Постановление в газету «Карелия» для официального опубликования.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2093-V ЗС

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ****709 О даче согласия Главе Республики Карелия на назначение О. В. Тельнова
на должность Первого заместителя Главы Республики Карелия –
Премьер-министра Правительства Республики Карелия**

В соответствии с пунктом 2¹ части 3 статьи 41 Конституции Республики Карелия Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Дать согласие Главе Республики Карелия на назначение Тельнова Олега Владимировича на должность Первого заместителя Главы Республики Карелия – Премьер-министра Правительства Республики Карелия.

2. Направить настоящее Постановление Главе Республики Карелия.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2094-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**710** О даче согласия Главе Республики Карелия на назначение И. И. Ахокас на должность Министра финансов Республики Карелия

В соответствии с пунктом 2¹ части 3 статьи 41 Конституции Республики Карелия Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Дать согласие Главе Республики Карелия на назначение Ахокас Ирины Илмаровны на должность Министра финансов Республики Карелия.
2. Направить настоящее Постановление Главе Республики Карелия.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2095-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**711** О даче согласия Главе Республики Карелия на назначение О. К. Арминена на должность Министра экономического развития и промышленности Республики Карелия

В соответствии с пунктом 2¹ части 3 статьи 41 Конституции Республики Карелия Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Дать согласие Главе Республики Карелия на назначение Арминена Олега Константиновича на должность Министра экономического развития и промышленности Республики Карелия.
2. Направить настоящее Постановление Главе Республики Карелия.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2096-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**712** О проекте закона Республики Карелия № 619-V «О внесении изменений в Конституцию Республики Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 619-V «О внесении изменений в Конституцию Республики Карелия», внесенный группой депутатов Законодательного Собрания Республики Карелия.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Конституционный комитет Законодательного Собрания до 6 мая 2016 года.
4. Конституционному комитету Законодательного Собрания доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2097-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**713** **О проекте закона Республики Карелия № 614-V «О внесении изменения в статью 6 Закона Республики Карелия «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Карелия в области лесных отношений»**

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 614-V «О внесении изменения в статью 6 Закона Республики Карелия «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Карелия в области лесных отношений», внесенный Главой Республики Карелия.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Законодательного Собрания по природным ресурсам и экологии до 5 мая 2016 года.
4. Комитету Законодательного Собрания по природным ресурсам и экологии доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2098-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**714** **Об утверждении результатов тайного голосования по назначению на должность мирового судьи судебного участка № 2 Медвежьегорского района**

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Утвердить протокол № 2 тайного голосования по назначению Кондратенко Елены Алексеевны на должность мирового судьи судебного участка № 2 Медвежьегорского района.
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2099-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**715** **О назначении Е. А. Кондратенко на должность мирового судьи судебного участка № 2 Медвежьегорского района**

В соответствии с пунктом 11 части 3 статьи 41 Конституции Республики Карелия, статьями 6 и 8 Закона Республики Карелия от 1 ноября 2002 года № 627-ЗРК «О мировых судьях Республики Карелия» Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Назначить Кондратенко Елену Алексеевну на должность мирового судьи судебного участка № 2 Медвежьегорского района сроком на три года.
2. Настоящее Постановление вступает в силу с 25 апреля 2016 года.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2100-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**716** О проекте закона Республики Карелия № 625-V «О внесении изменений
в Закон Республики Карелия «О бюджете Республики Карелия на 2016 год»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 625-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О бюджете Республики Карелия на 2016 год», внесенный Главой Республики Карелия.
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2101-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**717** О Законе Республики Карелия «О внесении изменений
в Закон Республики Карелия «О бюджете Республики Карелия на 2016 год»
(проект № 625-V)

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять Закон Республики Карелия «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О бюджете Республики Карелия на 2016 год» (проект № 625-V).
2. Направить указанный Закон Главе Республики Карелия для подписания и опубликования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2102-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**718** О проекте закона Республики Карелия № 613-V «О внесении изменений
в Закон Республики Карелия «О государственной поддержке инвестиционной
деятельности в Республике Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 613-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Республике Карелия», внесенный Главой Республики Карелия.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Законодательного Собрания по экономической политике и налогам до 4 мая 2016 года.
4. Комитету Законодательного Собрания по экономической политике и налогам доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2103-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**719** О Законе Республики Карелия «О внесении изменения в статью 5 Закона Республики Карелия «О бесплатной юридической помощи в Республике Карелия и внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Карелия» (проект № 591-V)

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять Закон Республики Карелия «О внесении изменения в статью 5 Закона Республики Карелия «О бесплатной юридической помощи в Республике Карелия и внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Карелия» (проект № 591-V).
2. Направить указанный Закон Главе Республики Карелия для подписания и опубликования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2104-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**720** О проекте закона Республики Карелия № 596-V «О внесении изменения в статью 7.4 Закона Республики Карелия «Об административных правонарушениях» («О внесении изменений в статью 7.4 Закона Республики Карелия «Об административных правонарушениях»)

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять во втором чтении проект закона Республики Карелия № 596-V «О внесении изменений в статью 7.4 Закона Республики Карелия «Об административных правонарушениях» с новым наименованием «О внесении изменения в статью 7.4 Закона Республики Карелия «Об административных правонарушениях».
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2105-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**721** О Законе Республики Карелия «О внесении изменений в статью 7.4 Закона Республики Карелия «Об административных правонарушениях» (проект № 596-V)

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять Закон Республики Карелия «О внесении изменений в статью 7.4 Закона Республики Карелия «Об административных правонарушениях» (проект № 596-V).
2. Направить указанный Закон Главе Республики Карелия для подписания и опубликования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2106-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**722** О проекте закона Республики Карелия № 615-V «О внесении изменений в статьи 19¹ и 23 Закона Республики Карелия «О нормативных правовых актах Республики Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 615-V «О внесении изменений в статьи 19¹ и 23 Закона Республики Карелия «О нормативных правовых актах Республики Карелия», внесенный Главой Республики Карелия.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Законодательного Собрания по законности и правопорядку до 6 мая 2016 года.
4. Комитету Законодательного Собрания по законности и правопорядку доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2107-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**723** О проекте закона Республики Карелия № 616-V «О внесении изменений в статьи 8 и 11 Закона Республики Карелия «Об обязательном экземпляре документов Республики Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 616-V «О внесении изменений в статьи 8 и 11 Закона Республики Карелия «Об обязательном экземпляре документов Республики Карелия», внесенный Главой Республики Карелия.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Законодательного Собрания по законности и правопорядку до 6 мая 2016 года.
4. Комитету Законодательного Собрания по законности и правопорядку доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2108-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**724** О проекте закона Республики Карелия № 611-V «О внесении изменения в статью 3 Закона Республики Карелия «О некоторых вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 611-V «О внесении изменения в статью 3 Закона Республики Карелия «О некоторых вопросах защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Республике Карелия», внесенный депутатом Законодательного Собрания Р. А. Силиным.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Законодательного Собрания по законности и правопорядку до 6 мая 2016 года.
4. Комитету Законодательного Собрания по законности и правопорядку доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2109-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**725** О проекте закона Республики Карелия № 618-V «О внесении изменения в статью 3 Закона Республики Карелия «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 618-V «О внесении изменения в статью 3 Закона Республики Карелия «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд», внесенный депутатом Законодательного Собрания Республики Карелия А. В. Люшиным.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Законодательного Собрания по природным ресурсам и экологии до 5 мая 2016 года.
4. Комитету Законодательного Собрания по природным ресурсам и экологии доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2110-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**726** О проекте закона Республики Карелия № 588-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О выборах депутатов Законодательного Собрания Республики Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в третьем чтении проект закона Республики Карелия № 588-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О выборах депутатов Законодательного Собрания Республики Карелия».
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Конституционный комитет Законодательного Собрания до 6 мая 2016 года.
4. Конституционному комитету Законодательного Собрания доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2111-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**727** О Законе Республики Карелия «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О муниципальных выборах в Республике Карелия» (проект № 605-V)

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять Закон Республики Карелия «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О муниципальных выборах в Республике Карелия» (проект № 605-V).
2. Направить указанный Закон Главе Республики Карелия для подписания и опубликования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2112-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**728** О проекте закона Республики Карелия № 606-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О муниципальных выборах в Республике Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять во втором чтении проект закона Республики Карелия № 606-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О муниципальных выборах в Республике Карелия».
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Конституционный комитет Законодательного Собрания до 6 мая 2016 года.
4. Конституционному комитету Законодательного Собрания доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2113-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**729** О проекте закона Республики Карелия № 608-V «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Республики Карелия «О порядке формирования представительных органов муниципальных районов и избрания глав муниципальных образований и о сроках полномочий органов местного самоуправления в Республике Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Отклонить проект закона Республики Карелия № 608-V «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Республики Карелия «О порядке формирования представительных органов муниципальных районов и избрания глав муниципальных образований и о сроках полномочий органов местного самоуправления в Республике Карелия», внесенный Главой Республики Карелия.
2. Направить настоящее Постановление Главе Республики Карелия.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2114-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**730** О Законе Республики Карелия «О внесении изменения в статью 10 Закона Республики Карелия «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия» (проект № 592-V)

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять Закон Республики Карелия «О внесении изменения в статью 10 Закона Республики Карелия «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия» (проект № 592-V).
2. Направить указанный Закон Главе Республики Карелия для подписания и опубликования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2115-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**731** О Законе Республики Карелия «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О муниципальной службе в Республике Карелия» (проект № 604-V)

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять Закон Республики Карелия «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О муниципальной службе в Республике Карелия» (проект № 604-V).
2. Направить указанный Закон Главе Республики Карелия для подписания и опубликования.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2116-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**732** О проекте закона Республики Карелия № 623-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О некоторых вопросах правового положения лиц, замещающих муниципальные должности в органах местного самоуправления в Республике Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 623-V «О внесении изменений в Закон Республики Карелия «О некоторых вопросах правового положения лиц, замещающих муниципальные должности в органах местного самоуправления в Республике Карелия», внесенный депутатами Законодательного Собрания В. В. Андроновым, Т. А. Струковой, С. В. Логиновой.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Законодательного Собрания по государственному устройству, вопросам местного самоуправления и национальной политики до 6 мая 2016 года.
4. Комитету Законодательного Собрания по государственному устройству, вопросам местного самоуправления и национальной политики доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2117-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**733** О проекте закона Республики Карелия № 609-V «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 609-V «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Карелия», внесенный Главой Республики Карелия.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Законодательного Собрания по социальной политике до 6 мая 2016 года.
4. Комитету Законодательного Собрания по социальной политике доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2118-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**734** О проекте закона Республики Карелия № 607-V «О внесении изменений в статью 20 Закона Республики Карелия «Об образовании»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять в первом чтении проект закона Республики Карелия № 607-V «О внесении изменений в статью 20 Закона Республики Карелия «Об образовании», внесенный Главой Республики Карелия.
2. Направить указанный законопроект субъектам права законодательной инициативы.
3. Установить, что поправки к указанному законопроекту направляются в Комитет Законодательного Собрания по образованию, культуре, спорту и делам молодежи до 6 мая 2016 года.
4. Комитету Законодательного Собрания по образованию, культуре, спорту и делам молодежи доработать указанный законопроект с учетом поступивших поправок и внести его на рассмотрение Законодательного Собрания до 19 мая 2016 года.
5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2119-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**735** О внесении изменений в постановление Законодательного Собрания Республики Карелия «О проекте закона Республики Карелия № 325-V «О единовременных выплатах молодым специалистам в Республике Карелия»

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Внести в постановление Законодательного Собрания Республики Карелия от 9 июля 2014 года № 1311-V ЗС «О проекте закона Республики Карелия № 325-V «О единовременных выплатах молодым специалистам в Республике Карелия» следующие изменения:
 - а) в пункте 3 слова «до 6 апреля 2016 года» заменить словами «до 6 мая 2016 года»;
 - б) в пункте 4 слова «до 21 апреля 2016 года» заменить словами «до 19 мая 2016 года».
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2120-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**736** О протесте прокурора Республики Карелия от 30 марта 2016 года № 22-11-2016 на отдельные положения Закона Республики Карелия от 5 февраля 2013 года № 1679-ЗРК «О Правительстве Республики Карелия»

Рассмотрев протест прокурора Республики Карелия на отдельные положения Закона Республики Карелия от 5 февраля 2013 года № 1679-ЗРК «О Правительстве Республики Карелия» как не соответствующие действующему федеральному законодательству, Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Удовлетворить протест прокурора Республики Карелия и поручить Комитету Законодательного Собрания по государственному устройству, вопросам местного самоуправления и национальной политики подготовить предложения по приведению Закона Республики Карелия от 5 февраля 2013 года № 1679-ЗРК «О Правительстве Республики Карелия» в соответствие с федеральным законодательством.

2. Направить настоящее Постановление прокурору Республики Карелия.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2121-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

737 **О протесте прокурора Республики Карелия от 30 марта 2016 года № 22-11-2016 на отдельные положения Закона Республики Карелия от 10 января 1997 года № 167-ЗРК «О государственной службе Республики Карелия»**

Рассмотрев протест прокурора Республики Карелия на отдельные положения Закона Республики Карелия от 10 января 1997 года № 167-ЗРК «О государственной службе Республики Карелия» как не соответствующие действующему федеральному законодательству, Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Удовлетворить протест прокурора Республики Карелия и поручить Комитету Законодательного Собрания по государственному устройству, вопросам местного самоуправления и национальной политики подготовить предложения по приведению Закона Республики Карелия от 10 января 1997 года № 167-ЗРК «О государственной службе Республики Карелия» в соответствие с федеральным законодательством.
2. Направить настоящее Постановление прокурору Республики Карелия.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2122-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

738 **О протесте прокурора Республики Карелия от 30 марта 2016 года № 22-11-2016 на отдельные положения Закона Республики Карелия от 25 июля 2002 года № 612-ЗРК «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия»**

Рассмотрев протест прокурора Республики Карелия на отдельные положения Закона Республики Карелия от 25 июля 2002 года № 612-ЗРК «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия» как не соответствующие действующему федеральному законодательству, Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Удовлетворить протест прокурора Республики Карелия и поручить Комитету Законодательного Собрания по государственному устройству, вопросам местного самоуправления и национальной политики подготовить предложения по приведению Закона Республики Карелия от 25 июля 2002 года № 612-ЗРК «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия» в соответствие с федеральным законодательством.
2. Направить настоящее Постановление прокурору Республики Карелия.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2123-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**739** О представлении прокурора Республики Карелия от 30 марта 2016 года
№ 22-11-2016 об устранении нарушений законодательства в сфере регионального
нормотворчества и противодействия коррупции

Рассмотрев представление прокурора Республики Карелия об устранении нарушений законодательства в сфере регионального нормотворчества и противодействия коррупции, Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Удовлетворить представление прокурора Республики Карелия и поручить Комитету Законодательного Собрания по государственному устройству, вопросам местного самоуправления и национальной политики разработать проект нормативного правового акта Законодательного Собрания Республики Карелия, необходимого для реализации требований пункта 7 статьи 12 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

2. Направить настоящее Постановление прокурору Республики Карелия.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2124-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**740** О протесте прокурора Республики Карелия от 19 апреля 2016 года № 22-11-2016
на отдельные положения Закона Республики Карелия от 19 марта 2004 года
№ 759-ЗРК «О государственной поддержке карельского, вепсского
и финского языков в Республике Карелия»

Рассмотрев протест прокурора Республики Карелия на отдельные положения Закона Республики Карелия от 19 марта 2004 года № 759-ЗРК «О государственной поддержке карельского, вепсского и финского языков в Республике Карелия» как не соответствующие действующему федеральному законодательству, Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Удовлетворить протест прокурора Республики Карелия и поручить Комитету Законодательного Собрания по государственному устройству, вопросам местного самоуправления и национальной политики подготовить предложения по приведению Закона Республики Карелия от 19 марта 2004 года № 759-ЗРК «О государственной поддержке карельского, вепсского и финского языков в Республике Карелия» в соответствие с федеральным законодательством.

2. Направить настоящее Постановление прокурору Республики Карелия.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2125-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**741** О внесении на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»

В соответствии со статьей 104 Конституции Российской Федерации Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Внести на рассмотрение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации в качестве законодательной инициативы проект федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

2. Направить указанный законопроект депутатам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Р. А. Ванчугову, Б. С. Кашину, В. Н. Пивненко, членам Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С. Л. Катанандову, В. А. Федорову, в законодательные (представительные) органы субъектов Российской Федерации с просьбой поддержать принятие данного законопроекта.

3. Назначить официальным представителем Законодательного Собрания Республики Карелия при рассмотрении указанного законопроекта Государственной Думой депутата Законодательного Собрания Люшина Александра Викторовича.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2126-V ЗС

Проект

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН**О внесении изменения в статью 12 Федерального закона
«Об общих принципах организации законодательных (представительных)
и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»****Статья 1**

Внести в пункт 1 статьи 12 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 42, ст. 5005; 2002, № 19, ст. 1792; 2003, № 27, ст. 2709; 2006, № 29, ст. 3124; № 31, ст. 3427; 2007, № 10, ст. 1151; 2008, № 49, ст. 5747; № 52, ст. 6229; 2009, № 7, ст. 772; 2010, № 23, ст. 2800; 2011, № 31, ст. 4703; № 48, ст. 6730; 2012, № 50, ст. 6954; 2013, № 19, ст. 2329; 2015, № 10, ст. 1393; № 41, ст. 563; № 45, ст. 6204; № 48, ст. 6720) изменение, дополнив его после слов «должности муниципальной службы,» словами «являться руководителем унитарного предприятия, государственного или муниципального учреждения, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества, акции, доли в уставном капитале которого находятся в государственной или муниципальной собственности.».

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Президент Российской Федерации **В. В. ПУТИН**

ПРИЛОЖЕНИЕ
к проекту федерального закона
«О внесении изменения в статью 12
Федерального закона «Об общих принципах
организации законодательных
(представительных) и исполнительных органов
государственной власти субъектов
Российской Федерации»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона
«Об общих принципах организации законодательных (представительных)
и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»

Согласно статье 10 Конституции Российской Федерации государственная власть в Российской Федерации осуществляется на основе разделения на законодательную, исполнительную и судебную. Данный принцип разделения властей означает, что законотворческая деятельность осуществляется законодательным (представительным) органом, исполнительно-распорядительная деятельность – органами исполнительной власти, судебная власть – судами, при этом законодательная, исполнительная и судебная ветви власти самостоятельны и относительно независимы.

Принцип разделения властей предусматривает распределение и сбалансированность властных полномочий между различными государственными органами, исключая сосредоточение всех полномочий либо большей их части в ведении единого органа государственной власти либо должностного лица.

Статьей 65¹ Гражданского кодекса Российской Федерации (корпоративные и унитарные юридические лица) установлены признаки корпоративных и унитарных юридических лиц.

Юридические лица, учредители (участники) которых обладают правом участия (членства) в них и формируют их высший орган в соответствии с пунктом 1 статьи 65³ Гражданского кодекса Российской Федерации, являются корпоративными юридическими лицами (корпорациями). К их числу относятся хозяйственные общества. Управление корпорацией согласно статье 65³ Гражданского кодекса Российской Федерации осуществляется наряду с высшим органом корпорации (общее собрание ее участников) единоличным исполнительным органом (директором, генеральным директором, председателем и т. п.).

Юридические лица, учредители которых не становятся их участниками и не приобретают в них прав членства, являются унитарными юридическими лицами. К ним в том числе относятся государственные и муниципальные унитарные предприятия.

Статьей 21 Федерального закона от 14 ноября 2002 года № 161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях» определено, что руководитель унитарного предприятия (директор, генеральный директор) является единоличным исполнительным органом унитарного предприятия, назначается собственником имущества унитарного предприятия и подотчетен собственнику имущества унитарного предприятия.

Согласно статье 125 Гражданского кодекса Российской Федерации органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления могут своими действиями приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права и обязанности.

Исходя из вышеизложенных норм депутат (представитель законодательной ветви власти), являясь руководителем унитарного предприятия, государственного или муниципального учреждения, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества, акции (доли) в уставном капитале которого находятся в государственной или муниципальной собственности, находится в подотчетности тех или иных представителей исполнительной власти в лице учредителей (собственников) возглавляемой организации. Данное положение, по мнению авторов проекта федерального закона, нарушает существующий принцип разделения властей.

В связи с этим проектом федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» предлагается установить, что депутат в течение срока своих полномочий не может являться руководителем унитарного предприятия, государственного или муниципального учреждения, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества, акции, доли в уставном капитале которого находятся в государственной или муниципальной собственности.

Законопроект не содержит коррупциогенных факторов.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к проекту федерального закона
«О внесении изменения в статью 12
Федерального закона «Об общих принципах
организации законодательных
(представительных) и исполнительных органов
государственной власти субъектов
Российской Федерации»

ПЕРЕЧЕНЬ

актов федерального законодательства, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению, дополнению или принятию в связи с принятием проекта федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»

Принятие проекта федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения, дополнения или принятия актов федерального законодательства.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к проекту федерального закона
«О внесении изменения в статью 12
Федерального закона «Об общих принципах
организации законодательных
(представительных) и исполнительных органов
государственной власти субъектов
Российской Федерации»

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к проекту федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»

Принятие проекта федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» не потребует дополнительных расходов из федерального бюджета.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

742 **Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Председателю Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину по вопросу предоставления органам местного самоуправления поселений права принятия решения о сносе самовольных построек**

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять обращение Законодательного Собрания Республики Карелия к Председателю Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину по вопросу предоставления органам местного самоуправления поселений права принятия решения о сносе самовольных построек.
2. Направить настоящее Постановление и указанное Обращение Председателю Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину, депутатам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Р. А. Ванчугову, В. Н. Пивненко, Б. С. Кашину, членам Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С. Л. Катананову, В. А. Федорову.
3. Обратиться к законодательным (представительным) органам субъектов Российской Федерации с предложением поддержать указанное Обращение Законодательного Собрания Республики

Карелия.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2127-V ЗС

ОБРАЩЕНИЕ

**Законодательного Собрания Республики Карелия к Председателю Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину
по вопросу предоставления органам местного самоуправления поселений права
принятия решения о сносе самовольных построек**

Уважаемый Сергей Евгеньевич!

Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 258-ФЗ «О внесении изменений в статью 222 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие части первой Гражданского кодекса Российской Федерации» статья 222 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – Гражданский кодекс), регулирующая вопросы, связанные с самовольными постройками, была дополнена пунктом 4. Данным пунктом статьи 222 Гражданского кодекса органам местного самоуправления городского округа (муниципального района в случае, если самовольная постройка расположена на межселенной территории) дано право принять решение о сносе самовольной постройки в случае создания или возведения ее на земельном участке, не предоставленном в установленном порядке для этих целей, если этот земельный участок расположен в зоне с особыми условиями использования территорий (за исключением зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации) или на территории общего пользования либо в полосе отвода инженерных сетей федерального, регионального или местного значения. В то же время решение аналогичных вопросов сноса самовольных построек, расположенных на территории поселений, осталось в исключительной компетенции судебных органов. Собственник земельного участка, субъект иного вещного права на земельный участок, его законный владелец либо лицо, права и законные интересы которого нарушает сохранение самовольной постройки, вправе обратиться в суд по общим правилам подведомственности дел с иском о сносе самовольной постройки. С иском о сносе самовольной постройки в публичных интересах вправе обратиться прокурор, а также уполномоченные органы в соответствии с федеральным законом. Полагаем, что упрощенный порядок принятия решения о сносе самовольной постройки позволил бы оперативно реагировать на нарушения прав собственности и положительно отразился бы на внешнем виде поселений.

Исходя из вышеизложенного просим рассмотреть вопрос о внесении в статью 222 Гражданского кодекса дополнения в части наделения органов местного самоуправления поселений правом принятия решения о сносе самовольных построек, если таковые расположены на территории соответствующего поселения.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

**743 Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру
труда и социальной защиты Российской Федерации М. А. Топилину по вопросу
внесения изменений в Порядок выплаты компенсации за самостоятельно
приобретенное инвалидом техническое средство реабилитации и (или) оказанную
услугу, включая порядок определения ее размера и порядок информирования
граждан о размере указанной компенсации**

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять обращение Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру труда и социальной защиты Российской Федерации М. А. Топилину по вопросу внесения изменений в Порядок выплаты компенсации за самостоятельно приобретенное инвалидом техническое средство реабилитации и (или) оказанную услугу, включая порядок определения ее размера и порядок информирования граждан о размере указанной компенсации.

2. Направить настоящее Постановление и указанное Обращение Министру труда и социальной защиты Российской Федерации М. А. Топилину, депутатам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Р. А. Ванчугову, Б. С. Кашину, В. Н. Пивненко, членам Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С. Л. Катанандову, В. А. Федорову.

3. Обратиться к законодательным (представительным) органам субъектов Российской Федерации с предложением поддержать указанное Обращение Законодательного Собрания Республики Карелия.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2128-V ЗС

ОБРАЩЕНИЕ

Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру труда и социальной защиты Российской Федерации М. А. Топилину по вопросу внесения изменений в Порядок выплаты компенсации за самостоятельно приобретенное инвалидом техническое средство реабилитации и (или) оказанную услугу, включая порядок определения ее размера и порядок информирования граждан о размере указанной компенсации

Уважаемый Максим Анатольевич!

Согласно статье 10 Федерального закона от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 181-ФЗ) государство гарантирует инвалидам проведение реабилитационных мероприятий, получение технических средств и услуг, предусмотренных федеральным перечнем реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг (далее – также ТСР), предоставляемых инвалиду за счет средств федерального бюджета.

Исходя из статьи 11 Федерального закона № 181-ФЗ следует, что, если предусмотренные индивидуальной программой реабилитации или абилитации техническое средство реабилитации и (или) услуга не могут быть предоставлены инвалиду либо если инвалид приобрел соответствующее техническое средство реабилитации и (или) оплатил услугу за собственный счет, ему выплачивается компенсация в размере стоимости приобретенного технического средства реабилитации и (или) оказанной услуги, но не более стоимости соответствующего технического средства реабилитации и (или) услуги, предоставляемых в порядке, установленном частью четырнадцатой статьи 11¹ указанного Федерального закона № 181-ФЗ.

Данная компенсация выплачивается в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2011 года № 57н «Об утверждении Порядка выплаты компенсации за самостоятельно приобретенное инвалидом техническое средство реабилитации и (или) оказанную услугу, включая порядок определения ее размера и порядок информирования граждан о размере указанной компенсации» (далее – Порядок).

В соответствии с Порядком размер компенсации определяется уполномоченным органом по результатам последней по времени осуществления закупки технического средства реабилитации и (или) оказания услуги.

Органами Фонда социального страхования Российской Федерации (далее – ФСС РФ) закупка ТСР производится по оптовым ценам по итогам торгов. Цены даже на низкокачественные средства реабилитации в розницу значительно выше оптовых, а если учесть изменения курса доллара и евро, неизбежно отражающиеся на их стоимости, то даже в случае самостоятельного приобретения инвалидом ТСР аналогичного средству, приобретенному по итогам конкурентных закупок, компенсация будет заведомо меньше фактически затраченных инвалидом денежных средств.

Как правило, у инвалидов весьма низкие доходы и за свой счет приобретаются ТСР, действительно крайне им необходимые. При этом государство, с одной стороны, гарантирует их бесплатное предоставление, а с другой – вовремя не исполняет свои обязательства и компенсирует в лучшем случае только половину произведенных финансовых затрат и без того малообеспеченных граждан.

Главным обоснованием при принятии Федерального закона от 9 декабря 2010 года № 351-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О ветеранах» и статьи 11 и 11¹ Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» в части ограничения размера денежной компенсации за самостоятельно приобретенные инвалидом технические средства реабилитации стоимостью ТСР, закупаемых органами ФСС РФ на конкурсной основе, было то, что самостоятельно при-

обкупаемые инвалидами ТСП, как правило, обладают дополнительными потребительскими функциями, не имеющими отношения к целям реабилитации. В связи с этим их стоимость значительно превышает стоимость ТСП, закупаемых по конкурсу (по отдельным ТСП более чем в 10 раз), что приводит к увеличению расходов федерального бюджета. Однако сложно представить дополнительные функции абсорбирующего белья, подгузников. И если одни ТСП с трудом, но можно подождать, то специальные средства при нарушении функции выделения необходимы каждодневно и ежедневно, и когда в установленные сроки абсорбирующее белье, подгузники инвалидам не предоставляются, они вынуждены покупать их за собственные средства.

В связи с вышеизложенным убедительно просим Вас включить в отдельную группу технических средств реабилитации специальные средства, используемые при нарушениях функций выделения, – абсорбирующее белье, подгузники – и вернуть в отношении них ранее действующий порядок компенсации, когда в случае, если предусмотренное индивидуальной программой реабилитации техническое средство реабилитации не может быть предоставлено инвалиду или если инвалид приобрел соответствующее средство за собственный счет, ему выплачивается стопроцентная компенсация в размере стоимости технического средства реабилитации, которое должно быть предоставлено инвалиду.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

744 **Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Председателю Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину, Председателю Правительства Российской Федерации Д. А. Медведеву по вопросу выделения субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по реконструкции учреждений культуры Республики Карелия в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2013 года № 2161-р**

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять обращение Законодательного Собрания Республики Карелия к Председателю Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину, Председателю Правительства Российской Федерации Д. А. Медведеву по вопросу выделения субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по реконструкции учреждений культуры Республики Карелия в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2013 года № 2161-р.

2. Направить настоящее Постановление и указанное Обращение Председателю Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину, Председателю Правительства Российской Федерации Д. А. Медведеву, депутатам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Р. А. Ванчугову, Б. С. Кашину, В. Н. Пивненко, членам Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С. Л. Катанандову, В. А. Федорову.

3. Обратиться к законодательным (представительным) органам субъектов Российской Федерации с предложением поддержать указанное Обращение Законодательного Собрания Республики Карелия.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2129-V ЗС

ОБРАЩЕНИЕ

**Законодательного Собрания Республики Карелия к Председателю Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации С. Е. Нарышкину,
Председателю Правительства Российской Федерации Д. А. Медведеву
по вопросу выделения субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов
по реконструкции учреждений культуры Республики Карелия в рамках реализации
распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2013 года № 2161-р**

*Уважаемый Сергей Евгеньевич!
Уважаемый Дмитрий Анатольевич!*

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 24 мая 2013 года № 517 «О праздновании 100-летия образования Республики Карелия» распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2013 года № 2161-р был утвержден План основных мероприятий, связанных с подготовкой и проведением празднования в 2020 году 100-летия образования Республики Карелия (далее – План). В данный План были включены мероприятия по реконструкции ряда бюджетных учреждений культуры Республики Карелия.

Однако в связи с выходом Указа Президента Российской Федерации от 3 декабря 2015 года № 593 «О внесении изменения в Правила рассмотрения предложений и инициатив, связанных с празднованием на федеральном уровне памятных дат субъектов Российской Федерации, утвержденные Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2010 г. № 983» постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 1453 утверждены новые Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета на подготовку и проведение празднования на федеральном уровне памятных дат субъектов Российской Федерации (далее – Правила). В соответствии с вышеуказанными Правилами субсидии могут быть направлены на реализацию культурно-массовых мероприятий, осуществление просветительской и издательской деятельности, проведение выставок и фестивалей, а также на выполнение реставрационных работ в отношении объектов, непосредственно связанных с предстоящим празднованием на федеральном уровне памятной даты субъекта Российской Федерации (за исключением расходов капитального характера).

На основании Правил Министерством культуры Республики Карелия подготовлены и представлены в Министерство культуры Российской Федерации изменения в План основных мероприятий, связанных с подготовкой и проведением празднования в 2020 году 100-летия образования Республики Карелия. Данные изменения касаются исключения из Плана всех мероприятий, влекущих расходы капитального характера, в том числе проектов по реконструкции зданий бюджетных учреждений культуры.

Просим обратить ваше внимание, что без поддержки федерального бюджета Правительству Республики Карелия и органам местного самоуправления в Республике Карелия в сложившихся экономических условиях собственными силами осуществить реконструкцию зданий бюджетных учреждений культуры не представляется возможным.

18 февраля 2016 года Министерство культуры Республики Карелия представило в Министерство культуры Российской Федерации бюджетную заявку на получение субсидий из федерального бюджета на софинансирование строительства (реконструкции) объектов культуры на 2017 год и плановый период 2018 – 2019 годов.

Депутаты Законодательного Собрания Республики Карелия обращаются к вам с просьбой оказать содействие в решении вопроса о выделении субсидий из федерального бюджета на реализацию проектов по реконструкции учреждений культуры Республики Карелия, работа по которым была организована в рамках реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2013 года № 2161-р.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**745 Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру образования и науки Российской Федерации Д. В. Ливанову по вопросу разработки федеральной программы по созданию новых мест в профессиональных образовательных организациях**

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять обращение Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру образования и науки Российской Федерации Д. В. Ливанову по вопросу разработки федеральной программы по созданию новых мест в профессиональных образовательных организациях.
2. Направить настоящее Постановление и указанное Обращение Министру образования и науки Российской Федерации Д. В. Ливанову, депутатам Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Р. А. Ванчугову, Б. С. Кашину, В. Н. Пивненко, членам Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С. Л. Катанандову, В. А. Федорову.
3. Обратиться к законодательным (представительным) органам субъектов Российской Федерации с предложением поддержать указанное Обращение Законодательного Собрания Республики Карелия.
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2130-V ЗС

ОБРАЩЕНИЕ**Законодательного Собрания Республики Карелия к Министру образования и науки Российской Федерации Д. В. Ливанову по вопросу разработки федеральной программы по созданию новых мест в профессиональных образовательных организациях**

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2015 года № 2145-р утверждена программа «Содействие созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях» на 2016 – 2025 годы (далее – Программа), основной целью которой является создание в субъектах Российской Федерации новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными требованиями к условиям обучения.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 144 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 – 2020 годы» утверждены Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, на реализацию мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях в рамках подпрограммы «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования детей» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» на 2013 – 2020 годы.

Постановлением Правительства Республики Карелия от 27 января 2016 года № 9-П внесены изменения в государственную программу Республики Карелия «Развитие образования в Республике Карелия» на 2014 – 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 20 июня 2014 года № 196-П (далее – Государственная программа РК), в части дополнения мероприятиями Программы. Мероприятия запланированы к реализации в рамках подпрограммы 2 Государственной программы РК «Развитие дошкольного, общего образования и дополнительного образования детей. Создание новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными условиями обучения». В соответствии с требованиями Программы формируется перечень мероприятий, планируемых к реализации на территории Республики Карелия. Мероприятия по строительству зданий общеобразовательных организаций с целью ликвидации 2-й смены в общеобразовательных организациях Республики Карелия планируются с 2017 года.

В то же время в последние годы происходят большие преобразования в сфере труда. Появляются новые профессии и исчезают старые. На рынке труда все более востребованными становятся специалисты как по традиционным профессиям, так и по принципиально новым. Например, в 2014 году в Республике Карелия впервые был осуществлен прием на обучение по специальности «Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения», в 2015 году – по специальности «Операционная деятельность в логистике». В текущем году планируется осуществить прием на обучение по специальностям «Сервис на транспорте», «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Банковское дело».

На сегодняшний день в Республике Карелия существует потребность в реконструкции, проведении капитального ремонта, укреплении материально-технической базы функционирующих профессиональных образовательных организаций.

В настоящее время в Республике Карелия 22 профессиональные образовательные организации реализуют программы среднего профессионального образования. По состоянию на 1 января 2016 года по программам среднего профессионального образования по очной форме обучения обучается 10 042 человека, в том числе по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 2 846 человек, по программам подготовки специалистов среднего звена – 7 196 человек. В 2015/16 учебном году контрольные цифры приема на обучение по программам среднего профессионального образования выполнены на 99,8 процента.

С учетом демографических показателей по Республике Карелия прогнозируемая численность выпускников 9-х классов в 2017 году увеличится по сравнению с 2015 и 2016 годами более чем на 500 человек.

В целях обеспечения высокого качества среднего профессионального образования в соответствии с меняющимися запросами населения и перспективными задачами развития российского общества и экономики депутаты Законодательного Собрания Республики Карелия обращаются к Вам с просьбой рассмотреть вопрос о разработке федеральной программы по созданию новых мест в профессиональных образовательных организациях, включая мероприятия по реконструкции, проведению капитального ремонта, а также укреплению материально-технической базы функционирующих профессиональных образовательных организаций, расширению перечня профессий и специальностей, востребованных на рынке труда.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

746 О внесении изменений в Регламент Законодательного Собрания Республики Карелия

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Внести в Регламент Законодательного Собрания Республики Карелия, принятый постановлением Законодательного Собрания от 22 февраля 2007 года № 294-IV ЗС (Собрание законодательства Республики Карелия, 2007, № 2, ст. 160; 2012, № 11, ст. 1995), следующие изменения:

1) в наименовании главы 13¹ слова «первых заместителей Главы» заменить словами «Первого заместителя Главы Республики Карелия – Премьер-министра Правительства»;

2) в статье 74¹ слова «первых заместителей Главы» заменить словами «Первого заместителя Главы Республики Карелия – Премьер-министра Правительства»;

3) в статье 74³ слова «первых заместителей Главы» заменить словами «Первого заместителя Главы Республики Карелия – Премьер-министра Правительства»;

4) в наименовании главы 18¹ слова «первым заместителям Главы» заменить словами «Первому заместителю Главы Республики Карелия – Премьер-министру Правительства»;

5) в статье 85¹ слова «первым заместителям Главы» заменить словами «Первому заместителю Главы Республики Карелия – Премьер-министру Правительства».

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**747** О внесении изменений в Регламент Законодательного Собрания
Республики Карелия

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Внести в Регламент Законодательного Собрания Республики Карелия, принятый постановлением Законодательного Собрания от 22 февраля 2007 года № 294-IV ЗС (Собрание законодательства Республики Карелия, 2007, № 2, ст. 160; 2014, № 11, ст. 1996), следующие изменения:

1) статью 98² дополнить частью 5 следующего содержания:

«5. «Правительственные часы» транслируются посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Законодательного Собрания, если иное решение не принято председательствующим. Обеспечение трансляции возлагается на Аппарат Законодательного Собрания.»;

2) статью 101 дополнить частью 3 следующего содержания:

«3. Парламентские слушания транслируются посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Законодательного Собрания, если иное решение не принято председательствующим. Обеспечение трансляции возлагается на Аппарат Законодательного Собрания.»;

3) статью 105 дополнить частью 4 следующего содержания:

«4. В случае принятия комитетом решения о трансляции указанных мероприятий посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Законодательного Собрания обеспечение трансляции возлагается на Аппарат Законодательного Собрания.».

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2132-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**748** О внесении изменений в Положение о комитете Законодательного Собрания
Республики Карелия

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Внести в пункт 23 Положения о комитете Законодательного Собрания Республики Карелия, утвержденного постановлением Законодательного Собрания Республики Карелия от 24 мая 2007 года № 439-IV ЗС (Собрание законодательства Республики Карелия, 2007, № 5, ст. 588; 2010, № 8, ст. 962; 2012, № 5, ст. 831; № 7, ст. 1275; № 12, ст. 2176; 2013, № 1, ст. 38; 2014, № 2, ст. 153; № 4, ст. 563; № 10, ст. 1769; 2015, № 1, ст. 22; № 9, ст. 1704), следующие изменения:

1) в подпункте «г¹» слова «первых заместителей Главы» заменить словами «Первого заместителя Главы Республики Карелия – Премьер-министра Правительства»;

2) в подпункте «г²» слова «первым заместителям Главы» заменить словами «Первому заместителю Главы Республики Карелия – Премьер-министру Правительства».

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2133-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**749** О внесении изменения в Положение о комитете Законодательного Собрания
Республики Карелия

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Внести в пункт 24 Положения о комитете Законодательного Собрания Республики Карелия, утвержденного постановлением Законодательного Собрания Республики Карелия от 24 мая 2007 года № 439-IV ЗС (Собрание законодательства Республики Карелия, 2007, № 5, ст. 588; 2010, № 8, ст. 962; 2012, № 5, ст. 831; № 7, ст. 1275; № 12, ст. 2176; 2013, № 1, ст. 38; 2014, № 2, ст. 153; № 4, ст. 563; № 10, ст. 1769; 2015, № 1, ст. 22; № 9, ст. 1704), изменение, изложив подпункт «д» в следующей редакции:

«д) согласования представления Генерального прокурора Российской Федерации Президенту Российской Федерации о назначении на должность прокурора Республики Карелия;».

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2134-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**750** О досрочном освобождении Н. Д. Романовой от должности заместителя
Председателя Контрольно-счетной палаты Республики Карелия

В соответствии со статьей 7 Закона Республики Карелия от 3 ноября 2011 года № 1547-ЗРК «О Контрольно-счетной палате Республики Карелия» Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Освободить досрочно от должности заместителя Председателя Контрольно-счетной палаты Республики Карелия Романову Надежду Даниловну 17 мая 2016 года на основании ее письменного заявления об отставке.

2. Направить настоящее Постановление в Контрольно-счетную палату Республики Карелия и Романовой Надежде Даниловне.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2135-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**751** О запросе Законодательного Собрания Республики Карелия Министру
строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики
Республики Карелия Д. С. Матвиенцу, Главе Сегежского городского поселения
А. Н. Лотошу, Главе Надвоицкого городского поселения М. Л. Гусевой

В соответствии со статьей 16 Закона Республики Карелия от 25 июля 2002 года № 612-ЗРК «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия» Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять запрос Законодательного Собрания Республики Карелия Министру строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия Д. С. Матвиенцу, Главе Сегежского городского поселения А. Н. Лотошу, Главе Надвоицкого городского поселения М. Л. Гусевой.

2. Направить настоящее Постановление и указанный запрос Законодательного Собрания Министру строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия Д. С. Матвиену, Главе Сегежского городского поселения А. Н. Лотошу, Главе Надвоицкого городского поселения М. Л. Гусевой.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2136-V ЗС

**Запрос Законодательного Собрания Республики Карелия
Министру строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики
Республики Карелия Д. С. Матвиену, Главе Сегежского городского поселения А. Н. Лотошу,
Главе Надвоицкого городского поселения М. Л. Гусевой**

*Уважаемый Дмитрий Сергеевич!
Уважаемый Анатолий Николаевич!
Уважаемая Марина Леонидовна!*

В январе 2016 года по обращению жителей Сегежского и Надвоицкого городских поселений депутатом Законодательного Собрания Республики Карелия А. С. Рогалевичем были подготовлены запросы в надзорные органы о проведении проверки качества холодного и горячего водоснабжения населения г. Сегежи и пгт Надвоицы.

В ответе на депутатский запрос Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Карелия в Сегежском, Беломорском, Кемском и Лоухском районах указано, что в Сегежском и Надвоицком городских поселениях отсутствуют муниципальные программы, в которых отражены вопросы улучшения водоснабжения. Кроме того, в г. Сегежа, пгт Надвоицы и д. Каменный Бор отсутствуют утвержденные технические задания на разработку инвестиционных программ по модернизации существующих систем водоснабжения. По информации Правительства Республики Карелия, в рамках долгосрочной целевой программы «Обеспечение населения Республики Карелия питьевой водой» на 2011 – 2017 годы мероприятия по строительству (реконструкции) объектов водоснабжения и водоотведения на территории Надвоицкого городского поселения также не предусмотрены.

Подобное отношение к потребителям услуг, когда граждане вынуждены получать и оплачивать услугу, которая не соответствует установленным нормам, недопустимо.

Учитывая изложенное, просим предоставить информацию о поэтапном решении обозначенных вопросов на территории указанных поселений Сегежского муниципального района, включая даты реализации мероприятий.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

**752 О запросе Законодательного Собрания Республики Карелия Главе
Республики Карелия А. П. Худилайнену**

В соответствии со статьей 16 Закона Республики Карелия от 25 июля 2002 года № 612-ЗРК «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия» Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять запрос Законодательного Собрания Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену.
2. Направить настоящее Постановление и указанный запрос Законодательного Собрания Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2137-V ЗС

**Запрос Законодательного Собрания Республики Карелия
Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену**

Уважаемый Александр Петрович!

По информации, поступившей от руководителя первичной профсоюзной организации ОАО «Сегежский ЦБК», нарушается трудовое законодательство в отношении работников ООО «УК Кросс-Нева» и ООО «Сервис Сити».

Суть вопроса заключается в том, что ОАО «Сегежский ЦБК» заключило с ООО «УК Кросс-Нева» договоры на уборку помещений и территории комбината. Для исполнения указанных договоров ООО «УК Кросс-Нева» в свою очередь заключило дополнительное соглашение на уборку внутренних помещений ОАО «Сегежский ЦБК» с ООО «Сервис Сити».

ООО «Сервис Сити» в октябре 2015 года произвело набор работников по уборке территорий и помещений. При этом трудовые договоры с ними были заключены с нарушением требований статьи 59 Трудового кодекса Российской Федерации. С рядом работников трудовые договоры не заключались. Кроме этого, ООО «Сервис Сити» не перечисляет за нанятых работников страховые взносы в Пенсионный фонд РФ.

Прокуратурой Сегежского района проведена проверка исполнения требований трудового законодательства вышеназванными организациями и выявлено большое количество нарушений.

Кроме этого, в Сегежский городской суд подано пять гражданских исков бывших работников ООО «Сервис Сити» о восстановлении на работе, взыскании заработной платы за время вынужденного прогула и компенсации морального вреда.

Представители ОАО «Сегежский ЦБК», ООО «Сервис Сити» и ООО «УК Кросс-Нева» по повесткам в Сегежский городской суд и в прокуратуру не являются.

В адрес генерального директора ОАО «Сегежский ЦБК» первичной профсоюзной организацией ОАО «Сегежский ЦБК» направлено обращение с требованием обязать ООО «УК Кросс-Нева» оформлять трудовые отношения со всеми привлекаемыми специалистами для выполнения работ в соответствии с законодательством Российской Федерации. Однако ситуация не меняется и необходимых мер по ее устранению руководством ОАО «Сегежский ЦБК» не принято.

В связи с вышеизложенным обращаемся к Вам с просьбой оказать содействие в урегулировании возникшей ситуации, которая вызывает социальную напряженность в трудовых коллективах предприятий.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

753 **О запросе Законодательного Собрания Республики Карелия
Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену**

В соответствии со статьей 16 Закона Республики Карелия от 25 июля 2002 года № 612-ЗРК «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия» Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять запрос Законодательного Собрания Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену.
2. Направить настоящее Постановление и указанный запрос Законодательного Собрания Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2138-V ЗС

**Запрос Законодательного Собрания Республики Карелия
Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену**

Уважаемый Александр Петрович!

В соответствии с Законом Республики Карелия от 22 декабря 2015 года № 1966-ЗРК «О прекращении осуществления органами местного самоуправления отдельных государственных полномочий Республики Карелия и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Карелия» осуществление органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов полномочий по социальной поддержке детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, находящихся и (или) обучающихся в муниципальных организациях, прекращено с 1 января 2016 года.

В связи с этим муниципальные учреждения Кемского муниципального района (МКУ «Кемский детский дом» и МКУ «Кемский СРЦ»), осуществляющие вышеуказанные полномочия, с 31 декабря 2015 года ликвидированы. Для компенсационных выплат сотрудникам, отказавшимся работать в межмуниципальной государственной организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, необходимо более 2 млн. рублей, которые изыскать в бюджете муниципального образования не представляется возможным. Аналогичная ситуация отмечается и в других районах республики.

С учетом вышеизложенного депутаты Законодательного Собрания Республики Карелия просят Вас рассмотреть данный вопрос и оказать содействие в его решении.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

754 О запросе Законодательного Собрания Республики Карелия
Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену

В соответствии со статьей 16 Закона Республики Карелия от 25 июля 2002 года № 612-ЗРК «О статусе депутата Законодательного Собрания Республики Карелия» Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять запрос Законодательного Собрания Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену.
2. Направить настоящее Постановление и указанный запрос Законодательного Собрания Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену.
3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2139-V ЗС

**Запрос Законодательного Собрания Республики Карелия
Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену**

Уважаемый Александр Петрович!

Одним из приоритетных направлений политики Российской Федерации в сфере образования является обеспечение доступности образования для лиц с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, что отражено в указах Президента Российской Федерации В. В. Путина от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» и № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки».

На заседании Государственного совета по вопросам совершенствования системы общего образования в Российской Федерации, проходившем 23 декабря 2015 года в Кремле, В. В. Путин отметил, что важная задача – сформировать по-настоящему современную образовательную среду, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья.

В письме заместителя Министра образования и науки Российской Федерации В. Ш. Каганова от 13 ноября 2014 года № ВК – 2422/07 «О сохранении сети отдельных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам» (далее – Письмо) отмечается, что реализация программы коррекционной работы, комплексное психолого-медико-педагогическое сопровождение должны осуществляться квалифицированными специалистами, владеющими специальными педагогическими подходами и методами обучения и воспитания обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Также в Письме отмечено, что Министерство образования и науки Российской Федерации обеспокоено наметившейся тенденцией к закрытию в последнее время в части субъектов Российской Федерации отдельных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам (специальных (коррекционных) образовательных учреждений).

На основании изложенного вновь обращаемся к Вам по вопросу недопустимости нарушения законодательства в сфере образования при проведении Министерством образования Республики Карелия процедуры реорганизации государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Карелия «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» (далее – ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22») путем присоединения к государственному бюджетному общеобразовательному учреждению Республики Карелия «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 21» (далее – ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 21»).

Отмечаем, что на 31 марта 2016 года нормативные правовые документы Министерства образования Республики Карелия и Правительства Республики Карелия по проведению процедуры реорганизации ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» в открытых источниках информации отсутствуют.

Начало мероприятий по реорганизации вызвало большой резонанс и протестные настроения как родителей обучающихся ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22», так и депутатов Законодательного Собрания Республики Карелия, которые крайне обеспокоены данной ситуацией и полагают, что реорганизация ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» нарушает права обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на образование.

ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» – единственное и уникальное учреждение в республике, в котором система коррекционной педагогики и специализированной помощи детям со сложной структурой нарушения выстраивалась десятилетиями, более 45 лет. В учреждении работают специалисты-профессионалы: учителя, логопеды, психологи, дефектологи, воспитатели, владеющие программами обучения и навыками работы с детьми с тяжелой патологией речи. Создана прекрасная материально-техническая база. Обучающиеся хорошо адаптированы к условиям данного учреждения, где создан благоприятный психологический климат. С каждым ребенком работает команда сопровождения (психолого-медико-педагогический консилиум). Образовательная организация получила оборудование по Федеральной целевой программе развития образования почти на четыре миллиона рублей для осуществления учебного процесса в данной школе.

28 марта 2016 года состоялось выездное совещание по вопросу реорганизации ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» с участием депутатов Законодательного Собрания Республики Карелия, заместителя Главы Республики Карелия по взаимодействию с Законодательным Собранием Республики Карелия, представителей Министерства образования Республики Карелия, Министерства внутренних дел по Республике Карелия, Управления образования Администрации Петрозаводского городского округа, Уполномоченного по правам ребенка в Республике Карелия, специалистов аппарата Уполномоченного по правам человека в Республике Карелия, руководителей и педагогических работников ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» и «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 21», родителей обучающихся, представителей средств массовой информации.

По итогам проведенной работы просим Вас дать Министерству образования Республики Карелия как учредителю государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Карелия «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» следующие поручения:

1) приостановить проведение мероприятий по реорганизации государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Карелия «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» путем присоединения к ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 21»;

2) включить в государственное задание государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Карелия «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» государственную услугу по приему обучающихся в первый класс на 2016/17 учебный год;

3) повторно провести разъяснительную работу с родителями обучающихся государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Карелия «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» по вопросу дальнейшего обучения детей и создания усло-

вий образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Также просим дать разъяснения по следующим вопросам.

На каком основании и какие причины существуют на сегодняшний день для реорганизации (ликвидации) школы?

Полагаем, имеет место нарушение статьи 22 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в части проведения оценки последствий принятия решения о реорганизации или ликвидации образовательной организации. На сегодняшний день отсутствует положительное заключение комиссии по оценке последствий такого решения.

Каким образом в образовательных организациях Республики Карелия, куда предполагается перевести 46% обучающихся из ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» для продолжения обучения, будет организовано комплексное сопровождение детей с тяжелыми нарушениями речи, когда в штате учреждений в муниципальных районах в большинстве своем отсутствуют логопеды, дефектологи, психологи, медицинское сопровождение? Обращаем Ваше внимание, что в случае, если указанное комплексное сопровождение детей не будет организовано, будет нарушена статья 42 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», так как дети с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды могут лишиться психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи.

По информации Министерства образования Республики Карелия, в соответствии с распоряжением Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок от 7 октября 2015 года № 544-р и приказом Министерства образования Республики Карелия от 15 октября 2015 года № 1423 «О передаче государственного имущества из оперативного управления государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Республики Карелия «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» в оперативное управление государственного бюджетного образовательного учреждения Республики Карелия дополнительного образования детей «Республиканский центр развития творчества детей и юношества «Ровесник» (далее – ГБОУ РК ДОД «Ровесник») площади здания, расположенного по адресу: г. Петрозаводск, ул. Крупской, д. 12, объединены для оперативного управления.

В связи с этим возникает вопрос, каким образом ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» осуществляет образовательную деятельность, не имея ни здания, ни земельного участка с октября 2015 года?

По информации депутата Законодательного Собрания Республики Карелия Г. В. Васильевой, на сегодняшний день в ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 21» в одном классе обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья: глухой, слепой, с нарушением опорно-двигательного аппарата. Считаем, что объединение таких групп обучающихся нарушает права обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на образование.

С какой целью ГБОУ РК «Специальной (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» было включено в Федеральную целевую программу развития образования, если планировалось его закрытие? Кто будет пользоваться оборудованием, предназначенным для детей с тяжелыми нарушениями речи, после проведения реорганизации?

По данным государственного унитарного предприятия Республики Карелия Республиканский государственный центр «Недвижимость», здание школы-интерната № 22 по адресу: ул. Крупской, д. 12 имеет общую площадь 1 858,5 кв.м, общая площадь здания школы-интерната № 21 по адресу: ул. Щербакова, д. 21 составляет 1 464,3 кв. м, что, на наш взгляд, означает ухудшение условий для получения обучающимися качественного образования.

По информации Министерства образования Республики Карелия, предполагается, что в ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 21» с 1 сентября 2016 года будет обучаться 156 человек (при предельной наполняемости учреждения 140 человек). В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в части реализации права каждого человека на образование органами государственной власти субъекта создаются необходимые условия для получения без дискриминации качественного образования лицами с ограниченными возможностями здоровья.

При предполагаемой наполняемости учреждения условия для получения без дискриминации качественного образования лицами с ограниченными возможностями здоровья не будут созданы.

В План основных мероприятий, связанных с подготовкой и проведением празднования в 2020 году 100-летия образования Республики Карелия, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2013 года № 2161-р, включено мероприятие по реконструкции здания государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Республиканский центр развития творчества детей и юношества «Ровесник», расположенного по адресу:

г. Петрозаводск, ул. Крупской, д. 12. Просим проинформировать о готовности проектно-сметной документации на реконструкцию здания (источники и предполагаемый объем финансирования, срок исполнения).

Также обращаем Ваше внимание, что руководителями Министерства образования Республики Карелия недостоверно была представлена информация по вопросам реорганизации (ликвидации) ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22».

По информации Министра образования Республики Карелия А. Н. Морозова (озвучена 16 марта 2016 года на Комитете Законодательного Собрания по образованию, культуре, спорту и делам молодежи), все дети в количестве 53 обучающихся (классы-комплекты) перейдут вместе с педагогами из ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» в ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 21».

По информации первого заместителя Министра образования Республики Карелия Т. В. Васильевой (озвучена 30 марта 2016 года на «круглом столе» по вопросам реорганизации (ликвидации) ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22»), из 53 обучающихся ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22» в ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 21» перейдут на обучение только 29 детей. Считаем, что любой переезд из одного учреждения в другое – травма для детей, тем более для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Обращаем Ваше внимание, что в соответствии со статьей 79 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

Министерство образования и науки Российской Федерации обращает внимание органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования на то, что инклюзивное образование детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья не должно становиться самоцелью, тем более приобретать формальный характер – инклюзия ради инклюзии.

Просим Вас не допустить проведения данных мероприятий по реорганизации (ликвидации) ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22», которые, на наш взгляд, повлекут за собой нарушение законодательства в сфере образования, а также прав всех участников образовательных отношений, а конкретно – обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их родителей (законных представителей) и педагогов, и сохранить ГБОУ РК «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 22».

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

755 О проектах федеральных законов

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Поддержать проекты федеральных законов:

1) № 984649-6 «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях», внесенный членами Совета Федерации Е. Ф. Лаховой, Г. Н. Кареловой, Е. Б. Мизулиной, Л. А. Косткиной, Е. В. Афанасьевой, Л. С. Гумеровой, И. А. Гехт;

2) № 1006215-6 «О внесении изменений в статью 8 Федерального закона «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», внесенный депутатами Государственной Думы В. К. Гартунгом, В. Г. Швецовым, С. А. Дорониным, О. Л. Михеевым;

3) № 1013569-6 «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях», внесенный Верховным Советом Республики Хакасия;

4) № 1015753-6 «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в целях предотвращения незаконного привлечения и использования иностранной рабочей силы на объектах строительства», внесенный членом Совета Федерации Л. Н. Боковой, депутатом Государственной Думы Н. В. Панковым;

5) № 1017410-6 «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях», внесенный Правительством Российской Федерации;

6) № 983383-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам повышения ответственности работодателей за нарушения законодательства в части, касающейся оплаты труда», внесенный Правительством Российской Федерации;

7) «О внесении изменения в статью 30 Федерального закона «О страховых пенсиях», внесенный Архангельским областным Собранием депутатов;

8) № 1032502-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», внесенный Государственным Собранием – Курултаем Республики Башкортостан;

9) № 986551-6 «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации», внесенный депутатом Государственной Думы А. А. Агеевым;

10) № 1005835-6 «О внесении изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части отмены транспортного налога», внесенный депутатами Государственной Думы С. М. Мироновым, О. А. Ниловым, М. В. Емельяновым;

11) № 917968-6 «О внесении изменения в статью 13 Федерального закона «О муниципальной службе в Российской Федерации», внесенный Государственным Собранием – Курултаем Республики Башкортостан, депутатами Государственной Думы В. Ф. Шрейдером, Р. Р. Ишмухаметовым;

12) № 998445-6 «О внесении изменений в статью 13 Федерального закона «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», внесенный депутатом Государственной Думы А. А. Озеровым;

13) № 1000387-6 «О внесении изменений в статью 16 Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации» и статью 13 Федерального закона «О муниципальной службе в Российской Федерации», внесенный Тюменской областной Думой;

14) «О внесении изменений в статью 44 Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации», внесенный Орловским областным Советом народных депутатов;

15) № 744875-6 «О внесении изменений в статью 7 Закона Российской Федерации «О недрах» (об уточнении вида пользования недрами в границах геологического отвода), внесенный Советом народных депутатов Кемеровской области;

16) № 1003716-6 «О внесении изменений в статью 65 Водного кодекса Российской Федерации» (в целях изменения исключения из запрета на разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых в водоохраных зонах морей), внесенный депутатом Государственной Думы Г. А. Карловым;

17) № 1011342-6 «О внесении изменений в статью 16 Закона Российской Федерации «О недрах» (о совершенствовании организационного обеспечения государственной системы лицензирования пользования недрами), внесенный Законодательным Собранием Свердловской области.

2. Направить настоящее Постановление в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Верховный Совет Республики Хакасия, Архангельское областное Собрание депутатов, Государственное Собрание – Курултай Республики Башкортостан, Тюменскую областную Думу, Орловский областной Совет народных депутатов, Совет народных депутатов Кемеровской области, Законодательное Собрание Свердловской области.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2140-V ЗС

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**756** Об обращении Законодательного Собрания Республики Карелия к Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену по вопросам организации водоснабжения населения и водоотведения на территории Республики Карелия

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Принять обращение Законодательного Собрания Республики Карелия к Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену по вопросам организации водоснабжения населения и водоотведения на территории Республики Карелия.

2. Направить настоящее Постановление и указанное Обращение Главе Республики Карелия А. П. Худилайнену.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия **В. Н. СЕМЕНОВ**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2141-V ЗС

ОБРАЩЕНИЕ**Законодательного Собрания Республики Карелия к Главе Республики Карелия
А. П. Худилайнену по вопросам организации водоснабжения населения и водоотведения
на территории Республики Карелия**

Уважаемый Александр Петрович!

На «правительственном часе» в Законодательном Собрании Республики Карелия 21 марта 2016 года по вопросу обеспечения жителей республики холодным водоснабжением (далее – Правительственный час) были рассмотрены вопросы организации водоснабжения населения и водоотведения на территории Республики Карелия. При обсуждении указанных вопросов было отмечено, что при наличии в республике огромных запасов пресной воды остро стоит вопрос обеспечения населения республики качественной питьевой водой. Несмотря на проводимые в республике мероприятия по строительству (реконструкции) объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, ситуация в сфере водоснабжения населения и водоотведения в муниципальных образованиях Республики Карелия оценивается как критическая.

Так, по информации Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, в шести районных центрах республики отсутствуют канализационные очистные сооружения, и неочищенные сточные воды сбрасываются в водные объекты, которые являются источниками водоснабжения населения. До настоящего времени не завершено строительство (реконструкция) пяти объектов водоотведения и очистки сточных вод в Прионежском и Пряжинском муниципальных районах Республики Карелия, которые были включены в долгосрочную целевую программу «Обеспечение населения Республики Карелия питьевой водой» на 2011 – 2017 годы и обеспечены финансированием из федерального бюджета, бюджета Республики Карелия, местных бюджетов, а также внебюджетных источников. Реализация мероприятий по строительству и реконструкции водоочистительных сооружений в других муниципальных районах Республики Карелия затрудняется отсутствием у администраций муниципальных образований средств на разработку проектной документации на объекты и проведение ее государственной экспертизы.

Другой важный вопрос при организации холодного водоснабжения населения и водоотведения касается недобросовестного выполнения собственниками объектов водоснабжения и водоотведения, а также водоснабжающими организациями требований законодательства по обеспечению безопасности таких объектов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций. Так, в некоторых районах республики не должным образом обеспечена охрана объектов водоснабжения и водоотведения; водоснабжающие организации признаются банкротами и ликвидируются, однако теми же учредителями создаются аналогичные организации.

Также актуальными остаются вопросы перерасчета размера платы за услуги по холодному водоснабжению населения в случае оказания указанной услуги ненадлежащего качества.

В соответствии с принятыми на Правительственном часе решениями предлагаем:

1) передать осуществление полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения по организации водоснабжения населения и водоотведения органам государственной власти Республики Карелия;

2) усилить взаимодействие органов исполнительной власти Республики Карелия и надзорных органов по осуществлению финансового и технического контроля за сложившейся в республике ситуацией в сфере водоснабжения населения и водоотведения.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

757 О награждении Почетной грамотой Законодательного Собрания
Республики Карелия

Законодательное Собрание Республики Карелия постановляет:

1. Наградить

Почетной грамотой Законодательного Собрания Республики Карелия:

за существенный вклад в обеспечение деятельности органов представительной власти в Республике Карелия:

Ануфриеву Марию Вячеславовну – старшего инспектора секретариата фракции Карельского регионального отделения политической партии «Либерально-демократическая партия России» (ЛДПР) организационного управления Аппарата Законодательного Собрания Республики Карелия;

Колованова Алексея Евгеньевича – заведующего испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный аналитический центр охраны труда», помощника депутата Законодательного Собрания Республики Карелия Е. П. Беседного;

Полькину Евгению Юрьевну – старшего инспектора секретариата депутатского объединения «Гражданская позиция» организационного управления Аппарата Законодательного Собрания Республики Карелия;

Таборова Валерия Валерьевича – директора общества с ограниченной ответственностью «Лайнком», помощника депутата Законодательного Собрания Республики Карелия А. В. Люшина;

за существенный вклад в развитие избирательной системы в Республике Карелия:

Бахилина Алексея Евгеньевича – Председателя Центральной избирательной комиссии Республики Карелия;

за существенный вклад в развитие законодательства Республики Карелия:

Беседного Евгения Петровича – депутата Законодательного Собрания Республики Карелия пятого созыва;

за существенный вклад в развитие торговли в Республике Карелия:

Богданову Елену Павловну – заместителя директора общества с ограниченной ответственностью «Стройторг»;

за существенный вклад в развитие культурной сферы жизни общества в Республике Карелия:

Гришина Виктора Федоровича – руководителя производственного музея эксплуатационного депо Медвежья Гора;

Фомина Геннадия Николаевича – актера самодеятельного Олонецкого народного театра;

за существенный вклад в развитие местного самоуправления в Республике Карелия:

Крупскую Светлану Анатольевну – Главу Паданского сельского поселения;

за существенный вклад в развитие системы здравоохранения в Республике Карелия:

Лаврищеву Татьяну Павловну – главного специалиста по организации медицинской помощи, врача-методиста государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В. А. Баранова»;

Широкову Валентину Владимировну – главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Пудожская Центральная районная больница»;

за существенный вклад в развитие системы образования в Республике Карелия:

Мукконен Тамару Павловну – учителя муниципального казенного образовательного учреждения «Толвуйская средняя общеобразовательная школа»;

Самылину Валентину Константиновну – заведующую хозяйством муниципального казенного образовательного учреждения «Медвежьегорская средняя общеобразовательная школа № 2»;

за существенный вклад в развитие сельского хозяйства в Республике Карелия:

Назарову Веру Ивановну – генерального директора открытого акционерного общества «Совхоз «Толвуйский»;

за существенный вклад в патриотическое воспитание молодежи в Республике Карелия:

Пивоварову Надежду Александровну – председателя некоммерческого Фонда «Народная Память»;

за существенный вклад в обеспечение пожарной безопасности в Республике Карелия:

Симанова Дмитрия Алексеевича – пожарного 3-го класса пожарной части № 48 по охране пгт Пряжа государственного казенного учреждения Республики Карелия «Отряд противопожарной службы по Пряжинскому району»;

Тюпкина Евгения Сергеевича – начальника пожарной части № 58 по охране пгт Чула государственного казенного учреждения Республики Карелия «Отряд противопожарной службы по Лоухскому району».

2. Направить настоящее Постановление в газету «Карелия» для официального опубликования.

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Законодательного Собрания Республики Карелия В. Н. СЕМЕНОВ

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 2142-V ЗС

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

758 О награждении государственными наградами Республики Карелия

За заслуги перед республикой и многолетний добросовестный труд наградить

Почетной грамотой Республики Карелия

Максимова Анатолия Петровича – руководителя Управления Федерального казначейства по Республике Карелия.

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
4 апреля 2016 г.
№ 20

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

759 О составе Правительства Республики Карелия

В соответствии с частью 2 статьи 54 Конституции Республики Карелия, частью 1 статьи 4 Закона Республики Карелия от 5 февраля 2013 года № 1679-ЗРК «О Правительстве Республики Карелия» постановляю:

1. Утвердить следующий состав Правительства Республики Карелия:

Первый заместитель Главы Республики Карелия – Премьер-министр Правительства Республики Карелия;

Руководитель Администрации Главы Республики Карелия;

Заместители Главы Республики Карелия;

Представитель Главы Республики Карелия в Законодательном Собрании Республики Карелия;

Постоянный представитель Республики Карелия при Президенте Российской Федерации;

Заместители Премьер-министра Правительства Республики Карелия;

Министр здравоохранения Республики Карелия;

Министр культуры Республики Карелия;

Министр образования Республики Карелия;

Министр по природопользованию и экологии Республики Карелия;

Министр сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия;

Министр социальной защиты, труда и занятости Республики Карелия;

Министр строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия;

Министр финансов Республики Карелия;

Министр экономического развития и промышленности Республики Карелия;

Министр по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия;

Министр Республики Карелия по вопросам национальной политики, связям с общественными и религиозными объединениями;

Председатель Государственного контрольного комитета Республики Карелия.

2. Признать утратившими силу указы Главы Республики Карелия:

от 6 октября 2014 года № 73 «О составе Правительства Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 10, ст. 1782);

от 11 марта 2015 года № 18 «О внесении изменений в Указ Главы Республики Карелия от 6 октября 2014 года № 73» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2015, № 3, ст. 418);

от 9 ноября 2015 года № 109 «О внесении изменений в Указ Главы Республики Карелия от 6 октября 2014 года № 73» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 9 ноября 2015 года, № 1000201511090002).

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
6 апреля 2016 г.
№ 21

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

760 О внесении изменения в Указ Главы Республики Карелия от 27 ноября 2014 года № 98

Внести в Указ Главы Республики Карелия от 27 ноября 2014 года № 98 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 11, ст. 2006; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 9 октября 2015 года, № 1000201510090011) изменение, изложив подпункт «а» пункта 1 в следующей редакции:

«а) принятие решений об осуществлении контроля за соответствием расходов общему доходу лица и его супруги (супруга) за три последних года, предшествующих совершению сделки по приобретению земельного участка, другого объекта недвижимости, транспортного средства, ценных бумаг, акций (долей участия, паев в уставных (складочных) капиталах организаций), совершенной им, его супругой (супругом) и (или) несовершеннолетними детьми в течение календарного года, предшествующего году представления сведений (далее – отчетный период), если общая сумма таких сделок превышает общий доход данного лица и его супруги (супруга) за три последних года, предшествующих отчетному периоду, в отношении:

лиц, замещающих в Республике Карелия муниципальные должности и должности муниципальной службы, осуществление полномочий по которым влечет за собой обязанность представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей;

супруг (супругов) и несовершеннолетних детей лиц, замещающих должности, указанные в абзаце втором настоящего подпункта;».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 22

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

761 О Галкине В. А.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить от замещаемой должности гражданской службы и уволить с гражданской службы 10 апреля 2016 года Галкина Виталия Анатольевича, Председателя Государственного контрольного комитета Республики Карелия, по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», в связи с переходом на другую работу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 23

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

762 О Воронове А. М.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить от замещаемой должности гражданской службы и уволить с гражданской службы 10 апреля 2016 года Воронова Александра Михайловича, Министра по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия, по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», в связи с переходом на другую работу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 24

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

763 О Телицыне В. Л.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить от замещаемой должности гражданской службы и уволить с гражданской службы 10 апреля 2016 года Телицына Всеволода Леонидовича, Министра сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия, по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», в связи с переходом на другую работу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 25

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

764 О Чикалюке В. Ф.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить от замещаемой должности гражданской службы и уволить с гражданской службы 10 апреля 2016 года Чикалюка Виктора Федоровича, Министра по природопользованию и экологии Республики Карелия, по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», в связи с переходом на другую работу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 26

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

765 О Лесонене А. Н.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить от замещаемой должности гражданской службы и уволить с гражданской службы 10 апреля 2016 года Лесонена Алексея Николаевича, Министра культуры Республики Карелия, по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», в связи с переходом на другую работу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 27

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

766 О Матвице Д. С.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить от замещаемой должности гражданской службы и уволить с гражданской службы 10 апреля 2016 года Матвицеа Дмитрия Сергеевича, Министра строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», в связи с переходом на другую работу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 28

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

767 О Морозове А. Н.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить от замещаемой должности гражданской службы и уволить с гражданской службы 10 апреля 2016 года Морозова Александра Николаевича, Министра образования Республики Карелия, по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», в связи с переходом на другую работу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 29

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

768 О члене Правительства Республики Карелия – Министре образования Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Морозова Александра Николаевича членом Правительства Республики Карелия – Министром образования Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 30

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

769 О Максимове А. А.

Освободить с 12 апреля 2016 года Максимова Алексея Анатольевича от исполнения обязанностей Министра финансов Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 31

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

770 Об исполняющем обязанности Министра финансов Республики Карелия

Назначить с 12 апреля 2016 года Ахокас Ирину Илмаровну исполняющей обязанности Министра финансов Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 32

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

771 О члене Правительства Республики Карелия – заместителе Премьер-министра Правительства Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Ширшова Игоря Валерьевича членом Правительства Республики Карелия – заместителем Премьер-министра Правительства Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 33

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

**772 О члене Правительства Республики Карелия – заместителе Премьер-министра
Правительства Республики Карелия**

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Улич Валентину Васильевну членом Правительства Республики Карелия – заместителем Премьер-министра Правительства Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 34

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

**773 О члене Правительства Республики Карелия – Руководителе Администрации
Главы Республики Карелия**

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Моисеева Анатолия Александровича членом Правительства Республики Карелия – Руководителем Администрации Главы Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 35

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

**774 О члене Правительства Республики Карелия – Постоянном представителе
Республики Карелия при Президенте Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Соколова Михаила Михайловича членом Правительства Республики Карелия – Постоянным представителем Республики Карелия при Президенте Российской Федерации.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 36

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

**775 О члене Правительства Республики Карелия – Министре строительства,
жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия**

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Матвицеа Дмитрия Сергеевича членом Правительства Республики Карелия – Министром строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 37

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

776 О члене Правительства Республики Карелия – Министре культуры Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Лесонена Алексея Николаевича членом Правительства Республики Карелия – Министром культуры Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 38

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

777 О члене Правительства Республики Карелия – Министре по природопользованию и экологии Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Чикалюка Виктора Федоровича членом Правительства Республики Карелия – Министром по природопользованию и экологии Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 39

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

778 О члене Правительства Республики Карелия – Министре сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Телицына Всеволода Леонидовича членом Правительства Республики Карелия – Министром сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 40

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

779 О члене Правительства Республики Карелия – Министре по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Воронова Александра Михайловича членом Правительства Республики Карелия – Министром по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 41

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

780 О члене Правительства Республики Карелия – Председателе Государственного контрольного комитета Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Галкина Виталия Анатольевича членом Правительства Республики Карелия – Председателем Государственного контрольного комитета Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 42

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

781 О члене Правительства Республики Карелия – представителе Главы Республики Карелия в Законодательном Собрании Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Шабанова Юрия Алексеевича членом Правительства Республики Карелия – представителем Главы Республики Карелия в Законодательном Собрании Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 43

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

782 О заместителе Главы Республики Карелия по региональной политике

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 11 апреля 2016 года Баева Вячеслава Геннадьевича заместителем Главы Республики Карелия по региональной политике.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 44

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

783 О внесении изменения в постановление Председателя Правительства Республики Карелия от 16 июля 2001 года № 175

Внести в постановление Председателя Правительства Республики Карелия от 16 июля 2001 года № 175 «О премиях Республики Карелия в области культуры, искусства и литературы» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2001, № 7, ст. 997; 2004, № 2, ст. 181; 2006, № 4, ст. 427; № 6, ст. 689; 2007, № 7, ст. 894; 2008, № 6, ст. 756; 2011, № 2, ст. 139) изменение, изложив пункт 2 в следующей редакции:

«2. Министерству культуры Республики Карелия выплату премий Республики Карелия в области культуры, искусства и литературы производить за счет средств, предусмотренных в бюджете Республики Карелия по разделу «Культура и кинематография» на соответствующий финансовый год.»

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
15 апреля 2016 г.
№ 45

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

784 О награждении государственными наградами Республики Карелия

За многолетний добросовестный труд в системе здравоохранения и большой вклад в профилактику и охрану здоровья республики присвоить почетные звания:

«Заслуженный врач Республики Карелия»

Ермаковой Галине Александровне – врачу-эндокринологу районной поликлиники государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»;

«Заслуженный работник здравоохранения Республики Карелия»

Кольцовой Марине Константиновне – старшей медицинской сестре стационара государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница № 1», Костомукшский городской округ,

Лескович Татьяне Юрьевне – врачу-рентгенологу государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница».

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и большой вклад в развитие культуры республики присвоить почетное звание

«Заслуженный работник культуры Республики Карелия»

Кондратьевой Ирине Викторовне – главному библиотекарю отдела библиотечного обслуживания бюджетного учреждения «Национальная библиотека Республики Карелия».

За высокое профессиональное мастерство и большой вклад в развитие изобразительного искусства Республики Карелия присвоить почетное звание

«Заслуженный деятель искусств Республики Карелия»

Юфе Маргарите Михайловне – художнику, члену Карельского регионального отделения Всероссийской творческой общественной организации «Союз художников России», Петрозаводский городской округ.

За высокое исполнительское мастерство и вклад в развитие музыкальной культуры республики присвоить почетное звание

«Заслуженный артист Республики Карелия»

Онькину Александру Николаевичу – артисту-концертному исполнителю бюджетного учреждения «Карельская государственная филармония», Петрозаводский городской округ.

За высокий профессионализм, большой вклад в развитие боевого самбо и подготовку спортсменов высокого класса присвоить почетное звание

«Заслуженный тренер Республики Карелия»

Шегельману Роману Ильичу – старшему тренеру-преподавателю муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Петрозаводского городского округа «Детско-юношеская спортивная школа № 5».

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и большой личный вклад в развитие физической культуры и спорта республики присвоить почетное звание

«Заслуженный работник физической культуры Республики Карелия»

Матвеевой Надежде Петровне – заместителю директора по учебно-воспитательной работе муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования Петрозаводского городского округа «Центральная специализированная детско-юношеская спортивная школа Олимпийского резерва».

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и большой вклад в развитие транспортной отрасли республики присвоить почетное звание

«Заслуженный работник транспорта Республики Карелия»

Минину Леониду Петровичу – водителю автомобиля автобусного парка общества с ограниченной ответственностью «АТП», Олонецкий национальный муниципальный район.

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и большой вклад в развитие народного хозяйства республики присвоить почетное звание

«Заслуженный работник народного хозяйства Республики Карелия»

Булавцевой Валентине Ильиничне – главе Администрации Калевальского муниципального района.

За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и большой вклад в развитие местного самоуправления в республике присвоить почетное звание

«Заслуженный работник органов местного самоуправления в Республике Карелия»

Муделю Виктору Иосифовичу – Председателю Государственного комитета Республики Карелия по взаимодействию с органами местного самоуправления.

За заслуги перед республикой и многолетний добросовестный труд наградить

Почетной грамотой Республики Карелия:

Гричину Тайми Яковлевну – художественного руководителя хора ленинградских блокадников «Невская волна», Петрозаводский городской округ,

Ермилова Владимира Николаевича – директора общества с ограниченной ответственностью «Художественный салон», Петрозаводский городской округ,

Ефимова Виктора Филипповича – главу Пиндушского городского поселения,

Игнатик Наталью Александровну – заместителя начальника управления – начальника отдела технологического и программного обеспечения информационно-аналитического управления аппарата администрации Петрозаводского городского округа,

Кезик Татьяну Васильевну – заместителя Председателя Арбитражного суда Республики Карелия,

Матвеенко Сергея Ивановича – консультанта отдела организационно-методической и информационной поддержки Государственного комитета Республики Карелия по взаимодействию с органами местного самоуправления,

Мелешко Сергея Владимировича – руководителя бюро – врача по медико-социальной экспертизе бюро № 5 – филиала федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Карелия» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации,

Прокошеву Наталью Сергеевну – заместителя начальника отдела методологии, мониторинга и анализа закупок Государственного комитета Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок,

Турцевич Людмилу Петровну – врача-педиатра участкового поликлиники № 2 государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»,

Фалькину Татьяну Ивановну – заведующего поликлиникой – врача-офтальмолога государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

785 О награждении государственными наградами Республики Карелия

За заслуги перед республикой и многолетний добросовестный труд наградить

Почетной грамотой Республики Карелия

Чмиля Валентина Яковлевича – заместителя Главы Республики Карелия – Министра экономического развития Республики Карелия.

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 47

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

786 О Первом заместителе Главы Республики Карелия –
Премьер-министре Правительства Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 21 апреля 2016 года Тельнова Олега Владимировича Первым заместителем Главы Республики Карелия – Премьер-министром Правительства Республики Карелия.

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 48

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

787 О Чмиле В. Я.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить 21 апреля 2016 года Чмиля Валентина Яковлевича от должности заместителя Главы Республики Карелия – Министра экономического развития Республики Карелия.

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 49

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

788 О награждении государственными наградами Республики Карелия

За заслуги перед республикой и многолетний добросовестный труд наградить

Почетной грамотой Республики Карелия

Максимова Алексея Анатольевича – первого заместителя Министра финансов Республики Карелия,

Сеня Михаила Николаевича – заместителя директора государственного казенного учреждения Республики Карелия «Центр занятости населения Лоухского района».

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 50

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

789 О Сильченко Е. В.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить 22 апреля 2016 года Сильченко Евгения Владимировича от должности члена Правительства Республики Карелия – Министра юстиции Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
22 апреля 2016 г.
№ 51

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

790 О внесении изменений в Указ Главы Республики Карелия от 16 февраля 2007 года № 24

1. Внести в приложение № 1 к Указу Главы Республики Карелия от 16 февраля 2007 года № 24 «О денежном содержании Главы Республики Карелия, лиц, замещающих отдельные государственные должности Республики Карелия, и государственных гражданских служащих Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2007, № 4, ст. 469; № 6, ст. 773, 774; № 9, ст. 1128; № 12, ст. 1558; 2008, № 5, ст. 612; 2009, № 1, ст. 43; № 8, ст. 876; № 10, ст. 1132; № 11, ст. 1266; 2010, № 4, ст. 358; № 9, ст. 1093; № 10, ст. 1260; № 12, ст. 1655; 2011, № 3, ст. 282; № 7, ст. 1038, 1043; № 8, ст. 1188; № 11, ст. 1825; 2012, № 2, ст. 236; № 5, ст. 859, 861; № 8, ст. 1419; 2013, № 2, ст. 235; 2014, № 10, ст. 1790; № 11, ст. 1999; 2015, № 6, ст. 1115) следующие изменения:

а) в разделе «Государственные должности»:

слова «Первый заместитель Главы Республики Карелия» заменить словами «Первый заместитель Главы Республики Карелия – Премьер-министр Правительства Республики Карелия»;

в строке «Член Правительства Республики Карелия – Руководитель Администрации Главы Республики Карелия 10 800»

цифры «10 800» заменить цифрами «11 520»;

после строки «Заместитель Главы Республики Карелия 11 520»

дополнить строками следующего содержания:

«Член Правительства Республики Карелия – заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия 11 520

Член Правительства Республики Карелия – Представитель Главы Республики Карелия в Законодательном Собрании Республики Карелия 11 520

Член Правительства Республики Карелия – Постоянный представитель Республики Карелия при Президенте Российской Федерации 11 520»;

б) в последнем абзаце:

слова «Министерстве юстиции Республики Карелия и» исключить;

слова «Государственном контрольном комитете Правительства Республики Карелия» заменить словами «Государственном контрольном комитете Республики Карелия».

2. Действие настоящего Указа распространяется на правоотношения, возникшие с 11 апреля 2016 года.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
22 апреля 2016 г.
№ 52

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

791 О члене Правительства Республики Карелия – Министре социальной защиты, труда и занятости Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 25 апреля 2016 года Соколову Ольгу Александровну членом Правительства Республики Карелия – Министром социальной защиты, труда и занятости Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
25 апреля 2016 г.
№ 55

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

792 О члене Правительства Республики Карелия – заместителе Премьер-министра Правительства Республики Карелия

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия назначить с 25 апреля 2016 года Савельева Юрия Владимировича членом Правительства Республики Карелия – заместителем Премьер-министра Правительства Республики Карелия.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
25 апреля 2016 г.
№ 56

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

793 Об освобождении от обязанностей члена Центральной избирательной комиссии Республики Карелия

В соответствии с подпунктом «а» пункта 6 статьи 29 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», пунктом «а» части 4 статьи 7 Закона Республики Карелия от 13 июня 2003 года № 676-ЗРК «О Центральной избирательной комиссии Республики Карелия» постановляю:

1. Освободить Петеляеву Марину Артуровну от обязанностей члена Центральной избирательной комиссии Республики Карелия.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
25 апреля 2016 г.
№ 57

УКАЗ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

794 О Манине А. А.

В соответствии с пунктом 10 статьи 51 Конституции Республики Карелия освободить от замещаемой должности гражданской службы и уволить с гражданской службы 3 мая 2016 года Манина Андрея Александровича, Министра Республики Карелия по вопросам национальной политики, связям с общественными, религиозными объединениями и средствами массовой информации, по собственной инициативе, пункт 3 части 1 статьи 33 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» в связи с переходом на другую работу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
29 апреля 2016 г.
№ 58

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

795 Назначить Титова Александра Федоровича внештатным советником Главы Республики Карелия по науке и инновациям.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
1 апреля 2016 г.
№ 102-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

796 В соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 39⁶ Земельного кодекса Российской Федерации:

Предоставить общественной организации «Общественно-государственное объединение «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо» право на заключение договора аренды земельного участка без проведения торгов для размещения объекта социально-культурного назначения «Многофункциональный физкультурно-оздоровительный комплекс», соответствующего критериям, установленным Законом Республики Карелия от 16 июля 2015 года № 1921-ЗРК «О некоторых вопросах реализации в Республике Карелия подпункта 3 пункта 2 статьи 39⁶ Земельного кодекса Российской Федерации».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
5 апреля 2016 г.
№ 104-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

797 Назначить Виноградова Алексея Викторовича внештатным советником Главы Республики Карелия по развитию энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 106-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

798 Назначить Савельева Александра Васильевича внештатным советником Главы Республики Карелия по экономическим вопросам.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 107-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

799 Назначить Смирнова Михаила Александровича внештатным советником Главы Республики Карелия по вопросам инвестиционной деятельности.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 108-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

800 Внести в Программу законодательных инициатив Главы Республики Карелия на январь – июнь 2016 года, утвержденную распоряжением Главы Республики Карелия от 9 декабря 2015 года № 433-р, изменение, исключив пункт 5.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 109-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

801 В соответствии с частью 5 статьи 37 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» назначить членами конкурсной комиссии по отбору кандидатов на должность главы администрации Прионежского муниципального района следующих лиц:

Телицын В. Л. – Министр сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия;

Шмаеник О. Н. – первый заместитель Председателя Законодательного Собрания Республики Карелия (по согласованию);

Шарипова Т. М. – помощник депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации шестого созыва В. Н. Пивненко по работе в Республике Карелия (по согласованию).

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 110-р

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

802 В соответствии с Положением о премиях Республики Карелия в области культуры, искусства и литературы, утвержденным постановлением Председателя Правительства Республики Карелия от 16 июля 2001 года № 175 «О премиях Республики Карелия в области культуры, искусства и литературы», на основании предложений Министерства культуры Республики Карелия:

1. Утвердить прилагаемый перечень экспертов и организаций, привлекаемых для проведения независимой экспертизы представлений на соискателей премий Республики Карелия в области культуры, искусства и литературы и прилагаемых к ним материалов.

2. Признать утратившим силу распоряжение Главы Республики Карелия от 20 мая 2014 года № 162-р (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 5, ст. 765).

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
15 апреля 2016 г.
№ 116-р

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Главы
Республики Карелия
от 15 апреля 2016 г.
№ 116-р

ПЕРЕЧЕНЬ

экспертов и организаций, привлекаемых для проведения независимой экспертизы представлений на соискателей премий Республики Карелия в области культуры, искусства и литературы и прилагаемых к ним материалов

- Бермус Е. В. – редактор отдела прозы автономного учреждения Республики Карелия «Редакция журнала «Север», кандидат филологических наук
- Гольденберг М. Л. – директор бюджетного учреждения «Национальный музей Республики Карелия», доцент, кандидат педагогических наук, заслуженный работник образования Республики Карелия
- Гриневич А. Е. – культурный обозреватель, заместитель редактора газеты «Петрозаводск» автономного учреждения Республики Карелия «Информационное агентство «Республика Карелия»
- Крылова Н. С. – специалист по связям с общественностью, критик, театровед, заведующая литературной частью бюджетного учреждения «Театр кукол Республики Карелия»
- Ларионова И. И. – заслуженный работник культуры Республики Карелия, журналист, фотограф, член общероссийской общественной организации «Союз фотохудожников России» (по согласованию)
- Маркова Е. И. – заведующая сектором литературы федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт языка, литературы и истории Карельского научного центра Российской академии наук, доктор филологических наук, лауреат премии Республики Карелия в области культуры, искусства и литературы (по согласованию)
- Набокова О. А. – главный хранитель фондов федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный историко-архитектурный и этнографический музей-заповедник «Кижи» (по согласованию)
- Отливанчик М. П. – директор научной библиотеки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петрозаводский государственный университет», заслуженный работник культуры Республики Карелия (по согласованию)
- Палашин Ю. А. – доцент кафедры сольного пения и оперной подготовки теоретико-дирижерского факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петрозаводская государственная консерватория имени А. К. Глазунова» (по согласованию)
- бюджетное учреждение «Национальная библиотека Республики Карелия»

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

803 В целях развития сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей, обеспечения удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность, формирования стабильных и благоприятных условий для привлечения инвестиций в строительство объектов электроэнергетики:

1. Утвердить прилагаемые Схему и Программу перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия на период до 2020 года.

2. Действие настоящего распоряжения распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
18 апреля 2016 г.
№ 118-р

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Главы
Республики Карелия
от 18 апреля 2016 г.
№ 118-р

**ПРОГРАММА
ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА**

Наименование Программы	Программа перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия на период до 2020 года (далее – Программа)
Основание для разработки Программы	постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»
Государственный заказчик – координатор Программы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия
Разработчик Программы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия
Цели Программы	снижение дефицита энергетического баланса Республики Карелия; развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей; обеспечение удовлетворения долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность; снижение потерь в инженерных сетях; создание условий для устойчивого обеспечения населения и экономики Республики Карелия электроэнергией в условиях прогнозируемого роста валового регионального продукта (далее – ВРП)
Основные задачи Программы	обеспечение надежного электроснабжения; увеличение выработки электрической энергии; улучшение качества электроснабжения; обеспечение возможности технологического присоединения к сетям; сокращение сверхнормативных потерь и непроизводительных расходов энергоресурсов; повышение конкурентоспособности продукции организаций, расположенных на территории Республики Карелия; снижение негативной антропогенной нагрузки на природную среду; реализация эффективной инвестиционной и инновационной политики в сфере энергетики; мобилизация внебюджетных источников финансирования мероприятий Программы
Основные мероприятия Программы	реконструкция существующих и строительство новых источников генерации; реконструкция существующих сетей с заменой устаревшего оборудования новым
Ожидаемые результаты Программы	реализация Программы позволит обеспечить: более надежное электроснабжение районов Республики Карелия и наличие свободных мощностей для обеспечения существующих потребителей и подключения новых к сетям электроснабжения; социально-экономическую эффективность: улучшение инвестиционной привлекательности энергетических производств, увеличение количества рабочих мест на объектах, деятельность которых связана с электроснабжением
Финансовое обеспечение Программы	на реконструкцию, строительство объектов 35, 110 кВ – 12 187,8 млн. рублей; на реконструкцию, строительство объектов 220, 330 кВ – 19 814,3 млн. рублей. Источники финансирования – средства инвестиционных программ ПАО «ФСК ЕЭС», филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго», АО «ПСК», АО «ПКС», АО «Норд Гидро», филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1»

Система организации управления и контроля за ходом исполнения Программы	государственный заказчик обеспечивает создание и функционирование многоуровневой системы планирования, учета и контроля за ходом выполнения программных мероприятий, в том числе организацию мониторинга выполнения Программы, предоставление докладов о ходе реализации Программы в установленном порядке
---	--

Нормативное правовое обеспечение Программы

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики»;

поручение Президента Российской Федерации по итогам заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России 23 марта 2010 года (перечень поручений от 29 марта 2010 года № Пр-839, пункт 5 – предусмотреть в рамках схем и программ перспективного развития электроэнергетики максимальное использование потенциала когенерации и модернизацию систем централизованного теплоснабжения муниципальных образований);

протокол совещания по вопросу разработки схем и программ развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации под председательством заместителя Министра энергетики Российской Федерации, заместителя руководителя Правительственной комиссии по обеспечению безопасности электроснабжения (Федеральный штаб) А. Н. Шишкина от 9 ноября 2010 года № АШ-369пр.

Нормативные правовые и иные документы, а также информация, учтенные при разработке Программы

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 года № 1715-р;

схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2015 – 2021 годы, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 9 сентября 2015 года № 627;

Методические рекомендации по разработке Схемы и программы развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации на 5-летний период;

генеральная схема размещения объектов электроэнергетики до 2030 года, одобренная на совещании в Правительстве Российской Федерации 3 июня 2010 года и находящаяся в настоящее время на утверждении в Правительстве Российской Федерации;

прогноз спроса на электрическую энергию и мощность, разрабатываемый по субъектам Российской Федерации (региональным энергосистемам) и основным узлам нагрузки, расположенным на территории субъекта Российской Федерации;

схема территориального планирования Российской Федерации в области электроэнергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 года № 2084-р;

федеральная целевая программа «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 года № 570;

схема выдачи и потребления мощности малых гидроэлектростанций (далее – ГЭС) Белопорожская ГЭС-1 и Белопорожская ГЭС-2 на реке Кемь вблизи дер. Панозеро Республики Карелия;

ежегодный отчет о функционировании Единой энергетической системы России;

данные мониторинга исполнения схем и программ перспективного развития электроэнергетики;

сведения о заявках на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей;

предложения системного оператора по развитию распределительных сетей, в том числе по перечню и размещению объектов электроэнергетики, а также предложения сетевых организаций и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по развитию электрических сетей и объектов генерации на территории субъекта Российской Федерации;

предложения субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных энергетических системах о перечне и размещении генерирующих и сетевых объектов на территории субъектов Российской Федерации, относящихся к технологически изолированным территориальным энергетическим системам;

статистические отчеты Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия (далее – Карелиястат);

государственная программа Республики Карелия «Энергосбережение, энергоэффективность и развитие энергетики Республики Карелия» на 2015 – 2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Карелия от 20 ноября 2014 года № 341-П;

Мероприятия по газификации Республики Карелия на 2013 – 2020 годы, одобренные распоряжением Правительства Республики Карелия от 16 января 2014 года № 4р-П;

Методические рекомендации по обоснованию эффективности сооружения объектов основной сети ЭЭС и ОЭС в рыночных условиях;

Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов;

Практические рекомендации по оценке эффективности и разработке проектов и бизнес-планов в электроэнергетике;

Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем;

Методические указания по устойчивости энергосистем.

1. Общая характеристика региона

Республика Карелия расположена в Северной Европе, в северо-западной части Российской Федерации. На западе Республика Карелия граничит с Финляндией, на юге – с Ленинградской и Вологодской областями, на севере – с Мурманской областью, на востоке – с Архангельской областью. Западная граница совпадает с государственной границей Российской Федерации и Финляндии и имеет протяженность 798 км. На северо-востоке республика омывается Белым морем. Входит в состав Северо-Западного федерального округа Российской Федерации (далее – СЗФО).

Республика Карелия входит в Северный экономический регион, основными отраслями специализации которого являются камнеобработка, черная и цветная металлургия, машиностроение, лесная, деревообрабатывающая, целлюлозно-бумажная и рыбная промышленность, добыча природных ресурсов, в том числе железных, медно-никелевых, алюминиевых руд и апатитов. Также входит в состав развивающегося региона Балтийского моря, Баренцева Евро-Арктического региона и Еврорегиона «Карелия». Республика Карелия относится к индустриальным, экспортно ориентированным субъектам Российской Федерации.

Площадь Республики Карелия составляет 180,5 тыс. кв. км (10,7% территории СЗФО, 1,06% территории Российской Федерации).

По данным Карелиястата, численность населения Республики Карелия на 1 января 2015 года составила 632,5 тыс. человек (4,7% населения СЗФО, 0,5% населения России) и имеет тенденцию к незначительному снижению. Плотность населения – 3,5 человека на 1 кв. км, удельный вес городского населения в общей численности составляет 79,2%. Столица республики – г. Петрозаводск (площадь 135 кв. км).

В таблице 1 приведены данные по численности населения городских округов и наиболее крупных муниципальных районов в Республике Карелия.

Таблица 1

Городские округа и муниципальные районы в Республике Карелия с численностью населения более 20 тыс. человек (по данным Карелиястата на 1 января 2015 года)

Муниципальное образование	Тыс. человек
Петрозаводский городской округ	275,4
Костомукшский городской округ	29,3
Кондопожский муниципальный район	38,5
Медвежьегорский муниципальный район	29,7
Олонецкий национальный муниципальный район	20,8
Прионежский муниципальный район	19,5
Пудожский муниципальный район	20,2
Сегежский муниципальный район	36,8
Сортавальский муниципальный район	30,4

Климат республики – климат умеренного пояса, мягкий, с обилием осадков (около 500 мм в год), меняется на территории Карелии от морского к континентальному. Средняя температура января от –9 до –13 °С, средняя температура июля +15 °С. Зима прохладная, но без сильных морозов. Лето нежаркое.

Республика Карелия располагает существенными запасами лесных ресурсов, более половины территории Республики Карелия занято лесом.

Среди сырьевых ресурсов Республики Карелия наибольшую ценность представляют запасы железных руд, титан, ванадий, молибден, благородные металлы (серебро, золото), алмазы, слюда, строительные материалы (граниты, диабазы, мраморы), керамическое сырье (пегматиты, шпат), апатит-карбонатные руды. Разрабатываются месторождения титано-магнетитовых, хромовых и хромо-медно-никелево-платинометаллических руд.

Четверть территории республики приходится на акватории озер и моря. В Карелии насчитывается около 27 000 рек. Самые крупные: Водла, Кемь, Онда, Унга, Чирка-Кемь, Ковда, Шуя, Суна с водопадом Кивач, Выг. В республике также около 60 000 озер. В совокупности с болотами они заключают в себе около 2 000 куб. км пресной воды. Ладожское и Онежское озера являются самыми большими в Европе.

ВРП республики в 2013 году составил 167,5 млрд. рублей, в 2014 году – 181,1 млрд. рублей.

Основу промышленности республики составляют лесопромышленный и горнопромышленный комплексы, машиностроение, электроэнергетика и пищевая промышленность.

Ведущими организациями лесопромышленного комплекса являются ОАО «Кондопога», АО «Сегежский ЦБК», ЗАО «Запкареллес» и ООО «РК-Гранд» (бывший ОАО «ЦЗ «Питкяранта»). К крупным промышленным организациям относятся АО «Карельский окатыш», ОАО «НАЗ», ЗАО «ВМЗ», АО «АЭМ-Технологии».

Основными потребителями электрической энергии Республики Карелия являются черная и цветная металлургия, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность.

Основные промышленные центры: г. Петрозаводск, г. Кондопога, г. Сегежа, г. Костомукша, г. Питкяранта.

Республика Карелия имеет развернутую транспортную сеть. Через Карелию проходят важнейшие транспортные магистрали, связывающие индустриально развитые районы России с незамерзающим северным портом Мурманском (трасса «Кола» – дорога федерального значения, соединяющая г. Санкт-Петербург и г. Мурманск, проходящая через г. Петрозаводск) и (через Финляндию) со странами Европы; Северный транспортный коридор, который берет свое начало в Пермской области и проходит через г. Сегежу и г. Костомукшу, пересекая границу в финском г. Люття, который является пунктом международного пропуска. Таким же пунктом является пгт Вярсила, остальные приграничные города служат пунктами упрощенного пропуска. По территории Карелии проходит Беломорско-Балтийский канал, соединяющий Балтийское и Белое моря. Действуют три аэропорта, в том числе аэропорт «Петрозаводск», который является международным.

2. Анализ существующего состояния электроэнергетики Республики Карелия

2.1. Характеристика энергосистемы, осуществляющей электроснабжение потребителей Республики Карелия

Энергетический комплекс Республики Карелия характеризуется как энергодефицитный, так как зависит от привозных видов топлива, каменного угля и углеводородов, что препятствует наращиванию темпов социально-экономического развития республики.

Электроэнергетика является базовой отраслью. От ее работы напрямую зависит жизнедеятельность и развитие экономики республики. Динамичное развитие промышленности, социально-культурных объектов (металлургии, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей промышленности, горно-го комплекса и т. д.), естественный рост электропотребления в бытовом секторе, а также реализация национальных проектов требуют ввода дополнительных электрических мощностей, развития электросетевого хозяйства, что является необходимым условием для успешного социально-экономического развития Республики Карелия.

Современная ситуация в электроэнергетике характеризуется существенным разрывом в производстве и потреблении электроэнергии. Собственное производство электроэнергии покрывает порядка 60% от общего потребления электроэнергии.

Электроснабжение потребителей, расположенных на территории Республики Карелия, осуществляется энергосистемой Республики Карелия. Энергосистема Республики Карелия входит в состав Объединенной энергосистемы Северо-Запада (далее – ОЭС Северо-Запада). Наряду с Карелией в ОЭС Северо-Запада входят энергосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Мурманской, Новгородской, Псковской и Архангельской областей, а также энергосистема Республики Коми, с 2004 года – также энергосистема Калининградской области. Режимом работы ОЭС Северо-Запада управляет филиал ОАО «СО ЕЭС» «Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Северо-Запада» (далее – ОДУ Северо-Запада).

Оперативно-диспетчерское управление объектами электроэнергетики на территории Республики Карелия осуществляет филиал ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Республики Карелия» (далее – Карельское РДУ).

В операционной зоне Карельского РДУ находятся объекты генерации установленной электрической мощностью 1 110,105 МВт.

Централизованное электроснабжение потребителей на территории Республики Карелия осуществляется от ГЭС и ТЭЦ филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1» и блок-станций (электростанций различных ведомств и форм собственности). Дефицит покрывается за счет перетоков из энергосистем Мурманской, Ленинградской и Вологодской областей.

Основными компаниями, осуществляющими производство электроэнергии, являются: филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1», ОАО «Кондопога», АО «Сегежский ЦБК», ООО «РК-Гранд», ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия».

В энергосистеме Республики Карелия основными сетевыми компаниями являются:

филиал ПАО «ФСК ЕЭС» Карельское предприятие магистральных электрических сетей (далее – Карельское ПМЭС) (осуществляет услуги по транспорту электроэнергии по сетям 220 – 330 кВ);

филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго» (осуществляет услуги по транспорту и распределению электроэнергии по сетям 110 кВ и ниже);

АО «ПКС» (осуществляет услуги по транспорту и распределению электроэнергии по сетям 110 кВ и ниже);

АО «ПСК» (осуществляет услуги по транспорту и распределению электроэнергии по сетям 110 кВ и ниже);

ОАО «РЖД».

Энергосбытовые компании, осуществляющие деятельность на территории Республики Карелия:

АО «ТНС Энерго Карелия»;

ООО «Энергокомфорт». Карелия» (осуществляет услуги по сбыту электроэнергии и теплоэнергии для коммунальной сферы по Республике Карелия);

ООО «Русэнергобыт» (осуществляет услуги по сбыту электроэнергии для ОАО «РЖД»);

ООО «МЭК» (осуществляет услуги по сбыту электроэнергии для ОАО «Кондопога»);

ООО «РегионЭнергоКонтракт»;

ООО «МагнитЭнерго»;

ОАО «Оборонэнергобыт».

В настоящее время практически вся территория Республики Карелия является зоной централизованного электроснабжения. Полностью переведены на централизованное электроснабжение организации всех отраслей промышленности, транспорта, строительства, сельского хозяйства, за исключением Валдайского леспромхоза и ряда мелких лесопунктов других леспромхозов, электроснабжение которых осуществляется от автономных дизельных станций. Население республики на 99,9% охвачено централизованным электроснабжением.

2.1.1. Генерирующие компании

Компании, осуществляющие производство электроэнергии на территории Республики Карелия:

филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»;

промышленные предприятия;

АО «Норд Гидро»;

ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия».

По состоянию на 1 января 2015 года филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1» объединяет 3 каскада ГЭС: Выгских, Сунских и Кемских.

Каскад Кемских ГЭС расположен на реке Кемь, вытекающей из озера Нижнее Куйто и впадающей в Кемскую губу Белого моря. Общая установленная мощность – 330,0 МВт. Выработка электроэнергии в 2014 году – 1 323,345 млн. кВт·ч. В состав каскада входят Путкинская ГЭС (ГЭС-9), Подужемская ГЭС (ГЭС-10), Кривошорская ГЭС (ГЭС-14), Юшкозерская ГЭС (ГЭС-16).

Каскад Выгских ГЭС расположен на реке Выг, которая берет начало на водоразделе между Онежским и Телекинским озерами и впадает в Белое море. Общая установленная мощность – 160,0 МВт. Выработка электроэнергии в 2014 году – 789,542 млн. кВт·ч. В состав каскада входят Маткожненская ГЭС (ГЭС-3), Выгостровская ГЭС (ГЭС-5), Беломорская ГЭС (ГЭС-6), Палакорская ГЭС (ГЭС-7).

Каскад Сунских ГЭС. Общая установленная мощность – 63,7 МВт. Выработка электроэнергии в 2014 году – 252,41 млн. кВт·ч. В состав каскада входят Кондопожская ГЭС (ГЭС-1), Пальеозерская ГЭС (ГЭС-2), группа малых ГЭС (объединяет шесть электростанций: Питкякоски (ГЭС-19), Хямекоски (ГЭС-21), Харлу (ГЭС-22), Пиени-йоки (ГЭС-24), Суури-йоки (ГЭС-25), Игнойла (ГЭС-26).

Также в состав филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1» входит Петрозаводская ТЭЦ (установленная электрическая мощность – 280,0 МВт; установленная тепловая мощность – 689,0 Гкал/ч).

Ондская ГЭС (ГЭС-4) установленной мощностью 80 МВт введена в 1956 году. В 2014 году совет директоров ОАО «ТГК-1» одобрил сделку по продаже Ондской ГЭС (ГЭС-4) в собственность ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия».

Целлюлозно-бумажная промышленность Республики Карелия располагает пятью теплоэнергетическими центрами (далее – ТЭЦ), подключенными к энергосистеме установленной мощностью 190 МВт:

ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 ОАО «Кондопога» установленной мощностью 48 МВт и 60 МВт соответственно;

ТЭЦ ООО «РК-Гранд» установленной мощностью 22 МВт;

ТЭЦ-1 и тепловая электростанция (далее – ТЭС) – 2 АО «Сегежский ЦБК» установленной мощностью 36 МВт и 24 МВт соответственно.

ТЭЦ промышленных предприятий ОАО «Кондопога», ООО «РК-Гранд», АО «Сегежский ЦБК» эксплуатируются в соответствии с режимом работы обслуживаемых ими производств.

На территории Республики Карелия на базе водных источников энергии с целью выработки дешевой и экологичной электрической энергии функционируют:

малая ГЭС «Ляскеля» (АО «Норд Гидро») установленной мощностью 4,8 МВт. Объекту присвоена квалификация генерирующего объекта, функционирующего на основе возобновляемых источников электроэнергии;

малая ГЭС «Рюмякоски» установленной мощностью 0,63 МВт;

малая ГЭС «Каллиокоски» установленной мощностью 0,975 МВт.

На территории Республики Карелия располагается Кумская ГЭС (ОАО «ТГК-1»), которая входит в состав энергосистемы Мурманской области, организационно входит в самый крупный в Кольском Заполярье по количеству станций и вырабатываемой энергии каскад Нивских ГЭС (вместе с Нивскими ГЭС-1, 2 и 3 на реке Нива, Княжегубской и Иовской ГЭС на реке Ковда).

2.1.2. Сетевые компании

Наиболее крупными сетевыми компаниями на территории Республики Карелия являются Карельское ПМЭС и филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго».

Карельское ПМЭС – сетевая компания, обслуживающая электрические сети 220 – 330 кВ энергосистемы Республики Карелия. В зону обслуживания данного предприятия входят также Мурманская область и часть Ленинградской области. В эксплуатации Карельского ПМЭС находится 2 971,93 км линий электропередачи (далее – ЛЭП) напряжением 6 – 330 кВ, 15 подстанций (далее – ПС) напряжением 35 – 330 кВ общей трансформаторной мощностью 5 707,11 МВА.

Производственный комплекс Карельского ПМЭС на территории республики представлен 10 ПС 35 – 220 – 330 кВ установленной мощностью 1 971,77 МВА, а также ЛЭП 110 – 220 – 330 кВ и ЛЭП 35 кВ на о. Валаам.

Распределительная сетевая компания филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго» осуществляет деятельность по передаче электрической энергии и технологическому присоединению к сетям 0,4 – 110 кВ на территории Республики Карелия. Компания обеспечивает технологическое управление и соблюдение режимов энергосбережения и энергопотребления, эксплуатацию электро-технического оборудования и проведение его ремонта, техническое перевооружение и реконструкцию энергетических объектов на территории республики.

Основной вид деятельности АО «ПСК» – передача и распределение электрической энергии потребителям. Также компания занимается эксплуатацией, ремонтом, реконструкцией и развитием электрических сетей в Республике Карелия, производством электрической энергии (дизельной генерацией) в территориально обособленных сетях в с. Реболы, пос. Валдай, Возмозеро, Кимоваара, дер. Полга, Линдозеро и Юстозеро и осуществляет технологическое присоединение к обслуживаемым электро-сетям. В эксплуатации АО «ПСК» находятся электрические сети напряжением 0,4 – 10 кВ на территории населенных пунктов Прионежского, Пряжинского, Медвежьегорского, Кондопожского, Олонецкого, Питкярантского, Лахденпохского, Лоухского, Кемского, Муезерского, Калевальского, Сегежского, Сортавальского районов, а также Костомукшского городского округа и частично г. Петрозаводска, включая микрорайоны Соломенное и Птицефабрика. В зоне обслуживания общества находится 4 483,5 км ЛЭП, 1 311 трансформаторных и распределительных пунктов (далее – РП).

В таблице 2 приведена структура основных электросетевых компаний, действующих на территории Республики Карелия.

Таблица 2

**Структура основных электросетевых компаний, действующих на территории
Республики Карелия**

Электросетевая компания	Объем обслуживания	
	количество ПС, штук	протяженность ЛЭП, км
Карельское ПМЭС	10	2 099,76
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго», в том числе		
ПС 110 кВ	54	–
ПС 35 кВ	97	–
ПС 3 – 20 кВ	1 906	–
Воздушные линии электропередачи (далее – ВЛ) 110 кВ	–	2 290 (по трассе) 2 574 (по цепям)
ВЛ 35 и ниже	–	8 916 (по трассе) 9 112 (по цепям)
Кабельные линии электропередачи (далее – КЛ) 0,4 – 35 кВ	–	76
АО «ПСК», в том числе		
трансформаторные и распределительные пункты	1 311	–
ВЛ 0,4 – 110 кВ	–	4 483,5
АО «ПКС», в том числе		
трансформаторные и распределительные пункты	484	–
ВЛ 0,4 – 110 кВ	–	1 523,2

Протяженность ЛЭП и трансформаторная мощность ПС в разрезе основных электросетевых компаний, действующих на территории Республики Карелия, по классам напряжения на 1 января 2015 года приведены в приложениях 1, 2 к Программе.

2.1.3. Энергосбытовые компании

ООО «Энергокомфорт». Карелия» – компания, осуществляющая сбыт электрической энергии, начисление и сбор платежей за услуги электроснабжения, а также сбор, учет, перерасчет, обработку, перечисление платежей за услуги тепло-, водоснабжения и водоотведения, заключение договоров энерго-снабжения с абонентами от имени ресурсоснабжающих организаций. Компания осуществляет свою деятельность на территории Петрозаводского городского округа, а также Беломорского, Кемского, Ловухского, Прионежского и Пряжинского национальных муниципальных районов.

АО «ТНС Энерго Карелия» – компания, основными направлениями деятельности которой являются покупка электрической энергии на оптовом и розничных рынках электрической энергии (мощности), реализация электрической энергии потребителям, в том числе гражданам, оказание услуг третьим лицам, в том числе по сбору платежей за отпускаемые товары и оказываемые услуги, диагностика, эксплуатация, ремонт, замена и проверка средств измерений и учета электрической и тепловой энергии, предоставление коммунальных услуг населению, разработка, организация и проведение энергосберегающих мероприятий, выполнение функций гарантирующего поставщика на основании решений уполномоченных органов. Территория обслуживания АО «ТНС Энерго Карелия» – все районы Республики Карелия.

ООО «Русэнергосбыт» осуществляет обслуживание потребителей, присоединенных к электрическим сетям ОАО «РЖД». Основные направления деятельности компании: покупка электроэнергии на оптовом и розничных рынках электрической энергии (мощности), реализация электроэнергии потребителям, заключение договоров оказания услуг по передаче электрической энергии (мощности) с сетевыми организациями в интересах обслуживаемых потребителей, разработка, организация и проведение энергосберегающих мероприятий, выполнение функций гарантирующего поставщика, создание автоматизированных систем коммерческого учета энергоресурсов. На территории Республики Карелия осуществляет свою деятельность Октябрьский филиал ООО «Русэнергосбыт».

ООО «ЭСК «Энергосбережение Плюс» является независимой энергосбытовой компанией, основным видом деятельности которой является оптовая торговля электроэнергией и тепловой энергией (без их производства, передачи и распределения).

ОАО «Оборонэнергосбыт» – гарантирующий поставщик, основными потребителями которого являются организации, находящиеся в ведении Министерства обороны Российской Федерации.

2.2. Отчетная динамика потребления электроэнергии и максимума нагрузки, структура электропотребления

Полное потребление электрической энергии по Республике Карелия в 2015 году составило 7,689 млрд. кВт·ч, что в сравнении с 2014 годом обеспечило прирост на 0,6%.

Динамика электропотребления Республики Карелия представлена в таблице 3 и на рисунке 1.

Таблица 3

Электропотребление Республики Карелия в 2008 – 2015 годах

Наименование	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 – 2014 годы
Электропотребление, млрд. кВт·ч	9,309	8,633	9,127	8,989	8,732	7,645	7,689	–
Абсолютный прирост электропотребления, млрд. кВт·ч	-0,018	-0,676	0,494	-0,138	-0,257	-1,087	0,045	-1,437
Среднегодовые темпы прироста, %	-0,2	-7,3	5,7	-1,5	-2,9	-12,4	0,59	-18,69

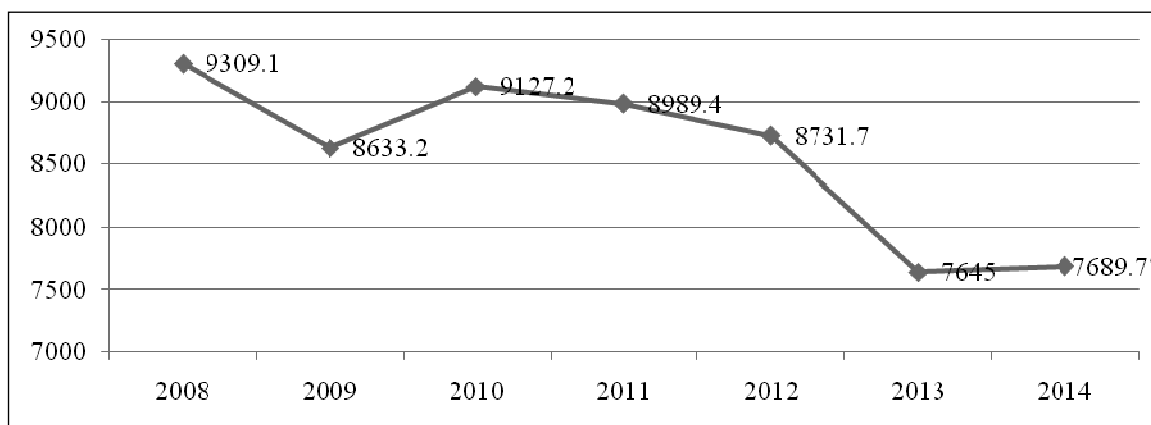


Рис. 1. Динамика электропотребления Республики Карелия за период 2008 – 2014 годов, млн. кВт·ч

Положительная динамика роста наблюдалась до IV квартала 2008 года – начала мирового кризиса. Снижение объемов электропотребления в 2008 – 2009 годах обусловлено негативной ценовой конъюнктурой на мировом рынке металлургической продукции, а также остановкой ряда предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, связанной с отсутствием спроса на продукцию.

Начиная с IV квартала 2009 года наблюдается положительная динамика роста объемов электропотребления, что связано с оживлением мировой экономики и внутреннего спроса на продукцию. В 2010 году объемы потребления электроэнергии возросли до 9,13 млрд. кВт·ч и приблизились к докризисному уровню. Начиная с 2011 года объемы потребления электроэнергии постепенно снижаются до 8,989 млрд. кВт·ч, в 2012 году – 8,732 млрд. кВт·ч. Наибольшее снижение электропотребления (12,4%) наблюдалось в 2013 году. Величина годового электропотребления в Республике Карелия в 2013 году составила 7,645 млрд. кВт·ч. В 2014 году данное потребление увеличилось на 44,8 млн. кВт·ч (0,6% к 2013 г.) и составило 7,689 млрд. кВт·ч.

На снижение электропотребления в 2013 году повлияла деятельность крупных промышленных потребителей:

ОАО «НАЗ» снизило свое потребление на 537,6 млн. кВт·ч в связи с консервацией части электролизеров в соответствии с принятыми решениями о консервации электролизного производства;

ОАО «Кондопога» снизило свое потребление на 260 млн. кВт·ч в связи со снижением объема производства из-за уменьшения поставок сырья;

ОАО «РЖД» снизило свое потребление на 33,63 млн. кВт·ч в связи с уменьшением объема перевозок.

Потери Единой национальной (общероссийской) электрической сети также уменьшились на 15,51 млн. кВт·ч в связи со снижением сальдо перетоков по причине проведения ремонтов транзитных линий 220 – 330 кВ.

Кроме того, во все месяцы 2013 года была зафиксирована более высокая температура, чем в 2012 году, в том числе в феврале и декабре 2013 года температура была выше на 8,7 °С и 9,8 °С соответственно. Исключение составил март, когда температура была ниже на 7 °С. В целом среднее за год отклонение температуры наружного воздуха в 2013 году по сравнению с 2012 годом составило +1,8 °С.

В таблице 4 и на рисунке 2 приведена структура электропотребления Республики Карелия по видам экономической деятельности. Рисунок 2 иллюстрирует структуру электропотребления в 2014 году.

Таблица 4

Структура электропотребления Республики Карелия по видам экономической деятельности

Наименование	2010 год		2011 год		2012 год		2013 год		2014 год	
	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%
Промышленное производство (в том числе собственные нужды электростанций), в том числе	6 241,6	68,3	5 977,4	70,61	6 160,6	70,55	4 738,4	61,98	4 564,05	59,35
добыча полезных ископаемых	1 746,8	19,1	1 601,2	18,92	1 647,2	18,86	1 742,77	22,8	1 687,16	21,94
обрабатывающие производства	4 067,4	44,5	3 970,7	46,91	4 071,5	46,63	2 616,0	34,22	2 475,95	32,20
Производство и распределение электроэнергии, газа, воды (без собственных нужд электростанций)	121,1	1,3	125,90	1,49	176,7	2,02	139,7	1,83	155,97	2,03
Строительство	27,3	0,3	17,8	0,21	18,5	0,21	18,5	0,24	20,57	0,27
Транспорт и связь	1 136,4	12,4	1 127,2	13,32	1 161,0	13,30	1 714,3	22,42	1 717,65	22,34
Сельское хозяйство	108,0	1,2	216,6	2,56	215,4	2,47	129,2	1,69	123,22	1,60
Бытовое потребление (жилищно-коммунальный сектор)	529,3	5,8	538,9	6,37	604,1	6,92	597,5	7,82	612,48	7,96
Потери в электрических сетях	844,4	9,2	508,2	6,00	387,9	4,44	284,0	3,71	485,19	6,31
Собственные нужды электростанций	306,3	3,4	279,6	3,30	265,2	3,04	239,92	3,14	244,97	3,19
Другие виды экономической деятельности	247,9	2,7	79	0,93	184,2	2,11	163,1	2,13	166,61	2,17
Итого	9 134,9	100	8 465,1	100,0	8 731,7	100,0	7 645,0	100,0	7 689,8	100,0

Основную долю в структуре электропотребления Республики Карелия занимает промышленное производство (62 – 70%). При этом доля электропотребления обрабатывающей промышленности колеблется в диапазоне 32 – 47%.

Расход электроэнергии на работу транспорта занимает второе место в структуре электропотребления Республики Карелия, доля транспорта составляет 12 – 22,3%.

Доля непромышленной сферы (домашнее хозяйство и сфера услуг) составляет 9 – 10%.

Структура электропотребления Республики Карелия по видам экономической деятельности в 2014 году представлена на рисунке 2.



Рис. 2. Структура электропотребления Республики Карелия по видам экономической деятельности в 2014 году, %

2.3. Перечень основных крупных потребителей электрической энергии

Основными потребителями электрической энергии Республики Карелия являются черная и цветная металлургия, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность – доля потребления производств составляет более 93% от общего объема потребления электроэнергии в обрабатывающей промышленности в 2009 – 2014 годах.

Электропотребление и максимальные нагрузки основных крупных потребителей Республики Карелия представлены в таблице 5.

Таблица 5

Электропотребление и максимальные нагрузки основных крупных потребителей Республики Карелия

Организация	Вид деятельности	Электропотребление и максимум нагрузки	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
			млн. кВт·ч	млн. кВт·ч	млн. кВт·ч	млн. кВт·ч	млн. кВт·ч	млн. кВт·ч
АО «Карельский окатыш»	ОКВЭД 13.10.2 добыча железных руд открытым способом	млн. кВт·ч	1 363,3	1 508,9	1 529,7	1 553,7	1 570,6	1 560,0
		МВт	206,3	206,7	218,7	213,8	209,2	192,7
ОАО «НАЗ»	ОКВЭД 27.42.11 производство оксида алюминия (глинозема)	млн. кВт·ч	988,0	1 215,9	1 317,6	1 049,1	511,5	223,82
		МВт	114	140	151	120	58	26
ОАО «Кондопога»	ОКВЭД 21.11 производство целлюлозы и древесной массы	млн. кВт·ч	1 749,4	1 759,0	1 712,3	1 358,5	1 099,6	1 433,4
		МВт	70	68	57	54	нет данных	54
АО «Сегежский ЦБК»	ОКВЭД 21.11, 21.12 производство целлюлозы и древесной массы, производство бумаги и картона	млн. кВт·ч	496,3	506,1	469,6	493,3	493,4	500,7
		МВт	63	63	63	63	63	63
ООО «РК-Гранд»	ОКВЭД 21.11 производство целлюлозы и древесной массы	млн. кВт·ч	86,1	85,7	85,0	69,1	74,3	71,4
		МВт	11,0	11,0	10,6	12,5	10,2	10,1

Примечания:

1. Электропотребление и максимум нагрузки ООО «РК-Гранд» и АО «Сегежский ЦБК» приведены с учетом выработки и участия собственных электростанций этих предприятий.
2. Электропотребление ОАО «Кондопога» приведено с учетом выработки собственных электростанций. Максимум нагрузки приведен без учета генерации собственных электростанции ОАО «Кондопога».
3. Информация приведена по данным, полученным от потребителей.

АО «Карельский окатыш» – комбинат по добыче и переработке железной руды. Продукция предприятия – офлюсованные и неофлюсованные окатыши любых качественных характеристик. В 2012 году произведено 10,974 млн. тонн концентрата. Сырьевой базой для производства окатышей является Костомукшское месторождение железной руды – крупнейшее на Северо-Западе России. Разрабатываются Костомукшский и Корпангский карьеры. Исследованные запасы руды составляют 1,269 млрд. тонн. Предприятие входит в горнодобывающий (сырьевой) дивизион горно-металлургической компании ПАО «Северсталь» с 1999 года. АО «Карельский окатыш» занимает третье место в России по объему производства железорудных окатышей – вырабатывает пятую часть всех российских окатышей. По объему производства в 2012 году «Карельский окатыш» в России вышел на первое место. Мощность предприятия – 10 тыс. тонн окатышей в год. Основным потребителем продукции компании является металлургический комбинат «Северсталь», расположенный в г. Череповце (Вологодская область). Предприятие также поставляет свою продукцию на экспорт.

Помимо основной деятельности, АО «Карельский окатыш» осуществляет: производство, передачу и сбыт тепловой энергии, электроснабжение, оказание услуг в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

ОАО «НАЗ» – филиал ОАО «СУАЛ», предприятие по производству первичного алюминия и силумина. Завод введен в эксплуатацию в 1954 году. Производственная мощность составляет более 80,0 тыс. тонн первичного алюминия в год. ОАО «НАЗ» произвело в 2013 году 49,2% алюминия и его сплавов к уровню 2012 года. Низкие биржевые цены на алюминий, высокая себестоимость производства, в основном из-за роста тарифов на электроэнергию, негативным образом сказались на финансовом результате деятельности предприятия. В 2014 году ОАО «НАЗ» продолжило снижать потребление элект-

роэнергии. На совещании по развитию моногородов, состоявшемся в г. Петрозаводске 28 апреля 2014 года, Президентом Российской Федерации В. В. Путиным приняты решения по созданию энергометаллургического комплекса на базе Надвоицкого алюминиевого завода, Ондской ГЭС (ГЭС-4) и объектов сетевого хозяйства. 22 июля 2014 года в Надвоицах состоялась закладка первого камня промышленного парка. Планируется, что новые инновационные производства разместятся на территории 15 га, расположенной сразу за производственной площадкой Надвоицкого алюминиевого завода. Предстоит построить инфраструктуру промышленного парка, состоящую из котельной мощностью 45 МВт, которая будет отапливать как предприятия промышленного парка, так и поселок и Надвоицкий алюминиевый завод. Помимо этого, планируется построить современные локальные очистные сооружения, электроподстанцию общей мощностью 10 МВт. Созданная инфраструктура поможет размещаться бизнесу и предоставит ему все необходимое для реализации масштабных планов.

ОАО «Кондопога» является одним из крупнейших производителей газетной бумаги в России. Доля предприятия на российском рынке производителей газетной бумаги составляет 38,8%. В качестве сырья используется ель, поставляемая в основном леспромпхозами Республики Карелия. В 2013 году ОАО «Кондопога» в сравнении с 2012 годом снизило свое потребление на 260 млн. кВт·ч (20%) в связи с сокращением объема производства из-за уменьшения поставок сырья.

АО «Сегежский ЦБК» – одно из старейших российских предприятий в своей отрасли, с 2006 года входит в состав ЗАО «Инвестлеспром». Комбинат способен производить до 414 тыс. тонн высококачественной небеленой сульфатной целлюлозы, 330 тыс. тонн крафт-бумаги и крафт-лайнера.

ООО «РК-Гранд» – одно из крупнейших предприятий лесной промышленности в Республике Карелия. Основной вид деятельности предприятия – производство и реализация сульфатной небеленой целлюлозы, а также производство сопутствующих продуктов: талового масла и скипидара. Кроме того, завод оказывает услуги организациям и населению г. Питкяранты, обеспечивая его централизованное теплоснабжение и очистку хозяйственно-бытовых стоков.

ООО «РК-Гранд» – экспортно ориентированное предприятие, более 90% от общего количества вырабатываемой продукции продается за границу.

АО «АЭМ-Технологии» – крупнейшее машиностроительное предприятие на Северо-Западе России. Предприятие производит и поставляет корпусное, емкостное и другое оборудование для атомной, нефтехимической и целлюлозно-бумажной промышленности. Продукция предприятия поставляется более чем в 40 стран мира. С 2010 года производственная площадка АО «АЭМ-технологии» входит в ОАО «Атомэнергомаш».

2.4. Динамика изменения максимума нагрузки и наличие резерва мощности крупных узлов нагрузки

В таблице 6 и на рисунке 3 приведена динамика изменения собственного максимума нагрузки потребителей карельской энергосистемы.

Таблица 6

Динамика изменения собственного максимума нагрузки

	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2010 – 2014 годы
Собственный максимум нагрузки, МВт	1 318	1 367	1 339	1 330	1 148	1 192	–
Абсолютный прирост максимума нагрузки, МВт	6	49	-28	-9	-182	44	-175
Среднегодовые темпы прироста максимума нагрузки, %	0,46	3,72	-2,0	-0,7	-13,7	3,83	-12,8
Число часов использования собственного максимума нагрузки, часов	6 550	6 677	6 713	6 565	6 658	6449	–
Совмещенный максимум нагрузки, МВт	1 281	1 314	1 294	1 282	1 098	1 143,56	–
Среднегодовые темпы прироста максимума нагрузки, %	0,2	2,6	-1,5	-0,9	-14,4	4,15	-12,97
Число часов использования совмещенного максимума нагрузки, часов	6 739	6 946	6 947	6 811	6 964	6 724	–
Коэффициент совмещения	0,97	0,96	0,97	0,96	0,96	0,96	–

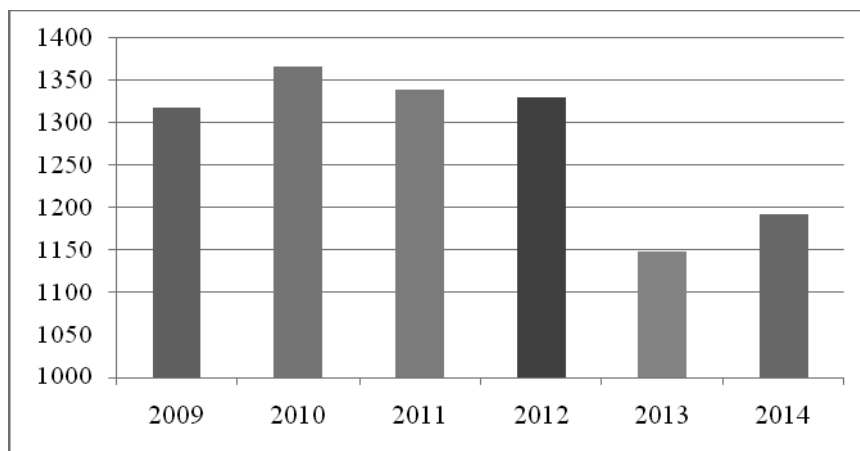


Рис. 3. Максимум нагрузки (2009 – 2014 годы), МВт

Собственный максимум нагрузки потребителей, расположенных на территории республики, в отчетные годы был зафиксирован в диапазоне 1 367 – 1 148 МВт. Число часов использования собственного максимума нагрузки в этот же период времени изменялось в пределах от 6 550 до 6 713. Совмещенный максимум нагрузки (в день прохождения собственного максимума ОЭС Северо-Запада) в отчетные годы был зафиксирован в диапазоне 1 314 – 1 098 МВт, число часов использования совмещенного максимума изменялось в пределах от 6 724 до 6 964. Разница в величинах собственного и совмещенного максимума нагрузки объясняется тем, что, как правило, даты и время прохождения собственного максимума нагрузки энергосистемы Республики Карелия и максимума нагрузки ОЭС Северо-Запада не совпадают, коэффициент совмещения максимумов в течение рассматриваемого периода составил 0,96 – 0,97.

Существенное увеличение максимума нагрузки в 2010 году связано главным образом с восстановлением экономики после кризиса на мировом рынке и, как следствие, увеличением спроса на продукцию, в первую очередь металлургических производств и целлюлозно-бумажной промышленности. С 2010 по 2013 год уровень нагрузки снизился с 1 367 до 1 148 МВт (на 219 МВт). Относительно 2012 года существенное снижение произошло в 2013 году (на 182 МВт). В 2014 году собственный максимум увеличился на 44 МВт по отношению к 2013 году.

Дата и час прохождения собственного и совмещенного максимума нагрузки энергосистемы Республики Карелия приведены в таблице 7. Годовые максимумы электрической нагрузки в отчетный период отмечались в вечерние и утренние часы в начале года (январь, февраль) и только в 2009 году – в декабре.

Таблица 7

Дата и час прохождения собственного и совмещенного максимума нагрузки энергосистемы Республики Карелия

Тип максимума	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Собственный максимум	21.01; 19:00	14.02; 18:00	30.01; 10:00	18.01; 12:00	28.01; 21:00
Совмещенный максимум	28.01; 18:00	18.02; 11:00	06.02; 11:00	25.01; 10:00	31.01; 11:00

2.5. Состав существующих электростанций, структура установленной мощности, структура выработки электроэнергии

На 1 января 2015 года общая установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Карелия составила 1 110,105 МВт, в том числе мощность электростанций филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1» – 833,7 МВт, малых ГЭС АО «Норд Гидро» – 6,4 МВт, электростанций промышленных предприятий – 190 МВт, Ондской ГЭС (ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия») – 80 МВт.

В течение 2013 года установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Карелия увеличилась на 0,63 МВт в связи с вводом в эксплуатацию малой ГЭС Рюмякоски и уменьшилась на 2,048 МВт, что обусловлено отсоединением изолированно работающей дизельной электростанции на о. Валаам.

В течение 2014 года установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Карелия увеличилась на 0,975 МВт в связи с вводом в эксплуатацию малой ГЭС Каллиокооски.

В 2014 году произошло уточнение установленной мощности ООО «РК-Гранд» с 24 МВт на 22 МВт.

Состав электростанций Республики Карелия с группировкой по принадлежности к энергокомпаниям и указанием установленной мощности на 1 января 2015 года приведен в таблице 8.

Таблица 8

**Состав электростанций энергосистемы Республики Карелия
с группировкой по принадлежности к энергокомпаниям и указанием установленной мощности
на 1 января 2015 года**

Собственник электростанции	Тип электростанции	Наименование электростанции	Установленная мощность на 1 января 2015 года, МВт	Изменение мощности в 2014 году
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	ГЭС	Кондопожская ГЭС (ГЭС-1)	25,60	–
		Пальеозерская ГЭС (ГЭС-2)	25,00	–
		малая ГЭС	13,10	–
		Маткожненская ГЭС (ГЭС-3)	63,00	–
		Выгостровская ГЭС (ГЭС-5)	40,00	–
		Беломорская ГЭС (ГЭС-6)	27,00	–
		Палакоргская ГЭС (ГЭС-7)	30,00	–
		Путкинская ГЭС (ГЭС-9)	84,00	–
		Подужемская ГЭС (ГЭС-10)	48,00	–
		Кривопорожская ГЭС (ГЭС-14)	180,00	–
		Юшкозерская ГЭС (ГЭС-16)	18,00	–
	ТЭЦ	Петрозаводская ТЭЦ	280,00	–
ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия»	ГЭС	Ондская ГЭС (ГЭС-4)	80,00	–
АО «Норд Гидро»	МГЭС	малая ГЭС Ляскеля	4,80	–
		малая ГЭС Рюмякоски	0,63	–
		малая ГЭС Каллиокоски	0,975	ввод в эксплуатацию малой ГЭС установленной мощностью 0,975 МВт
ОАО «Кондопога»	ТЭЦ	ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	108,00	–
АО «Сегежский ЦБК»	ТЭЦ	ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	60,00	–
ООО «РК-Гранд»	ТЭЦ	Питкярантская ТЭЦ (ТЭЦ-17)	22,00	уточнение установленной мощности
Итого			1 110,105	

Структура установленной мощности энергосистемы Республики Карелия по типам электростанций на 1 января 2015 года приведена на рисунке 4.

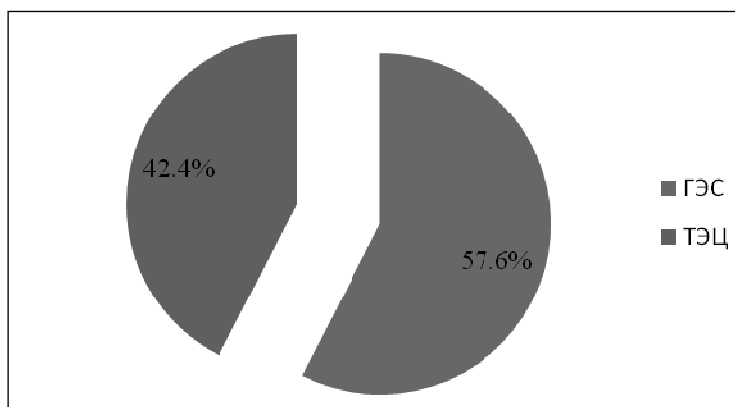


Рис. 4. Структура установленной мощности энергосистемы Республики Карелия по типам электростанций на 1 января 2015 года, %

Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Карелия по видам собственности на 1 января 2015 года приведена на рисунке 5.

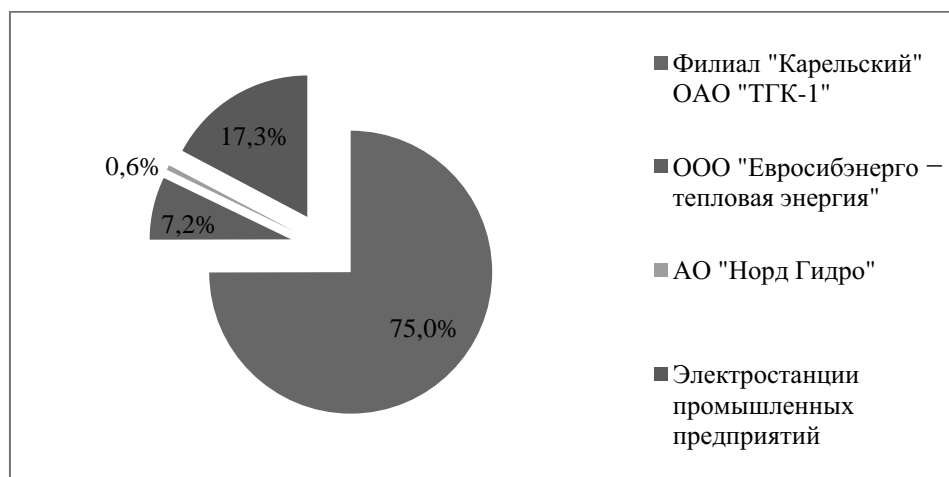


Рис. 5. Структура установленной мощности электростанций энергосистемы Республики Карелия по видам собственности на 1 января 2015 года, %

На территории Республики Карелия, кроме вышеперечисленных электростанций, в населенных пунктах, не охваченных централизованным электроснабжением, работают дизель-генераторные установки АО «ПСК».

На 1 января 2015 года на территориях Сегежского, Муезерского, Кондопожского муниципальных районов в эксплуатации находились 18 дизель-генераторных установок общей мощностью 5,3 МВт.

Структура выработки годовой электроэнергии по видам собственности в 2014 году приведена в таблице 9.

Таблица 9

Структура выработки годовой электроэнергии по видам собственности в 2014 году

Собственник электростанции	Тип электростанции	Наименование электростанции	Выработка электроэнергии, млн. кВт·ч	Прирост к 2013 году, %
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	ГЭС	Кондопожская ГЭС (ГЭС-1)	100,23	-10,91
		Пальеозерская ГЭС (ГЭС-2)	92,57	-16,01
		малая ГЭС	59,61	-7,81
		Маткожненская ГЭС (ГЭС-3)	307,45	15,05
		Выгостровская ГЭС (ГЭС-5)	240,57	5,26
		Беломорская ГЭС (ГЭС-6)	143,53	7,8
		Палакоргская ГЭС (ГЭС-7)	97,99	-42,76
		Путкинская ГЭС (ГЭС-9)	453,53	20,58
		Подужемская ГЭС (ГЭС-10)	239,06	19,48
		Кривопорожская ГЭС (ГЭС-14)	550,23	18,03
		Юшкозерская ГЭС (ГЭС-16)	80,79	15,94
	ТЭЦ	Петрозаводская ТЭЦ	1 162,53	-8,03
ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия»	ГЭС	Ондская ГЭС (ГЭС-4)	315,77	23,49
АО «Норд Гидро»	МГЭС	малая ГЭС Ляскеля	20,47	-1,85
		малая ГЭС Рюмякоски	2,02	1,9
		малая ГЭС Каллиокоски	0,236	–
ОАО «Кондопога»	ТЭЦ	ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	551,038	9,8
АО «Сегежский ЦБК»	ТЭЦ	ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2	176,8	9,3
ООО «РК-Гранд»	ТЭЦ	Питкярантская ТЭЦ (ТЭЦ-17)	37,5	-15
Итого			4 631,917	

Структура выработки электроэнергии по типам электростанций энергосистемы Республики Карелия в 2014 году приведена на рисунке 6.

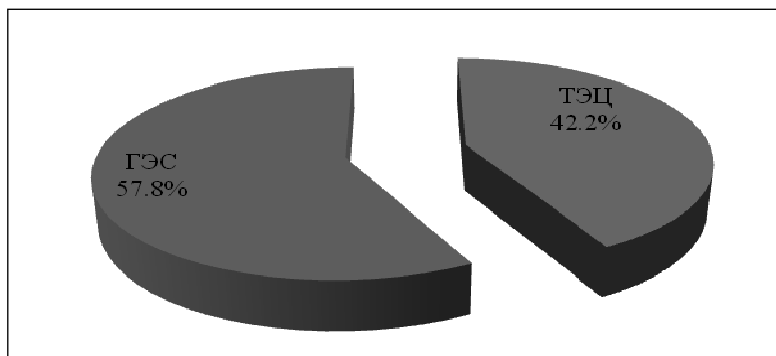


Рис. 6. Структура выработки электроэнергии по типам электростанций энергосистемы Республики Карелия в 2014 году, %

Структура выработки электроэнергии электростанциями энергосистемы Республики Карелия в 2014 году по видам собственности приведена на рисунке 7.

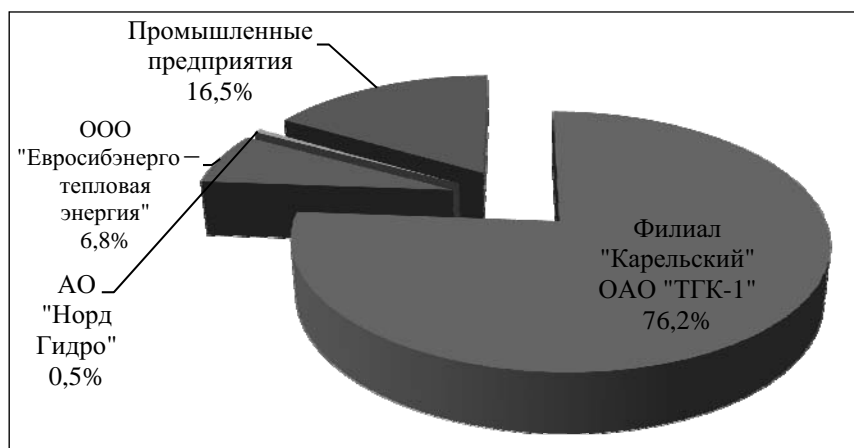


Рис. 7. Структура выработки электроэнергии электростанциями энергосистемы Республики Карелия в 2014 году по видам собственности, %

2.6. Характеристика балансов мощности и электроэнергии

В таблице 10 представлен баланс мощности энергосистемы Республики Карелия в 2010 – 2014 годах на час совмещенного максимума нагрузки. Кроме максимума нагрузки потребителей, расположенных на территории Республики Карелия, в потребности учтен резерв мощности, размещенный на электростанциях энергосистемы.

Таблица 10

Баланс мощности энергосистемы Республики Карелия в 2010 – 2014 годах

(МВт)

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Совмещенный максимум нагрузки	1 314,2	1 293,8	1 282,3	1 097,8	1 143,56
Фактический резерв мощности, включая ремонт	54,0	43,2	56,4	59,4	69,0
Получение из энергосистем Мурманской области, Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Вологодской области	634,3	691,1	688,3	501,7	526,71
Установленная мощность	1 095,8	1 095,7	1 112,5	1 112,5	1 111,13
Располагаемая мощность, в том числе	733,7	695,2	699,7	661,5	685,85
ГЭС	347,7	319,2	332,2	339,5	351,81
ТЭЦ	386,0	376,0	367,5	322,0	334,04
Перегруз	0,2	0,0	0,0	0,0	0,69

В таблице 11 представлен баланс электроэнергии энергосистемы Республики Карелия в 2010 – 2014 годах.

Таблица 11

Баланс электроэнергии энергосистемы Республики Карелия в 2010 – 2014 годах

(млрд. кВт·ч)

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Электропотребление	9,127	8,989	8,732	7,645	7,690
Получение электроэнергии	4,340	4,995	3,661	3,225	3,058
Потребность	4,787	3,994	5,071	4,420	4,632
Выработка электростанций, в том числе	4,787	3,994	5,071	4,420	4,632
ГЭС	2,780	2,212	3,152	2,513	2,681
ТЭЦ	2,007	1,782	1,919	1,907	1,951

Таблицы 10 и 11 составлены по данным годовых отчетов за 2010 – 2014 годы ОДУ Северо-Запада. Из приведенной информации видно, что Республика Карелия является энергодефицитным регионом. Собственное производство электроэнергии покрывало от 44 до 59% общего потребления электроэнергии. Покрытие совмещенного максимума нагрузки при прохождении максимума ОЭС Северо-Запада осуществлялось собственными электростанциями примерно на 50%. Энергосистема республики балансируется за счет получения электроэнергии (от 41 до 56%) из смежных энергосистем Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Мурманской и Вологодской областей.

Основные генерирующие мощности – каскады Кемских и Выгских ГЭС, ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 АО «Сежежский ЦБК» – расположены в северной части энергосистемы. В южной и западной части Карелии расположены Петрозаводская ТЭЦ, станции каскада Сунских ГЭС, ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 ОАО «Кондопога» для промышленных потребителей, Питкярантская ТЭЦ (ТЭЦ-17), собственник ООО «РК-Гранд», а также малая ГЭС. Необходимо отметить, что выработка Петрозаводской ТЭЦ из года в год практически не изменяется, выработка электроэнергии на ТЭЦ промышленных предприятий с 2009 по 2014 год имела тенденцию к некоторому снижению, что можно связать с режимом работы самих производств. Выработка электроэнергии собственных ГЭС неравномерна и напрямую зависит от гидрологической обстановки, которая носит циклический характер. Так, 2011, 2012 и 2013 годы были маловодными (выработка ГЭС составила 2 212 млн. кВт·ч, 2 513 млн. кВт·ч и 2 681 млн. кВт·ч соответственно).

На рисунке 8 представлена отчетная динамика баланса электроэнергии энергосистемы Республики Карелия в 2010 – 2014 годах.

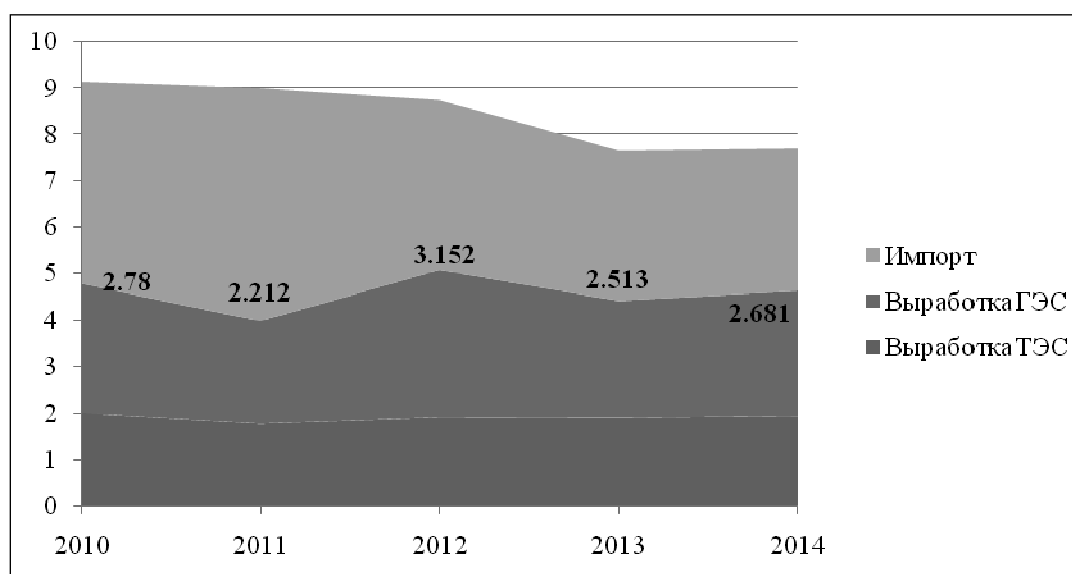


Рис. 8. Отчетная динамика баланса электроэнергии энергосистемы Республики Карелия в 2010 – 2014 годах

2.7. Основные характеристики электросетевого хозяйства Республики Карелия

Энергосистема Республики Карелия входит в состав ОЭС Северо-Запада.

На территории Республики Карелия получили развитие электрические сети напряжением 330/220/110/35 кВ.

Системообразующая сеть энергосистемы сформирована на напряжении 330 – 220 кВ, распределительная – на напряжении 110 – 35 кВ.

Сводные данные протяженности воздушными линиями электропередачи (далее – ВЛ) на территории Республики Карелия, количества и мощности подстанций (далее – ПС) по напряжениям независимо от ведомственной принадлежности на начало 2015 года приведены в таблице 12.

Таблица 12

ЛЭП и ПС на 1 января 2015 года

Напряжение, кВ	Протяженность ЛЭП в одноцепном исчислении (по цепям), км	Количество ПС, штук	Мощность ПС, МВА
330 кВ	903,3	5	1 931,0
220 кВ	1 143,77	19	3 069,0
110 кВ	2 911,5	94	4 228,9
35 кВ	2 817,3	105	607,85

Сети напряжением 330 – 220 кВ, расположенные на территории Республики Карелия, относятся к объектам магистральной электрической сети ПАО «ФСК ЕЭС» и обслуживаются Карельским ПМЭС.

Сети высшего напряжения 330 кВ Республики Карелия представлены семью ВЛ суммарной протяженностью 903,3 км (в том числе около 778 км по территории Республики Карелия), в том числе двумя ВЛ 330 кВ Князегубская – Лоухи № 1 и ВЛ 330 кВ Князегубская – Лоухи № 2 (105,3 и 107,2 км), ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Лоухи № 1 (160 км), ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Путкинская ГЭС (123,1 км), ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Кондопога (211,3 км), ВЛ 330 кВ Кондопога – Петрозаводск (64,9 км) и ВЛ 330 кВ Сясь – Петрозаводск протяженностью 131,33 км по территории Республики Карелия (суммарная протяженность 255,3 км).

Все крупные районы (энергетические узлы) Республики Карелия получают питание по сетям 330 кВ от трех ПС и двух ГЭС, а именно:

ПС 330 кВ Лоухи – два автотрансформатора (далее – АТ) 330/110/35/10 кВ, 125 МВА;

Путкинская ГЭС (ГЭС-9) – два АТ 330/220 кВ, 240 МВА;

Ондская ГЭС (ГЭС-4) – два АТ 330/220 кВ, 240 МВА;

ПС 330 кВ Кондопога – один АТ 330/220 кВ, 240 МВА;

ПС 330 кВ Петрозаводск – два АТ 330/220/35 кВ, 240 МВА.

Сети 220 кВ Республики Карелия представлены:

двумя ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС – Кривопорожская ГЭС с отпайкой на Подужемскую ГЭС № 1 и 2 (51,8 и 51,4 км);

двумя ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша № 1 и 2 (177,8 и 178,01);

ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС – Кемь (5,94 км);

ВЛ 220 кВ: ВЛ 220 кВ Ондская ГЭС – Сегежа (22,3 км), ВЛ 220 кВ Сегежа – Медвежьегорск с отпайкой на Раменцы (101,1 км), ВЛ 220 кВ Кондопога – Медвежьегорск (94,26 км), ВЛ 220 кВ Кондопога – Петрозаводскмаш (51,1 км), ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Петрозаводскмаш (24,23 км). Суммарная протяженность линий составляет около 292,9 км;

одной ВЛ 220 кВ Кондопога – Кондопога (5,89 км);

двумя ВЛ 220 кВ, связывающими центр питания г. Петрозаводска – ПС 220 кВ Древлянка с энергосистемой: ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Древлянка (25,85 км) и ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС – Древлянка (105,7 км).

Также электроснабжение г. Петрозаводска осуществляется на напряжении 110 кВ от Петрозаводской ТЭЦ по ВЛ 110 кВ.

ВЛ от ПС 330 кВ Петрозаводск осуществляется электроснабжение западных районов Республики Карелия ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви (101,68 км), ВЛ 220 кВ Ляскеля – Суоярви (86,41 км), ВЛ 220 кВ Ляскеля – Сортавальская (38,25 км).

ВЛ 220 кВ работают параллельно линиям 330 кВ на участке Ондская ГЭС – ПС 330 кВ Кондопога – ПС 330 кВ Петрозаводск – Свирские ГЭС.

Центры питания 220 кВ Республики Карелия:

ПС 220 кВ Медвежьегорск – два трансформатора 220/35/10, 25 МВА, 20 МВА и один АТ 220/110, 32 МВА;

ПС 220 кВ Кемь – один АТ 220/110/35, 125 МВА;
ПС 220 кВ Древлянка – два АТ 220/110/35, 125 МВА;
ПС 220 кВ Суоярви – два АТ 220/110/6, 2 x 63 МВА;
ПС 220 кВ Ляскеля – два АТ 220/110/10, 2 x 63 МВА;
ПС 220 кВ Сортавальская – один АТ 220/110/10, 63 МВА.

Крупные потребители Республики Карелия (АО «Карельский окатыш», ОАО «Кондопога», АО «АЭМ-Технологии») получают питание от сетей 220 кВ.

По ВЛ 220 кВ от Путкинской ГЭС (ГЭС-9) до ПС 220 кВ Костомукша (ПС 52) осуществляется электроснабжение АО «Карельский окатыш». Суммарная длина ВЛ по трассе составляет 229,3 км. На ПС 220 кВ Костомукша (ПС 52) установлены два АТ 220/110 кВ мощностью 2 x 200 МВА. На шинах 110 кВ установлены две батареи статических конденсаторов (далее – БСК) номинальной мощностью 52 Мвар и 57 Мвар соответственно. Распределительная сеть комбината представлена сетями 110 кВ и двенадцатью ПС 110 кВ суммарной трансформаторной мощностью 252 МВА.

По ВЛ 220 кВ от ПС 220 кВ Кондопога обеспечивается электроснабжение ОАО «Кондопога», которое связано с энергосистемой по трем ВЛ 220 кВ: ВЛ 220 кВ Кондопога – Медвежьегорск, ВЛ 220 кВ Кондопога – Кондопога, ВЛ 220 кВ Кондопога – Петрозаводскмаш.

К ПС 220 кВ Кондопога присоединены следующие ПС ОАО «Кондопога»:

подстанции глубоких вводов (далее – ПГВ) – 1 с трансформаторами – 220/10 кВ, 2 x 63 МВА;
ПГВ-2 с трансформаторами 220/10 кВ, 2 x 63 МВА;
ПГВ-3 с трансформаторами 220/10 кВ, 1 x 100 МВА;
ПС-8 с трансформаторами 220/110/6 кВ, 2 x 60 МВА.

Электроснабжение ОАО «Кондопога» также осуществляется от ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 ОАО «Кондопога» суммарной установленной мощностью 108 МВт.

ПС 220 кВ Петрозаводскмаш (собственник – АО «АЭМ-Технологии») присоединена к энергосистеме двумя ВЛ: ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Петрозаводскмаш, ВЛ 220 кВ Кондопога – Петрозаводскмаш. На ПС установлены два трансформатора 220/10 кВ мощностью по 63 МВА.

Характерными особенностями электрических сетей 220 – 330 кВ Республики Карелия являются:

1. Большая протяженность ВЛ с севера на юг вдоль железных дорог Мурманск – Петрозаводск – Санкт-Петербург и Петрозаводск – Суоярви – Сортавала – Санкт-Петербург.

2. Наличие крупных потребителей (ОАО «Кондопога, АО «Карельский окатыш», АО «АЭМ-Технологии»), электроснабжение которых обеспечивается по сетям 220 кВ.

Распределительные электрические сети напряжением 35 – 110 кВ практически полностью являются объектами ПАО «МРСК Северо-Запада» и обслуживаются его филиалом «Карелэнерго».

Распределительные сети 35 – 110 кВ получили развитие по всей Республике Карелия, но в особенности ее южной и западной частей, что обусловлено большей заселенностью территории, на которой размещаются крупные населенные пункты, в том числе г. Петрозаводск.

Сети 110 кВ на участке Князегубская ГЭС – ПС 330 кВ Лоухи – Путкинская ГЭС – Ондская ГЭС работают параллельно с сетями 330 кВ.

Электроснабжение ряда муниципальных районов (Пудожский, Муезерский, Олонецкий) Республики Карелия осуществляется только по сетям 35 – 110 кВ.

Часть потребителей Лахденпохского муниципального района получает питание по сетям 35 кВ от энергосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

ВЛ 35 кВ характеризуются значительной протяженностью на следующих участках:

ВЛ 35 кВ ПС 110 кВ Деревянка – ПС 35 кВ Шелтозеро – ПС 35 кВ Шокша – ПС 35 кВ Рыбрека протяженностью 96,7 км;

ВЛ 35 кВ от ПС 220 кВ Медвежьегорск – ПС 110 кВ Великая Губа протяженностью около 112,3 км.

На балансе и эксплуатационном обслуживании у филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго» на 1 января 2015 года находились распределительные сети 110 кВ протяженностью (в одноцепном исчислении) 2 577,4 км и 54 ПС 110 кВ мощностью 1 263,1 МВА.

В состав филиала входят три производственных отделения:

Южно-Карельские электрические сети;
Западно-Карельские электрические сети;
Северные электрические сети.

Техническое состояние ЛЭП и ПС напряжением 330, 220, 110, 35 кВ поддерживается в удовлетворительном состоянии.

Часть ПС 35 – 110 кВ, расположенных в г. Петрозаводске, находится на балансе и обслуживании следующих организаций:

АО «ПКС»: ПС 110 кВ ОТЗ – 2 (ПС-68), ПС 35 кВ ПЛМК Соломенное;
АО «ПСК»: ПС 110 кВ Оного (ПС-71).

Оценка узких мест энергосистемы Республики Карелия приведена в разделе 6.

Планируемые капиталовложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов класса 35 кВ и выше приведены в приложении 3 к Программе.

Энергосистема Республики Карелия связана с энергосистемами Санкт-Петербурга и Ленинградской области, энергосистемами Мурманской, Архангельской и Вологодской областей.

Основные внешние электрические межсистемные связи энергосистемы Республики Карелия представлены в таблице 13.

Блок-схема внешних электрических связей энергосистемы Республики Карелия представлена на рисунке 9.

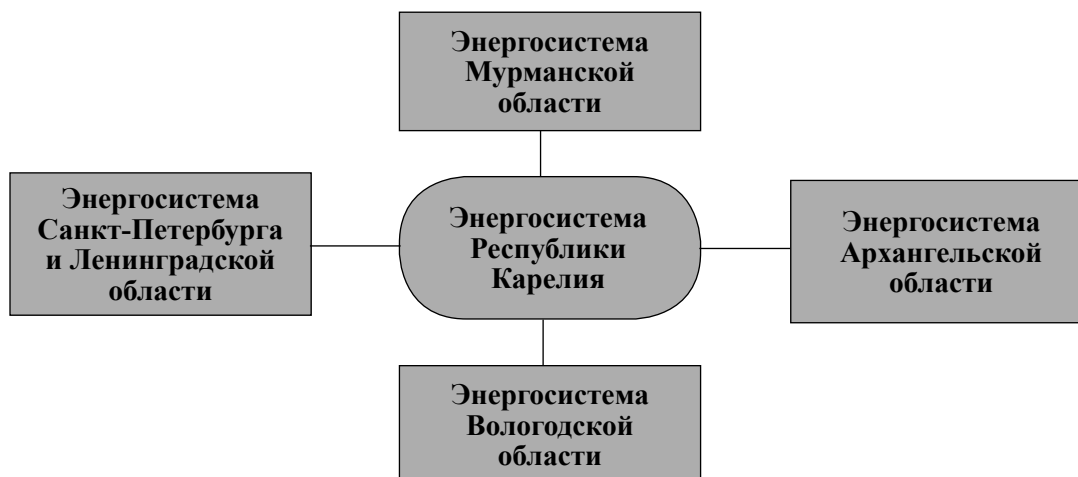


Рис. 9. Внешние электрические связи энергосистемы Республики Карелия

Таблица 13

Основные внешние электрические межсистемные связи энергосистемы Республики Карелия

Класс напряжения, кВ	Объект	Протяженность, км
Энергосистема Мурманской области		
330	ВЛ 330 кВ Князегубская – Лоухи № 1	105,47
330	ВЛ 330 кВ Князегубская – Лоухи № 2	107,2
110	ВЛ 110 кВ Князегубская ГЭС – Княжая (Л-145)	18,6
Энергосистема Санкт-Петербурга и Ленинградской области		
330	ВЛ 330 кВ Сясь – Петрозаводск	131,33
220	ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС – Древянка	74,28
110	ВЛ 110 кВ Лахденпохья – Кузнечная (Л-129)	51,5
110	ВЛ 110 кВ Лодейнопольская – Олонец (Л-170)	49,0
110	ВЛ 110 кВ Пай – Ольховец (Л-188)	34,0
Энергосистема Вологодской области		
110	ВЛ 110 кВ Андома – Каршево (Л-141)	51,0
Энергосистема Архангельской области		
110	ВЛ 110 кВ Нюхча – Малошуйка (Л-Малошуйка)	69,0

Таблица 14

Перечень ПС 35 – 110 кВ, реконструированных и/или введенных в эксплуатацию в течение 2014 года

Объект	Класс напряжения, кВ	Количество и мощность установленных трансформаторов, шт. x кВА	Мощность, МВА	Причина ввода
ПС 35 кВ Эссойла (ПС 42П)	35/10	1 x 4 000; 1 x 6 300	6,3	подключение дополнительных нагрузок
ПС 110 кВ КОЗ (ПС 20)	110/6	1 x 10 000; 1 x 16 000	16	подключение дополнительных нагрузок

В конце 2014 года в пос. Эссойла Пряжинского района завершено техническое перевооружение ПС 35 кВ Эссойла (ПС-42П). Установлен новый трансформатор мощностью 6,3 МВА (мощность увеличена более чем в полтора раза). Реконструкция ПС 35 кВ Эссойла (ПС-42П) позволила обеспечить надежным и качественным электроснабжением все населенные пункты, находящиеся вокруг оз. Сямозеро: пос. Сяпся, Кудама, дер. Нижняя Салма, Лахта, Мишинсельга, Сяргилахта. К ПС 35 кВ Эссойла (ПС-42П) теперь будет подключена и дер. Ангенлахта.

Техническое перевооружение ПС 110 кВ КОЗ (ПС-20) в Кондопоге дало возможность подключения дополнительных нагрузок по заключенным договорам техприсоединения и поданным заявкам. Введено 16 МВА трансформаторной мощности.

В конце 2013 года завершился капитальный ремонт ОРУ-35 кВ ПС Хямекоски (ПС-38С) с заменой устройств вторичной коммутации.

В I квартале 2014 года завершены работы по техническому перевооружению ВЛ 10 кВ Лахденпохского района с заменой провода на самонесущий изолированный провод (далее – СИП) (введено в эксплуатацию 38,43 км электрических сетей).

В Питкярантском районе техперевооружение ВЛ 35 кВ (Л-71С) протяженностью 26,3 км с заменой провода на СИП позволило максимально исключить обрывы вязок проводов и их перехлесты из-за налипания снега и сильного ветра. Введено 26,3 км ЛЭП.

2.8. Динамика потребления тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения региона, структура отпуска тепловой энергии от электростанций и котельных основным группам потребителей

Динамика потребления тепловой энергии (с учетом потребления тепловой энергии промышленными предприятиями на собственные нужды) в 2009 – 2014 годах представлена в таблице 15.

Таблица 15

Динамика потребления тепловой энергии по Республике Карелия (единый топливно-энергетический баланс)

	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Потребление теплоэнергии, тыс. Гкал (единый топливно-энергетический баланс)	8 871,89	8 161,35	8 286,21	7 520,13	7 928,71
Потребление теплоэнергии, тыс. Гкал	8 637,6	7 977,3	7 941,0	7 304,5	нет данных
Абсолютный прирост теплоснабжения, тыс. Гкал	465,81	-710,54	124,86	-766,08	408,58
Среднегодовые темпы прироста, %	5,54	-8,01	1,53	-9,25	5,43

Динамика потребления тепловой энергии по централизованной зоне энергоснабжения Республики Карелия в 2009 – 2014 годах приведена в таблице 16 и на рисунке 10.

Таблица 16

Динамика потребления тепловой энергии по централизованной зоне энергоснабжения Республики Карелия*

	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Потребление теплоэнергии, тыс. Гкал	6 699,8	6 907,1	6 604,1	6 956,3	6 835,4	5 612,3
Абсолютный прирост теплоснабжения, тыс. Гкал	92,0	207,3	-303,0	352,2	-120,9	-1 223,1
Среднегодовые темпы прироста, %	1,37	3,00	-4,59	5,06	-1,77	-17,89

* На основании данных формы «1-ТЕП» Росстата.

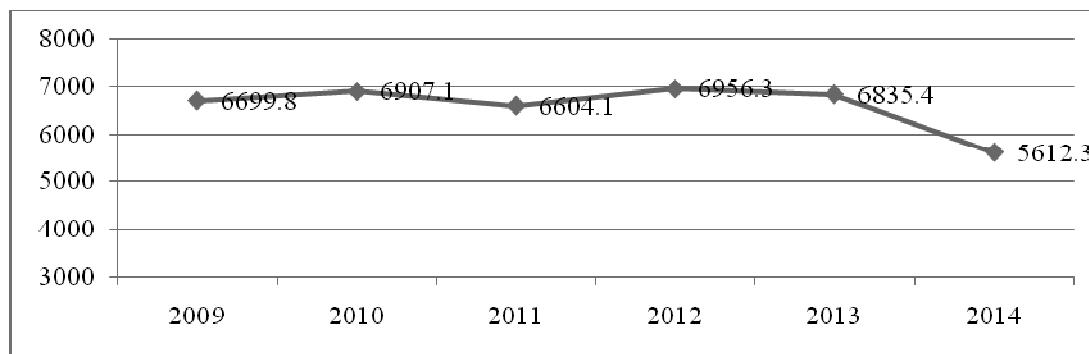


Рис. 10. Динамика потребления тепловой энергии по централизованной зоне энергоснабжения Республики Карелия в 2009 – 2014 годах, тыс. Гкал

Отпуск теплоэнергии потребителям осуществляется от различных источников. В таблице 17 представлена структура отпуска теплоэнергии (по параметрам пара) от электростанций, блок-станций (электростанций предприятий других отраслей) и котельных генерирующих компаний в 2014 году.

Таблица 17

Структура отпуска теплоэнергии (по параметрам пара) от электростанций и котельных генерирующих компаний Республики Карелия в 2014 году

Энергоисточник	Отпуск теплоэнергии, тыс. Гкал	Параметры пара, вид топлива
Петрозаводская ТЭЦ	1 631,93	горячая вода, отборный пар от 7,0 до 13,0 кг/кв. см
ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 ОАО «Кондопога»	2 868,2	отборный P = 6 ата, t = 180 °С, P = 8 – 13 ата, t = 250 °С, редуцированный P = 6 ата, t = 180 °С, P = 8 – 13 ата, t = 250 °С, отборный P = 6 ата, t = 180 °С, P = 1,2 ата, t = 135 °С
Утилизационная котельная ОАО «Кондопога»	177,8	редуцированный P = 6 ата, t = 180 °С, P = 8 – 13 ата, t = 250 °С
Питкярантская ТЭЦ (ТЭЦ-17) ООО «РК-Гранд»	350,421	P = 5 и 10 ата
ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 АО «Сегежский ЦБК»	1 552,7	отборный пар 15 кг/кв. см, отборный пар 6 кг/кв. см

Число организаций на территории республики, осуществляющих отпуск тепловой энергии, в том числе населению и учреждениям бюджетной сферы, на конец 2014 года составило 75 единиц.

Суммарная мощность источников теплоснабжения, количество котлов приведены в таблице 18.

Таблица 18

Суммарная мощность источников теплоснабжения, количество котлов (по данным Карелиястата)

	Суммарная мощность источников теплоснабжения на конец 2014 года, Гкал/час				Удельный вес котельных мощностью до 3 Гкал/час в общей суммарной мощности всех котельных, %	Количество котлов (энергоустановок) на конец 2014 года, единиц
	всего	в том числе				
		до 3	от 3 до 20	от 20 до 100		
1	2	3	4	5	6	7
Республика Карелия	3 118,2	263,9	450,8	287,5	8,5	859
Беломорский район	71,5	10,9	60,6	–	15,2	59
Калевальский район	23,7	7,7	16,0	–	32,5	29
Кемский район	45,7	6,3	39,4	–	13,8	75
Кондопожский район	346,3	7,9	13,4	–	2,3	37
Лахденпохский район	34,9	22,2	12,7	–	63,6	51
Лоухский район	53,3	8,9	44,4	–	16,7	35
Медвежьегорский район	59,2	44,2	15,0	–	74,7	56

1	2	3	4	5	6	7
Муезерский район	40,7	15,6	25,1	–	38,3	43
Олонецкий район	61,5	26,5	35,0	–	43,1	68
Питкярантский район	15,5	8,1	7,4	–	52,3	17
Прионежский район	55,2	15,4	39,8	–	27,9	44
Пряжинский район	30,4	14,4	16,0	–	47,4	52
Пудожский район	75,8	18,9	56,9	–	24,9	101
Сегежский район	1 374,8	7,8	–	72,0	0,6	17
Суоярвский район	87,4	23,1	19,8	44,5	26,4	79
г. Петрозаводск	161,2	11,7	18,1	131,4	7,3	41
г. Костомукша	496,0	–	–	–	–	7
г. Сортавала	85,1	14,3	31,2	39,6	16,8	48

Число источников теплоснабжения на 1 января 2015 года приведены в таблице 19.

Таблица 19

**Число источников теплоснабжения на 1 января 2015 года
(по данным Карелиястата)**

Район	Число источников теплоснабжения				
	всего	в том числе мощностью			
		до 3 Гкал/час	от 3 до 20 Гкал/час	от 20 до 100 Гкал/час	свыше 100 Гкал/час
1	2	3	4	5	6
Республика Карелия	293	206	78	6	3
Беломорский район	19	7	12	0	0
Калевальский район	9	4	5	0	0
Кемский район	25	18	7	0	0
Кондопожский район	13	9	3	0	1
Лахденпохский район	19	17	2	0	0
Лоухский район	15	11	4	0	0
Медвежьегорский район	22	20	2	0	0
Муезерский район	14	7	7	0	0
Олонецкий район	22	16	6	0	0
Питкярантский район	7	5	2	0	0
Прионежский район	17	10	7	0	0
Пряжинский район	17	14	3	0	0
Пудожский район	26	18	8	0	0
Сегежский район	8	6	0	1	1
Суоярвский район	24	22	1	1	0
г. Петрозаводск	15	9	3	3	0
г. Костомукша	1	0	0	0	1
г. Сортавала	20	13	6	1	0

Отпуск тепловой энергии по Республике Карелия в 2014 году приведен в таблице 20.

Таблица 20

**Отпуск тепловой энергии по Республике Карелия в 2014 году
(по данным Карелиястата)**

	Отпущено тепловой энергии всего, Гкал	Отпущено тепловой энергии своим потребителям, Гкал	В том числе				Отпущено другому предприятию (перепродавцу), Гкал
			населению	бюджето- финансируемым организациям	предприятиям на производственные нужды	прочим организациям	
1	2	3	4	5	6	7	8
Республика Карелия	4 873 932,8	4 459 307,4	2 128 808,6	410 204,0	1 640 098,5	280 196,3	414 625,4
Беломорский район	78 727,0	78 727,0	52 185,9	7 999,0	13 012,0	5 530,1	–
Калевальский район	25 968,0	25 968,0	16 343,0	7 603,0	996,0	1 026,0	–

1	2	3	4	5	6	7	8
Кемский район	40 709,9	40 709,9	31 959,1	7 243,6	144,0	1 363,2	–
Кондопожский район	1 569 442,1	1 377 014,7	123 376,7	25 639,3	1 182 091,6	45 907,1	192 427,4
Лахденпохский район	33 291,4	33 291,4	25 414,2	7 542,7	–	334,5	–
Лоухский район	63 436,6	63 436,6	43 956,9	12 732,8	–	6 746,9	–
Медвежьегорский район	67 954,1	67 954,1	43 402,8	15 259,2	5 988,9	3 303,2	–
Муезерский район	18 129,8	18 129,8	10 342,5	2 782,6	426,0	4 578,7	–
Олонецкий район	57 948,5	57 948,5	40 320,0	15 240,2	–	2 388,3	–
Питкярантский район	59 238,9	59 238,9	46 958,9	10 166,8	–	2 113,2	–
Прионежский район	68 825,2	68 825,2	43 300,0	9 988,0	–	15 537,2	–
Пряжинский район	29 281,0	29 281,0	19 611,0	7 806,0	–	1 864,0	–
Пудожский район	52 408,5	52 408,5	34 812,1	13 867,6	1 513,8	2 215,0	–
Сегежский район	393 185,0	393 185,0	125 283,7	9 543,1	119 896,0	138 462,2	–
Суоярвский район	56 249,0	56 249,0	35 836,7	10 669,1	5 037,0	4 706,2	–
г. Петрозаводск	1 484 161,0	1 484 161,0	1 239 274,0	201 846,0	39 479,0	3 562,0	–
г. Костомукша	682 082,7	459 884,7	127 531,4	26 272,7	271 206,2	34 874,4	222 198,0
г. Сортавала	92 894,1	92 894,1	68 899,7	18 002,3	308,0	5 684,1	–

Протяженность тепловых и паровых сетей по Республике Карелия приведена в таблице 21.

Таблица 21

**Протяженность тепловых и паровых сетей по Республике Карелия
(по данным Карелиястата)**

	Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	В том числе диаметром			Протяженность тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене, км	Протяженность ветхих тепловых и паровых сетей, км	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, км	
		до 200 мм	от 200 мм до 400 мм	от 400 мм до 600 мм			всего	из них ветхих
Республика Карелия	945,4	764,3	117,9	62,3	303,1	271,3	29,8	28,7
Беломорский район	35,6	34,9	0,7	–	20,1	20,1	–	–
Калевальский район	33,0	33,0	–	–	11,4	11,4	0,2	0,2
Кемский район	17,7	17,6	0,1	–	8,2	8,2	0,3	0,3
Кондопожский район	46,9	38,1	6,2	2,4	13,6	11,0	0,9	0,9
Лахденпохский район	16,0	14,7	1,3	–	0,2	0,2	11,9	11,9
Лоухский район	39,5	19,9	15,9	3,7	12,7	12,7	1,0	1,0
Медвежьегорский район	28,8	28,8	–	–	10,5	10,5	–	–
Муезерский район	24,7	24,1	0,6	–	18,2	11,4	–	–
Олонецкий район	33,8	33,5	0,3	–	–	–	–	–
Питкярантский район	27,4	23,9	3,0	0,5	15,0	15,0	12,4	12,4
Прионежский район	26,9	23,5	3,4	–	1,6	0,2	0,2	–
Пряжинский район	19,5	16,7	2,8	–	0,9	–	0,9	–
Пудожский район	27,0	25,2	1,8	–	21,5	15,3	–	–
Сегежский район	62,0	53,8	5,6	1,9	44,7	30,8	–	–
Суоярвский район	45,7	40,6	5,1	–	5,0	5,0	–	–
г. Петрозаводск	274,0	210,0	50,0	14,0	105,0	105,0	1,4	1,4
г. Костомукша	146,8	89,1	19,2	38,5	0,3	0,3	0,4	0,4
г. Сортавала	40,1	36,9	1,9	1,3	14,2	14,2	0,2	0,2

Потери тепловой энергии в 2014 году приведены в таблице 22.

Таблица 22

**Потери тепловой энергии в 2014 году
(по данным Карелиястата)**

	Потери тепловой энергии, Гкал
Республика Карелия	513 739,8
Беломорский район	20 469,0
Калевальский район	7 131,0
Кемский район	5 548,8
Кондопожский район	37 138,9
Лахденпохский район	6 552,0
Лоухский район	22 458,7
Медвежьегорский район	20 329,4
Муезерский район	4 893,0
Олонецкий район	11 122,5
Питкярантский район	12 647,8
Прионежский район	3 489,4
Пряжинский район	2 924,0
Пудожский район	12 457,9
Сегежский район	15 326,0
Суоярвский район	46 382,0
г. Петрозаводск	234 826,0
г. Костомукша	29 262,5
г. Сортавала	20 780,9

Работа тепловых сетей зависит от многих факторов, одним из которых является содержание в исправном состоянии зданий, сооружений, технологического и вспомогательного оборудования, а также самих сетей теплоснабжения.

Наиболее крупными организациями комплекса, осуществляющими отпуск теплоэнергии потребителям, являются:

- АО «ПКС»;
- ООО «Петербургтеплоэнерго»;
- Кондопожское ММП ЖКХ;
- МП «Теплоснабжение»;
- ООО «Сегежа-Энерго».

Тепловые сети Петрозаводского городского округа обслуживаются Петрозаводским филиалом АО «ПКС» «Тепловые сети». На балансе предприятия находятся 12 котельных, в том числе 5 котельных, работающих в автоматическом режиме. Полностью автоматизирован процесс отпуска тепла на отопление и горячее водоснабжение. Комплекс автоматизации и использование современного оборудования позволили значительно сократить расходы сжигаемого топлива и значительно улучшить качество теплоснабжения потребителей.

Летом 2014 года АО «ПКС» начало строительство модульной котельной в пос. Новая Вилга Прионежского района. Новая газовая котельная стала еще одним инвестиционным проектом АО «ПКС» по реконструкции, модернизации и развитию систем и объектов теплоснабжения. Стоимость всех мероприятий по строительству составила порядка 60 млн. рублей. Действующая мазутная котельная эксплуатируется с 1979 года и является единственной в поселке. На сегодня установленное 35 лет назад оборудование морально и физически устарело: износ здания составляет около 70%, оборудования – 80%. Предусмотренная мощность в 6 МВт позволила обеспечить бесперебойное отопление 40 объектов пос. Новая Вилга, из них 28 жилых домов, детский сад, школа и амбулатория. Основным видом топлива стал наиболее дешевый и доступный природный газ. Его выбор также обусловлен политикой Правительства Республики Карелия по газификации населенных пунктов республики. Проведенный к поселку газопровод находится в 200 метрах от точки подключения котельной, что сводит к минимуму риски, связанные с поставками топлива. Запуск новой модульной котельной, где в качестве топлива будет использован природный газ, также позволит максимально снизить количество вредных выбросов в окружающую среду. Новая котельная имеет и резервный источник теплоснабжения – дизтопливо. Оборудование новой котельной, соответствующее всем стандартам качества, установили и смонтиро-

вали в рекордно короткие сроки – 5 месяцев. Экономический эффект от перевода теплоисточника на газ составит 14 млн. рублей ежегодно.

В соответствии со Схемой и Программой перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия на период до 2019 года в Суоярвском муниципальном районе в 2014 году был предусмотрен вывод из эксплуатации мазутной котельной ЗАО «КФ Суоярви» и строительство новой твердотопливной котельной мощностью 18 МВт на торфе для теплоснабжения потребителей в жилой части города (два водогрейных котла производства финской компании «MW POWER» 12 МВт и 6 МВт соответственно). Котельная предназначена для использования фрезерного торфа, планируемого к производству на торфоплощадке «Паперо» (17 км от г. Суоярви). Торф – возобновляемый источник энергии, и его использование в республике является перспективным. Строительство модульной котельной осуществляется с участием ООО «Питэр Пит». В настоящее время продолжается реализация данного проекта ООО «Питэр Пит». Проект позволит обеспечить надежное теплоснабжение потребителей, переключение тепловых нагрузок от промышленной котельной ЗАО «КФ Суоярви», работающей на мазуте, снижение потерь тепловой энергии до нормативных значений. По итогам реализации проекта топочный мазут в объеме 4 105 тонн будет заменен на местные виды топлива (торф, щепа).

В конце 2011 года к работе в районах Северного Приладожья приступило ООО «Петербургтеплоэнерго» (дочернее общество АО «Газпром теплоэнерго» (до ноября 2013 года – ОАО «Межрегионтеплоэнерго»), которое сегодня занимает лидирующие позиции среди теплоснабжающих организаций Санкт-Петербурга. ООО «Петербургтеплоэнерго», в эксплуатации которого находятся 78 котельных, и Правительство Республики Карелия подписали договор об эксплуатации и обслуживании котельных на территории Северного Приладожья: в Лахденпохском, Питкярантском, Олонецком национальном и Сортавальском муниципальных районах. На конец 2014 года в эксплуатации ООО «Петербургтеплоэнерго» находилось 70 котельных общей установленной мощностью 188 Гкал/час и 235 км тепловых сетей.

В 2013 и 2014 годах на инвестиции компании построено 47 источников теплоснабжения общей тепловой мощностью 162,6 МВт в соответствии с долгосрочной целевой программой «Реконструкция, техническое перевооружение и строительство объектов теплоэнергетики на территории Северного Приладожья Республики Карелия на период до 2027 года», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 19 ноября 2011 года № 314-П (далее – Программа – 1). ООО «Петербургтепло-энерго» выполнило строительство и техническое перевооружение источников теплоснабжения с монтажом сетей инженерно-технического обеспечения и перекладкой тепловых сетей.

В 2014 году ООО «Петербургтеплоэнерго» на территории Республики Карелия выполнило строительство и техническое перевооружение 26 источников теплоснабжения, в том числе в Олонецком национальном муниципальном районе – 1 объекта, Лахденпохском муниципальном районе – 17 объектов, Питкярантском муниципальном районе – 8 объектов. Общая установленная мощность источников теплоснабжения – 71,7 МВт. Протяженность перекадываемых тепловых сетей – 90,32 км (в однострубно-м исчислении), что составило 100% от программных мероприятий на 2014 год.

В Программу – 1 включены 78 нерентабельных котельных Лахденпохского, Сортавальского, Олонецкого национальных, Питкярантского муниципальных районов Республики Карелия, в том числе:

- работающих на угле – 43;
- работающих на дровах – 25;
- работающих на мазуте – 3;
- работающих на щепе – 2;
- работающих на дизельном топливе – 1;
- работающих на древесных отходах – 3;
- работающих на электроэнергии – 1.

Их суммарная тепловая мощность составляет 268,36 МВт (230,75 Гкал/час).

До 2016 года Программа – 1 предусматривала реконструкцию, техническое перевооружение и строительство 63 работающих на газе объектов теплоэнергетики и 235,6 км тепловых сетей.

26 декабря 2014 года в с. Кончезере Кондопожского района состоялся пуск природного газа и новой модульной котельной, работающей на этом топливе. Газификация Кончезера стала возможной благодаря завершению строительства межпоселкового газопровода от газораспределительной станции (далее – ГРС) «Березовская» под Кондопогой до с. Спасская Губа протяженностью свыше 36 километров. Газопровод был построен в рамках реализации программы газификации республики, которую осуществляют Правительство Карелии и ПАО «Газпром». Новая котельная в Кончезере мощностью 6 МВт построена за счет средств республиканского бюджета.

В 2013 году в Правительстве Карелии рассмотрели инвестиционный проект модернизации системы теплоснабжения г. Костомукши. В рамках проекта в городе будет построена новая высокоэффективная котельная, которая работает на местных видах топлива, в том числе на торфе и древесных отходах.

Проект инициирован с целью повышения эффективности системы теплоснабжения г. Костомукши. В настоящее время единственным поставщиком тепла для города является Костомукшский горно-обогатительный комбинат – АО «Карельский окатыш», для которого теплоснабжающая деятельность не является профильной. Подведомственная предприятию котельная удалена от города, топочный мазут поставляется из другого региона. Все это приводит к серьезным финансовым затратам и убыткам теплоснабжающего предприятия.

Реализация инвестиционного проекта «Модернизация системы теплоснабжения Костомукшского городского округа» позволит заменить традиционное топливо на возобновляемое, более экологичное и добываемое в регионе. В Костомукше появится новый независимый источник теплоснабжения и собственная сырьевая база. Для обеспечения котельной топочным сырьем проектом предусмотрено строительство торфодобывающего предприятия.

Технические параметры котельной: 3 котла по 20 МВт на биотопливе, 2 резервных котла по 15 МВт на дизельном топливе. Суммарная мощность – 90 МВт. Используемые виды топлива – фрезерный торф (годовой объем потребления – 55 тыс. тонн), топливная щепка (годовой объем потребления – 80 тыс. куб. м). Резервный вид топлива – дизельное топливо.

В таблице 23 приведен перечень основных потребителей тепловой энергии за 2014 год.

Таблица 23

Перечень основных потребителей тепловой энергии за 2014 год

Потребитель	Вид деятельности	Годовой объем теплопотребления, тыс. Гкал	Источник покрытия тепловой нагрузки	Параметры пара, ата	Присоединенная нагрузка, Гкал/ч
АО «Карельский окатыш»	ОКВЭД 13.10.2 добыча железных руд открытым способом	295,3	–	–	272,0 (в т. ч. 131,0 – предприятие, 141,0 – внешние потребители)
ОАО «Кондопога»	ОКВЭД 21.11 производство целлюлозы и древесной массы	2 773,4	ТЭЦ-1	422,5	отборный P = 6 ата, t = 180 °С, отборный P = 8 – 13 ата, t = 250 °С
			ТЭЦ-2 (установленная мощность 325 Гкал/ч)	1 989,5	редуцированный P = 6 ата, t = 180 °С, редуцированный P = 8 – 13 ата, t = 250 °С, отборный P = 6 ата, t = 180 °С, отборный P = 1,2 ата, t = 135 °С
			котлотурбинный цех	432,4	редуцированный P = 6 ата, t = 180 °С, редуцированный P = 8 – 13 ата, t = 250 °С, отборный P = 6 ата, t = 180 °С; природный газ
			утилизационная котельная	230,7	редуцированный P = 6 ата, t = 180 °С, редуцированный P = 8 – 13 ата, t = 250 °С
ООО «РК-Гранд»	ОКВЭД 21.11 производство целлюлозы и древесной массы	315,3	ТЭЦ	–	–
АО «Сегежский ЦБК»	ОКВЭД 21.11, 21.12 производство целлюлозы и древесной массы; ОКВЭД 21.12 производство бумаги и картона	1 539,3	пар – ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, горячая вода – котельная ООО «Сегежа-Энерго»	пар – 350, горячая вода – 20	острый P = 35 ата, t = 420 °С, отборный P = 16 ата, t = 250 – 350 °С

Наиболее крупными потребителями являются ОАО «Кондопога», АО «Сегежский ЦБК», ООО «РК-Гранд» и АО «Карельский окатыш».

Объемы и структура топливного баланса электростанций и котельных на территории Республики Карелия за 2014 год

Потребление топлива электростанциями и котельными за 2014 год приведено в таблице 24.

Таблица 24

Потребление топлива электростанциями и котельными за 2014 год

	Всего, тыс. тунт	В том числе, тыс. тунт			
		газ	уголь	нефтепродукты	прочее топливо
Годовой расход топлива, в том числе	1 338,091	946,08		109,756	282,254
Петрозаводская ТЭЦ	499,04	499,0	–	0,04 (мазут)	–
ОАО «Кондопога»	476,983				
ТЭЦ-1	214,86	214,86	–	–	–
ТЭЦ-2	232,22	232,22	–	–	–
Утилизационная котельная	29,903			1,637 (мазут)	28,266
АО «Сегежский ЦБК»	287,174				
ТЭЦ-1	137,034	–	–	66,907 (мазут)	220,266
ТЭЦ-2	150,14	–	–		
ТЭЦ ООО «РК-Гранд»	74,894			41,172 (мазут)	33,722

Структура топливного баланса электростанций за 2014 год представлена на рисунке 11.

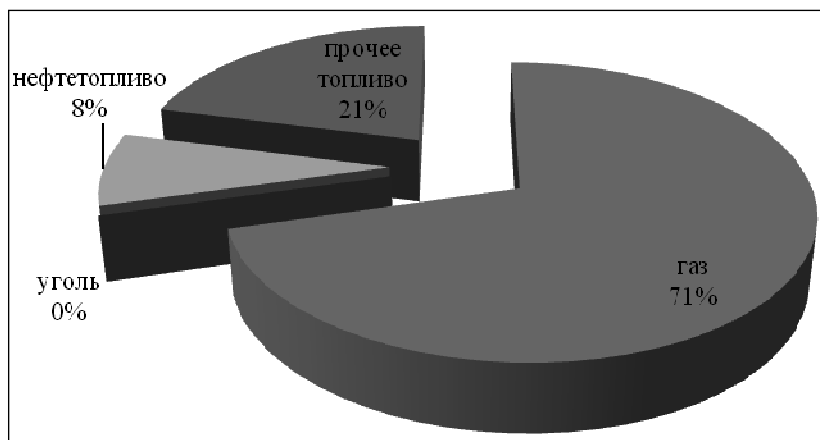


Рис. 11. Структура топливного баланса электростанций за 2014 год, %

Основным видом топлива на электростанциях энергосистемы является газ. Его доля составляет 71%. Доля мазута составляет 8%, прочих видов топлива (в основном отходов деревообработки) – 21%.

**Единый топливно-энергетический баланс Республики Карелия
и основные показатели энергоэффективности**

Единый топливно-энергетический баланс Республики Карелия в 2010 – 2014 годах разработан с учетом данных предыдущих программ и приведен в таблице 25.

Таблица 25

Единый топливно-энергетический баланс Республики Карелия в 2010 – 2014 годах

(тыс. тунт)

	Год	Природный газ	Уголь	Нефтепродукты	Прочие виды твердого топлива	Сырая нефть	Электроэнергия	Электроэнергия ГИДРО и ВИЭ	Теплоэнергия	Всего	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Произведено первичных ресурсов	2010	–	–	–	630,42	–	–	342	–	–	972,42
	2011	–	–	–	614,4	–	–	272,1	–	–	886,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2012	–	–	–	605,6	–	–	384,6	–	990,2
	2013	–	–	–	624,5	–	–	306,23	–	930,73
	2014	–	–	–	615,84	–	–	321,99	–	937,83
Ввоз из-за пределов Республики Карелия	2010	1 005,36	212,18	986,06	–	–	548,81	–	–	2 752,41
	2011	952,1	136,2	950	–	–	660,02	–	–	2 698,32
	2012	1 062,44	77,38	843,8	–	–	593,48	–	–	2 577,1
	2013	1 020,38	74,89	862,6	–	–	547,06	–	–	2 504,93
	2014	1 048,56	74,85	853,2	–	–	575,86	–	–	2 552,47
Вывоз за пределы Республики Карелия	2010	–	–	–	-190,79	–	-143,98	–	–	-334,77
	2011	–	–	–	-170,37	–	-112,68	–	–	-283,05
	2012	–	–	–	-198,64	–	-143,58	–	–	-342,22
	2013	–	–	–	-184,51	–	-151,91	–	–	-336,42
	2014	–	–	–	-191,57	–	-200,46	–	–	-392,03
Изменение запасов	2010	–	-0,91	-14,95	-21,49	–	–	–	–	-37,35
	2011	–	-8,06	–	–	–	–	–	–	-8,06
	2012	–	-17	–	–	–	–	–	–	-17
	2013	–	-0,16	–	–	–	–	–	–	-0,16
	2014	–	1,17	–	–	–	–	–	–	1,17
Потребление первичной энергии	2010	1 005,36	213,1	1 001,01	461,13	–	404,83	342	–	3 427,43
	2011	952,1	144,26	950	444,03	–	547,34	272,1	–	3 309,83
	2012	1 062,44	94,38	843,8	406,96	–	449,9	384,6	–	3 242,08
	2013	1 020,38	75,05	862,6	439,99	–	395,15	306,23	–	3 099,4
	2014	1 048,56	73,68	853,2	424,27	–	375,40	321,99	–	3 097,1
Статистическое расхождение	2010	–	–	–	–	–	–	X	–	–
	2011	–	–	–	–	–	–	X	–	–
	2012	–	–	–	–	–	–	X	–	–
	2013	–	–	–	–	–	–	X	–	–
	2014	–	–	–	–	–	–	X	–	–
Производство электрической энергии	2010	-455,09	-16,09	-33,86	-19,23	–	591,47	-339,54	–	-272,34
	2011	-396,46	-7,92	-25,27	-17,93	–	493,87	-269,81	–	-223,52
	2012	-441,71	–	-22,15	-17,33	–	624,11	-382,24	–	-239,32
	2013	-461,86	–	-22,7	-17,89	–	545,19	-296,57	–	-253,83
	2014	-457,05	–	-21,97	-17,95	–	570,45	-313,12	–	-239,64
Производство тепловой энергии	2010	-533,77	-192,06	-415,86	-355,46	–	-3,22	–	1 268,68	-231,69
	2011	-543,27	-123,61	-353,02	-316,88	–	-3,15	–	1 167,07	-172,86
	2012	-603,45	-75,85	-335,35	-326,84	–	-3,22	–	1 184,93	-159,78
	2013	-543,35	-70,02	-333,25	-295,58	–	-2,86	–	1 075,38	-169,68
	2014	-568,55	-72,63	-310,53	-325,37	–	-2,14	–	1 133,82	-145,4
Тепло-электростанции	2010	-458,94	-124,54	-147,26	-210,07	–	–	–	772,49	-168,32
	2011	-477,32	-60,06	-132,3	-188,67	–	–	–	730,27	-128,08
	2012	-528,78	–	-115,55	-197	–	–	–	731,78	-109,55
	2013	-457,04	–	-108,77	-193,51	–	–	–	635,02	-124,3
	2014	-489,75	–	-86,15	-205,95	–	–	–	683,94	-97,92
Котельные	2010	-74,83	-67,52	-268,61	-145,38	–	–	–	433,29	-123,05
	2011	-65,95	-63,56	-220,72	-128,21	–	–	–	371,1	-107,34
	2012	-74,67	-75,85	-219,8	-129,84	–	–	–	387,49	-112,67
	2013	-86,32	-70,02	-224,48	-102,07	–	–	–	375,21	-107,68
	2014	-78,81	-72,63	-224,38	-119,42	–	–	–	385,11	-110,12
Тепловая энергия от электрокотельных	2010	–	–	–	–	–	-3,22	–	0	-3,22
	2011	–	–	–	–	–	-3,15	–	2,8	-0,35
	2012	–	–	–	–	–	-3,22	–	2,85	-0,37
	2013	–	–	–	–	–	-2,86	–	2,54	-0,32
	2014	–	–	–	–	–	-2,14	–	2	-0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тепловая энергия от теплоутилизационных установок	2010	–	–	–	–	–	–	–	62,9	62,9
	2011	–	–	–	–	–	–	–	62,9	62,9
	2012	–	–	–	–	–	–	–	62,8	62,8
	2013	–	–	–	–	–	–	–	62,6	62,6
	2014	–	–	–	–	–	–	–	62,77	62,77
Собственные нужды	2010	–	–	–	–	–	-18,84	-2,46	–	-21,3
	2011	–	–	–	–	–	-34,39	-2,29	–	-36,68
	2012	–	–	–	–	–	-32,61	-2,36	–	-34,97
	2013	–	–	–	–	–	-29,51	-9,66	–	-39,17
	2014	–	–	–	–	–	-31,91	-8,87	–	-40,78
Потери при распределении	2010	–	–	–	–	–	-73,16	–	-67,22	-140,38
	2011	–	–	–	–	–	-62,51	–	-59,66	-122,17
	2012	–	–	–	–	–	-47,71	–	-72,17	-119,88
	2013	–	–	–	–	–	-34,93	–	-72,99	-107,92
	2014	–	–	–	–	–	-59,68	–	-73,46	-133,14
Конечное потребление энергии	2010	16,5	4,94	551,28	86,44	–	872,34	–	1 201,46	2 732,96
	2011	12,37	12,73	571,72	109,22	–	941,15	–	1 107,41	2 754,6
	2012	17,28	18,53	486,3	62,79	–	990,45	–	1 112,76	2 688,11
	2013	15,17	5,03	506,65	126,52	–	873,04	–	1 002,39	2 528,8
	2014	22,96	1,05	520,7	80,94	–	852,12	–	1 060,36	2 538,13
Сельское хозяйство	2010	–	0,11	32,26	5,6	–	25,6	–	10,94	74,51
	2011	–	0,08	37,5	6,84	–	26,64	–	15,6	86,66
	2012	–	0,1	37,5	6,85	–	26,49	–	15,34	86,28
	2013	–	0,1	37,6	6,43	–	15,89	–	13,96	73,98
	2014	–	–	37,53	6,7	–	15,16	–	14,97	74,36
Промышленность	2010	8,25	0,41	269,21	36,52	–	652,24	–	697,16	1 663,79
	2011	4,28	8,23	261,63	66,98	–	676,6	–	641,91	1 659,63
	2012	5,93	14,5	203,93	7,96	–	714,68	–	648,41	1 595,41
	2013	3,51	0,95	231,91	81,83	–	550,46	–	538,33	1 406,99
	2014	13,37	0,1	216,02	37,45	–	529,1	–	604,84	1 400,88
Окатыши железно-рудные	2010	–	–	111,47	–	–	54,18	–	52,15	217,8
	2011	–	–	113,93	–	–	53,08	–	48,6	215,61
	2012	–	–	112,84	–	–	53,19	–	45,03	211,06
	2013	–	–	112,75	–	–	53,49	–	48,6	214,84
	2014	–	–	111,94	–	–	53,99	–	38,67	204,6
Руда железная товарная	2010	–	–	–	–	–	101,27	–	–	101,27
	2011	–	–	–	–	–	103,69	–	–	103,69
	2012	–	–	–	–	–	104,75	–	–	104,75
	2013	–	–	–	–	–	103,24	–	–	103,24
	2014	–	–	–	–	–	132,04	–	–	132,04
Мясо	2010	–	–	–	–	–	0,28	–	0,06	0,34
	2011	–	–	–	–	–	0,24	–	0,06	0,3
	2012	–	–	–	–	–	0,21	–	0,05	0,26
	2013	–	–	–	–	–	0,23	–	0,06	0,29
	2014	–	–	–	–	–	0,29	–	0,06	0,35
Хлеб и хлебобулочные изделия	2010	0,19	0,32	–	0,65	–	0,81	–	2,33	4,3
	2011	0,21	0,64	–	0,04	–	0,83	–	2,25	3,97
	2012	0,2	0,26	–	0,05	–	0,77	–	1,8	3,08
	2013	0,16	0,27	–	0,04	–	0,72	–	1,6	2,79
	2014	0,25	0,1	–	0,03	–	0,63	–	1,47	2,48
Пиломатериалы	2010	–	–	–	–	–	1,84	–	20,56	22,4
	2011	–	–	–	–	–	1,68	–	16,2	17,88
	2012	–	–	–	–	–	1,57	–	14,2	15,77
	2013	–	–	–	–	–	1,72	–	16,61	18,33
	2014	–	–	–	–	–	1,76	–	17,7	19,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фанера клееная	2010	–	–	–	–	–	0,65	–	3,87	4,52
	2011	–	–	–	–	–	0,77	–	3,61	4,38
	2012	–	–	–	–	–	0,04	–	0,16	0,2
	2013	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Древесно-стружечные плиты	2010	–	–	–	–	–	1,96	–	6,49	8,45
	2011	–	–	–	–	–	2,47	–	9,4	11,87
	2012	–	–	–	–	–	2,84	–	10,04	12,88
	2013	–	–	–	–	–	2,42	–	8,65	11,07
	2014	–	–	–	–	–	8,32	–	31,21	39,53
Целлюлоза	2010	–	–	–	–	–	16,55	–	170,68	187,23
	2011	–	–	–	–	–	16,08	–	157,37	173,45
	2012	–	–	–	–	–	14,86	–	148,47	163,33
	2013	–	–	–	–	–	15,22	–	151,13	166,35
	2014	–	–	–	–	–	15,43	–	163,3	178,73
Бумага	2010	–	–	–	–	–	92,8	–	224,85	317,65
	2011	–	–	–	–	–	90,01	–	223,21	313,22
	2012	–	–	–	–	–	86,12	–	241,41	327,53
	2013	–	–	–	–	–	89,64	–	229,82	319,46
	2014	–	–	–	–	–	83,68	–	194,78	278,46
Картон	2010	–	–	–	–	–	0,84	–	3,13	3,97
	2011	–	–	–	–	–	0,7	–	3,12	3,82
	2012	–	–	–	–	–	0,76	–	1,86	2,62
	2013	–	–	–	–	–	0,77	–	2,7	3,47
	2014	–	–	–	–	–	0,74	–	2,56	3,3
Кирпич строительный	2010	–	–	–	–	–	0,32	–	–	0,32
	2011	–	–	–	–	–	0,2	–	–	0,2
	2012	–	–	–	–	–	0,4	–	–	0,4
	2013	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Электросталь	2010	–	–	–	–	–	0,01	–	–	0,01
	2011	–	–	–	–	–	0,01	–	–	0,01
	2012	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2013	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Прокат черных металлов	2010	–	0,01	0,08	–	–	–	–	–	0,09
	2011	–	–	0,01	–	–	–	–	–	0,01
	2012	–	–	0,02	–	–	–	–	–	0,02
	2013	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	2014	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Литье (с термообработкой)	2010	–	–	0,56	–	–	4,36	–	–	4,92
	2011	–	–	0,55	–	–	4,92	–	–	5,47
	2012	–	–	–	–	–	4,45	–	–	4,45
	2013	–	–	–	–	–	1,13	–	–	1,13
	2014	–	–	–	–	–	1,34	–	–	1,34
Прочая промышленность	2010	8,06	0,08	157,1	35,87	–	376,37	–	213,04	790,52
	2011	4,07	7,59	147,14	66,94	–	401,9	–	178,08	805,72
	2012	5,73	14,24	91,07	7,91	–	444,71	–	185,4	749,06
	2013	3,35	0,69	119,16	81,8	–	281,89	–	79,17	566,06
	2014	13,12	–	104,08	37,42	–	230,87	–	155,09	540,58
Строительство	2010	0,02	–	9,08	–	–	2,02	–	2,75	13,87
	2011	0,02	–	10,8	–	–	2,19	–	3,7	16,71
	2012	0,02	–	9,8	–	–	2,28	–	3,7	15,8
	2013	0,02	–	9,9	–	–	2,28	–	3,8	16
	2014	0,02	–	10,17	–	–	2,53	–	3,73	16,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Транспорт и связь	2010	–	2,49	57,75	0,4	–	118,13	–	20,28	199,05
	2011	–	3,33	80,64	0,55	–	138,65	–	16,2	239,37
	2012	–	3	70,72	0,47	–	142,8	–	14,9	231,89
	2013	–	2,94	62,73	0,44	–	210,86	–	14,8	291,77
	2014	–	0,43	64,23	0,42	–	211,27	–	15,3	291,65
Деятельность железнодорожного транспорта	2010	–	2,18	36,85	0,13	–	111	–	15,61	165,77
	2011	–	2,47	46,62	0,22	–	130,54	–	10,8	190,65
	2012	–	2,2	40,93	0,19	–	133,96	–	10,01	187,29
	2013	–	2,3	37,54	0,17	–	204,05	–	10,4	254,46
	2014	–	0,28	37,58	0,17	–	205,06	–	10,41	253,5
Трубопроводный транспорт	2010	–	–	0,08	–	–	0,01	–	0,05	0,14
	2011	–	–	0,07	–	–	0,01	–	0,05	0,13
	2012	–	–	0,08	–	–	0,01	–	0,05	0,14
	2013	–	–	0,08	–	–	0,02	–	0,05	0,15
	2014	–	–	0,08	–	–	0,02	–	0,05	0,15
Деятельность прочего сухопутного транспорта	2010	–	–	7,49	0,05	–	3,83	–	0,21	11,58
	2011	–	–	19,19	–	–	4,71	–	0,52	24,42
	2012	–	–	16,96	–	–	4,83	–	0,37	22,16
	2013	–	–	14,55	–	–	3,25	–	0,37	18,17
	2014	–	–	16,9	–	–	2,67	–	0,42	19,99
Деятельность водного транспорта	2010	–	0,32	1,1	–	–	–	–	0,27	1,69
	2011	–	0,74	2,42	–	–	–	–	0,52	3,68
	2012	–	0,8	1,76	–	–	–	–	0,66	3,22
	2013	–	0,62	2,09	–	–	–	–	0,48	3,19
	2014	–	0,12	1,93	–	–	–	–	0,55	2,6
Прочий транспорт	2010	–	–	9,89	0,05	–	–	–	1,64	11,58
	2011	–	0,12	9,44	0,08	–	0,48	–	1,56	11,68
	2012	–	–	8,24	0,05	–	0,87	–	1,14	10,3
	2013	–	0,01	5,82	0,06	–	0,42	–	0,86	7,17
	2014	–	0,02	4,98	0,02	–	0,01	–	1,18	6,21
Связь	2010	–	–	2,34	0,17	–	3,3	–	2,5	8,31
	2011	–	–	2,89	0,25	–	2,9	–	2,75	8,79
	2012	–	–	2,74	0,23	–	3,14	–	2,68	8,79
	2013	–	–	2,66	0,22	–	3,11	–	2,65	8,64
	2014	–	–	2,76	0,23	–	3,51	–	2,69	9,19
Прочие виды деятельности	2010	–	1,05	23,05	5,01	–	7,86	–	127,43	164,4
	2011	–	0,72	35,35	1,2	–	30,8	–	81,1	149,17
	2012	–	0,89	23,36	1,2	–	29,9	–	78,7	134,05
	2013	–	0,8	23,48	1,2	–	20,07	–	78,4	123,95
	2014	–	0,34	20,45	2,15	–	19,96	–	79,4	122,3
Население	2010	6,81	0,59	158,01	23,5	–	66,49	–	342,9	598,3
	2011	5,94	0,04	143,87	22,54	–	66,28	–	348,9	587,57
	2012	9,07	0,01	140,6	29,8	–	74,3	–	351,7	605,48
	2013	9,16	0,02	139,4	28,1	–	73,49	–	353,1	603,27
	2014	9,55	–	171,17	29,45	–	74,1	–	342,1	626,37
Неэнергетические нужды	2010	1,41	0,29	1,93	15,43	–	–	–	–	19,06
	2011	2,13	0,33	1,94	11,12	–	–	–	–	15,52
	2012	2,26	0,04	0,4	16,52	–	–	–	–	19,22
	2013	2,48	0,22	1,63	8,52	–	–	–	–	12,85
	2014	0,02	0,18	1,14	4,77	–	–	–	–	6,11

Динамика потребления топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) приведена на рисунке 12.

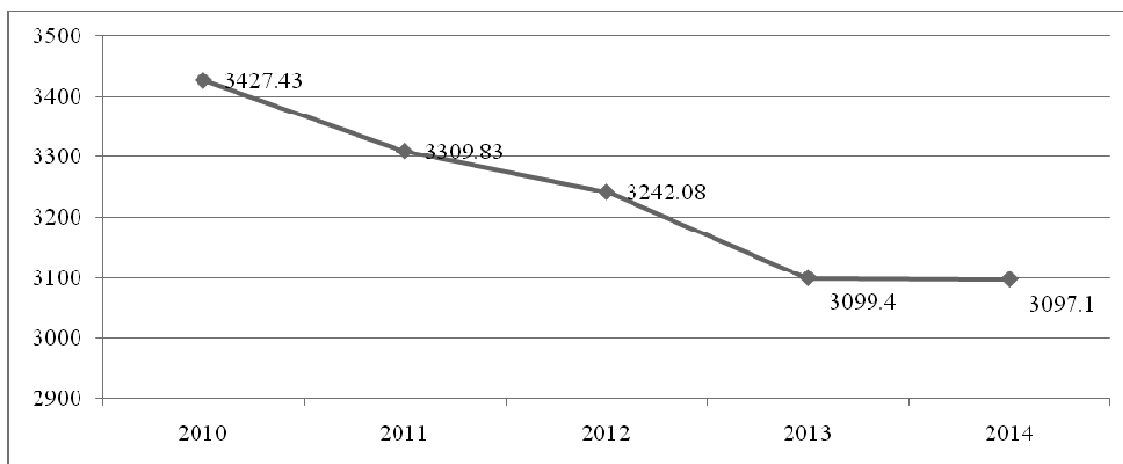


Рис. 12. Динамика потребления ТЭР, тыс. тут

Структура конечного потребления ТЭР по видам деятельности в 2014 году приведена на рисунке 13.

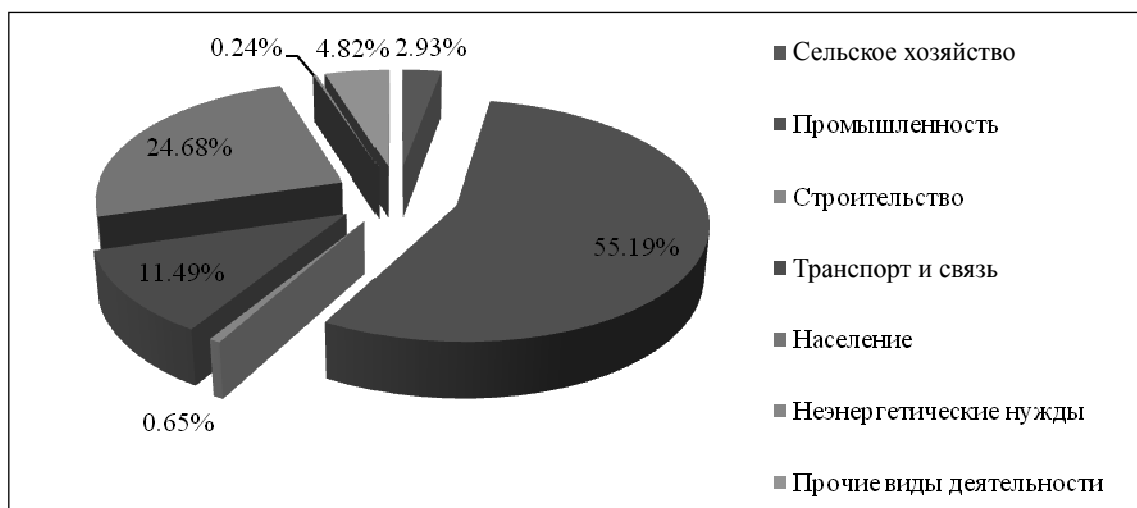


Рис. 13. Структура конечного потребления ТЭР по видам деятельности в 2014 году, %

Динамика изменения конечного потребления ТЭР по видам деятельности в 2010 – 2014 годах приведена на рисунке 14.

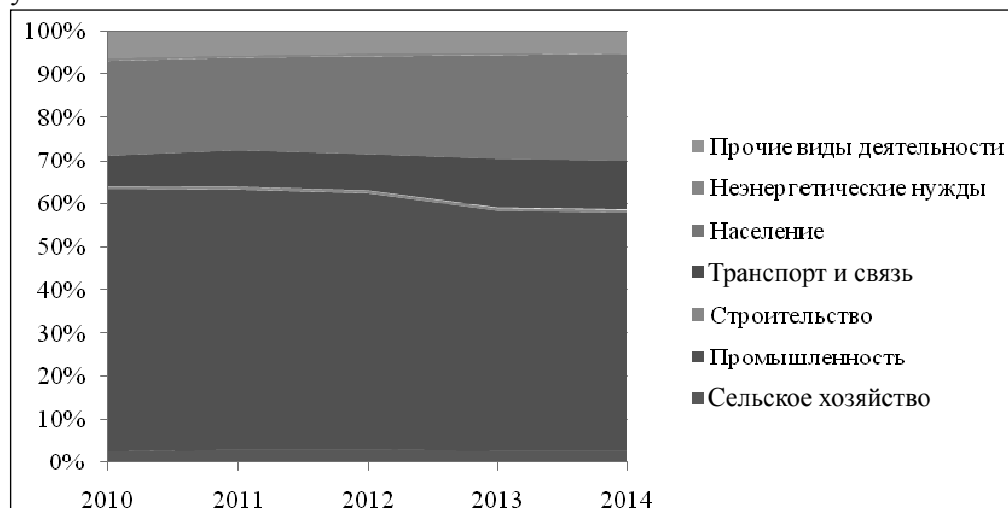


Рис. 14. Динамика изменения конечного потребления ТЭР по видам деятельности в 2010 – 2014 годах, %

Структура конечного потребления по видам энергии и топлива приведена на рисунках 15, 16.

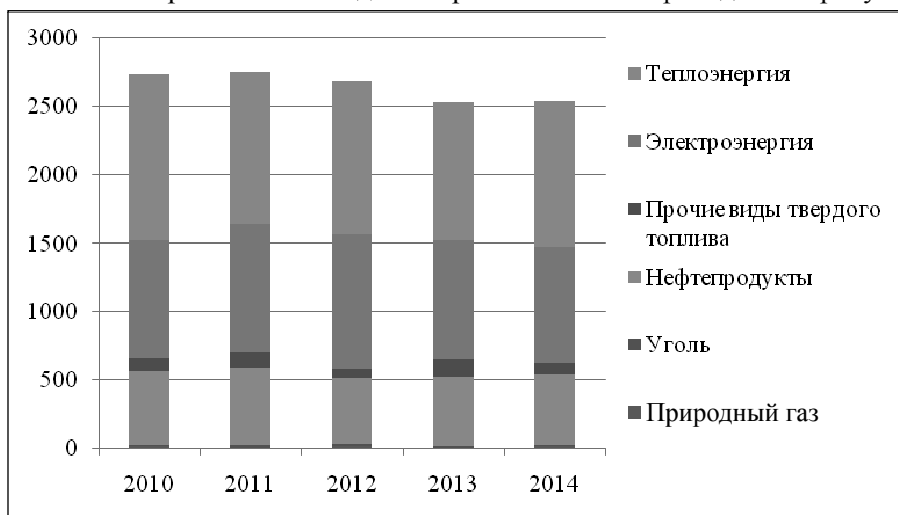


Рис. 15. Структура конечного потребления по видам энергии и топлива, тыс. т

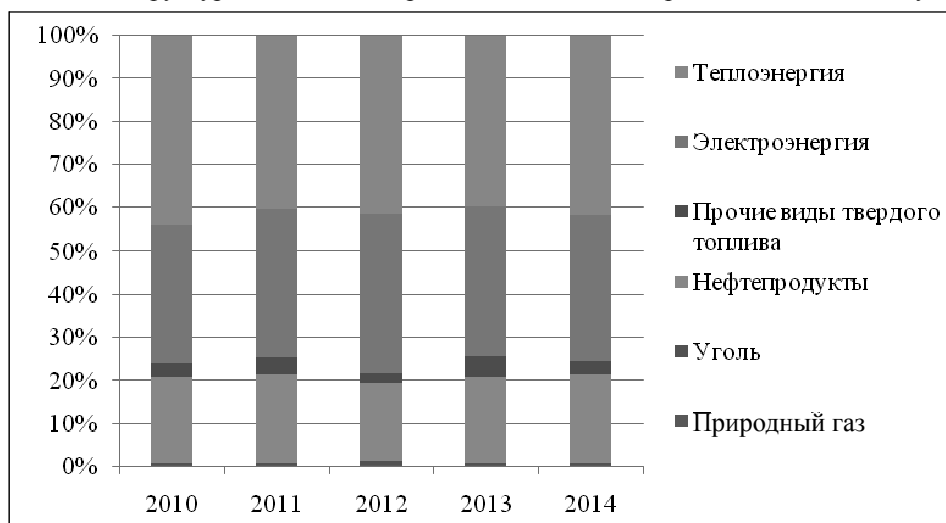


Рис. 16. Структура конечного потребления по видам энергии и топлива, %

Калорийные эквиваленты отдельных видов топлива и энергии для пересчета в условное топливо приведены в таблице 26.

Таблица 26

Калорийные эквиваленты отдельных видов топлива и энергии для пересчета в условное топливо

Вид ТЭР	Единица измерения	Коэффициент пересчета в условное топливо по угольному эквиваленту
1	2	3
Уголь каменный	тонн	0,768
Уголь бурый	тонн	0,467
Уголь донецкий	тонн	0,876
Уголь кузнецкий	тонн	0,867
Уголь карагандинский	тонн	0,726
Уголь подмосковный	тонн	0,335
Уголь воркутинский	тонн	0,822
Уголь интинский	тонн	0,649

1	2	3
Уголь челябинский	тонн	0,552
Уголь свердловский	тонн	0,33
Уголь башкирский	тонн	0,264
Уголь нерюнгринский	тонн	0,987
Уголь якутский	тонн	0,751
Уголь черемховский	тонн	0,752
Уголь хакасский	тонн	0,727
Уголь канско-ачинский	тонн	0,516
Уголь тувинский	тонн	0,906
Уголь магаданский	тонн	0,701
Уголь экибастузский	тонн	0,628
Сланцы горючие	тонн	0,3
Торф топливный	тонн	0,34
Дрова для отопления	куб. м	0,266
Нефть, включая газовый конденсат	тонн	1,43
Газ горючий, природный (естественный)	тыс. куб. м	1,154
Кокс металлургический	тонн	0,99
Брикеты угольные	тонн	0,605
Брикеты и п/брикеты торфяные	тонн	0,6
Мазут топочный	тонн	1,37
Мазут флотский	тонн	1,43
Топливо печное бытовое	тонн	1,45
Керосин для технических целей	тонн	1,47
Керосин осветительный	тонн	1,47
Газ горючий искусственный коксовый	тыс. куб. м	0,57
Газ нефтеперерабатывающих предприятий сухой	тыс. куб. м	1,5
Газ сжиженный	тыс. куб. м	1,57
Топливо дизельное	тонн	1,45
Топливо моторное	тонн	1,43
Бензин автомобильный	тонн	1,49
Бензин авиационный	тонн	1,49
Топливо для реактивных двигателей	тонн	1,47
Нефтебитум	тонн	1,35
Газ горючий искусственный доменный	тыс. куб. м	0,43
Электроэнергия	тыс. кВт·ч	0,123
Теплоэнергия	Гкал	0,143
Гидроэнергия	тыс. кВт·ч	0,123

Основные показатели энергоэффективности Республики Карелия в 2010 – 2014 годах приведены в таблице 27.

Таблица 27

**Основные показатели энергоэффективности Республики Карелия
в 2010 – 2014 годах**

Наименование	Единица измерения	Год				
		2010	2011	2012	2013	2014
1	2	3	4	5	6	7
ВРП	млн. рублей	120 511,3	154 953,7	162 002,8	167 500,0	181 100,0
ВРП в ценах 2009 года	млн. рублей	110 584,8	123 162,5	157 278	160 382,8	170 012,5
Потребление ТЭР	тыс. тут	3 427,43	3 309,83	3 242,08	3 099,4	3 097,1
Объем потребления электро-энергии	млн. кВт·ч	8 100	8 465,1	8 731,7	7 645,0	7 689,8
Энергоемкость ВРП	кг/тыс. рублей	28,44	21,36	20,01	18,50	17,10

1	2	3	4	5	6	7
Энергоемкость ВРП в ценах 2009 года	кгут/ тыс. рублей	30,99	26,87	20,61	19,33	18,22
Электроемкость ВРП	кВт·ч/ тыс. рублей	67,21	54,63	53,90	45,64	42,46
Электроемкость ВРП в ценах 2009 года	кВт·ч/ тыс. рублей	73,25	68,73	55,52	47,67	45,23
Потреблено населением	млн. кВт·ч	540,6	538,9	604,1	597,5	602,43
Потреблено электроэнергии на душу населения	кВт·ч/чел.	840,03	838,62	946,42	939,91	950,95
Электровооруженность труда в экономике на одного занятого в экономике	кВт·ч	3 298,475	3 498,865	3 578,907	3 074,873	2 965,483

3. Особенности и проблемы функционирования энергосистемы на территории Республики Карелия

В системообразующей сети 220 – 330 кВ Республики Карелия имеются узкие места и проблемы.

1. Одноцепный участок транзита 330 кВ ПС 330 кВ Лоухи – Путкинская ГЭС – Ондская ГЭС.

По территории республики проходит межсистемный транзит 330 кВ, соединяющий энергосистемы Мурманской области, Карелии и Ленинградской области, протяженностью по территории Республики Карелия 709,5 км. При этом участок от ПС 330 кВ Лоухи до Ондской ГЭС (283 км) является одноцепным. Энергосистема Республики Карелия является дефицитной. Покрытие дефицита мощности (40 – 50% от суммарного потребления энергосистемы) при нормальной схеме транзита 330 кВ производится по сечениям Кола – Карелия и Ленинград – Карелия. Повышенная вероятность выхода параметров режима работы энергосистемы из области допустимых значений связана с разрывом вышеуказанного одноцепного участка транзита 330 кВ, проходящего по территории энергорайона северной Карелии.

В момент прохождения максимума нагрузок осенне-зимнего периода (далее – ОЗП) 2014 – 2015 годов энергосистема работала с потреблением 1 053 – 1 195 МВт, при этом внешний сальдо-перекот составлял 444 – 634 МВт.

В ремонтной или послеаварийной схеме с отключенной ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Лоухи № 1 или ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Путкинская ГЭС величина максимально допустимого перетока (далее – МДП) в сечении Ленинград – Карелия является расчетной и составляет $260 + P_{он1} + P_{он2} \leq 550$ МВт или $260 + P_{он1} \leq 550$ МВт соответственно, где $P_{он1}$ – величина располагаемого объема специальной автоматики отключения нагрузки (далее – САОН) ОАО «НАЗ» (20 МВт), $P_{он2}$ – величина располагаемого объема САОН АО «Карельский окатыш» (70 – 85 МВт с возможностью увеличения до 140 МВт по оперативной команде). Величина МДП без противоаварийной автоматики (далее – ПА) ограничена по критерию недопущения превышения аварийно допустимой токовой нагрузки ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС – Древянка при аварийном отключении ВЛ 330 кВ Сясь – Петрозаводск. Обе эти линии входят в состав сечения Ленинград – Карелия. В период прохождения зимнего максимума нагрузок с дефицитом энергосистемы Республики Карелия 500 – 600 МВт при аварийном отключении ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Лоухи № 1 ввести параметры электроэнергетического режима в область допустимых значений по сечению Ленинград – Карелия в режимах ограниченных водных ресурсов (суммарная генерация ГЭС менее 200 – 300 МВт соответственно) не представляется возможным без ввода графиков временно-го отключения (далее – ГВО) потребления объемом до 70 МВт. Для исключения ввода ГВО необходимо дополнительное увеличение располагаемого объема САОН в операционную зону (далее – ОЗ) Карельского РДУ на эту величину. Недостаточность объема САОН связана с сокращением в 2013 году со 140 МВт до 30 МВт производственных мощностей ОАО «НАЗ», нагрузка которого полностью была заведена под отключение нагрузки (далее – ОН). Необходимость возможного ограничения потребителей в выше-рассматриваемой послеаварийной схеме связана с существующим ограничением фактического МДП в сечении Ленинград – Карелия $260 + P_{он1} + P_{он2}$ (с учетом располагаемого объема ОН МДП около 410 МВт). Поэтому основной задачей в настоящее время является восстановление необходимого объема САОН до заданного уровня. Восстановление объема САОН позволит исключить мероприятия по вводу ГВО в послеаварийной схеме с отключением ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Лоухи № 1 путем увеличения величин МДП до уровня значений, выбранных по критериям обеспечения нормативных запасов статической устойчивости (550 МВт). В условиях ограниченных ресурсов собственной генерации до необходимого уровня при наложении на ремонтную схему с отключенной ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Лоухи № 1 аварийного отключения ВЛ 330 кВ Сясь – Петрозаводск произойдет отключение

потребителей, введенных под САОН от устройств ПА. При недостаточности схемно-режимных мероприятий для восстановления электроснабжения потребителей, отключенных действием ПА, и ввода параметров электроэнергетического режима в допустимую область потребуется перевод нагрузки потребителей, отключенных устройствами ПА в ГВО. В максимум ОЗП 2014 – 2015 годов необходимый объем ГВО в рассматриваемой схемно-режимной ситуации составил величину до 130 МВт.

Кроме вышеперечисленного, послеаварийные режимы с отключением одноцепного участка транзита 330 кВ ПС 330 кВ Лоухи – Путкинская ГЭС – Ондская ГЭС приводят к отделению северной части энергосистемы Республики Карелии совместно с энергосистемой Мурманской области на изолированную работу от Единой энергетической системы. В изолированно работающей части формируются управляющие воздействия от автоматического предотвращения нарушения устойчивости (далее – АПНУ) или/и автоматического ограничения повышения частоты (далее – АОПЧ) на отключение генерирующих мощностей в энергетической системе Мурманской области, а также в северной части энергосистемы Республики Карелия. Максимальный объем воздействий от АПНУ составляет порядка 300 МВт – отключение генераторов на Княжегубской ГЭС (2 x 36 МВт), Нива ГЭС-3 (1 x 38,5 МВт) и Кольской АЭС (1 x 220 МВт). Под АОПЧ в операционной зоне Кольского регионального диспетчерского управления введены генераторы Княжегубской ГЭС-11, Нива ГЭС-3, Кумской ГЭС-9, Иовской ГЭС-10, Верхне-Туломской ГЭС-12, Серебрянской ГЭС-15 (суммарный средний объем порядка 185 – 230 МВт), в операционной зоне Карельского РДУ – генераторы Кривопорожской ГЭС и Ондской ГЭС (суммарный средний объем порядка 70 – 100 МВт).

Таким образом, протяженный одноцепный транзит 330 кВ не обеспечивает надежное электроснабжение потребителей Республики Карелия в послеаварийной схеме, связанной с отключением указанного транзита. Данная схема одноцепного транзита приводит к ограничению сроков и возможностей проведения ремонтных работ в системообразующей сети 330 кВ, связанных с вводом значительных ограничений на выдачу мощности из энергосистемы Мурманской области.

2. Не обеспечивается достаточная степень надежности электроснабжения потребителей Западно-Карельских электрических сетей, электроснабжение которых обеспечивается по сети 220 кВ от ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви. В соответствии с расчетами электроэнергетического режима ОЗП в режиме зимнего контрольного дня замеров 2014 года (18 часов) при отключении единственной питающей ВЛ 220 кВ параметры электроэнергетического режима выходят за допустимую область значений, при этом напряжение на шинах 110 кВ ПС района Западно-Карельских электрических сетей снижается до величин 100, 98 кВ. Возможность электроснабжения района ограничивается пропускной способностью ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – ПС 110 кВ Пряжа – ПС 110 кВ Ведлозеро, ВЛ 110 кВ от Петрозаводской ТЭЦ – ПС 110 кВ Поросозеро – ПС 110 кВ Найстенъярви, а также ВЛ 110 кВ Лахденпохья – Кузнечная. Для установления параметров электроэнергетического режима в допустимой области требуется ввод ГВО мощности в объеме около 18 МВт.

3. Ненадежна схема электроснабжения АО «Карельский окатыш» и г. Костомукши по двум ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша. При отключении одной из ВЛ 220 кВ ОЗП в зимний контрольный день замеров 2014 года (18 часов) происходит нарушение устойчивости электропередачи мощности на ПС 220 кВ Костомукша, требуется ввод ГВО потребляемой мощности ПС 220 кВ Костомукша до 193 МВт по условию статической устойчивости.

Исчерпали пропускную способность АТ 220 кВ мощностью 200 МВА, установленные на ПС 220 кВ Костомукша. По результатам расчетов электроэнергетического режима при отключении одного из АТ в режиме зимнего контрольного дня 2014 года (18 часов) загрузка другого составит 114%, что превышает допустимые значения согласно правилам технической эксплуатации.

4. ПС 220 кВ Древянка является единственным опорным узлом города, шины 220 кВ которой представляют собой одиночную несекционированную систему шин, что значительно снижает надежность схемы внешнего электроснабжения города при выводе их в ремонт или аварийном отключении. В настоящее время максимум потребления энергорайона г. Петрозаводска составляет в ОЗП 230 – 260 МВт, летний – 130 – 160 МВт. В летний период в связи с ремонтными работами на Петрозаводской ТЭЦ и полным остановом станции на профилактический ремонт практически единственным источником электроснабжения является ПС 220 кВ Древянка. В данном режиме при потреблении энергорайона свыше 100 МВт и аварийном отключении несекционированной системы шин 220 кВ ПС 220 кВ Древянка напряжение на ПС 110 кВ энергорайона г. Петрозаводска снижается ниже аварийно допустимых уровней. Без действия автоматики ограничения снижения напряжения на отключение потребительской нагрузки ввести параметры электроэнергетического режима в допустимую область не представляется возможным.

5. В условиях аварийных выходов из строя генерирующего и вспомогательного оборудования Петрозаводской ТЭЦ, с последующего длительного срока проведения ремонтных работ, роста потребления города, обеспечения технической возможности осуществления технологического присоедине-

ния потребителей к электрическим сетям в энергорайоне г. Петрозаводска в объеме около 81,3 МВт (по заключенным договорам об осуществлении технологического присоединения и планируемыми к присоединению потребителям) существующие узлы нагрузки 110 кВ не позволяют в полной мере обеспечить надежное электроснабжение всех потребителей электроэнергии энергорайона г. Петрозаводска в послеаварийных схемах.

6. Ненадежны схемы распределительных устройств (далее – РУ) 220 кВ ПС 220 кВ Медвежье-горск, ПС 220 кВ Суоярви, ПС 220 кВ Кемь в силу морального и физического износа оборудования ПС.

7. Ненадежны схемы РУ 330 кВ ПС 330 кВ Петрозаводск, ПС 330 кВ Кондопога в силу морального и физического износа оборудования ПС.

8. В режимах паводка при перетоке мощности величиной 550 МВт из энергосистемы Мурманской области мощность, выдаваемая ГЭС Кемского и Выгского каскадов, ограничена допустимой передаваемой мощностью по ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Ондская ГЭС (не более 400 – 420 МВт) и по ВЛ 330 кВ и 220 кВ на участке Ондская ГЭС – ПС 330 кВ Кондопога (370 – 400 МВт). В послеаварийном режиме отключения ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – Палакоргская ГЭС (Л-111) при выведенной в ремонт ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – Идель (Л-112) или ВЛ 110 кВ Маткожненская ГЭС – Идель (Л-102) в условиях многоводного года нагрузка ВЛ 110 кВ Беломорск – Кемь (Л-115) превысит мощность, длительно допустимую по нагреву проводов (АС 150).

Узкими местами и проблемами распределительных электрических сетей 35 – 110 кВ, которые обусловлены в основном отставанием темпов проведения реконструкции ВЛ и ПС от темпов их старения, на сегодня являются:

1. Наличие морально и физически изношенных, устаревших электросетевых объектов 35 – 110 кВ, состояние которых не соответствует современным требованиям к надежности электроснабжения, так как исчерпан нормативный срок эксплуатации около 51,7% ВЛ и около 13,3% трансформаторов на ПС 35 – 110 кВ.

2. Пропускная способность ряда ЛЭП по условию обеспечения допустимых уровней напряжения в послеаварийных режимах (отключение головных участков ВЛ 35 кВ от одного центра питания и резервирования потребителей от другого центра питания) исчерпана уже при существующих нагрузках. К таким ЛЭП относятся: в Южно-Карельских электрических сетях – ВЛ 35 кВ между ПС 110 кВ Деревянка (ПС-5), ПС 110 кВ Станкозавод (ПС-69), ПС 220 кВ Древлянка, выполненная проводами марки АС 50, АС 70, АС 120, со сложной конфигурацией сети и общей протяженностью более 180 км; ВЛ 35 кВ от ПС 220 кВ Медвежье-горск до ПС 110 кВ Великая Губа протяженностью 112,6 км, выполненная проводами марки АС 50, АС 95, АС 120.

3. В настоящее время электроснабжение района ПС 110 кВ Шуя (ПС-21) – ПС 110 кВ Пряжа (ПС-64) обеспечивается по протяженной ВЛ 35 кВ. Для снижения потерь при передаче электроэнергии и для повышения надежности электроснабжения существующих и присоединения новых потребителей необходимо строительство нового центра питания в Прионежском районе.

4. ПС 110 кВ Олонец получает питание по протяженным сетям 110 кВ от Петрозаводской ТЭЦ по ВЛ 110 кВ (суммарная протяженность 176,85 км) и по ВЛ 110 кВ от ПС 220 кВ Лодейнопольская. Вследствие чего на ПС 110 кВ Олонец в послеаварийных режимах отключения ВЛ 110 кВ Лодейнопольская – Олонец (Л-170) зафиксировано снижение напряжения ниже номинального (100, 98 кВ).

5. В настоящее время являются перегруженными 17 ПС 35 – 110 кВ (12 ПС 110 кВ и 5 ПС 35 кВ), у которых исчерпан резерв свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения новых электрических нагрузок строящихся и планируемых к строительству объектов.

На ЛЭП и ПС эксплуатируется оборудование, которое выработало свой ресурс, морально устарело и нуждается в замене.

Недостаточно надежные схемы присоединения ПС 110 кВ приведены в таблице 28.

Таблица 28

Фактор снижения надежности электроснабжения	Количество ПС 110 кВ, протяженность ВЛ 110 кВ	ПС 110 кВ
1	2	3
ПС, питающиеся по одной ВЛ 110 кВ с односторонним питанием (шт./% от общего количества ПС)	17/31	ПС 110 кВ Софпорог, ПС 110 кВ Сосновый, ПС 110 кВ Кестеньга, ПС 110 кВ Пяозеро, ПС 110 кВ Калевала, ПС 110 кВ Кепа, ПС 110 кВ Великая Губа, ПС 110 кВ Повенец, ПС 110 кВ Чёлмужи, ПС 110 кВ Пяльма, ПС 110 кВ Авдеево, ПС 110 кВ Пудож, ПС 110 кВ Гимолы, ПС 110 кВ Суккозеро, ПС 110 кВ Пенинга, ПС 110 кВ Карьерная, ПС 110 кВ Вяртсиля

1	2	3
ПС с одним трансформатором (шт/% от общего количества ПС)	9/17	ПС 110 кВ Пай, ПС 110 кВ Лоймола, ПС 110 кВ Чёлмужи, ПС 110 кВ Гимолы, ПС 110 кВ Пеннинга, ПС 110 кВ Олений, ПС 110 кВ Кепа, ПС 110 кВ Сосновый, ПС 110 кВ Софпорог
ПС, схемы присоединения которых не соответствуют Методическим рекомендациям по проектированию развития энергосистем (шт/% от общего количества ПС)	9/17	5 ПС присоединены к одноцепной ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ Древлянка – Верхне-Свирская ГЭС (ГЭС-12) (допускается не более трех, в том числе одна ПС тяговая), а именно ПС 110 кВ Станкозавод, ПС 110 кВ Деревянка, ПС 110 кВ Ладва-тяговая, ПС 110 кВ Пай, ПС 110 кВ Ольховец (Ленэнерго). 4 ПС присоединены к двухцепной тупиковой ВЛ 110 кВ ПС 110 кВ Древлянка – ПС 110 кВ Прибрежная, а именно: ПС 110 кВ Кукковка, ПС 110 кВ Авангард, ПС 110 кВ ОТЗ-2, ПС 110 кВ Прибрежная (допускается 2 ПС)
ВЛ 110 кВ на деревянных опорах, отработавших нормативный срок и находящихся в состоянии, близком к аварийному, км	около 400	–

Для обеспечения надежного электроснабжения действующих и новых потребителей Республики Карелия необходимо выполнить значительный объем работ по реконструкции и техническому перевооружению электрических сетей 35 кВ и выше, а также по сооружению новых ПС и ВЛ напряжением 35 кВ и выше.

4. Развитие электроэнергетики Республики Карелия в период до 2020 года

4.1. Цели и задачи развития электроэнергетики Республики Карелия

Энергосистема Республики Карелия является дефицитной. Основное количество электроэнергии поступает из смежных энергосистем Мурманской и Ленинградской областей, в первую очередь из первой. В настоящее время Ленинградская и Мурманская области имеют резерв мощностей. Однако экономика данных областей развивается (развитие экономики Мурманской области предполагает увеличение объемов производства горной промышленности и повышение глубины переработки добываемых ресурсов – хром, никель, апатиты, расширение и модернизацию Мурманского порта), увеличиваются экспортные поставки электроэнергии, что может привести к снижению ее поставки в Карелию.

Для построения конкурентоспособной экономики, формирования бездефицитного бюджета, выполнения социальных обязательств требуется по крайней мере удвоить гарантированное энергоснабжение для ликвидации дефицита и обеспечения электроэнергией новых предприятий: Пудожский мегапроект (производство железа, титана, ванадия, хрома, золота и т. д.), производство плит OSB в ООО ДОК «Калевала», создание и эксплуатация нефтеперерабатывающего завода рядом с г. Беломорском. Эти проекты позволяют создать новые рабочие места, увеличить поступления в бюджеты всех уровней.

Приоритеты предстоящего социально-экономического развития Республики Карелия определены в федеральной целевой программе «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 года № 570 (далее – Программа 2).

Основными целями разработки Программы 2 являются:

снижение дефицита энергетического баланса Республики Карелия;

развитие сетевой инфраструктуры и генерирующих мощностей;

удовлетворение долгосрочного и среднесрочного спроса на электрическую энергию и мощность;

снижение потерь в инженерных сетях;

создание условий для устойчивого обеспечения населения и экономики Республики Карелия электроэнергией в условиях прогнозируемого роста ВРП;

развитие и реализация экономического потенциала Республики Карелия.

Основными задачами Программы 2 являются:

обеспечение надежного электроснабжения;

увеличение выработки электрической энергии;

улучшение качества электроснабжения;

обеспечение возможности технологического присоединения к сетям;

сокращение сверхнормативных потерь и непроизводительных расходов энергоресурсов (повышение энергоэффективности);
 повышение конкурентоспособности продукции организаций, расположенных на территории Республики Карелия, и создание новых производств и секторов экономики;
 снижение негативной антропогенной нагрузки на природную среду;
 реализация эффективной инвестиционной и инновационной политики в сфере энергетики;
 мобилизация внебюджетных источников финансирования мероприятий Программы 2;
 инфраструктурное обеспечение экономического развития.

Программные мероприятия, направленные на повышение конкурентоспособности базовых и создание новых производств и секторов экономики, включают в себя реализацию ряда инвестиционных проектов по развитию производств в сфере горнопромышленного, лесопромышленного комплексов, производства транспортных средств и металлургии, производства нефтепродуктов, развития генерирующих мощностей.

Инфраструктурное обеспечение экономического развития предусматривает реализацию проектов, способствующих совершенствованию транспортной логистики, грузо- и пассажирооборота автомобильным, морским, железнодорожным и авиационным транспортом; обеспечение необходимой инфраструктурой земельных участков в целях жилищного строительства для семей, имеющих трех и более детей; развитие энергетической инфраструктуры.

Следует отметить, что энергосистема Республики Карелия рассматривается ПАО «ФСК ЕЭС» как один из полигонов («кластеров») для внедрения элементов интеллектуальной энергетической системы с активно-адаптивной электрической сетью. В настоящее время разрабатываются проекты по оснащению электрической сети 330 кВ энергосистемы Республики Карелия современными устройствами FACTS, в том числе управляемыми устройствами поперечной компенсации, статическими тиристорными компенсаторами (далее – СТК), устройствами СТАТКОМ. Целью внедрения этого оборудования является повышение пропускной способности системообразующих сетей энергосистемы Республики Карелия и повышение качества стабилизации уровней напряжения в электрической сети региона. В связи с этим актуальной задачей развития электроэнергетики Республики Карелия является инновационное обновление электроэнергетического комплекса региона на основе применения современных технологий, направленное на обеспечение высокой энергетической, экономической и экологической эффективности производства, транспорта и потребления электрической энергии и мощности.

4.2. Анализ невыполнения предыдущих схем и программ перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия

Анализ разработанных на период до 2019 года схем и программ перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия позволил выявить следующее: в течение 2012 – 2019 годов рекомендуется сооружение и ввод в эксплуатацию ряда электросетевых объектов. Целесообразность ввода этих объектов обусловлена необходимостью ликвидации узких мест в энергосистеме с целью расширения возможностей технологического присоединения потребителей к электрической сети.

В 2013 – 2014 годах было завершено сооружение ряда электросетевых объектов, рекомендованных предыдущими схемами и программами перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия. Перечень этих объектов приведен в таблице 29.

Таблица 29

Перечень реконструированных и (или) введенных электросетевых объектов на территории Республики Карелия, рекомендованных предыдущими схемами и программами перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия

	Рекомендуемый срок реализации, год	Фактическая реализация
Строительство ПС 110 кВ Логмозеро (ПС 83)	2011 – 2013	выполнено
Техническое перевооружение ПС 110 кВ Ледмозеро (ПС-13) с установкой устройств компенсации реактивной мощности	2011 – 2013	выполнено
Техническое перевооружение ВЛ 35 кВ Хемьякоски – Леппясюрья (Л-71С)	2013	выполнено
Техническое перевооружение ПС 35 кВ Эссойла (ПС-42П)	2014	выполнено
Техническое перевооружение ПС 110 кВ КОЗ (ПС-20)	2014	выполнено
Капитальный ремонт открытого РУ 35 кВ ПС Хемьякоски (ПС-38С) с заменой устройств вторичной коммутации	2013	выполнено

Основными причинами невыполнения рекомендаций схем и программ перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия являются:

изменение (корректировка) объемов финансирования инвестиционных программ электросетевых организаций;

недостаточно обоснованный подбор подрядчиков (субподрядчиков) для реализации намеченных проектов. Поручение выполнения работ по проектированию и строительству электросетевых объектов организациям, имеющим недостаточные компетентность и опыт в выполнении поставленных задач, приводит к срыву намеченных сроков проектирования и ввода в эксплуатацию объектов, служит причиной низкого качества выполненных работ и увеличения стоимости сооружения объектов.

4.3. Прогноз уровней электропотребления и электрических нагрузок

Прогноз потребления электроэнергии и мощности рассмотрен в двух вариантах: «базовый» – со среднегодовым темпом прироста 0,11% и «максимальный» – со среднегодовым темпом прироста 2,8%.

Перспективные уровни электропотребления энергосистемы Республики Карелия для варианта «базовый» соответствуют варианту развития энергосистемы Республики Карелия, разработанному ОАО «СО ЕЭС» в рамках формирования схемы и программы развития ЕЭС России на 2015 – 2021 годы, вариант «базовый».

Прогноз потребления электроэнергии энергосистемы Республики Карелия для оптимистического варианта предполагает реализацию инвестиционных проектов и создание новых предприятий, на которые имеется необходимая документация, – вариант «максимальный».

Уровни электропотребления и максимумы нагрузки энергосистемы Республики Карелия на 2015 – 2020 годы представлены в таблице 30.

Таблица 30

Электропотребление и максимумы нагрузки энергосистемы Республики Карелия на 2015 – 2020 годы

	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Среднегодовой темп прироста, %	2020 год	Среднегодовой темп прироста, %
	вариант «базовый»							вариант «максимальный»	
Электропотребление, млрд. кВт·ч	7,7	7,72	7,72	7,73	7,73	7,74	0,11	9,1	2,79
Годовой темп прироста, %	0,10	0,22	0,09	0,04	0,05	0,16	–	–	–
Собственный максимум нагрузки, МВт	1 192	1 193	1 193	1 194	1 194	1 196	0,06	1 400,1	2,73
Годовой темп прироста, %	–	0,08	–	0,08	–	0,17	–	–	–
Число часов использования собственного максимума нагрузки, часов	6 458	6 467	6 473	6 470	6 473	6 472	–	6 475,0	–
Совмещенный максимум нагрузки, МВт	1 145,5	1 146,5	1 146,5	1 147,4	1 146,2	1 148,2	0,05	1 344,1	2,74
Годовой темп прироста, %	–	0,084	0,000	0,084	-0,104	0,168	–	–	–
Число часов использования совмещенного максимума нагрузки, часов	6 721,9	6 733,7	6 733,7	6 736,8	6 743,8	6 741,2	–	6 744,8	–
Коэффициент совмещения	0,961	0,961	0,961	0,961	0,960	0,960	–	0,960	–

Рост электропотребления энергосистемы Республики Карелия, по данным ОАО «СО ЕЭС» (вариант «базовый»), в перспективе до 2020 года ожидается со среднегодовым темпом 0,11%. Общий спрос на электрическую энергию в энергосистеме Республики Карелия к концу прогнозного периода оценивается в размере 7,74 млрд. кВт·ч.

Собственный максимум нагрузки энергосистемы Республики Карелия в рассматриваемой перспективе до 2020 года прогнозируется на уровне 1 196 МВт.

Число часов использования собственного максимума в течение рассматриваемого периода составит 6 472 часа.

Рост электропотребления энергосистемы Республики Карелия по второму варианту – «максимальному» – в перспективе до 2020 года намечается со среднегодовым темпом 2,79%. Приоритетные про-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОАО «НАЗ»	ОКВЭД 27.42.11 производство оксида алюминия (глинозема)	млн. кВт·ч	218,8	219	219	219	219	219
		МВт	25	25	25	25	25	25
ОАО «Кондопога»	ОКВЭД 21.11 производство целлюлозы и древесной массы	млн. кВт·ч	1 434,0	1434,0	1434,0	1434,0	1434,0	1434,0
		МВт	55	55	55	55	55	55
АО «Сегежский ЦБК»	ОКВЭД 21.11, 21.12 производство целлюлозы и древесной массы, производство бумаги и картона	млн. кВт·ч	500,7	500,7	500,7	500,7	500,7	500,7
		МВт	63	63	63	63	63	63
ООО «РК-Гранд»	ОКВЭД 21.11 производство целлюлозы и древесной массы	млн. кВт·ч	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9	88,9
		МВт	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0

Примечания:

1. Прогнозные данные по потреблению мощности и электроэнергии крупными потребителями приняты по полученной от них информации.
2. Электропотребление и максимум нагрузки ООО «РК-Гранд» и АО «Сегежский ЦБК» приведены с учетом выработки и участия собственных электростанций этих предприятий.
3. Электропотребление ОАО «Кондопога» приведено с учетом выработки собственных электростанций. Максимум нагрузки приведен без учета генерации собственных электростанций ОАО «Кондопога».

В рассматриваемый период времени на основных наиболее крупных предприятиях Республики Карелия в базовом варианте электропотребления не прогнозируется увеличения объемов потребления электроэнергии. На таких предприятиях, как АО «Карельский окатыш», АО «Сегежский ЦБК», ООО «РК-Гранд», в этот период электропотребление и максимальная нагрузка практически сохраняются на уровне последних отчетных лет. Небольшой прирост электропотребления по сравнению с 2012 – 2013 годами намечается на ОАО «Кондопога». Фактическое снижение потребления ОАО «НАЗ» к 2014 году было более существенным (с 511,5 млн. кВт·ч в 2013 году до 223,8 млн. кВт·ч в 2014 году), в перспективе до 2020 года максимальная нагрузка предприятия принята на уровне 2014 года (25 МВт).

В варианте «максимальный» предполагается увеличение объемов потребления электроэнергии в энергосистеме Республики Карелия за счет дополнительного развития существующих и ввода ряда новых потребителей.

1. Строительство нефтеперерабатывающего завода с нефтебазой и точечным причалом.

Строительство нефтеперерабатывающего завода по производству топлива стандарта «Евро-4» и «Евро-5» с объемом переработки 600 тыс. Мт в год, с подъездными железнодорожными путями в г. Беломорске. Инвестором проекта является ООО «Инновационная промышленная группа».

Концепция строительства завода по глубокой переработке нефти заключается в организации законченного цикла производства нефтепродуктов с момента доставки сырья, перевалки, хранения продуктов переработки и до отгрузки готовой продукции на борт судна в порту на Белом море. Для функционирования завода предусматривается строительство нефтебазы по приемке и хранению сырья, хранению готовой продукции. Максимальная нагрузка на конец рассматриваемого периода оценивается в размере 10 МВт.

2. ООО ДОК «Калевала».

ООО ДОК «Калевала» – завод по производству древесных плит из ориентированной стружки (OSB) на территории Петрозаводского городского округа. Это одно из первых в России предприятий, выпускающих принципиально новый вид древесных материалов для малоэтажного домостроения. На первом этапе планируется производить 300 тыс. куб. м плит OSB в год.

В перспективе до 2020 года планируется дальнейшее развитие завода по производству древесных плит OSB.

- Планируемое годовое электропотребление завода к 2020 году составит 0,09 млрд. кВт·ч.

Проект ООО ДОК «Калевала» является одним из приоритетных в области развития лесопромышленного комплекса Республики Карелия в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Республики Карелия до 2020 года, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Республики Карелия от 24 июня 2010 года № 1755-IV ЗС.

3. Завод по производству товарной беленой химико-термомеханической массы.

В перспективе до 2020 года администрация Петрозаводского городского округа рассматривает возможность размещения завода по производству товарной беленой химико-термомеханической массы (далее – завод по производству БХТММ). Максимальная нагрузка на конец рассматриваемого периода оценивается в размере 27 МВт.

4. Пудожский мегапроект.

На базе крупных месторождений металлических руд (железо, титан, ванадий, хром, золото, металлы платиновой группы, медь, магний, никель и др.) планируется создание горнопромышленного узла. Оцениваемое годовое электропотребление – 6 – 7 млрд. кВт·ч. Ввиду потребности в значительных капитальных вложениях в инфраструктуру реализации проекта требует поддержки Правительства Российской Федерации, решение о предоставлении которой находится в стадии рассмотрения. В настоящее время ведется проектирование промышленной разработки Аганозерского месторождения хромовых руд, которое является частью Пудожского мегапроекта.

5. Молибденовое месторождение Лобаш.

Молибденовое месторождение Лобаш расположено в северо-западной части Беломорского района Республики Карелия.

Данный объект является типичным примером эндогенных гидротермальных штокверковых месторождений молибденовой формации.

Месторождение Лобаш может стать весьма экономически эффективным объектом добычи молибдена, благодаря его непосредственной близости к таким крупным потребителям, как Череповецкий (ОАО «Северсталь») и Новолипецкий (ОАО «НЛМК») металлургические комбинаты, находящимся в европейской части страны, которые могут являться и потенциальными инвесторами, заинтересованными в реализации проекта разведки месторождения Лобаш.

Всего в 1,5 км к северо-востоку от молибденового месторождения Лобаш расположено золоторудное месторождение Лобаш-1. Руды месторождения Лобаш-1 по содержанию основных и попутных полезных компонентов относятся к комплексным золотосульфидно-кварцевым. Оба объекта являются частью единой рудно-магматической системы Лобашской гранитной интрузии.

Наилучшие показатели доходности проекта достигаются при использовании варианта с бортовым содержанием 0,03% молибдена. Отработка месторождения открытым способом была признана наиболее экономически целесообразной ввиду относительно низкой стоимости добычи и незначительного коэфффициента вскрыши для предлагаемого контура карьера. Отработка месторождения может вестись быстрыми темпами, что позволяет добиться оптимизации операционных затрат.

Возможность совместной подготовки промышленной инфраструктуры для молибденового месторождения Лобаш и золоторудного Лобаш-1 существенно увеличит инвестиционную привлекательность того и другого проектов. Потенциал месторождения Лобаш оценивается ориентировочно в объеме 170 тыс. т молибдена. Максимальная нагрузка на конец рассматриваемого периода оценивается в раз-мере 25 МВт. Инвестором проекта является ООО «Молибден-Карелия».

4.4. Развитие генерирующих источников

Согласно данным филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1», в перспективе до 2020 года ввода в работу нового генерирующего оборудования и вывода из работы действующего на территории Республики Карелия не планируется.

В соответствии с материалами, полученными от ОАО «Кондопога», АО «Сегежский ЦБК», ООО «РК-Гранд», ввода и вывода генерирующих мощностей на электростанциях этих предприятий до 2020 года не предполагается.

В период до 2020 года АО «Норд Гидро» планирует ввести в эксплуатацию малые ГЭС на территории Кемского, Муезерского и Пряжинского национальных муниципальных районов Республики Карелия:

малую ГЭС «Реболы» (Муезерский муниципальный район, установленная мощность – 0,5 МВт, предполагаемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год);

Белопорожская ГЭС-1 и Белопорожская ГЭС-2 (Кемский муниципальный район, предполагаемые сроки ввода в эксплуатацию – ноябрь 2018 года и март 2019 года соответственно, установленная мощность каждой станции составит 24,9 МВт). Ранее в Кемском муниципальном районе предполагался ввод одной крупной станции, однако АО «Норд Гидро» отказалось от старого проекта в пользу двух малых ГЭС по 24,9 МВт, что позволит кардинально уменьшить зону затопления и сохранить исторические поселения в этих местах. С вводом в эксплуатацию Белопорожской ГЭС-1 и Белопорожской ГЭС-2 дефицит мощности в республике уменьшится;

малую ГЭС Шуя-1 (Пряжинский национальный муниципальный район, установленная мощность – 5,1 МВт, предполагаемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год).

В рассматриваемой перспективе АО «ПСК» предусматривает модернизацию и новое строительство на территории Республики Карелия в зоне децентрализованного электроснабжения дизельных электростанций общей электрической мощностью 1,5 МВт.

Таким образом, установленная мощность электростанций энергосистемы Республики Карелия с учетом электростанций филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1», электростанций промышленных предприятий и малых ГЭС АО «Норд Гидро» к 2020 году составит 1 165,5 МВт.

Перспективными проектами генерации электрической энергии на территории Республики Карелия являются:

расширение Петрозаводской ТЭЦ – ввод нового энергоблока на базе парогазовой установки электрической мощностью 180 МВт и тепловой – 160 Гкал/ч. Выработка – около 1 млрд. кВт·ч;

строительство Сегозерской ГЭС установленной мощностью 24 МВт (Сегозерское водохранилище). Выработка – 76,3 млн. кВт·ч;

строительство каскада ГЭС на реке Чирка-Кемь, состоящего из двух ГЭС: Ялганьпорожской (мощность 13 МВт, напор 17,4 м) и Железнопорожской (мощность 16 МВт, напор 16,5 м). Среднегодовая выработка каскада – 168 млн. кВт·ч;

строительство каскада ГЭС на реке Водла, состоящего из двух ГЭС: Верхне-Водлинской и Пудоожской. Установленная мощность Верхне-Водлинской ГЭС – 20 МВт, Пудоожской ГЭС – 20,8 МВт. Суммарная проектная мощность каскада ГЭС составляет 40,8 МВт, среднегодовая выработка – 245 млн. кВт·ч, ввод мощности – 2016 – 2020 годы. Строительство ГЭС не включено в инвестиционные программы каких-либо компаний и маловероятно в пределах рассматриваемого периода;

строительство Медвежьегорской ТЭС. В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 года № 2084-р, строительство Медвежьегорской ТЭС планируется в период 2025 – 2030 годов.

4.5. Прогноз развития электроэнергетики на основе возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

15 октября 2014 года в Петрозаводске состоялась финальная конференция проекта «Возобновляемая энергетика на Северо-Западе России». Сотрудничество в области энергетики, экологии и зеленого роста является одним из приоритетных направлений деятельности Совета Министров Северных стран. На конференции были представлены основные результаты проекта. Прежде всего это налаживание контактов между представителями партнерских организаций Северо-Запада России и стран Северной Европы: региональными органами власти, ответственными за энергетическую политику и экономическое развитие территорий, центрами энергоэффективности; образовательными и исследовательскими институтами, бизнес-компаниями и некоммерческими организациями. Партнерская сеть стала платформой для изучения потенциала возобновляемой энергетики в Баренц-регионе и разработки последующих пилотных проектов. Одним из важных результатов проекта стала разработка Стратегии теплоснабжения Республики Карелия на основе местных видов топлива до 2020 года. Данная стратегия теплоснабжения опирается на фактологическую и аналитическую базу Региональной стратегии развития топливной отрасли Республики Карелия на основе местных энергетических ресурсов на 2011 – 2020 годы, одобренной распоряжением Правительства Республики Карелия от 14 октября 2009 года № 405р-П.

В приложении 4 и таблице 33 приведены данные по количеству котельных на территории Республики Карелия по видам топлива на 2014 год и причины изменения этого количества по сравнению с 2013 годом.

Таблица 33

Причины изменения количества котельных

	2013 год	2014 год	Изменение (+, -)	Примечание
1	2	3	4	5
Республика Карелия	388	373	-15	–
Беломорский муниципальный район	28	28	0	–
Калевальский национальный район	9	9	0	–
Кемский муниципальный район	33	31	-2	котельные закрыты в связи с переводом потребителей на отопление дровами
Кондопожский муниципальный район	16	16	0	–
Костомукшский городской округ	2	2	0	–
Лахденпохский муниципальный район	23	23	0	-1 котельная ООО «ЛФК» «Бумэкс», + 1 новая котельная на ул. Заходского
Лоухский муниципальный район	16	16	0	–
Медвежьегорский муниципальный район	34	34	0	–

1	2	3	4	5
Муезерский муниципальный район	18	16	– 2	школьная котельная в пос. Ледозеро закрыта, так как закрылась школа; котельная ГБУЗ «Муезерская ЦРБ» закрыта, так как закрылась больница
Олонецкий национальный муниципальный район	31	25	– 6	выбыли из схемы теплоснабжения
Петрозаводский городской округ	19	19	0	–
Питкярантский муниципальный район	14	14	0	–
Прионежский муниципальный район	25	25	0	–
Пряжинский национальный муниципальный район	21	21	0	–
Пудожский муниципальный район	31	31	0	–
Сегежский муниципальный район	13	11	– 2	котельные в пос. Пристань Надвоицы и Верхний закрыты в связи с переводом потребителей на электроотопление (конвекторы)
Сортавальский муниципальный район	26	23	– 3	котельные в г. Сортавала, ул. Карельская, д. 86а (школа № 6), ул. Спортивная, д. 34, ул. Промышленная, д. 17 (школа № 4) закрыты в связи с подключением потребителей к новой центральной котельной
Суоярвский муниципальный район	29	29	0	–

По сравнению с 2009 годом удельный вес использования местных видов биотоплива несколько вырос, но в первую очередь это коснулось топливных дров. Однако и топливная щепа, и топливный торф по-прежнему имеют мизерный удельный вес в общем количестве условного топлива, применяемого для теплоснабжения в Республике Карелия.

Ветровой потенциал в Карелии, по экспертным оценкам, составляет 10 000 ГВт·ч в год, а средне-многолетняя выработка электроэнергии оценивается в 7 – 10 ГВт·ч в год. Наиболее благоприятными являются прибрежные районы Белого моря, Онежского и Ладожского озер. Именно в этих районах и было запланировано строительство нескольких ветровых электростанций (далее – ВЭС).

Ветроэнергетический потенциал Республики Карелия относительно скромнен, если сравнивать с расположенной севернее Мурманской областью. Это связано с отсутствием выхода на большие, открытые ветрам морские пространства. Согласно данным многолетних наблюдений (таблица 34), только в трех муниципальных районах республики – Кемском, Беломорском и Медвежьегорском – средняя скорость ветра достигает свыше 3,5 м/с и достаточна для работы мощных ветроэлектрических установок (далее – ВЭУ) с горизонтальным ротором. В остальных районах целесообразно строительство малых ВЭУ, предназначенных для локального энергоснабжения удаленных от ЛЭП потребителей.

Средние многолетние скорости ветра по Республике Карелия приведены в таблице 34.

Таблица 34

Средние многолетние скорости ветра по Республике Карелия

Расположение метеостанции	Средняя скорость ветра, м/с				Максимальная скорость ветра, м/с
	зима	весна	лето	осень	
1	2	3	4	5	6
г. Петрозаводск	2,7	2,8	2,3	2,7	20
г. Беломорск	3,3	2,9	2,5	3,5	20
пгт Калевала	1,8	2,0	1,8	2,2	24
г. Кемь	3,9	3,7	3,4	4,1	24
с. Колежма (Беломорский муниципальный район)	2,4	2,4	2,1	2,5	25

1	2	3	4	5	6
г. Кондопога	2,3	2,3	2,1	2,4	22
г. Медвежьегорск	1,3	1,4	1,2	1,3	20
г. Олонец	2,9	2,7	2,5	3,0	24
с. Паданы (Медвежьегорский муниципальный район)	3,1	3,0	2,8	3,5	27
г. Пудож	1,5	1,7	1,5	1,6	20
с. Реболы (Муезерский муниципальный район)	1,8	1,9	1,9	2,2	21
г. Сегежа	2,5	2,4	2,4	2,8	23
г. Сортавала	2,4	2,2	2,1	2,3	21
г. Суоярви	1,9	2,1	1,9	2,2	22
пос. Энгозеро (Лоухский муниципальный район)	1,9	2,1	2,1	2,1	19

Планы по размещению в Карелии достаточно крупных ВЭС разрабатывались еще с 1990-х годов. Согласно ряду прошлых федеральных и региональных программ планировалось построить четыре ВЭС: Валаамскую (мощностью 1 МВт), ВЭС в пос. Валдай (1,2 МВт), Беломорскую (10 МВт) и Морскую ВЭС под г. Кемь (8 МВт). Однако ни один из этих планов реализован не был, так как не нашлось инвестора.

24 февраля 2012 года состоялось подписание соглашения между Правительством Республики Карелия и ООО «ВЭС» о сотрудничестве в области ветроэнергетики. В отличие от предыдущих проектов, финансирование строительства ВЭС взяло на себя ООО «ВЭС», а Правительство Республики Карелия оказало компании необходимую административную помощь.

На данный момент отсутствует какая-либо информация по срокам реализации планов строительства ВЭС. В схеме и программе перспективного развития Единой энергетической системы России на период 2015 – 2021 годов ввод ВЭС также исключен из перечня вводов генерирующего оборудования.

В Республике Карелия имеется большое количество малых ГЭС мощностью менее 25 МВт. В большинстве своем это станции, построенные более 60 лет назад, их оборудование устарело и подлежит замене и модернизации.

В настоящее время в рамках соглашения от 24 ноября 2010 года о сотрудничестве между АО «Норд Гидро» и Правительством Республики Карелия ведется реконструкция и возведение малых ГЭС на территории Республики Карелия.

В период до 2020 года предполагается провести реконструкцию на ГЭС Лахденпохского, Суоярвского, Питкярантского, Прионежского, Сортавальского, Пудожского, Муезерского муниципальных, Калевальского национальных районов.

В соответствии с вышеуказанным соглашением в пос. Ляскеля Республики Карелия 28 июля 2011 года была введена в эксплуатацию реконструированная малая ГЭС Ляскеля мощностью 4,8 МВт. В ходе реконструкции произведена замена всех гидроагрегатов станции со значительным увеличением мощности ГЭС (первоначально ГЭС имела мощность 0,75 МВт). В здании ГЭС установлено шесть пропеллерных гидроагрегатов мощностью 0,8 МВт.

17 июля 2013 года был произведен торжественный запуск малой ГЭС «Рюмякоски» в пос. Рускеала Сортавальского района. Малая ГЭС построена на месте старой финской ГЭС. На объекте установлен гидроагрегат чешского производства мощностью 0,63 МВт, а также современные системы автоматики, станция будет работать полностью в автоматическом режиме. В декабре 2014 года в районе пгт Хелюля Сортавальского района введена в эксплуатацию малая ГЭС Каллиокоски мощностью 0,975 МВт.

В 2014 году завершены комплекс инженерных изысканий под размещение объектов гидротехнических сооружений, выполнены проектно-изыскательские работы по инвестиционным проектам строительства малой ГЭС Реболы, Белопорожской ГЭС-1 и Белопорожской ГЭС-2. По проектам Белопорожская ГЭС-1 и Белопорожская ГЭС-2 утверждена схема выдачи мощности станций.

Сдерживающим фактором на пути сооружения малых ГЭС является рыбохозяйственное значение большинства рек, а также вопросы подключения к сетям малых ГЭС.

В таблице 35 представлен перечень новых и расширяемых малых ГЭС на период до 2020 года.

Таблица 35

Перечень новых и расширяемых малых ГЭС на период до 2020 года

Электростанция	Собственник	Год ввода	Вводимая мощность, МВт
Малая ГЭС Шуя-1	АО «Норд Гидро»	2018	5,1
Малая ГЭС Реболы		2018	0,5
Белопорожская ГЭС-1		2018	24,9
Белопорожская ГЭС-2		2019	24,9

В рамках реализации проекта по строительству малой ГЭС «Реболы» прорабатываются различные механизмы софинансирования капитальных затрат, в том числе состоящие из собственных средств АО «Норд Гидро», а также средств гранта и кредитной части.

Согласно Региональной стратегии развития топливной отрасли Республики Карелия на основе местных энергетических ресурсов на 2011 – 2020 годы, одобренной распоряжением Правительства Республики Карелия от 14 октября 2009 года № 405р-П, подавляющее большинство муниципальных образований в Республике Карелия обладают достаточной сырьевой базой для полного удовлетворения потребности коммунальной энергетики (дрова, топливная щепка, торф).

Перспективное для Республики Карелия местное топливо – торф, добыча которого в настоящее время возрождается. Торфодобыча в Карелии, как и во всей России, за последние десятилетия существенно снизилась, многие торфопредприятия закрылись или перешли на добычу торфа для сельского хозяйства. Вместе с тем запасы торфа имеются практически во всех районах республики (таблица 36). Из числа кадастра торфяных месторождений Карелии 44% представляют собой месторождения с большими запасами, залегающими на глубине 1,5 – 2 метра, 19% – месторождения со средними запасами и 37% – месторождения с небольшими запасами.

Болотно-торфяной фонд Карелии и торфяные ресурсы приведены в таблице 36.

Таблица 36

**Болотно-торфяной фонд Карелии и торфяные ресурсы
(кадастр «Торфяные месторождения Карельской АССР», 1979 год)**

Район	Общая площадь болот, кв. км	Запас торфа в изученных болотах в границах промышленной залежи		Средняя глубина промышленной залежи, м
		млн. куб. м	млн. т	
Беломорский	4 202	2 814,1	360,2	2,2
Калевальский	2 186	650,4	104,7	1,5
Кемский	3 082	2 488,7	334,9	1,8
Кондопожский	720	249,7	42,1	2,1
Лахденпохский	84	117,5	18,7	2,0
Лоухский	3 114	945,4	155,0	1,7
Медвежьегорский	2 281	1 122,5	181,8	2,0
Муезерский	1 905	84,1	13,7	1,8
Олонецкий	632	648,2	96,4	1,7
Питкярантский	172	220,2	31,8	2,15
Прионежский	343	305,8	47,6	2,0
Пряжинский	889	1 004,9	155,3	2,15
Пудожский	1 531	555,0	88,3	2,2
Сегежский	2 455	1 361,0	213,7	2,2
Сортавальский	55	87,7	13,3	2,9
Суоярвский	2 083	1 078,8	156,7	2,0
Итого	25 734	13 734,0	2 014,2	2,06

Впервые общая оценка топливно-сырьевой базы Республики Карелия для производства местных ТЭР была представлена в Концепции региональной целевой программы «Активное вовлечение в топливно-энергетический комплекс Республики Карелия местных топливно-энергетических ресурсов на 2007 – 2010 годы», одобренной распоряжением Правительства Республики Карелия от 8 сентября 2006 года № 275р-П. Указанная целевая программа в полном объеме реализована не была.

Большинство муниципальных образований в Республике Карелия имеют достаточную сырьевую базу для абсолютного обеспечения потребностей коммунальной энергетики в древесном топливе (дрова и топливная щепка).

Однако даже с учетом высокого уровня обеспеченности древесным топливом почти всех муниципальных образований в Республике Карелия в ходе планирования объемов его использования, а особенно при планировании модернизации источников теплоснабжения с увеличением доли использования древесного топлива, необходимо учитывать достаточно существенные сырьевые риски.

Первый риск: так как распределение древесных ресурсов по территории республики неравномерно, их доступные объемы не всегда могут обеспечить годовую потребность в биотопливе для источников теплоснабжения некоторых муниципальных образований.

Второй риск: ценообразование на древесину в различных муниципальных районах и округах может существенно отличаться, так как на него повлияет и неравномерное распределение по территории республики древесных ресурсов, и степень развития инфраструктуры, приближенность к государственной границе, состав лесосечного фонда по породам древесины и т. д.

Кроме того, есть общая тенденция, затронувшая все муниципальные образования: в последние 10 – 12 лет стоимость дровяной древесины ежегодно увеличивается.

Если сложившаяся ситуация не будет изменена, можно ожидать дальнейшего увеличения конкуренции на внутреннем рынке древесного сырья в зоне экономической доступности для иностранных компаний, и, соответственно, цены на древесное сырье будут расти.

Появление специализированных хозяйств, поставляющих древесину в зоне действия целлюлозно-бумажных и плитных производств, приведет в будущем к изменению структуры заготавливаемой древесины, а значит, к существенному уменьшению объемов дровяного сырья.

Сырьевая база торфяных залежей Республики Карелия характеризуется следующими показателями.

Болотно-торфяной фонд Республики Карелия составляет 5,45 млн. га (31% от общей площади территории республики).

Практически все заболоченные земли и болота (более 95%) включены в государственный лесной фонд, в соответствии с инвентаризацией которого выделены две категории земель:

- 1) открытые болота, включающие как полностью безлесные, так и болота с редким древостоем (запасы древесины менее 40 метров кубических на один гектар);
- 2) заболоченные леса и облесенные болота (болотные леса), в которых запасы древесины более 40 куб. м/га).

При данной классификации не учитывается мощность торфяных залежей. Поэтому облесенные болота с мощной торфяной залежью, иногда достигающей нескольких метров, относятся к той же категории, что и заболоченные леса с толщиной торфяного слоя 20 – 30 см. Именно по этой причине существует необходимость разработки на территории Республики Карелия более надежной классификации и карты заболоченных земель и болот, основанной на критерии мощности торфяных залежей.

Общая площадь открытых болот в Республике Карелия составляет 3,63 млн. га, заболоченных лесов (в их составе большие площади лесных болот с торфяными залежами различной мощности) – 1,82 млн. га.

На настоящий момент из всего количества болот на территории Республики Карелия, учтенных при картировании, только 1 394 болота (общей площадью 954 тыс. га и площадью промышленной залежи 699 тыс. га) исследованы наземно с различной степенью детальности: 6% болот исследовано детально; 3% болот исследовано с детальностью, составляющей 80%; 16% болот исследовано с детальностью, составляющей 50 – 60%; 75% – прогнозные данные.

На среднесрочный период запланированы следующие мероприятия:

реконструкция торфяных полей и организация промышленной добычи торфа на торфяных месторождениях «Паперо» (Суоярвский муниципальный район), «Круглое» (Пудожский муниципальный район), «Сюрьгинское» (Прионежский муниципальный район), «Сурисуо» и «Васкаламенсуо» (Лахденпохский муниципальный район), «Туленсуо» (Питкярантский муниципальный район), «Заречное» (Костомукшский городской округ);

увеличение производственных площадей и объемов добычи торфа на месторождениях «Суурисуо» и «Гайпале» (Сортавальский муниципальный район), «Волуссуо» и «Агвен-суо» (Пряжинский национальный муниципальный район);

увеличение объемов производства топливной щепы за счет использования передвижных высокопроизводительных щепорубительных комплексов и увеличения их количества.

В 2011 году подписано соглашение между Правительством Республики Карелия и ООО «Энергопит» о сотрудничестве и взаимодействии в рамках реализации инвестиционных проектов в сфере повышения энергетической эффективности использования возобновляемых и местных видов топлива в коммунальной энергетике на территории Питкярантского, Медвежьегорского, Лоухского и Кемского муниципальных районов. В рамках подписанного соглашения в пос. Харлу введен в эксплуатацию источник комбинированной выработки тепловой и электрической энергии (3 МВт) из газифицированного торфа.

В рамках реализации инвестиционного проекта ООО «Питэр Пит» (Московская область) организована промышленная добыча торфа в Пряжинском национальном, Суоярвском, Пудожском муниципальных районах. В 2012 году реализован инвестиционный проект модернизации схемы теплоснабжения пос. Эссойла Пряжинского национального муниципального района: проведена реконструкция центральной котельной с переводом на сжигание местного топлива (торфа, щепы). Торф добывается на торфоплощадке «Агвен-суо» в границах поселения, право на недропользование которой принадлежит ООО «Питэр Пит».

Полностью за счет собственных средств ООО «Питэр Пит» завершило реконструкцию котельной установленной мощностью 1,5 МВт в с. Вешкелица Суоярвского муниципального района. Котельная предназначена для использования топливного торфа, производимого на торфоплощадке «Агвен-суо» (пос. Эссойла, на удалении 24 км от строящейся котельной).

В планах ООО «Питэр Пит» – реализация инвестиционных проектов модернизации источника теплоснабжения в пос. Найстенъярви Суоярвского муниципального района и угольных котельных на территории Суоярвского городского поселения.

В целом потенциал местных видов топлива и возобновляемых источников энергии Республики Карелия велик. Наибольшее внимание, в порядке важности энергоресурса, должно быть уделено использованию энергии ветра, гидроэнергии малых рек и торфу. Использование этих ресурсов возможно при экономическом стимулировании возобновляемой энергетики.

Рассматриваются два направления по увеличению доли использования местных видов топлива при организации и обеспечении муниципального теплоснабжения Республики Карелия:

полное замещение энергетическим торфом (щепой) ископаемого топлива (уголь, мазут, дизельное топливо) путем реконструкции (строительства) и модернизации источников теплоснабжения, в том числе установок вихревых топков (предтопков);

комбинированное сжигание каменного угля и энергетического торфа (в пропорции 80/20 процентов) без дополнительного переоборудования котельных.

Районы, которые на ближайшую перспективу не входят в программу мероприятий газификации, – Пряжинский, Суоярвский, Калевальский, Муезерский, Лоухский и Костомукшский городской округ. В действующей Региональной стратегии развития топливной отрасли Республики Карелия на основе местных энергетических ресурсов на 2011 – 2020 годы подробно описаны возможности перехода этих районов на местные виды биотоплива и финансовые выгоды этого перехода.

Компанией Pro-Team Oy при поддержке Turveruukki Oy был разработан план производства торфа в г. Костомукше. Согласно плану определены производственные площади и описаны мероприятия, необходимые для подготовки этих площадей, подсчитаны затраты на производство торфа и его перевозку.

Проект включает девять различных участков земли в болотистой местности, на которых планируется создание канав разного назначения: картовые канавы, изолированные канавы, магистральные канавы/кюветы, водосборные и водосточные канавы, противопожарные бассейны и отстойники. Предполагается, что вся проектная территория будет разделена на четыре отдельно оснащенные производственным оборудованием обособленные площади. Торфодобывающее предприятие обеспечит биотопливом городскую водогрейную котельную, строительство которой также запланировано в г. Костомукше. Жители города в результате будут обеспечены бесперебойным теплоснабжением. Срок реализации – 2013 – 2016 годы.

4.6. Перспективные балансы мощности и электроэнергии

В соответствии с прогнозируемыми уровнями потребности в мощности, вводом новых энерго мощностей и размещаемым на электростанциях резервом мощности сформирован баланс мощности энергосистемы Республики Карелия на период 2015 – 2020 годов.

Величина расчетного резерва мощности на электростанциях энергосистемы Республики Карелия принята из условий его размещения в целом по ОЭС Северо-Запада.

Баланс электроэнергии энергосистемы Республики Карелия сформирован с учетом следующих условий:

выработка ГЭС (за исключением Ондской ГЭС (ГЭС-4) принята по данным ОАО «ТГК-1»;

выработка Ондской ГЭС (ГЭС-4) и малой ГЭС АО «Норд Гидро» принята по среднемугодовой величине;

работа ТЭЦ осуществляется по графику тепловой нагрузки потребителей.

В таблице 37 приведен баланс мощности и электроэнергии энергосистемы Республики Карелия на 2015 – 2020 годы для вариантов «базовый» и «максимальный» с выделением крупных потребителей. Приоритетные проекты предстоящего социально-экономического развития Республики Карелия определены федеральной целевой программой «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года».

Структура максимума нагрузки Республики Карелия на период до 2020 года по варианту «максимальный» приведена на рисунке 17.

Таблица 37

**Баланс мощности и электроэнергии энергосистемы Республики Карелия
на 2015 – 2020 годы**

	2014 год (отчет)	2015 год (прогноз)	2016 год (прогноз)	2017 год (прогноз)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)
1	2	3	4	5	6	7	8
Потребность							
Электропотребление, млн. кВт·ч (вариант «базовый»)	7,69	7,7	7,72	7,72	7,73	7,73	7,74
Прирост, %	0,59	0,1	0,22	0,09	0,04	0,05	0,16
Максимум потребления мощности, МВт	1 192	1 192	1 193	1 193	1 194	1 194	1 196
Прирост, %	3,83	0	0,08	0	0,08	0	0,17
Число часов использования максимума нагрузки, часов	6 451	6 458	6 467	6 473	6 470	6 473	6 472
Совмещенный максимум (вариант «базовый»)	1 143,6	1 145,5	1 146,5	1 146,5	1 147,4	1 146,2	1 148,2
Коэффициент совмещения	0,959	0,961	0,961	0,961	0,961	0,96	0,96
Электропотребление, млн. кВт·ч (вариант «максимальный»)	7,69	7,77	7,9	8,17	8,51	8,78	9,2
Прирост, %		1,14	1,65	3,42	4,12	3,16	4,75
Максимум нагрузки, МВт	1 192	1 203,52	1 221,52	1 263,29	1 314,32	1 355,9	1 420,34
Прирост, %		0,97	1,5	3,42	4,04	3,16	4,75
Потребители существующие + новые, в том числе	1 192	1 203,52	1 221,52	1 263,29	1 314,32	1 355,9	1 420,34
Потребители существующие	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192	1 192
Потребители новые (с учетом К одн = 0,9) из них:	–	11,52	29,52	71,29	122,32	163,9	228,34
Потребители новые, из них:	–	12,8	32,8	79,21	135,91	182,11	253,71
Горнопромышленный комплекс	–	9,5	14,4	20,5	32,6	48,6	77,6
Подсоединение к ЛЭП:	–	–	–	–	–	–	–
ООО «Илемнеруд» (предприятие по производству щебня)	–	–	–	0,7	0,7	0,7	0,7
ООО «АлхоСтрой» (предприятие по производству щебня)	–	–	1	1	1	1	1
ООО «Карленкамень» (предприятие по производству щебня)	–	–	–	–	–	2	2
ООО «Рассвет» (предприятие по производству щебня)	–	–	–	1,2	1,2	1,2	1,2
ООО «Каменная сельга» (предприятие по производству щебня)	–	–	–	1,3	1,3	1,3	1,3
ЗАО «Технотон ЛТД» (предприятие по производству щебня)	–	–	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
ООО «Корунд» (предприятие по производству щебня)	–	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
ООО «КПР» (предприятие по производству щебня)	–	–	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
ООО «Олимп» (предприятие по производству щебня)	–	6	6	6	6	6	6
ООО «Гранитстройинвест» (предприятие по производству щебня)	–	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
ООО «Рубикон» (предприятие по производству щебня)	–	–	–	1,2	1,2	1,2	1,2
ООО «Петручей» (предприятие по производству блоков)	–	–	–	–	2,1	2,1	2,1

1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «Титан» (предприятие по производству блоков)	–	–	–	1,7	1,7	1,7	1,7
ООО «ДВК КарелГранит» (предприятие по производству блоков)	–	–	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
ООО «Лесфорвард» (строительство торфодобывающего предприятия, Костомукшский городской округ)	–	–	–	–	10	10	10
Модернизация АО «Карельский окатыш» (Костомукшский городской округ)	–	–	–	–	–	12	12
ООО «Молибден-Карелия» (строительство горно-обогатительного комбината на месторождении молибдена Лобаш, Беломорский муниципальный район)	–	–	–	–	–	–	25
ООО «Муста Киви» (добыча блочного камня на участке недр «Братов»)	–	–	–	–	–	–	1
ООО «Габбро плюс» (строительство предприятия по производству блоков на месторождении Маварское)	–	–	–	–	–	–	1
ООО «Раре метал» (разведка и добыча строительного камня на месторождении Руголампя с целью организации производства щебня)	–	–	–	–	–	–	1
ООО «КарелФлот Инвест» (организация производства щебня на месторождении Западно-Каккаровское, строительство дробильно-сортировочного комплекса с производительностью не менее 1 млн. куб. м щебня в год)	–	–	–	–	–	–	1
ОАО «Питкярантское карьероуправление» (реконструкция действующего предприятия для добычи гнейсогранитов с целью производства щебня)	–	–	–	–	–	1	1
ОАО «Карьероуправление «Мосавтодор» (добыча гранитогнейсов на месторождении Лупикко-2 с целью производства щебня)	–	–	–	–	–	1	1
Лесопромышленный комплекс	–	0	0,3	27,3	41,3	47,5	89,5
Модернизация и реконструкция ОАО «Кондопога» (г. Кондопога)	–	–	–	–	–	–	30
Реализация 2-го этапа реконструкции и модернизации ООО «Соломенский лесозавод» (г. Петрозаводск)	–	–	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Реконструкция существующего производства целлюлозного завода в г. Питкяранте ООО «РК-Гранд», в том числе строительство подводящего газопровода от г. Питкяранты до границ промышленной площадки по производству товарной целлюлозы (8 км)	–	–	–	–	–	–	12
Создание производства лесоматериалов, строганого погонажа и клееных изделий на базе ООО НПО «ФинТек». Выпуск комплектов деревянного домостроения	–	–	–	–	5	5	5
Создание производственных мощностей в рамках строительства 2-й очереди инвестиционного проекта ООО ДОК «Калевала» – завода по производству плит OSB в г. Петрозаводске, в том числе создание железнодорожной инфраструктуры	–	–	–	–	9	9	9

1	2	3	4	5	6	7	8
ЗАО «Карлис-Пром» (создание предприятия по лесозаготовке и переработке леса в условиях долгосрочной аренды лесных участков)	–	–	–	–	–	4	4
ООО «КСК» (организация производства заготовки леса и его переработки в условиях долгосрочной аренды лесов)	–	–	–	–	–	2,2	2,2
Строительства завода по производству БХТММ	–	–	–	27	27	27	27
Транспорт	–	–	–	–	–	–	–
Расширение судостроительных мощностей на базе ООО «ОСЗ» (Петрозаводский городской округ)	–	–	–	–	2,6	2,6	2,6
Комплексное развитие транспортной инфраструктуры г. Кеми (строительство торгового морского порта «Кемь» (ООО «Кемьинвест»))	–	–	–	–	–	–	12
Создание железнодорожного подхода к торговому морскому порту «Кемь»	–	–	–	–	–	–	0,5
Строительство международного автомобильного пункта пропуска «Сювяоро» и таможенно-логистического терминала (Лахденпохский муниципальный район)	–	–	–	–	1,3	1,3	1,3
Реконструкция пограничной железнодорожной станции Вяртсиля, техническое перевооружение железнодорожного пункта пропуска «Вяртсиля»	–	–	–	0,5	0,5	–	–
Строительство автодороги Медвежьегорск – Толвуя – Великая Губа	–	–	–	–	–	–	0,3
Нефтепереработка	–	–	–	–	–	–	–
ООО «Инновационная промышленная Группа» (строительство НПЗ с нефтебазой в г. Беломорске)	–	–	–	–	–	10	10
Генерирующие мощности, ПС, увеличение нагрузки	–	2	9,7	13,8	18,6	20,6	20,6
Строительство малой ГЭС «Шуя-1»	–	–	–	0,1	0,1	0,1	0,1
Строительство малой ГЭС «Реболы»	–	–	–	0,01	0,01	0,01	0,01
Строительство Белопорожской ГЭС-1 и Белопорожской ГЭС-2	–	–	–	–	1	1	1
Подкачивающая насосная станция тепловых сетей г. Петрозаводска (2 x 2 000 кВА)	–	–	–	–	1,8	1,8	1,8
Увеличение присоединенной мощности ПС 110 кВ Онега на 48 МВА (всего с существующей 80 МВА), максимальной мощности на 22,5 МВт (с существующей – 37,5 МВт) и увеличение отбора мощности по ВЛ 110 кВ Л-174, Л-175	–	–	2	4	6	8	8
Расширение производства ООО «Русфорест»	–	–	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
ООО «Ефимовский Карьер»	–	–	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
ООО «Базис-строй»	–	–	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ООО «Фирма «А»	–	–	1	1	1	1	1
ООО «Норд Хауз»	–	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
ООО «Сана Реал Эстейт»	–	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
ООО «Корунд» (ж/д ст. Вичка)	–	–	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
ООО «Гранитстройинвест»	–	–	–	0,7	0,7	0,7	0,7
ООО «Карел Транс Неруд»	–	–	–	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «Карелкамень»	–	–	–	0,3	0,3	0,3	0,3
Увеличение мощности прочих потребителей сетевых компаний	–	1,3	6	15,2	15,2	15,2	15,2
ООО СК «Энерго»	–	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
АО «ПКС»	–	–	4,1	8,2	8,2	8,2	8,2
АО «ПСК»	–	0,7	1,3	6,4	6,4	6,4	6,4
Агропромышленный комплекс	–	–	2,4	2,4	10,6	10,6	10,6
Модернизация и реконструкция ОАО «КХП» г. Кондопога	–	–	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Восстановление и модернизация птицефабрики «Сунская» (Кондопожский МР ОАО «Кондопожский комбинат хлебопродуктов»)	–	–	–	–	3,2	3,2	3,2
Строительство птицефабрики «Карельская» ООО «ТЭК «Логистик-СПб» в Кондопожском муниципальном районе	–	–	–	–	5	5	5
Промышленные (индустриальные) площадки	–	–	–	–	–	–	12
Инфраструктурное обеспечение промышленной площадки Кондопожского муниципального района	–	–	–	–	–	–	4
Инфраструктурное обеспечение промышленной площадки Костомукшского городского округа	–	–	–	–	–	–	4
Инфраструктурное обеспечение промышленной площадки пгт Вяртсиля	–	–	–	–	–	–	4
Инфраструктурное обеспечение промышленной площадки на территории Петрозаводского городского округа, в том числе строительство подводящего газопровода до границ промышленной площадки индустриального парка (1 км)	–	–	–	–	15	15	15
Число часов использования максимума нагрузки, часов	6 449	6 460	6 470	6 470	6 475	6 475	6 475
Расчетный резерв мощности, МВт	69	70	70	70	70	70	70
Итого	1 261	1 273,52	1 291,52	1 333,29	1 384,32	1 413,3	1 473,60
Покрытие							
Установленная мощность, МВт	1 111,1	1 110,1	1 110,1	1 110,1	1 165,5	1 165,5	1 165,5
ТЭЦ	471	470	470	470	470	470	470
ГЭС	633,7	633,7	633,7	633,7	633,7	633,7	633,7
Малые ГЭС (АО «Норд Гидро»)	6,4	6,4	6,4	6,4	61,8	61,8	61,8
ВЭС	–	–	–	–	–	–	–
Располагаемая мощность	685,8	707,3	707,1	707,1	726,6	738,6	738,6
ТЭЦ	334	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5
ГЭС	347,3	367,3	367,1	367,1	367,1	367,1	367,1
Малые ГЭС (АО «Норд Гидро»)	4,5	4,5	4,5	4,5	24,0	36,0	36,0
ВЭС	–	–	–	–	–	–	–
Ограничения установленной мощности электростанций филиала «Карельский» ОАО «ТЭК-1»		261,9	262,1	262,1	262,1	262,1	262,1
Кондопожская (ГЭС-1)	–	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7	11,7
Пальеозерская (ГЭС-2)	–	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
Маткожненская (ГЭС-3)	–	20,5	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4
Выгостровская (ГЭС-5)	–	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Беломорская (ГЭС-6)	–	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Палакоргская (ГЭС-7)	–	9,2	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3

1	2	3	4	5	6	7	8
Путкинская (ГЭС-9)	–	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5
Подужемская (ГЭС-10)	–	20	20	20	20	20	20
Кривопорожская (ГЭС-14)	–	111,5	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6
Юшкозерская (ГЭС-16)	–	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
Малые ГЭС	–	6,9	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
Петрозаводская ТЭЦ	–	26	90,7	90,7	90,7	90,7	90,7
Используемая в балансе мощность	685,8	707,3	707,1	707,1	726,6	738,6	738,6
избыток (+), дефицит (–)	-575,2	-566,2	-584,4	-626,2	-657,7	-687,3	-751,7
Фактический резерв мощности	69	66,19	61,08	56,85	59,14	54,24	56,81
То же, в % максимума	5,79	5,5	5	4,5	4,5	4	4
Совмещенный максимум (вариант «максимальный»)	1 143,6	1 156,6	1 173,9	1 214	1 263,1	1 301,7	1 363,5
Коэффициент совмещения	0,959	0,961	0,961	0,961	0,961	0,96	0,96

Примечание. Прогнозная располагаемая мощность электростанций рассчитана с учетом предоставленных данных по ограничению установленной мощности станций филиала «Карельский» ОАО «ГТК-1».

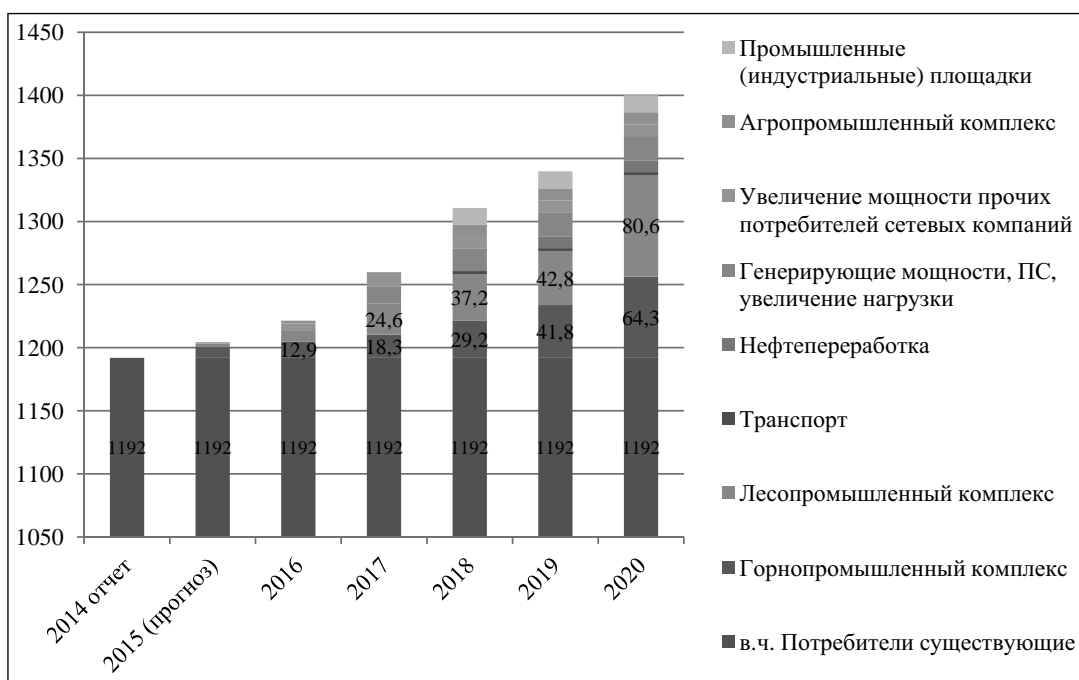


Рис. 17. Структура максимума нагрузки Республики Карелия до 2020 года – вариант «максимальный», МВт

Основной прирост электропотребления в варианте «максимальный» намечается в г. Петрозаводске и в Прионежском районе за счет ввода новых потребителей и увеличения потребления существующими. Суммарный прирост мощности на 2020 год прогнозируется величиной 81,3 МВт, в том числе подтвержденная нагрузка, на которую заключены договоры о технологическом присоединении, составит 27,4 МВт.

Потребители, намечаемые в г. Петрозаводске и Прионежском районе, приведены в таблице 38.

Таблица 38

Планируемые перспективные потребители г. Петрозаводска и Прионежского района – вариант «максимальный»

Наименование потребителя	Место расположения	Год ввода	Заявленная мощность (увеличение мощности), МВт	Примечание
1	2	3	4	5
Инфраструктурное обеспечение промышленной площадки на тер-	г. Петрозаводск Шуйское шоссе	2018	15	проект включен в федеральную целевую

1	2	3	4	5
ритории Петрозаводского городского округа, в том числе строительство подводящего газопровода до границ промышленной площадки индустриального парка (1 км)				программу «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»
Строительство завода по производству БХТММ на территории Петрозаводского городского округа	г. Петрозаводск Шуйское шоссе	2017 – 2018	27	проект на стадии намерений. Один из резидентов Петрозаводского промышленного парка
Увеличение присоединенной мощности ПС 110 кВ Онега. Набор мощности на 2020 год	микрорайон Древянка	2020	8	заключен договор о технологическом присоединении
Подкачивающая насосная станция тепловых сетей г. Петрозаводска (2 x 2000 кВА), филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	г. Петрозаводск, ул. Анохина, д. 45	2018	1,8	заключен договор о технологическом присоединении
ООО «Фирма «А»	г. Петрозаводск, просп. Лесной, земельный участок с кадастровым номером 10:01:10 01 17:038	2015	1	заключен договор о технологическом присоединении
ООО «Сана Реал Эстейт»	г. Петрозаводск, квартал, ограниченный ул. Чкалова, Перевалочная, Пархоменко, Чапаева	2015	1,5	заключен договор о технологическом присоединении
ООО «Базис-строй»	Прионежский район, с. Заозерье, кадастровый номер земельного участка 10:20:02 01 00:000:00444/10	2016	0,5	заключен договор о технологическом присоединении
АО «ПСК». Увеличение присоединяемой мощности	г. Петрозаводск, с. Заозерье, дер. Бесовец, Педасельга, пос. Дервянка	2017	6,4	заключены договоры о технологическом присоединении
АО «ПКС». Увеличение присоединяемой мощности	г. Петрозаводск	2017	8,2	заключены договоры о технологическом присоединении
Реализация 2-го этапа реконструкции и модернизации ЗАО «Соломенский лесозавод» (г. Петрозаводск)	г. Петрозаводск	2016	0,3	проект включен в федеральную целевую программу «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»
Создание производственных мощностей в рамках строительства 2-й очереди инвестиционного проекта ООО ДОК «Калевала» – завода по производству плит OSB, в т. ч. создание ж/д инфраструктуры	г. Петрозаводск	2018	9	проект включен в федеральную целевую программу «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года». Планы потребителя
Расширение судостроительных мощностей на базе ООО «Онежский судостроительный завод»	г. Петрозаводск	2018	2,6	проект включен в федеральную целевую программу «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»

Балансы мощности и электроэнергии энергосистемы Республики Карелия складываются со значительным дефицитом.

Потребность в электроэнергии энергосистемы Республики Карелия в период до 2020 года обеспечивается за счет собственных энергоисточников только на 55 – 60%. Остальная часть потребности

в электроэнергии, как и прежде, будет покрываться за счет передачи из смежных энергосистем: Мурманской и Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Следует отметить, что в соответствии со схемой и программой перспективного развития Единой энергетической системы России на 2015 – 2021 годы вывод из эксплуатации двух первых энергоблоков Кольской АЭС, по 440 МВт каждый, отнесен к дополнительным объемам вывода из эксплуатации генерирующих объектов. В случае реализации демонтажа энергоблоков к 2019 году электробаланс энергосистемы Мурманской области будет сводиться без избытков. При этом покрытие дефицита мощности и электроэнергии энергосистемы Республики Карелия в полном объеме из энергосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области окажется весьма проблематичным в период 2019 – 2022 годов из-за ограниченной пропускной способности сечений «Ленинград – Карелия» и «Кондопога – Онда» до ввода ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Петрозаводск и ВЛ 330 кВ Тихвин – Литейный – Петрозаводск (в соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС» ввод указанных ВЛ предусматривается в 2021 – 2022 годах).

В таблице 37 приведены прогнозные балансы мощности и электроэнергии энергосистемы Республики Карелия на 2020 год.

В варианте «максимальный» по сравнению с вариантом «базовый» на конец прогнозируемого периода рассмотрен более высокий уровень электропотребления и мощности с учетом реализации инвестиционных проектов и создания новых предприятий.

С учетом вышесказанного балансы мощности и электроэнергии энергосистемы Республики Карелия в варианте «максимальный» складываются с дефицитом, превышающим аналогичные показатели варианта «базовый».

При этом дополнительные собственные источники генерации смогли бы сократить потребность в получаемой электроэнергии, улучшить энергетическую ситуацию в республике и повысить надежность электроснабжения потребителей Карелии.

Наиболее реальным мероприятием для снижения дефицита электроэнергии и мощности энергосистемы могло бы стать расширение Петрозаводской ТЭЦ (ввод энергоблока электрической мощностью 180 МВт). Однако филиал «Карельский» ОАО «ТЭК-1» в перспективе до 2020 года не рассматривает ввод нового энергоблока на Петрозаводской ТЭЦ ввиду отсутствия механизма долгосрочного возврата инвестиций.

Конкретные площадки размещения замещающих мощностей должны определяться по результатам проведения технико-экономического обоснования, в качестве приоритетных целесообразно рассмотреть площадки в районе г. Медвежьегорска (Медвежьегорская ТЭС) и г. Петрозаводска.

4.7. Прогноз потребления тепловой энергии. Ввод тепловых мощностей с учетом развития когенерации и изменений тепловой нагрузки

Прогноз потребления тепловой энергии крупными потребителями Республики Карелия представлен в таблице 39.

Таблица 39

Прогноз потребления тепловой энергии крупными потребителями Республики Карелия

(тыс. Гкал)

Организация	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
АО «Карельский окатыш»	281,3	281,3	281,3	281,3	281,3	281,3
ОАО «Кондопога»	2 773,4	2 773,4	2 773,4	2 773,4	2 773,4	2 773,4
ООО «РК-Гранд»	395,9	395,9	395,9	395,9	395,9	395,9
АО «Сегежский ЦБК»	1 539,3	1 539,3	1 539,3	1 539,3	1 539,3	1 539,3
ОАО «НАЗ»	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	14,9

Прогноз потребности в тепловой энергии выполнен на основании прогнозов теплоснабжения, анализа тенденций в потреблении тепловой энергии и тепловых нагрузок, с учетом взаимозаменяемости энергоносителей в сфере теплоснабжения, информации потребителей теплоэнергии и статистических методик обработки данных. Итоговые результаты по прогнозу потребления тепловой энергии Республики Карелия представлены в таблице 40.

Таблица 40

Прогноз потребления тепловой энергии потребителями Республики Карелия

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Потребление теплоэнергии, тыс. Гкал	8 031,78	8 140,21	8 237,89	8 335,10	8 435,12	8 544,78
Абсолютный прирост теплотребления, тыс. Гкал	103,07	108,43	97,68	97,21	100,02	109,66
Среднегодовые темпы прироста, %	1,30	1,35	1,20	1,18	1,20	1,30

Согласно данным филиала «Карельский» ОАО «ТГК-1», в период до 2020 года вывода из эксплуатации теплогенерирующего оборудования не планируется.

Так как в Республике Карелия не планируется до 2020 года размещения крупных теплоемких производств, то существующая и планируемая к вводу/реконструкции теплогенерация полностью покрывает прогнозируемое потребление тепловой энергии. Ввод в строй энергоустановок с совместной выработкой тепловой и электрической энергии (когенерации), а также с совместной выработкой тепла, электроэнергии и холода (тригенерации) в рассматриваемый период не прогнозируется.

Прогноз отпуска тепловой энергии от ТЭС на основании данных генерирующих компаний представлен в таблице 41.

Таблица 41

Прогноз отпуска теплоэнергии от ТЭС (включая котельные генерирующих компаний и потребление собственным производством промышленных ТЭС) на период до 2020 года

(тыс. Гкал)

Отпуск теплоэнергии	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Петрозаводская ТЭЦ	1 695,6	1 695,6	1 695,6	1 695,6	1 695,6	1 695,6
От станций промышленных предприятий						
ТЭЦ-1 ОАО «Кондопога»	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353	1 353
ТЭЦ-2 ОАО «Кондопога»	1 433,6	1 433,6	1 433,6	1 433,6	1 433,6	1 433,6
Утилизационная котельная ОАО «Кондопога»	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8	177,8
ТЭЦ-1 АО «Сегежский ЦБК»	744,7	744,7	744,7	744,7	744,7	744,7
ТЭЦ-2 АО «Сегежский ЦБК»	807,9	807,9	807,9	807,9	807,9	807,9
ООО «РК-Гранд»	486,4	486,4	486,4	486,4	486,4	486,4

4.8. Прогноз потребности электростанций и котельных генерирующих компаний в топливе

Прогноз потребности электростанций и котельных генерирующих компаний в топливе на 2015 год, приведенный в соответствии с данными прогнозов предприятий, в таблице 42.

Таблица 42

Потребление топлива электростанциями и котельными генерирующих компаний на 2015 год (прогноз)

	Всего, тыс. тунт	В том числе, тыс. тунт			
		газ	уголь	нефте-топливо	прочее топливо
Годовой расход топлива, в том числе	1 393,986	964,7	–	133,04	296,246
Петрозаводская ТЭЦ	518,96	514,7	–	4,26	–
ОАО «Кондопога», в том числе	–	–	–	–	–
ТЭЦ-1	215,0	215,0	–	–	–
ТЭЦ-2	235,0	235,0	–	–	–
утилизационная котельная	30,0	–	–	1,5	28,5
АО «Сегежский ЦБК», в том числе	–	–	–	–	–
ТЭЦ-1	137,0	–	–	66,9	220,266
ТЭЦ-2	150,166	–	–	–	–
ТЭЦ, ООО «РК-Гранд»	107,86	–	–	60,38	47,48

Потребность в топливе ТЭС и котельных генерирующих компаний Республики Карелия на 2015 – 2020 годы представлена в таблице 43.

Таблица 43

**Потребность ТЭС и котельных генерирующих компаний в топливе
на период до 2020 года**

Год	Газ		Мазут		Уголь		Прочее		Итого	
	тыс. туг	%	тыс. туг	%	тыс. туг	%	тыс. туг	%	тыс. туг	%
2015	964,7	69,20	133,0	9,54	0,0	0,0	296,3	21,26	1 394	100,0
2016	1 019,7	73,15	78	5,60	0,00	0,00	296,3	21,26	1 394	100,00
2017	1 019,7	73,15	78	5,60	0,00	0,00	296,3	21,26	1 394	100,00
2018	1 019,7	73,15	78	5,60	0,00	0,00	296,3	21,26	1 394	100,00
2019	1 019,7	73,15	78	5,60	0,00	0,00	296,3	21,26	1 394	100,00
2020	1 019,7	73,15	78	5,60	0,00	0,00	296,3	21,26	1 394	100,00

4.9. Анализ наличия утвержденных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов Республики Карелия

В соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительная деятельность на территории муниципальных образований осуществляется в соответствии с генеральными планами городских и сельских поселений, городских округов.

В генеральных планах утверждаются решения по созданию объектов местного значения. Виды объектов местного значения поселения, городского округа, подлежащие отображению в генеральных планах, установлены статьей 14 Закона Республики Карелия от 2 ноября 2012 года № 1644-ЗРК «О некоторых вопросах градостроительной деятельности в Республике Карелия».

В настоящее время формирование системы документов территориального планирования и градостроительного зонирования в Республике Карелия завершено.

Реализация генерального плана поселения, генерального плана городского округа осуществляется путем выполнения мероприятий, которые предусмотрены программами, утвержденными местной администрацией поселения, местной администрацией городского округа и реализуемыми за счет средств местного бюджета; программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов и (при наличии) инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, в том числе в области теплоснабжения, разрабатываются органами местного самоуправления поселений, городских округов и подлежат утверждению представительными органами местного самоуправления таких поселений, городских округов в шестимесячный срок с даты утверждения генеральных планов соответствующих поселений, городских округов.

По состоянию на 1 января 2015 года:

программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры утверждены представительными органами в 53 муниципальных образованиях из 101, что составляет 52,5%, в том числе в течение 2014 года указанные программы утверждены в 5 муниципальных образованиях;

схемы теплоснабжения утверждены в 63 поселениях из 97 (в 13 муниципальных образованиях отсутствуют системы централизованного теплоснабжения), что составляет 64,9%, в том числе в течение 2014 года данные схемы утверждены в 25 муниципальных образованиях;

схемы водоснабжения и водоотведения утверждены в 39 поселениях из 93 (в 17 муниципальных образованиях отсутствуют системы централизованного водоснабжения и водоотведения), что составляет 41,9%, в том числе в течение 2014 года указанные схемы утверждены в 29 муниципальных образованиях.

4.10. Разработка предложений по модернизации систем централизованного теплоснабжения муниципальных образований в Республике Карелия

Основным (генеральным) реализуемым направлением развития теплоснабжения в Республике Карелия определено использование сетевого природного газа с модернизацией источников теплоснабжения и их привязкой к строящимся газопроводам.

В перспективе планируется использование сжиженного природного газа в рамках реализации проекта по сжижению сетевого природного газа (на базе ГРС «Северная» или ГРС «Березовская»).

В отдельных населенных пунктах, где реализация мероприятий по газификации невозможна или нецелесообразна, предусматривается увеличение доли использования местных энергоресурсов (населенные пункты Муезерского, Калевальского национального муниципальных районов, отдельные удаленные поселки Беломорского, Кемского, Лоухского, Медвежьегорского, Пудожского, Суоярвского, Сегежского муниципальных районов и др.).

Реализация данного направления осуществляется путем модернизации затратных котельных с переводом их на современные технологии сжигания биотоплива.

При этом наряду с высокотехнологичными схемами сжигания улучшенного древесного и торфяного топлива предусматривается использование современного технологического оборудования, предназначенного для эффективного сжигания топливных дров с учетом результатов соответствующих обследований и целесообразности затрат.

В настоящее время в республике из 429 котельных, обеспечивающих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы, биотопливо используется на 248 котельных (58% от общего числа котельных), обеспечивающих теплоснабжение жилищного фонда и объектов социальной сферы.

К 2020 году планируется перевести на местные виды топлива 53 котельные, что составит 32,3% в топливном балансе жилищно-коммунального хозяйства; к 2016 году планируется перевести на сетевой газ 41 котельную; к 2020 году – 47 котельных, что составит 65,3% в 2020 году в топливном балансе жилищно-коммунального хозяйства.

Постановлением Правительства Республики Карелия от 29 июля 2013 года № 233-П утверждена долгосрочная целевая программа «Модернизация объектов коммунальной энергетики северных территорий Республики Карелия на период до 2019 года». В рамках данной программы к северным территориям Республики Карелия отнесены Кемский и Лоухский муниципальные районы. Целью программы является обеспечение надежного и качественного теплоснабжения потребителей, расположенных и проживающих на северных территориях Республики Карелия, с одновременным снижением издержек при производстве и передаче тепловой энергии потребителям.

В программу включены 30 нерентабельных котельных (8 из которых реконструируются и 22 – закрываются), что составляет 100% от общего объема нерентабельных котельных на территории указанных районов, в том числе:

- работающих на электроэнергии – 13;
- работающих на угле – 12;
- работающих на дизельном топливе – 2;
- работающих на мазуте – 2;
- работающих на дровах – 1.

Их суммарная тепловая мощность составляет 75,3 МВт.

В результате реализации данной программы будет построено и реконструировано 22 объекта теплоснабжения, проложено 3 210 погонных метров тепловых сетей, закрыто 23 нерентабельные котельные, в том числе:

в Кемском муниципальном районе будет построено и реконструировано 11 объектов теплоснабжения, проложено 3 210 погонных метров тепловых сетей, закрыто 19 нерентабельных котельных;

в Лоухском муниципальном районе будет построено и реконструировано 11 объектов теплоснабжения, закрыто 4 нерентабельные котельные.

В целях строительства и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры районов Северного Приладожья Республики Карелия и перевода источников тепловой энергии на потребление природного газа постановлением Правительства Республики Карелия от 19 ноября 2011 года № 314-П утверждена долгосрочная целевая программа «Реконструкция, техническое перевооружение и строительство объектов теплоэнергетики на территории Северного Приладожья Республики Карелия на период до 2027 года».

Цель программы – обеспечение надежного и качественного теплоснабжения потребителей, расположенных и проживающих на территории Северного Приладожья (Лахденпохский, Сортавальский, Питкярантский и Олонецкий национальные муниципальные районы), с одновременным снижением издержек при производстве и передаче тепловой энергии потребителям.

В данную программу включены 78 нерентабельных котельных Лахденпохского, Сортавальского, Олонецкого национальных, Питкярантского муниципальных районов Республики Карелия, в том числе:

- работающих на угле – 43;
- работающих на дровах – 25;
- работающих на мазуте – 3;
- работающих на щепе – 2;
- работающих на дизельном топливе – 1;
- работающих на древесных отходах – 3;

работающих на электроэнергию – 1.

Их суммарная тепловая мощность составляет 268,36 МВт.

В результате мероприятий программы потери тепловой энергии в сетях теплоснабжения к отпуску в сеть снизятся с 16,17 до 9,87%.

4.11. Разработка предложений по переводу на парогазовый цикл действующих тепловых электростанций

На территории Республики Карелия более 27% тепловой энергии вырабатывается котельными. Наиболее эффективными по величине удельного расхода топлива на отпуск тепловой энергии (150 – 160 кг условного топлива/Гкал) являются котельные, использующие в качестве топлива природный газ. Данный факт позволяет говорить о необходимости продолжать на территории республики реализацию мероприятий Генеральной схемы газификации и газоснабжения Республики Карелия, стимулируя перевод котельных на природный газ. Так, реализация программы по газификации районов Северного Приладожья позволит снизить удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии со 198,6 кг/Гкал в 2010 году до 156,05 кг/Гкал в 2015 году.

Перспективным проектом по повышению эффективности когенерации является строительство нового энергоблока Петрозаводской ТЭЦ на базе парогазовой установки электрической мощностью 180 МВт и тепловой – 160 Гкал/ч. В настоящее время Петрозаводская ТЭЦ является основным источником электроэнергии и теплоснабжения г. Петрозаводска, вырабатывая около трети всей электроэнергии и 85% тепловой энергии, потребляемой городом.

Вследствие использования высокоэффективного парогазового цикла электрический коэффициент полезного действия будет увеличен до 52%, а по комбинированной выработке электрической и тепловой энергии – вырастет до 89%.

Однако реализация данного проекта требует всестороннего согласования и определения параметров окупаемости. В связи с этим инвестирование проекта в настоящее время не планируется.

4.12. Прогноз развития теплосетевого хозяйства на территории Республики Карелия

На стадии производства тепловой энергии на территории республики требуется модернизация большинства теплоисточников. Физический износ оборудования котельных составил более 56%, центральных тепловых пунктов – 51,1%.

Потери тепловой энергии составляют – 513 739,8 Гкал, из них потери на тепловых и паровых сетях – 477 153,7 Гкал. Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении в Республике Карелия составляет 945,4 км, из них сетей, нуждающихся в замене, – 303,1 км (32,1%), а ветхих сетей из нуждающихся в замене – 271,3 км. Сильный износ сетей, нуждающихся в замене, отмечается в Муезерском районе (73,7% – общий износ сетей, нуждающихся в замене), в Пудожском районе (79,6%), в Сегежском районе (72,1%).

Перспектива развития теплосетевого хозяйства Республики Карелия в 2015 – 2020 годах будет определяться двумя факторами – инвестиционными проектами в области теплосетевого строительства и изменением численности населения.

В настоящее время программы развития муниципальных районов в Республике Карелия находятся в стадии разработки или утверждения. Анализ разработанных схем показывает, что существенного развития теплосетевого хозяйства не предполагается, основное направление на ближайшие годы – это модернизация котельных с заменой морально и физически устаревшего оборудования на современное. Часть из них планируется перевести на природный газ или биотопливо, постепенно произвести замену обыкновенных труб на трубы с пенополиуретановой изоляцией.

В целом по Республике Карелия не планируется роста до 2020 года выработки тепловой энергии вследствие размещения крупных теплоемких производств, поскольку существующая и планируемая к вводу/реконструкции теплогенерация полностью покрывает прогнозируемое потребление тепловой энергии. Также в соответствии со статистическими данными общее потребление тепловой энергии уменьшается.

Согласно Схеме территориального планирования Республики Карелия к 2020 – 2025 годам ожидается изменение численности населения по республике в целом, представленное в таблице 44.

Таблица 44

Численность населения Республики Карелия

(тыс. человек)

2005 год	2016 год	2020 год	2025 год
697,717	629,8	611,183	577,013

К 2025 году при сохранении существующего уровня рождаемости, смертности и существующей нулевой миграции численность населения республики сократится до 577 тыс. человек. Главной причиной станет снижение количества женщин детородного возраста и сохранение низкого суммарного коэффициента рождаемости.

Очевидно, что прогнозируемое снижение численности населения приведет к снижению тепловой нагрузки Республики Карелия, поэтому развитие теплосетевого хозяйства по демографическим причинам в рассматриваемый период не прогнозируется.

Исходя из представленной информации в 2015 – 2020 годах не прогнозируется роста теплосетевого хозяйства Республики Карелия.

5. Развитие электрической сети напряжением 35 кВ и выше

При разработке Схемы и Программы перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия на период до 2020 года соблюдались следующие основные положения:

высшее напряжение в энергосистеме Республики Карелия – 330 кВ. По сети 330 кВ обеспечивается передача мощности от крупнейшей электростанции энергосистемы Мурманской области – Кольской АЭС в энергосистему Республики Карелия. Предусматривается дальнейшее развитие сети 330 кВ;

усиление распределительных сетей напряжением 35 – 110 кВ с целью повышения надежности электроснабжения существующих потребителей Республики Карелия и обеспечения электроснабжения расширяемых и намечаемых к строительству и вводу новых предприятий;

более полное использование существующих сетей;

реконструкция и техническое перевооружение действующих электросетевых объектов, период эксплуатации которых превышает нормативные сроки;

ограничение расхода электроэнергии на ее транспорт;

мероприятия, обеспечивающие поддержание требуемых уровней напряжения в сети и качество электроэнергии.

5.1. Южные районы Республики Карелия

5.1.1. Город Петрозаводск и прилегающий район

Внешнее электроснабжение потребителей г. Петрозаводска осуществляется по сетям 110 кВ от Петрозаводской ТЭЦ установленной мощностью 280 МВт и по сети 220 кВ от ПС 220 кВ Древлянка с двумя АТ мощностью 2 x 125 МВА.

В настоящее время ПС 220 кВ Древлянка присоединена заходами ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Верхне-Свирская ГЭС и имеет двустороннее питание. Учитывая, что данная ПС находится в эксплуатации с 1957 года, ОРУ 220 кВ выполнено по схеме «одна система шин с выключателями на присоединениях», но без установки секционного выключателя, аварийная ситуация на шинах ОРУ 220 кВ приводит к полному погашению ПС.

Завершение комплексной реконструкции ПС 220 кВ Древлянка предусматривается за пределами рассматриваемого периода (2022 год). В составе ПС предусмотрено изменение схемы ОРУ 220 кВ на схему «четырёхугольник», замена выключателей всех присоединений, включая РУ 110 кВ, на элегазовые, а также замена АТ 220 кВ мощностью 2 x 125 МВА на АТ мощностью 2 x 200 МВА и трехобмоточных трансформаторов (далее – Т) 110 кВ мощностью 40 и 40,5 МВА на Т мощностью 2 x 63 МВА. Реализация мероприятий позволит повысить надежность электроснабжения потребителей г. Петрозаводска. В связи с чем рекомендуется ускорить реконструкцию ПС, сдвинув сроки окончания работ на 2016 – 2018 годы.

В соответствии с принципами построения систем электроснабжения крупных городов (Методические рекомендации по проектированию развития энергосистем) схема сети должна предусматривать не менее двух ПС с высшим напряжением 220 кВ и выше, питающихся от энергосистемы.

С учетом роста нагрузок г. Петрозаводска и прилегающего района, а также необходимости надежного электроснабжения потребителей города, особенно в летний период, когда в связи с ремонтными работами на Петрозаводской ТЭЦ практически единственным источником электроснабжения г. Петрозаводска остается ПС 220 кВ Древлянка, в период до 2020 года рекомендуется к вводу новая ПС 220 кВ – Петрозаводская новая.

Строительство ПС 220 кВ Петрозаводская новая рекомендуется при подтверждении роста нагрузок г. Петрозаводска и близлежащего района в соответствии с вариантом «максимальный» роста электропотребления в Республике Карелия.

При вводе ПС 220 кВ Петрозаводская новая снижается загрузка АТ 125 МВА на ПС 220 кВ Древлянка в нормальных и послеаварийных режимах отключения одного из АТ. Ввод ПС 220 кВ Петро-

заводская новая позволяет отказаться при реконструкции ПС от замены АТ на ПС 220 кВ Древлянка на АТ большей мощности.

На намечаемой ПС 220 кВ Петрозаводская новая предлагается установить два АТ 220/110 кВ мощностью 125 МВА каждый.

ПС 220 кВ Петрозаводская новая предполагается разместить вблизи Петрозаводской ТЭЦ в связи с наличием площадки и для возможности в перспективе осуществить присоединение к ней энергоблоков расширяемой части Петрозаводской ТЭЦ.

ПС 220 кВ Петрозаводская новая предлагается присоединить по схеме «заход – выход» к ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Петрозаводскмаш с переключением питания ПС 220 кВ Петрозаводскмаш (ПС-18) на питание от ПС 220 кВ Петрозаводская новая, при этом потребуются сооружение двух ВЛ 220 кВ длиной около 3,8 км.

Для повышения надежности транзита 110 кВ Верхне-Свирская ГЭС (ГЭС-12) – ПС 220 кВ Древлянка предлагается к сооружению новая ВЛ 110 кВ Петрозаводская новая – Деревянка.

В районе пос. Мелиоративного развивается ООО ДОК «Калевала». Электроснабжение предприятия осуществляется от недавно сооруженной ПС 110 кВ Логмозеро с трансформаторами мощностью 3 x 25 МВА, которая присоединена ответвлениями к двухцепной ВЛ 110 кВ Заводская – Заозерье № 1, ВЛ 110 кВ Заводская – Заозерье № 2. Рост нагрузки ООО ДОК «Калевала» предусмотрен в варианте «максимальный» электропотребления.

Следует отметить, что присоединение ПС 110 кВ Логмозеро в соответствии с выполненным проектом противоречит Методическим рекомендациям по проектированию развития энергосистем, допускающим присоединение к двухцепной тупиковой ВЛ 110 кВ только двух ПС.

Для обеспечения надежного электроснабжения микрорайона Древлянка г. Петрозаводска и возможности присоединения новых потребителей сооружаемой жилой и общественно-деловой застройки Древлянка II и Древлянка III к 2016 году завершается реконструкция ПС 110 кВ Онего (ПС-71) с заменой трансформатора 110 кВ мощностью 2 x 16 МВА на трансформаторы мощностью 2 x 40 МВА и замена отделителей и короткозамыкателей на выключатели.

К 2018 – 2019 годам в районе Шуйского шоссе рекомендуется к вводу ПС 110 кВ, предназначенная для электроснабжения Петрозаводского промышленного парка. Для обеспечения теплоснабжением резидентов парка предусматривается установка котельной мощностью 15 МВт. Одним из инвестиционных проектов, планируемых в рамках промышленного парка, является предприятие завода по производству БХТММ с нагрузкой до 27 МВт. Ввод Петрозаводского промышленного парка и завода по производству БХТММ предусматривается в варианте «максимальный».

ПС 110 кВ Петрозаводского промышленного парка предполагается присоединить к РУ 110 кВ ПС 220 кВ Петрозаводская новая по двухцепной ВЛ 110 кВ длиной порядка 10 км с установкой двух трансформаторов мощностью 2 x 63 МВА.

Также электроснабжение Петрозаводского промышленного парка возможно осуществить от ПС 110 кВ Логмозеро, при этом электроснабжение завода по производству БХТММ необходимо осуществлять от собственной ПС 110 кВ.

В период до 2020 года в максимальном варианте электропотребления прогнозируется рост нагрузки в центральной части города, в районе ПС 110 кВ ТБМ (ПС-7) и в районе новой жилой и общественно-деловой застройки микрорайона Кукковка в г. Петрозаводске.

Существующая максимальная электрическая нагрузка потребителей северной, центральной и южной частей г. Петрозаводска определяет необходимость замены трансформаторов:

- на ПС 110 кВ ТБМ (ПС-7) 2 x 25 МВА на 2 x 40 МВА;
- на ПС 110 кВ Петрозаводск (ПС-1) 2 x 40 МВА на 2 x 63 МВА;
- на ПС 110 кВ Прибрежная (ПС-70) 16 и 25 МВА на 2 x 40 МВА.

Присоединение новых потребителей, намечаемых к размещению в районе ПС 110 кВ Кукковка (ПС-66), рекомендуется осуществлять к ПС 110 кВ ОТЗ-2 (ПС-68), на которой установлены два трансформатора мощностью 63 МВА каждый, а отчетная нагрузка составляет порядка 4 МВт. Однако следует обратить внимание на крайне ненадежную схему присоединения четырех ПС 110 кВ Кукковка (ПС-66), ПС 110 кВ Авангард (ПС-79), ПС 110 кВ ОТЗ-2 (ПС-68) и ПС 110 кВ Прибрежная (ПС-70) по двухцепной тупиковой ВЛ 110 кВ к ПС 220 кВ Древлянка.

Для повышения надежности транзита 110 кВ Верхне-Свирская ГЭС – ПС 220 кВ Древлянка предусматривается реконструкция и техническое перевооружение ПС 110 кВ Деревянка (ПС-5) с заменой отделителей и короткозамыкателей на выключатели и заменой трансформатора 10 МВА на 16 МВА.

В настоящее время электроснабжение района ПС 110 кВ Шуя (ПС-21) – ПС 110 кВ Пряжа (ПС-64) обеспечивается по протяженной ВЛ 35 кВ. Для снижения потерь при передаче электроэнергии и для повышения надежности электроснабжения существующих и присоединения новых потребителей

необходимо строительство нового центра питания в Прионежском районе. В качестве нового центра питания планируется строительство ПС 110 кВ Прионежская.

В период до 2020 года предусматривается строительство (реконструкция) ПС-19П с установкой двух трансформаторов мощностью 2 x 25 МВА.

В целях развития электроэнергетики г. Петрозаводска АО «ПКС» разработан план первоочередных мероприятий по капитальному ремонту и модернизации электрических сетей г. Петрозаводска, а также долгосрочный план организационно-технических мероприятий по поэтапной модернизации и реконструкции действующих электрических сетей г. Петрозаводска на период 2015 – 2030 годов в общем объеме необходимых расходов более 3 млрд. рублей. Указанный план предусматривает разработку проектов и осуществление мероприятий по полному обновлению элементов наружных электрических сетей г. Петрозаводска для повышения надежности электроснабжения потребителей в условиях постоянного роста нагрузок.

В период до 2020 года предлагается сооружение взамен ПС-35 кВ Шелтозеро одноименной ПС 110/35/10 кВ, которая предназначена для разукрупнения сети 35 кВ, повышения надежности электроснабжения и обеспечения возможности присоединения перспективных потребителей к ПС 110 кВ Деревянка (ПС-5).

ПС 110 кВ Шелтозеро намечается присоединить по ВЛ 110 кВ протяженностью порядка 58 км к реконструируемой ПС 110 кВ Деревянка (ПС-5). Для этого предусматривается использовать существующую ВЛ, выполненную в габаритах 110 кВ, временно включенную на напряжение 35 кВ, ВЛ 35 кВ Деревянка – Шелтозеро.

На ПС 110 кВ Шелтозеро намечается установить два трансформатора 110/35/10 кВ мощностью 6,3 МВА каждый и завести на РУ 35 кВ ВЛ 35 кВ на ПС 35 кВ Рыбрека (ПС-21П) и ПС 35 кВ Шокша (ПС-24П).

5.1.2. Район Пряжа – Ведлозеро – Олонец

Электроснабжение района Пряжа – Ведлозеро – Олонец осуществляется по одноцепной ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Пряжа – Ведлозеро длиной 93 км и одноцепной ВЛ 110 кВ ПС Суоярви – ПС Ведлозеро длиной порядка 70 км.

От ПС 110 кВ Ведлозеро (ПС-39) по одноцепной ВЛ 110 кВ длиной порядка 86 км питаются ПС 110 кВ Коткозеро (ПС-40) и ПС 110 кВ Олонец (ПС-41).

Большая удаленность ПС 110 кВ Олонец (ПС-41) от центров питания (от Петрозаводской ТЭЦ – 180 км и от ПС 220 кВ Суоярви – 155 км) определяет низкие уровни напряжения (100 – 107 кВ) в послеаварийных режимах отключения питающих линий в обоих вариантах роста электропотребления на ПС 110 кВ Коткозеро (ПС-40) и ПС 110 кВ Олонец (ПС-41).

Для разукрупнения сети 35 кВ в районе ПС 110 кВ Олонец предусматривается выполнить ряд мероприятий с выделением этапов:

1. Строительство ВЛ 35 кВ от 1-й секции шин ПС 110 кВ Олонец по опорам ВЛ 35 кВ Олонец – Тукса (Л-47П) и ВЛ 35 кВ Тукса – Ильинское (Л-43П) в габаритах 110 кВ. Перевод питания ПС 35 кВ Ильинское на 1-ю секцию шин ПС 110 кВ Олонец. В проекте реконструкции ПС 110 кВ Олонец предусмотрена ячейка 35 кВ.

2. Сооружение ПС 110 кВ Ильинское с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА каждый. Подключение ПС 110 кВ Ильинское планируется осуществить по одной ВЛ 110 кВ (используя построенную на первом этапе ВЛ 35 кВ, выполненную в габаритах 110 кВ) через выключатель 110 кВ на ПС 110 кВ Олонец. На РУ 35 кВ ПС 110 кВ Ильинское предусматривается завести ВЛ 35 кВ от ПС 35 кВ Тукса (14П) и ПС 35 кВ Видлица (ПС 15П).

На ПС 110 кВ Олонец (ПС 41) намечается реконструкция с заменой трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью 2 x 16 МВА на 2 x 25 МВА, отделителей и короткозамыкателей – на выключатели 110 и 35 кВ.

Для поддержания допустимых уровней напряжения на ПС 110 кВ Олонец (ПС-41) и ПС 110 кВ Ильинское намечается установка батарей статических конденсаторов на напряжении 10 кВ мощностью 5 Мвар.

5.1.3. Район г. Кондопоги и Кондопожской ГЭС

В настоящее время электроснабжение потребителей г. Кондопоги осуществляется на напряжении 6 кВ от Кондопожской ГЭС (ГЭС-1).

Учитывая то обстоятельство, что ВЛ 110 Кондопожская ГЭС – Кондопожский ЦБК отключена, электроснабжение района осуществляется по одноцепной ВЛ 110 кВ протяженностью порядка 50 км от Петрозаводской ТЭЦ.

В настоящее время трансформатор 110 кВ мощностью 6,3 МВА, установленный на ПС 110 кВ Берёзовка (ПС-63), исчерпал свою пропускную способность (отсутствует резерв подключения дополнительных нагрузок при существующей собственной максимальной нагрузке ПС). В период до 2020 года для обеспечения надежного электроснабжения потребителей на ПС 110 кВ Берёзовка (ПС-63) предусматривается его замена на трансформатор мощностью 10 МВА.

На ПС 35 кВ Кончезеро (ПС-2П) предусматривается замена трансформатора мощностью 2 x 2,5 МВА на трансформатор мощностью 2 x 6,3 МВА.

5.1.4. Медвежьегорский и Пудожский муниципальные районы

Электроснабжение Медвежьегорского и Пудожского районов осуществляется от ПС 220 кВ Медвежьегорск.

Электроснабжение сельскохозяйственных потребителей Пудожского района, расположенных на северо-восточном берегу Онежского озера, а также г. Пудожя осуществляется по одноцепной ВЛ 110 кВ от ПС 220 кВ Медвежьегорск протяженностью порядка 220 км.

Нагрузка района в контрольный день замеров 2014 года составила порядка 10,5 МВт. Роста нагрузки в обоих вариантах электропотребления в период до 2020 года не ожидается. Для разукрупнения сети 35 кВ в Медвежьегорском районе к 2020 году предусматривается строительство взамен ПС 35 кВ Шуньга ПС 110/35/10 кВ Шуньга с двумя трансформаторами мощностью 10 МВА каждый.

Присоединение ПС 110 кВ Шуньга намечается осуществить по ВЛ 110 кВ длиной порядка 55 км к РУ 110 кВ ПС 220 кВ Медвежьегорск. На РУ 35 кВ ПС 35 кВ Шуньга предполагается завести ВЛ 35 кВ со стороны ПС 35 кВ Пергуба (ПС-40П) и ПС 35 кВ Толвуя (ПС-23П).

Одним из приоритетных проектов для реализации в рамках федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года» является Пудожский мегапроект.

Его целью являются разведка и промышленная разработка Пудожгорского месторождения титаномагнетитовых руд, Аганозерского месторождения хромовых руд и Шалозерского месторождения хромо-медно-никелево-платинометаллических руд Бураковского массива, а также создание на их базе ряда крупных промышленных производств.

В настоящее время реализация проекта находится на стадии намерений.

После принятия решения о реализации в составе проектной документации предполагаемых к строительству производств следует разработать схемы их внешнего электроснабжения.

Для реализации мегапроекта в целом в соответствии с предполагаемым электропотреблением 6 – 7 млрд. кВт·ч потребуется сооружение новых генерирующих мощностей.

5.2. Западные районы Республики Карелия

В западной части Республики Карелия расположены г. Суоярви, г. Сортавала, г. Питкяранта, г. Лахденпохья и пос. Ляскеля, электроснабжение которых осуществляет производственное объединение «Западно-Карельские электрические сети» филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго».

В настоящее время электроснабжение потребителей указанных населенных пунктов осуществляется по сетям 220 и 110 кВ, в том числе по одноцепным ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви, ВЛ 220 кВ Ляскеля – Суоярви и ВЛ 220 кВ Ляскеля – Сортавальская. Суммарная протяженность ВЛ порядка 227 км.

В варианте «максимальный» в период до 2020 года суммарная электрическая нагрузка района составит 133 МВт, при этом дефицит района за вычетом участия ТЭЦ Питкяранта (12 МВт) и Приладожских ГЭС (8 МВт) составит 113 МВт.

Электроснабжение по одной ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви – Ляскеля – Сортавальская недопустимо по соображениям надежности. При аварийном отключении ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви (в режиме зимнего максимума электропотребления 2020 года максимального роста) по сети 110 кВ может быть обеспечено около 58 МВт, и ограничение нагрузки района составит около 57 МВт, или 42% от суммарной нагрузки.

Для обеспечения удовлетворительных уровней напряжения в сетях 35 кВ и выше в послеаварийных режимах при отключении ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви, ВЛ 220 кВ Ляскеля – Суоярви и ВЛ 220 кВ Ляскеля – Сортавальская предусматривается в 2019 году установка батареи статических конденсаторов мощностью 30 Мвар на ПС 220 кВ Сортавальская. В варианте «максимальный» роста электропотребления установка только БСК не обеспечивает допустимых уровней напряжения в сетях 35 кВ и выше в Республике Карелия, и потребуется сооружение дополнительной ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви – Сортавальская.

Для присоединения ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви к энергосистеме потребуется расширение ОРУ 220 кВ ПС Петрозаводск и ОРУ 220 кВ ПС Суоярви на одну линейную ячейку.

В период до 2020 года предусматривается строительство новых и реконструкция существующих ПС 110 кВ:

строительство ПС 110/35/10 кВ Куркиёки с трансформаторами 2 x 16 МВА, предназначенной для разукрупнения сети 35 кВ и обеспечения возможности присоединения новых потребителей в этом районе. ПС 110 кВ Куркиекки предусматривается присоединить в рассечку ВЛ 110 кВ Лахденпохья – Кузнечная (Л-129);

реконструкция ПС 110/35/10 кВ Лахденпохья (ПС-34) с заменой трансформаторов 2 x 10 МВА на 2 x 25 МВА и замена отделителей на выключатели 110 кВ;

реконструкция ПС 110 кВ Вяртсиля (ПС-28) с заменой трансформаторов 2 x 6,3 МВА на 2 x 10 МВА и заменой отделителей и короткозамыкателей на выключатели 110 кВ. Для обеспечения передачи мощности по сетям 35 кВ при отключении ВЛ 110 кВ Карьерная – Вяртсиля предусматривается замена трансформаторов тока на ВЛ 35 кВ: Л-58С, Л-43С, которые являются ограничивающими элементами в данном режиме;

реконструкция ПС 110 кВ Кирьявалахти (ПС-94) с заменой трансформатора 1 x 6,3 МВА на 1 x 10 МВА.

Для обеспечения двухстороннего питания ПС 35 кВ Ихала (ПС-48С), Элисенваара (ПС-8С) и Таунан (ПС-10С) предусматривается строительство ВЛ 35 кВ Ихала – Элисенваара – Тоунан в период до 2020 года.

В случае реализации мероприятий по реконструкции существующего производства ООО «РК-Гранд» в рамках федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года» необходимо осуществить реконструкцию ПС 110 кВ Питкяранта с заменой трансформатора 2 x 16 МВА на 2 x 40 МВА.

5.3. Северные районы Республики Карелия

В северной части Республики Карелия расположены г. Беломорск, г. Кемь, г. Сегежа, г. Костомукша и пгт Калевала.

В период до 2020 года на указанных территориях предусматривается строительство новых и реконструкция существующих ВЛ и ПС.

В соответствии с инвестиционной программой ПАО «ФСК ЕЭС» к 2016 году предусматривается завершение строительства и ввод в работу РП 330 кВ Путкинский и новой ВЛ 330 кВ Лоухи – РП Путкинский с выполнением заходов на РП Путкинский существующих ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Лоухи и ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Ондская ГЭС, а также строительство и ввод в работу РП Ондский и новой ВЛ 330 кВ РП Путкинский – РП Ондский с выполнением заходов ВЛ 330 кВ РП Путкинский – Ондская ГЭС и ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Кондопога. Завершение строительства позволит увеличить пропускную способность транзита 330 кВ между энергосистемой Мурманской области и энергосистемой Республики Карелия для выдачи «запертой» мощности электростанций энергосистемы Мурманской области и покрытия дефицита энергосистемы Республики Карелия, что приведет к повышению надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Карелия за счет снижения рисков аварийного выделения энергосистемы на изолированную работу с дефицитом мощности.

По результатам расчета режима работы сети 110 кВ (летний максимум 2020 года) в условиях многоводного года в послеаварийном режиме отключения ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – Палакоргская ГЭС (Л-111) при выведенной в ремонт ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – Идель (Л-112) или Маткожненская ГЭС – Идель (Л-102) загрузка ВЛ 110 кВ Кемь – Беломорск (Л-115), выполненной проводом АС 150, составит порядка 540 А, что превысит длительно допустимую по нагреву проводов токовую нагрузку.

Для повышения надежности электроснабжения существующих и намечаемых потребителей рекомендуется сооружение второй ВЛ 110 кВ Кемь – Беломорск, а также возможность электроснабжения в аварийном режиме ПС 110 кВ Малошуйка, ПС 110 кВ Малошуйка-тяговая, ПС 110 кВ Нименьга со стороны Карельской энергосистемы.

В период до 2020 года намечается реконструкция ВЛ 110 кВ Катозеро – Чупа (Л-151) и ВЛ 110 кВ Полярный Круг – Котозеро (Л-150) протяженностью около 27,5 км с заменой опор и провода. При реконструкции предусматривается внедрение такого инновационного мероприятия, как установка металлических многогранных опор взамен деревянных.

Для обеспечения двухстороннего питания пгт Калевала в период до 2020 года предполагается строительство ВЛ 110 кВ Пяозеро – Калевала протяженностью около 80 км с реконструкцией ПС 110 кВ Пяозеро (ПС-56) и Калевала (ПС-55).

В качестве альтернативного варианта обеспечения надежного электроснабжения Калевальского района может рассматриваться строительство ПС 220/110 кВ вблизи Юшкозерской ГЭС с установкой АТ мощностью 63 МВА, который присоединяется к РУ 110 кВ Юшкозерской ГЭС. РУ 220 кВ предполагается присоединить в рассечку одной из ВЛ 220 кВ Кривопожорская ГЭС – Костомукша.

В ноябре 2018 года и марте 2019 года предусматривается ввод Белопорожских ГЭС-1 и ГЭС-2 соответственно. Для выдачи мощности Белопорожских ГЭС-1 и ГЭС-2 намечается строительство заходов длиной около 8 км к двум ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша.

В варианте «максимальный» возрастет нагрузка АО «Карельский окатыш» и г. Костомукши и составит 235 МВт.

В послеаварийном или ремонтом режиме отключения одной из питающих линий ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша передаваемая мощность по оставшейся в работе ВЛ должна быть ограничена до 193 МВт по условию статической устойчивости.

Для усиления схемы внешнего электроснабжения АО «Карельский окатыш» и г. Костомукши рекомендуется в период до 2020 года строительство третьей ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша протяженностью около 180 км. Также при дальнейшем проектировании целесообразно рассмотреть вариант с установкой комплекта БСК + управляющий шунтирующий реактор (далее – УШР) + СТК для повышения устойчивости передачи мощности на ПС 220 кВ Костомукша. Установка УШР или тиристорно-реакторных групп в составе СТК позволит плавно регулировать выдаваемую мощность БСК и поддерживать напряжение на шинах ПС 220 кВ Костомукша в пределах принятых установок напряжения как в стационарных, так и в переходных режимах.

Электроснабжение Соловецкого архипелага, расположенного на территории Архангельской области, осуществляется децентрализованно от собственных дизельных электростанций. В настоящее время Министерством энергетики Российской Федерации рассматривается возможность электроснабжения Соловецкого архипелага от ЕЭС России. При этом рассматривается несколько вариантов электроснабжения: от возобновляемых источников энергии, энергосистемы Архангельской области, энергосистемы Республики Карелия. Для централизованного электроснабжения от энергосистемы Республики Карелия предусматривается схема электроснабжения от ПС 220 кВ Кемь (ближайшая к Соловецкому архипелагу).

В варианте «максимальный» планируется ввод новых потребителей (информация от инвесторов, потребители включены в федеральную целевую программу «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»):

нефтеперерабатывающего завода (НПЗ-600) (инвестор – ООО «Инновационная промышленная группа») на берегу Белого моря, недалеко от г. Беломорск, мощностью до 10 МВт. Для его электроснабжения рекомендуется строительство новой ПС 110 кВ с установкой трансформаторов 2 x 16 МВА. Присоединение ПС рекомендуется осуществить по схеме «заход – выход» к ВЛ 110 кВ Кемь – Беломорск. Длина заходов при этом будет около 1 км;

строительство горно-обогатительного комбината на месторождении молибдена Лобаш (инвестор – ООО «Молибден-Карелия»). Для его электроснабжения рекомендуется строительство новой ПС 110 кВ с установкой трансформаторов 2 x 32 МВА. Присоединение ПС рекомендуется осуществить по схеме «заход – выход» к ВЛ 110 кВ Юшкозерская ГЭС – Боровое. Длина заходов при этом будет около 40 км.

6. Уточнение узких мест в энергосистеме и мероприятия по их ликвидации

В данном разделе уточнены узкие места для вариантов роста электропотребления «базовый» и «максимальный» в энергосистеме Республики Карелия. Для устранения этих узких мест в электрической сети 35 кВ и выше энергосистемы предполагается выполнить следующие мероприятия:

1) в сфере производства электрической энергии:

начало проектно-изыскательских работ по строительству Медвежьегорской ТЭС, решение по которой принято в схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 года № 2084-р. Строительство ТЭС позволит ликвидировать дефицит электроэнергии и мощности в энергосистеме Республики Карелия. Ввод Медвежьегорской ТЭС планируется в 2025 – 2030 годах;

2) в электрических сетях 220 – 330 кВ:

для покрытия потребности (дефицита) в электроэнергии и мощности энергосистемы Республики Карелия как в нормальном, так и в послеаварийных режимах, а также для снижения рисков и частоты выделения энергосистемы или ее части на изолированную работу отключения и ограничения потребителей предусматривается завершение строительства и ввод в работу РП 330 кВ Путкинский и новой ВЛ 330 кВ Лоухи – РП Путкинский с выполнением заходов на РП Путкинский существующих ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Лоухи и ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Ондская ГЭС, а также строительство и ввод в работу РП Ондский и новой ВЛ 330 кВ РП Путкинский – РП Ондский с выполнением заходов ВЛ 330 кВ РП Путкинский – Ондская ГЭС и ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Кондопога.

Следует отметить, что в соответствии со схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2015 – 2021 годы вывод из эксплуатации двух первых энергоблоков Кольской АЭС

по 440 МВт каждый отнесен к дополнительным объемам вывода из эксплуатации генерирующих объектов. В случае реализации демонтажа энергоблоков к 2019 году электробаланс энергосистемы Мурманской области будет сводиться без избытков. При этом покрытие дефицита мощности и электроэнергии энергосистемы Республики Карелия в полном объеме из энергосистемы Санкт-Петербурга и Ленинградской области окажется весьма проблематичным. Согласно инвестиционной программе ПАО «ФСК ЕЭС» ввод ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Петрозаводск и ВЛ 330 кВ Тихвин – Петрозаводск предусматривается в 2022 году. Из-за отставания ввода ВЛ в период 2018 – 2022 годов передача мощности из энергосистемы Ленинградской области и Санкт-Петербурга будет осуществляться по ВЛ 330 кВ Сясь – Петрозаводск, ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС – Древянка, ВЛ 110 кВ Пай – Ольховец и ВЛ 110 кВ Лахденпохья – Кузнечная. В ремонтной или послеаварийной схеме отключения ВЛ 330 кВ Сясь – Петрозаводск пропускной способности ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС – Древянка, ВЛ 110 кВ Пай – Ольховец и ВЛ 110 кВ Лахденпохья – Кузнечная недостаточно для покрытия дефицита мощности энергосистемы Республики Карелия в обоих вариантах роста электропотребления Республики Карелия. Вследствие этого снизится надежность передачи мощности из энергосистемы Ленинградской области и Санкт-Петербурга в энергосистему Республики Карелия до ввода в работу ВЛ 330 кВ Петрозаводск – Тихвин. На основании вышеизложенного в случае ускоренной реализации планов по выводу двух первых энергоблоков Кольской АЭС рекомендуется ускорение ввода ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Петрозаводск и ВЛ 330 кВ Петрозаводск – Тихвин к 2018 – 2019 годам.

Для повышения надежности электроснабжения района города Петрозаводска рекомендуется ускорить реконструкцию существующей ПС 220 кВ Древянка к 2016 – 2018 годам. В варианте «максимальный» для обеспечения возможности технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих рекомендуется ввод в период до 2020 года новой ПС 220 кВ в районе Петрозаводской ТЭЦ. Схема подключения ПС определена предварительно (заход длиной около 1 км ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Петрозаводскмаш на ОРУ 220 кВ ПС Петрозаводская новая, переключение питания ПС 220 кВ Петрозаводскмаш на питание от ПС 220 кВ Петрозаводская новая с сооружением двух ВЛ 220 кВ длиной около 3,8 км, расширением Петрозаводской ТЭЦ на две линейные ячейки и сооружением двух ВЛ 110 кВ Петрозаводская новая – Петрозаводская ТЭЦ). Также для повышения надежности электроснабжения района ПС 110 кВ Деревянка предлагается ввести ВЛ 110 кВ Петрозаводская новая – Деревянка длиной около 22 км.

Для обеспечения надежного электроснабжения района ПС 220 кВ Суоярви, ПС 220 кВ Ляскеля и ПС 220 кВ Сортавальская предусматривается установка на ПС 220 кВ Сортавальская в 2019 году БСК мощностью 30 Мвар. В варианте «максимальный» установка только БСК не обеспечивает допустимых уровней напряжения в сетях 35 кВ и выше в Республике Карелия, и потребуется сооружение дополнительной ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви – Сортавальская.

Для обеспечения надежного электроснабжения АО «Карельский окатыш» и г. Костомукши, а также возможности технологического присоединения новых потребителей рекомендуется ввод третьей ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша.

В период до 2020 года предусматривается завершение комплексной реконструкции ПС 330 кВ Петрозаводск и ПС 330 кВ Кондопога;

3) в распределительных сетях 35 – 110 кВ:

рекомендуется сооружение второй ВЛ 110 кВ Кемь – Беломорск, ввод которой позволит повысить надежность электроснабжения существующих потребителей и схемы выдачи мощности ГЭС Выгского каскада, а также возможность электроснабжения в аварийном режиме ПС 110 кВ Малошуйка, ПС 110 кВ Малошуйка-тяговая, ПС 110 кВ Нименьга со стороны Карельской энергосистемы.

Для разукрупнения сети 35 кВ в районе ПС 110 кВ Олонец предусматривается выполнить ряд мероприятий с выделением этапов:

а) строительство ВЛ 35 кВ от первой секции шин ПС 110 кВ Олонец по опорам ВЛ 35 кВ Олонец – Тукса (Л-47П) и ВЛ 35 кВ Тукса – Ильинское (Л-43П) в габаритах 110 кВ. Перевод питания ПС 35 кВ Ильинское на первую секцию шин ПС 110 кВ Олонец. В проекте реконструкции ПС 110 кВ Олонец предусмотрена ячейка 35 кВ;

б) сооружение:

ПС 110 кВ Ильинское с двумя трансформаторами 110/35/10 кВ мощностью 10 МВА каждый. Подключение ПС 110 кВ Ильинское планируется осуществить по одной ВЛ 110 кВ (используя построенную на первом этапе ВЛ 35 кВ, выполненную в габаритах 110 кВ) через выключатель 110 кВ на ПС 110 кВ Олонец. На РУ 35 кВ ПС 110 кВ Ильинское предусматривается завести ВЛ 35 кВ от ПС 35 кВ Тукса (14П) и ПС 35 кВ Видлица (ПС-15П);

ПС 110 кВ Шуньга с новой ВЛ 110 кВ Медвежьегорск – Шуньга длиной около 55 км, демонтажем старой ПС 35 кВ и перезаводом на новую ПС 110 кВ ВЛ 35 кВ;

ПС 110 кВ Куркиёки с заходами длиной 0,8 км от ВЛ 110 кВ Лахденпохья – Кузнечная, демонтажем существующей ПС 35 кВ Леванпельто с перезаводом ВЛ 35 кВ на ПС 110 Куркиёки, новой ВЛ 35 кВ Ихала – Элисенваара длиной около 15 км и ВЛ 35 кВ Элисенваара – Тоунан длиной 16,5 км;

ПС 110 кВ Шёлтозеро с переводом ВЛ 35 кВ Деревянка – Шёлтозеро на напряжение 110 кВ и заводкой на ПС 110 кВ Шёлтозеро и перезаводкой остальных ВЛ 35 кВ на новую ПС 110 кВ;

ПС 110 кВ Прионежская с заходами длиной 0,5 км от ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Пряжа, заходом существующей сети 35 кВ на ПС 110 кВ Прионежская.

С целью повышения уровней напряжения на ПС 110 кВ Олонец в нормальном и послеаварийных режимах предлагается установка БСК мощностью 5 Мвар на шинах 10 кВ ПС 110 кВ Олонец и БСК такой же мощности на шинах 10 кВ новой ПС 110 кВ Ильинское.

Для обеспечения возможности технологического присоединения новых потребителей рекомендуется выполнить мероприятия по «раскрытию» центров питания 35 – 110 кВ.

В варианте «максимальный» возрастает загрузка центров питания 35 – 110 кВ. Вследствие чего перегруженными окажутся 20 ПС 35 – 110 кВ (15 ПС 110 кВ и 5 ПС 35 кВ), у которых в перспективе будет исчерпан резерв свободной трансформаторной мощности для технологического присоединения новых электрических нагрузок строящихся и планируемых к строительству объектов.

В период до 2020 года предусматривается реконструкция:

ВЛ 110 кВ Каршево – Пудож с заменой опор и провода, расширением трассы ВЛ по всей длине в 2019 году;

ВЛ 110 кВ Котозеро – Чула и Полярный Круг – Котозеро с заменой деревянных опор на металлические, провода и грозозащитного троса, расширением трассы ВЛ по всей длине в 2020 году;

ВЛ 35 кВ Кривой Порог – Белый Порог с заменой 72 опор и проводов в 2019 году.

В период до 2020 года предусматривается повышение надежности транзита 110 кВ Верхне-Свирская ГЭС – Дрельянка с техническим перевооружением ПС 110 кВ Деревянка (замена оборудования 110, 35, 10 кВ).

В таблице 45 приведен перечень основных вводов электросетевых объектов для ликвидации узких мест в энергосистеме Республики Карелия.

Таблица 45

**Перечень основных вводов электросетевых объектов для ликвидации узких мест
в энергосистеме Республики Карелия**

Наименование проекта, класс напряжения	Год начала и окончания строительства	Протяженность/ мощность, км/МВА	Обоснование необходимости строительства	Примечание
1	2	3	4	5
Строительство Медвежьегорской ТЭС	2025 – 2030	1980 МВт	ликвидация дефицита мощности и электроэнергии в энергосистеме Республики Карелия, повышение энергоэффективности	строительство предусмотрено в схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики
Строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС – Князегубская ГЭС – Лоухи – Путкинская ГЭС – Ондская ГЭС, РП 330 кВ Путкинский, РП 330 кВ Ондский	2005 – 2016	298 км	обеспечение выдачи «запертой» мощности Кольской АЭС, повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия, повышение энергоэффективности	строительство включено в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на период 2015 – 2019 годов
Установка УШР на РП 330 кВ Ондский		180 Мвар		
Установка шунтирующего реактора на РП 330 кВ Путкинский		100 Мвар		
Строительство ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Петрозаводск	2018 – 2022	278 км	обеспечение выдачи «запертой» мощности Кольской АЭС, повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия, повышение энергоэффективности	строительство включено в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на период 2015 – 2019 годов
Строительство ВЛ 330 кВ Тихвин – Литейный – Петрозаводск	2018 – 2022	280 км	обеспечение выдачи «запертой» мощности Кольской АЭС, повышение надежности электроснабжения пот-	строительство включено в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на период 2015 – 2019 годов

1	2	3	4	5
			ребителей Республики Карелия, повышение энергоэффективности	
Строительство ПС 220 кВ Петрозаводская новая	2015 – 2017	2 x 125 МВА	повышение надежности электроснабжения г. Петрозаводска и обеспечение возможности технологического присоединения новых потребителей, повышение энергоэффективности	строительство не включено в инвестиционные программы субъектов электроэнергетики
Комплексная реконструкция ПС 220 кВ Древлянка	2007 – 2021	2 x 200, 2 x 63	повышение надежности электроснабжения г. Петрозаводска и обеспечение возможности технологического присоединения новых потребителей, повышение энергоэффективности	строительство включено в инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС» на период 2015 – 2019 годов
Установка БСК мощностью 30 Мвар на ПС 220 кВ Сортавальская	2019	30 Мвар	обеспечение надежного электроснабжения района ПС 220 кВ Суоярви, ПС 220 кВ Ляскеля и ПС 220 кВ Сортавальская и обеспечение возможности технологического присоединения новых потребителей, повышение энергоэффективности	установка БСК включено в проект Схемы и программы развития ЕЭС России на 2015 – 2021 годы, а также инвестиционную программу ПАО «ФСК ЕЭС»
Строительство 3-й ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша	2015 – 2020	180 км	обеспечение надежного электроснабжения АО «Карельский окатыш» и г. Костомукши, а также возможности технологического присоединения новых потребителей	строительство не включено в инвестиционные программы субъектов электроэнергетики
Строительство 2-й ВЛ 110 кВ Беломорск – Кемь	2015 – 2020	55,8 км	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей и схемы выдачи мощности Выгского каскада ГЭС, а также возможность электроснабжения в аварийном режиме ПС 110 кВ Малошуйка, ПС 110 кВ Малошуйка-тяговая, ПС 110 кВ Нименьга со стороны Карельской энергосистемы	строительство не включено в инвестиционные программы субъектов электроэнергетики
Строительство ВЛ 110 кВ Пяозеро – Калевала	2015 – 2019	80 км	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Калевальского района	строительство не включено в инвестиционные программы субъектов электроэнергетики
Строительство ПС 110 кВ Ильинское	2016 – 2020	26,5 км, 2 x 10 МВА	разукрупнение электрических сетей 35 – 110 кВ, снижение загрузки ПС 110 кВ и подключение новых потребителей, повышение энергоэффективности	строительство не включено в инвестиционные программы субъектов электроэнергетики
Строительство ПС 110 кВ Шуньга	2016 – 2020	55 км, 2 x 10 МВА	разукрупнение электрических сетей 35 – 110 кВ, снижение загрузки ПС 110 кВ и подключение новых потребителей, повышение энергоэффективности	строительство не включено в инвестиционные программы субъектов электроэнергетики

1	2	3	4	5
Строительство ПС 110 кВ Куркиёки	2015 – 2020	2 x 0,8 км, 2 x 16 МВА	разукрупнение электрических сетей 35 – 110 кВ, снижение загрузки ПС 110 кВ и подключение новых потребителей, повышение энергоэффективности	строительство не включено в инвестиционные программы субъектов электроэнергетики
Строительство ПС 110 кВ Шёлтозеро	2015 – 2020	2 x 0,5 км, 2 x 6,3 МВА	разукрупнение электрических сетей 35 – 110 кВ, снижение загрузки ПС 110 кВ и подключение новых потребителей, повышение энергоэффективности	строительство не включено в инвестиционные программы субъектов электроэнергетики
Строительство ПС 110 кВ Прионежская	2015 – 2020	2 x 0,5 км, 2 x 25 МВА	разукрупнение электрических сетей 35 – 110 кВ, снижение загрузки ПС 110 кВ Пряжа, ПС 110 кВ Шуя, ПС 35 кВ Бесовец, ПС 35 кВ Вилга и подключение новых потребителей, повышение энергоэффективности	выполнена проектно-сметная документация

Решение остальных узких мест и проблем в электрических сетях 35 кВ и выше энергосистемы Республики Карелия предполагается за пределами рассматриваемого периода (после 2020 г.) путем осуществления следующих мероприятий.

В электрических сетях 220 – 330 кВ:

с целью усиления схемы внешнего электроснабжения Петрозаводского энергоузла (г. Петрозаводск и прилегающих районов) предполагается завершить комплексную реконструкцию ПС 220 кВ Древлянка с заменой трансформаторов 220 кВ 2 x 125 на 2 x 200 МВА и трансформаторов 110 кВ 40 и 40,5 МВА на трансформаторы 2 x 63 МВА к 2021 году;

для повышения надежности электроснабжения потребителей ПС 220 кВ Суоярви предусматривается ее комплексная реконструкция с заменой трансформаторов 2 x 16 на 2 x 25 МВА в 2021 году;

для повышения надежности электроснабжения потребителей ПС 220 Кемь предусматривается ее комплексная реконструкция к 2021 году;

для повышения надежности транзита мощности из энергосистемы Ленинградской области предусматривается ввод ВЛ 330 кВ Тихвин – Петрозаводск в 2022 году.

В распределительных сетях 35 – 110 кВ:

реконструкция морально и физически устаревших объектов;

сооружение вторых ВЛ и трансформаторов на ПС 110 кВ для повышения надежности электроснабжения потребителей ПС 110 кВ.

7. Рекомендации по компенсации емкостных токов в сетях 35 кВ

Сети напряжением 35 кВ работают с изолированной нейтралью и относятся к сетям с малыми токами замыкания на землю. Уменьшение тока замыкания на землю с целью предупреждения перехода однофазных замыканий в многофазные, а также для ограничения перенапряжений в сетях при однофазных замыканиях достигается установкой заземляющих дугогасящих реакторов и делением сетей на изолированно работающие части.

Компенсация емкостных токов однофазного замыкания на землю предусматривается для ВЛ 35 кВ на железобетонных и деревянных опорах при емкостных токах 10 А и выше.

Величина емкостного тока замыкания на землю для ВЛ определялась по формуле

$$I_c = \frac{1,1 \times U_n}{350} L, \text{ где:}$$

I_c – емкостной ток замыкания на землю, А;

U_n – номинальное напряжение линии, кВ;

L – суммарная протяженность всех изолированно работающих, электрически соединенных сетей (независимо от ведомственной принадлежности) в нормальном режиме, км;

1,1 – коэффициент, учитывающий увеличения емкостного тока замыкания на землю за счет оборудования ПС и ошиновки.

Предельная суммарная протяженность электрически соединенных ВЛ 35 кВ, при которой емкостный ток замыкания на землю не превышает допустимый, составляет примерно 90 км.

На ПС 110/35/10 кВ, где протяженность электрически связанных ВЛ 35 кВ составляет более 90 км, требуется установка дугогасящих реакторов. ПС 110/35/10 кВ, на которой рекомендуется установка заземляющих дугогасящих реакторов, расчетный емкостный ток замыкания на землю в сети 35 кВ и рекомендуемые тип и мощность заземляющих дугогасящих реакторов приведены в таблице 46. Вместе с дугогасящими реакторами устанавливаются резисторы 35 кВ. Типы и мощности заземляющих дугогасящих реакторов должны быть уточнены при выполнении проектной документации.

Таблица 46

ПС 110/35/10(6) кВ, на которой рекомендуется установка заземляющих дугогасящих реакторов

ПС	Емкостной ток замыкания на землю в сетях 35 кВ, А	Тип и установленная мощность заземляющих дугогасящих реакторов
ПС 110 кВ Олонец (ПС-41)	15,7	РЗДПОМ-700/35 У1

8. Расчеты токов короткого замыкания

Расчеты токов трехфазного и однофазного короткого замыкания выполнены на 2020 год с целью выбора вновь устанавливаемого оборудования РУ 35 кВ и выше и оценки ориентировочного объема аппаратуры с несоответствующей отключающей способностью.

Результаты расчетов токов трехфазного и однофазного КЗ в сетях 35 кВ и выше в энергосистеме Республики Карелия приведены в таблице 47.

Анализ результатов расчетов показал, что на 2020 год уровень токов КЗ в сетях 35 кВ и выше не превышает отключающую способность выключателей, установленных на ПС, поэтому мероприятий по приведению в соответствие токов КЗ и отключающей способности выключателей не требуется.

Таблица 47

Токи трехфазного и однофазного КЗ в сетях 35 кВ и выше в энергосистеме Республики Карелия на 2020 год

ПС	Класс напряжения, кВ	Ток трехфазного КЗ, кА	Ток однофазного КЗ, кА
1	2	3	4
ПС 110 кВ Полярный Круг (ПС-43)	110	3,2	2
ПС 110 кВ Полярный Круг (ПС-43)	35	1,3	–
ПС 110 кВ Котозеро (ПС-44)	110	4	3
ПС 110 кВ Чупа (ПС-45)	110	4	3
ПС 110 кВ Чупа (ПС-45)	35	2	–
ПС 110 кВ Лоухи (ПС-47)	110	9,3	10,2
ПС 110 кВ Сосновый (ПС-57)	110	3	2
ПС 110 кВ Кестеньга (ПС-58)	110	2	2
ПС 110 кВ Софпорог (ПС-59)	110	2	1
ПС 110 кВ Лоухи-тяговая (ПС-47)	330	9	7
ПС 110 кВ Пяозеро (ПС-56)	110	2	1
Путкинская ГЭС (ГЭС-9)	330	9	8
Путкинская ГЭС (ГЭС-9)	220	10	11
Кривопорожская ГЭС (ГЭС-14)	220	6,4	6,3
Подужемская ГЭС (ГЭС-10)	220	8	7
Путкинская ГЭС (ГЭС-9)	110	9	10
ПС 220 кВ Костомукша (ПС-52)	220	2	2
ПС 220 кВ Костомукша (ПС-52)	110	3	2
ПС 110 кВ Кемь-тяговая (ПС-50)	110	9	9
ПС 110 кВ Кемь-тяговая (ПС-50)	35	3	–
ПС 110 кВ Кузема (ПС-49)	110	4	3
ПС 110 кВ Энгозеро (ПС-48)	110	3	3
ПС 110 кВ Беломорск (ПС-12)	110	7	7
ПС 110 кВ Беломорск (ПС-12)	35	3	–

1	2	3	4
ПС 110 кВ Беломорск-тяговая (ПС-51)	110	6	6
Беломорская ГЭС (ГЭС-6)	110	6	7
Выгостровская ГЭС (ГЭС-5)	110	7	7
Маткожненская ГЭС (ГЭС-3)	110	7	7
Палакоргская ГЭС (ГЭС- 7)	110	6	5
Ондская ГЭС (ГЭС-4)	110	11	13
Ондская ГЭС (ГЭС-4)	330	8	8
Ондская ГЭС (ГЭС-4)	220	9	9
ПС 110 кВ НАЗ (ПС-3)	110	10	11
ПС 110 кВ Олений (ПС-14)	110	4	3
ПС 110 кВ Ругозеро (ПС-9)	110	2	2
ПС 110 кВ Ледмозеро (ПС-13)	110	2	2
ПС 110 кВ Ледмозеро (ПС-13)	35	1	–
ПС 110 кВ Боровое (ПС-53)	110	2	1
Юшкозерская ГЭС (ГЭС-16)	110	2	2
ПС 110 кВ Калевала (ПС-55)	110	1	1
ПС 110 кВ Сегежа (ПС-15)	110	8	9
ПС 110 кВ Сегежа (ПС-15)	35	5	–
ПС 110 кВ СЦБК (ПС-4)	110	8	8
ПС 220 кВ Медвежьегорск	220	4	4
ПС 220 кВ Медвежьегорск	110	3	3
ПС 220 кВ Медвежьегорск	35	4	–
ПС 110 кВ Великая Губа (ПС-78)	110	1	1
ПС 110 кВ Великая Губа (ПС-78)	35	2	–
ПС 110 кВ Повенец (ПС-77)	110	2	2
ПС 110 кВ Чёлмужи (ПС-38)	110	1	1
ПС 110 кВ Чёлмужи (ПС-38)	35	1	–
ПС 110 кВ Пяльма (ПС-37)	110	1	1
ПС 110 кВ Авдеево (ПС-76)	110	1	1
ПС 110 кВ Авдеево (ПС-76)	35	1	–
ПС 110 кВ Пудож (ПС-36)	110	1	1
ПС 110 кВ Пудож (ПС-36)	35	1	–
ПС 110 кВ Каршево (ПС-75)	110	1	1
ПС 330 кВ Кондопога	330	7	7
ПС 330 кВ Кондопога	220	9	10
ПС 220 кВ КЦБК (ПС-8)	220	8	9
ПС 110 кВ КОЗ (ПС-20)	110	6	6
Кондопожская ГЭС (ГЭС-1)	110	6	6
ПС 110 кВ Берёзовка (ПС-63)	110	6	6
ПС 110 кВ Берёзовка (ПС-63)	35	6	–
Пальеозерская ГЭС (ГЭС-2)	110	3	3
ПС 110 кВ Поросозеро (ПС-29)	110	3	2
ПС 110 кВ Поросозеро (ПС-29)	35	1	–
ПС 110 кВ Гимолы (ПС-31)	110	2	1
ПС 110 кВ Суккозеро (ПС-32)	110	1	1
ПС 110 кВ Суккозеро (ПС-32)	35	1	–
ПС 110 кВ Пенинга (ПС-33)	110	1	1
ПС 110 кВ Пенинга (ПС-33)	35	1	–
ПС 110 кВ Найстенъярви (ПС-35)	110	3	3
ПС 220 кВ Суоярви	110	5	6
ПС 220 кВ Суоярви	35	2	–
ПС 220 кВ Суоярви	220	5	4
ПС 330 кВ Петрозаводск	330	11	10

1	2	3	4
ПС 330 кВ Петрозаводск	220	12	12
ПС 220 кВ Петрозаводскмаш (ПС-18)	220	8	8
ПС 220 кВ Древлянка	220	8	7
ПС 220 кВ Древлянка	110	17	19
ПС 220 кВ Древлянка	35	6	–
Петрозаводская ТЭЦ	110	18	21
ПС 110 кВ Радиозавод (ПС-67)	110	16	18
ПС 110 кВ Онего (ПС-71)	110	17	19
ПС 110 кВ ТБМ (ПС-7)	110	13	14
ПС 110 кВ Петрозаводск (ПС-1)	110	10	8
ПС 110 кВ Кукковка (ПС-66)	110	13	13
ПС 110 кВ Авангард (ПС-79)	110	8	7
ПС 110 кВ ОТЗ-2 (ПС-68)	110	11	10
ПС 110 кВ Прибрежная (ПС-70)	110	10	8
ПС 110 кВ Станкозавод (ПС-69)	110	9	8
ПС 110 кВ Деревянка (ПС-5)	110	10	7
ПС 110 кВ Деревянка (ПС-5)	35	2	–
ПС 110 кВ Ладва (ПС-82)	110	4	3
ПС 110 кВ Пай (ПС-6)	110	4	2
ПС 110 кВ Пряжа (ПС-64)	110	4	3
ПС 110 кВ Пряжа (ПС-64)	35	1	–
ПС 110 кВ Ведлозеро (ПС-39)	110	3	2
ПС 110 кВ Ведлозеро (ПС-39)	35	2	–
ПС 110 кВ Коткозеро (ПС-40)	110	3	2
ПС 110 кВ Коткозеро (ПС-40)	35	2	–
ПС 110 кВ Олонец (ПС-41)	110	3	3
ПС 110 кВ Олонец (ПС-41)	35	2	–
ПС 220 кВ Ляскеля	220	3	3
ПС 220 кВ Ляскеля	110	4	5
ПС 220 кВ Ляскеля	35	2	–
ПС 110 кВ Питкяранта (ПС-25)	110	3	3
ПС 110 кВ Питкяранта (ПС-25)	35	3	–
ПС 110 кВ Лоймола (ПС-30)	110	3	3
ПС 110 кВ Кирьявалахти (ПС-94)	110	4	4
ПС 110 кВ Кирьявалахти (ПС-94)	35	2	–
ПС 110 кВ Ляскеля (ПС-26)	110	4	4
ПС 110 кВ Ляскеля (ПС-26)	35	2	–
ПС 220 кВ Соргавальская	220	3	3
ПС 220 кВ Соргавальская	110	5	5
ПС 110 кВ Соргавала (ПС-27)	110	3	3
ПС 110 кВ Соргавала (ПС-27)	35	4	–
ПС 110 кВ Лахденпохья (ПС-34)	110	4	3
ПС 110 кВ Лахденпохья (ПС-34)	35	3	–
ПС 110 кВ Хаапалампи (ПС-95)	110	3	4
ПС 110 кВ Карьерная (ПС-93)	110	2	2
ПС 110 кВ Карьерная (ПС-93)	35	1	–
ПС 110 кВ Вярсила (ПС-28)	110	1	1
ПС 110 кВ Сувилахти	110	4	5
ПС 110 кВ Суна (ПС-22)	110	5	4
ПС 110 кВ Заводская (ПС-65)	110	15	16
ПС 110 кВ Сулажгора (ПС-72)	110	15	16
ПС 110 кВ Шуя (ПС-21)	110	7	6
ПС 110 кВ Шуя (ПС-21)	35	3	–

1	2	3	4
Белопорожские ГЭС	220	5	5
ПС 110 кВ Идель (ПС-61)	110	6	5
ПС 110 кВ Ильинское	110	1	1
ПС 110 кВ Ильинское	35	1	–
ПС 110 кВ Шелтозеро	110	2	2
ПС 110 кВ Шуньга	110	2	1
ПС 110 кВ Шуньга	35	2	–
ПС 110 кВ Курорт	110	4	3
ПС 110 кВ Логмозеро (ПС-83)	110	10	8
ПС 220 кВ Петрозаводская новая	220	10	10
ПС 220 кВ Петрозаводская новая	110	18	20
ПС 110 кВ Заозерье (ПС-23)	110	5	4
ПС 110 кВ Заозерье (ПС-23)	35	2	–
ПС 110 кВ Прионежская	110	8	6
ПС 110 кВ Прионежская	35	3	–
ПС 110 кВ Куркиёки	110	2	2

9. Анализ баланса реактивной мощности энергосистемы Республики Карелия

Для определения объема необходимых средств компенсации реактивной мощности составлен баланс реактивной мощности в энергосистеме Республики Карелия на 2020 год.

В таблице 48 приведен баланс реактивной мощности, составленный для режима максимальных нагрузок на 2020 год для варианта «максимальный».

Таблица 48

Баланс реактивной мощности в энергосистеме Республики Карелия на 2020 год

Наименование	2020 год (зимний максимум), Мвар
Потребность, в том числе	
нагрузка потребителей, включая нагрузку собственных нужд электростанций	523
потери в сетях 35 – 330 кВ	604
Выдача в другие энергосистемы	
Резерв	123
Необходимая располагаемая мощность источников реактивной мощности	1 250
Покрытие, в том числе	
генераторы электростанций	624,2
зарядная мощность ЛЭП	831,8
получение из других энергосистем	180
Избыток	+ 386

В расходной части баланса учтены следующие составляющие:
реактивная составляющая нагрузки потребителей и нагрузки собственных нужд электростанций;
потери реактивной мощности в линиях электропередачи и в трансформаторах;
выдача реактивной мощности в другие узлы энергосистемы;
необходимый резерв реактивной мощности, определяемый условиями обеспечения плановых и аварийных ремонтов источников реактивной мощности, поддержания уровней напряжения в нормальных и послеаварийных режимах.

В приходной части баланса учитываются:

располагаемая реактивная мощности электростанций;

зарядная мощность линий электропередачи;

располагаемая мощность установленных компенсирующих устройств.

Как видно из таблицы 48, баланс реактивной мощности энергосистемы Республики Карелия на 2020 год складывается с избытком, и, следовательно, установка дополнительных компенсирующих устройств не требуется.

10. Объемы электросетевого строительства и ориентировочные капиталовложения

В таблице 49 приведены объемы электросетевого строительства, реконструкции и технического перевооружения, намечаемые до 2020 года, а также ориентировочные капиталовложения.

Таблица 49

Намечаемые объемы и ориентировочные капиталовложения электросетевого строительства, реконструкции и технического перевооружения

	Единица измерения			Полная стоимость строительства млн. рублей	Остаточная стоимость на 1 января 2015 года млн. рублей
	км	МВА	Мвар		
Объекты нового строительства					
330 кВ	856	0	280	22 074,73	10 425,05
220 кВ	223,2	378	0	6 125	6 125
110 кВ	359,4	356,6	0	6 838	6 838
35 кВ	43,5	0	0	325,8	325,8
Объекты реновации					
220 кВ	0	1 026	30	4 562	3 264
110 кВ	46	570	0	4 810	4 519
35 кВ	14	85	0	505	505

Принятые стоимости электросетевых объектов подлежат уточнению при конкретном проектировании.

Сроки реализации электросетевого строительства, реконструкции и технического перевооружения, приведенные в приложении 3 к Программе, носят рекомендательный характер и будут уточняться в зависимости от наличия источника финансирования.

Суммарные капиталовложения в развитие электрических сетей в 2015 – 2020 годах определены в текущих ценах: 35, 110 кВ – 12 187,8 млн. рублей, 220, 330 кВ – 19 814,3 млн. рублей.

11. Выводы по Схеме и Программе перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия на период до 2020 года

1. Схема и Программа перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия на период до 2020 года разработана для двух вариантов электропотребления и максимумов нагрузки:

7,74 млрд. кВт·ч и 1 196 МВт (вариант «базовый»);

9,1 млрд. кВт·ч и 1 403 МВт (вариант «максимальный»).

2. В период до 2020 года АО «Норд Гидро» планирует ввести в эксплуатацию четыре малые ГЭС на территории Республики Карелия:

малая ГЭС Реболы (Муезерский муниципальный район, установленная мощность – 0,5 МВт, предполагаемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год);

Белопорожская ГЭС-1 и Белопорожская ГЭС-2 (Кемский муниципальный район, установленная мощность каждой станции составит 24,9 МВт, предполагаемый срок ввода в эксплуатацию – ноябрь 2018 и март 2019 года соответственно);

малая ГЭС Шуя-1 (Пряжинский национальный муниципальный район, установленная мощность – 5,1 МВт, предполагаемый срок ввода в эксплуатацию – 2018 год).

3. Развитие собственной генерации в регионе позволит сократить потребность в получаемой электроэнергии из смежных энергосистем, улучшить энергетическую ситуацию в Республике Карелия и повысить надежность электроснабжения потребителей.

С учетом возможной реализации Пудожского мегапроекта и демонтажа двух первых энергоблоков Кольской АЭС (отнесен к дополнительным выводам генерирующего оборудования в рамках Схемы и программы ЕЭС России на период 2015 – 2021 годов) в Республике Карелия следует рекомендовать строительство объекта базовой генерации установленной мощностью не менее 1 500 МВт. Приоритетным проектом является строительство Медвежьегорской ТЭС, объект отражен в Схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики на период до 2030 года. Также целесообразно рассмотреть промышленные площадки в районе г. Петрозаводска.

4. В варианте «базовый» предусматривается сооружение следующих новых ПС:

ПС 110/35/10 кВ Шуньга, 2 x 10 МВА;

ПС 110/35/10 кВ Шёлтозеро, 2 x 6,3 МВА;

ПС 110/35/10 кВ Ильинское, 2 x 10 МВА;
 ПС 110/35/10 кВ Куркиёки, 2 x 16 МВА;
 ПС 110/35/10 кВ Прионежская, 2 x 25 МВА.

5. В варианте «максимальный» помимо вышеперечисленных ПС планируется сооружение дополнительных ПС:

ПС 220/110 кВ Петрозаводская новая, АТ 2 x 125 МВА;
 ПС 110/10 кВ Петрозаводский Промпарк, 2 x 63 МВА;
 ПС 110/10 кВ НПЗ 600, 2 x 16;
 ПС 110/10 кВ Лобаш, 2 x 32.

6. При разработке Схемы и Программы перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия на период до 2020 года учтены рекомендации по усилению сети для обеспечения надежного электроснабжения потребителей с сооружением:

ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша;
 ВЛ 110 кВ Беломорск – Кемь;
 ВЛ 110 кВ Пяозеро – Калевала.

7. Для возможности подключения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих в Программе предусмотрена замена АТ 220/110 кВ мощностью 2 x 200 МВА на АТ 2 x 250 МВА на ПС 220 кВ Костомукша, а также мероприятия по «раскрытию» центров питания.

8. На период до 2020 года предусмотрен следующий объем электросетевого строительства:

Новое строительство		
	ВЛ, км	ПС, МВА
35 кВ	44	–
110 кВ	359	356,6
220 кВ	223	378
330 кВ	856	–
Реконструкция и техническое перевооружение		
	ВЛ, км	ПС, МВА
35 кВ	14	85
110 кВ	46	576
220 кВ	–	1 026
330 кВ	–	–

9. Суммарные капиталовложения в развитие электрических сетей в 2015 – 2020 годах определены в текущих ценах: 35, 110 кВ – 12 187,8 млн. рублей, 220, 330 кВ – 19 814,3 млн. рублей.

10. Предусмотренные Схемой и Программой перспективного развития электроэнергетики Республики Карелия на период до 2020 года мероприятия по вводу электросетевых объектов позволят обеспечить надежное электроснабжение существующих и возможность присоединения новых потребителей энергосистемы Республики Карелия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Программе

Протяженность ЛЭП по классам напряжения на 1 января 2015 года

Собственник объекта	Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Протяженность, км
1	2	3	4
Карельское ПМЭС	ВЛ 330 кВ Сясь – Петрозаводск	330	131,3
Карельское ПМЭС	ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Кондопога	330	211,33
Карельское ПМЭС	ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Путкинская ГЭС	330	123,2
Карельское ПМЭС	ВЛ 330 кВ Кондопога – Петрозаводск	330	64,91
Карельское ПМЭС	ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС – Лоухи № 1	330	160
Карельское ПМЭС	ВЛ 330 кВ Князегубская – Лоухи № 1	330	105,37
Карельское ПМЭС	ВЛ 330 кВ Князегубская – Лоухи № 2	330	107,2
Итого	–	–	903,31
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Петрозаводская – Древянка	220	25,85
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Петрозаводскмаш – Кондопога	220	51,07
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Медвежьегорск – Кондопога	220	88,4
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Сегежа – Медвежьегорск с отпайкой на ПС Раменцы	220	100,05
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Петрозаводская – Петрозаводскмаш	220	24,235
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС – Кемь	220	5,41
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС – Кривопорожская ГЭС с отпайкой на Подужемскую ГЭС № 1	220	51,03
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС – Кривопорожская ГЭС с отпайкой на Подужемскую ГЭС № 2	220	50,56
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша № 1	220	178,01
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша № 2	220	177,78
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Петрозаводская – Суоярви	220	101,7
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Суоярви – Ляскеля	220	86,41
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Ляскеля – Сортавальская	220	38,25
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Ондская ГЭС – Сегежа	220	22,3
Карельское ПМЭС	ВЛ 220 кВ Верхне-Свирская ГЭС – Древянка	220	105,07
Итого	–	220	1 106,125
ОАО «РЖД»	ВЛ 220 кВ Сегежа – Сегежа-тяговая № 1 (Л-211)	220	2,2
ОАО «РЖД»	ВЛ 220 кВ Сегежа – Сегежа-тяговая № 2 (Л-212)	220	2,2
ОАО «РЖД»	ВЛ 220 кВ Сегежа – Медвежьегорск с отпайкой на ПС Раменцы (Л-203)	220	4,3
ОАО «РЖД»	ВЛ 220 кВ Медвежьегорск – Медгора № 1 (Л-207)	220	0,7
ОАО «РЖД»	ВЛ 220 кВ Медвежьегорск – Медгора № 2 (Л-208)	220	0,7
ОАО «РЖД»	ВЛ 220 кВ Кондопога – Нигозеро № 1 (Л-209)	220	1,5
ОАО «РЖД»	ВЛ 220 кВ Кондопога – Нигозеро № 2 (Л-210)	220	1,5
Итого	–	220	13,1
ООО «СК «Тесла» (ОАО «Кондопога»)	ВЛ 220 кВ Петрозаводскмаш – Кондопога (Л-201)	220	1,4
ООО «СК «Тесла» (ОАО «Кондопога»)	ВЛ 220 кВ Медвежьегорск – Кондопога (Л-202)	220	5,9
ООО «СК «Тесла» (ОАО «Кондопога»)	ВЛ 220 кВ Кондопога – Кондопога (Л-214)	220	6,6

1	2	3	4
ООО «СК «Тесла» (ОАО «Кондопога»)	ВЛ 220 кВ Кондопога – Кондопожский ЦБК № 1 (Л-205)	220	2
ООО «СК «Тесла» (ОАО «Кондопога»)	ВЛ 220 кВ Кондопога – Кондопожский ЦБК № 2 (Л-206)	220	2,05
Итого	–	220	17,95
Карельское ПМЭС	ВЛ 110 кВ Лоухи – Лоухи-тяговая № 1 (Л-198)	110	3,1
Карельское ПМЭС	ВЛ 110 кВ Лоухи – Лоухи-тяговая № 2 (Л-199)	110	3,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – НАЗ (Л-100)	110	6,24
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – НАЗ (Л-101)	110	6,22
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Маткожненская ГЭС – Идель (Л-102)	110	35,28
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Маткожненская ГЭС – Палокоргская ГЭС (Л-103)	110	25,48
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Маткожненская ГЭС – Беломорская ГЭС (Л-104)	110	16,25
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Маткожненская ГЭС – Выгостровская ГЭС (Л-105)	110	13,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – Олений (Л-106)	110	31,81
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – ОАО «НАЗ» № 3 (Л-107)	110	6,35
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – ОАО «НАЗ» № 4 (Л-108)	110	6,37
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – Сегежский ЦБК с отпайкой на Сегежу № 1 (Л-109)	110	23,79
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – Сегежский ЦБК с отпайкой на Сегежу № 1 (Л-110)	110	23,82
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – Палокоргская ГЭС (Л-111)	110	43,95
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ондская ГЭС – Идель (Л-112)	110	27,16
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Беломорская ГЭС – Беломорск (Л-113)	110	3,58
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Выгостровская ГЭС – Беломорск (Л-114)	110	6,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кемь – Беломорск (Л-115)	110	55,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Олений – Ругозеро (Л-116)	110	54,17

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ругозеро – Ледмозеро (Л-117)	110	56,42
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Сулажгора (Л-118)	110	1,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Сулажгора – Суна с отпайкой на Шую (Л-119)	110	37,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Суна – КОЗ (Л-120)	110	7,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кондопожская ГЭС – КОЗ (Л-121)	110	4,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Лахденпохья – Хаапалампи (Л-122)	110	27,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ведлозеро – Суоярви (Л-124)	110	68,23
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ведлозеро – Коткозеро (Л-125)	110	43,51
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Коткозеро – Олонец (Л-126)	110	43,36
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Сортавальская – Кириявалахти (Л-127)	110	15,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кириявалахти – Ляскеля (Л-128)	110	23,31
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кузнечное – Лахденпохья (Л-129)	110	51,35
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ляскеля – Питкяранта (Л-130)	110	37,97
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Питкяранта – Лоймола (Л-131)	110	50,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Лоймола – Суоярви (Л-132)	110	42,17
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Суоярви – Найстенъярви (Л-133)	110	28,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Найстенъярви – Поросозеро (Л-134)	110	47,14
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Пальеозерская ГЭС – Поросозеро (Л-135)	110	75,33
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Поросозеро – Гимолы (Л-136)	110	33,89
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Гимолы – Суккозеро (Л-137)	110	28,22

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Суккозеро – Пенинга (Л-138)	110	51,57
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Сортавальская – Карьерная (Л-139)	110	26,18
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Карьерная – Вярсиля (Л-140)	110	38,53
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Каршево – Андома (Л-141)	110	51,59
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Пяльма – Авдеево (Л-142)	110	59,89
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Медвежьегорск – Пяльма с отпайками (Л-143)	110	107,23
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Медвежьегорск – Великая Губа (Л-144)	110	95,87
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Юшкозерская ГЭС – Боровое (Л-146)	110	28,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Юшкозерская ГЭС – Кепа (Л-147)	110	37,94
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кепа – Калевала (Л-148)	110	53,74
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Лоухи-тяговая – Кестеньга с отпайкой на Сосновый (Л-149)	110	66,26
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Полярный Круг – Котозеро (Л-150)	110	16,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Котозеро – Чупа (Л-151)	110	10,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Чупа – Кереть (Л-152)	110	11,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кереть – Лоухи-тяговая (Л-153)	110	18
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Лоухи-тяговая – Энгозеро (Л-154)	110	53,27
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Энгозеро – Кузема (Л-155)	110	59,27
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кузема – Кемь (Л-156)	110	49,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Путкинская ГЭС – Кемь-тяговая (Л-157)	110	5,02
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кемь-тяговая – Кемь (Л-158)	110	1,14

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Беломорск – Беломорск-тяговая № 1 (Л-161)	110	3,03
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Беломорск – Беломорск-тяговая № 2 (Л-162)	110	3,03
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кестеньга – Пяозеро (Л-163)	110	44
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Авдеево – Пудож (Л-164)	110	42,05
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Каршево – Пудож (Л-165)	110	18,63
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ведлозеро – Пряжа (Л-166)	110	45,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Боровое – Ледмозеро (Л-167)	110	45,24
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Кондопожская ГЭС – Березовка (Л-168)	110	6,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Пальеозерская ГЭС – Березовка (Л-169)	110	47,37
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Лодейнопольская – Олонец (Л-170)	110	49,74
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Заводская № 1 (Л-171)	110	2,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Заводская № 2 (Л-172)	110	2,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Пряжа (Л-173)	110	46,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Древянка с отпайками № 1 (Л-174)	110	4,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Древянка с отпайками № 2 (Л-175)	110	5,38
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Петрозаводск с отпайкой на ПТБМ № 1 (Л-176)	110	8,79
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Петрозаводск с отпайкой на ПТБМ № 2 (Л-177)	110	8,82
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Древянка – Авангард с отпайками № 1 (Л-178)	110	14,67
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Древянка – Авангард с отпайками № 2 (Л-179)	110	14,67
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Заводская – Заозерье с отпайкой на ПС Логмозеро и на Шую № 1 (Л-181)	110	26,74

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Заводская – Заозерье с отпайкой на ПС Логмозеро и на Шую № 2 (Л-182)	110	26,74
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Древлянка – Станкозавод (Л-184)	110	7,94
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Станкозавод – Деревянка (Л-185)	110	21,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Деревянка – Ладва (Л-186)	110	32,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ладва – Пай (Л-187)	110	17,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Пай – Ольховец (Л-188)	110	34,48
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ляскеля – Ляскеля № 1 (Л-191)	110	6,34
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Ляскеля – Ляскеля № 2 (Л-192)	110	6,34
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Сортавальская – Сортавала № 1 (Л-193)	110	8,73
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Сортавальская – Хаапалампи (Л-194)	110	5,48
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Сортавальская – Сортавала № 2 (Л-195)	110	11,05
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 110 кВ Верхне-Свирская ГЭС – Ольховец (Л-О1)	110	4,1
Итого	–	110	2 580,6
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ Костомукша – Город (Л-104)	110	6,5
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ Костомукша – Город (Л-105)	110	6,5
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ Костомукша – ЦРРМ (Л-106)	110	23,8
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ Костомукша – ЦРРМ (Л-107)	110	23,8
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ Костомукша – Фабрика окомкования (Л-108)	110	3,5
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ ПС Костомукша – Фабрика окомкования (Л-109)	110	3,5
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ ПС Костомукша – Фабрика обогащения (Л-111)	110	3,5
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ ПС Костомукша – Фабрика обогащения (Л-114)	110	3,5
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ ПС Костомукша – Насосная обратного водоснабжения (Л-116)	110	1
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ ПС Костомукша – Насосная обратного водоснабжения (Л-117)	110	1
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ ПС Костомукша – ГПП-14 (Л-118)	110	9,5
АО «Карельский окатыш»	ВЛ 110 кВ ПС Костомукша – ГПП-14 (Л-120)	110	9,5
Итого	–	110	95,6
ОАО «РЖД»	ВЛ 110 кВ Беломорск – Нюхча с отпайкой на Сумпосад № 1 (Л-159)	110	112

1	2	3	4
ОАО «РЖД»	ВЛ 110 кВ Беломорск – Нюхча с отпайкой на Сумпосад № 2 (Л-160)	110	112
ОАО «РЖД»	ВЛ 110 кВ Свирь-тяговая № 1	110	7,3
Итого	–	110	231,3
ООО «СК «Тесла» (ОАО «Кондопога»)	ВЛ 110 кВ Кондопожская ГЭС – Кондопожский целлюлозно-бумажный комбинат (Л-123)	110	0,6
АО «ПСК»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Древянка с отпайками № 1 (Л-174)	110	1,7
АО «ПСК»	ВЛ 110 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Древянка с отпайками № 2 (Л-175)	110	1,7
Итого	–	110	4
Карельское ПМЭС	ВЛ 35 кВ Лоухи – Амбарный	35	0,7
Карельское ПМЭС	ВЛ 35 кВ Лоухи – Амбарный	35	0,1
Карельское ПМЭС	КВЛ Ляскеля – о. Валаам № 1 (Л-75С)	35	52,5
Карельское ПМЭС	КВЛ Ляскеля – о. Валаам № 2 (Л-76С)	35	52,5
Итого	–	35	105,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кв Кузнечное – Липпола (Л-30С)	35	13,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Леванпельто – Труд (Л-31С)	35	20
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Импилахти – Леппясилта (Л-34С)	35	5,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Хемьякоски – Октябрь (Л-35С)	35	18,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Харлу – Ляскеля (Л-36С)	35	6,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Ляскеля – Импилахти (Л-37С)	35	16,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Питкяранта – Ууксу (Л-38С)	35	8,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Искра – Рускеала (Л-39С)	35	13,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Питкякоски ГЭС – Куокканиеми (Л-41С)	35	6,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Туокслаhti – Сортавала (Л-42С)	35	5,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Искра – Вяртсиля (Л-43С)	35	15,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ, Л-45С ПС-18С Хаутаваара – (Л-46С)	35	5,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пийтсиеки – Игнойла (Л-46С)	35	31
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Суоярви – Пийтсиеки (Л-47С)	35	3

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Игнойла – Эссойла (Л-50С)	35	35,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Салми – Ряймяля (Л-51С)	35	6,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Салми – ГЭС-25 Суури-йоки (Л-52С)	35	7,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Поросозеро – Поросозеро (Л-53С)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Сортавала – Хелюля (Л-54С)	35	3,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кааламо – Карьерная (Л-55С)	35	4,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Сортавала – Кааламо (Л-56С)	35	22,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кааламо – Карьерная (Л-57С)	35	9,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Рускеала – Кааламо (Л-58С)	35	6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Тохма – Хелюля (Л-59С)	35	2,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Суккозеро – Тумба (Л-60С)	35	24,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Тумба – Мотко (Л-61С)	35	20,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Мотко – Лендеры (Л-62С)	35	32,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Лепясилта – Ладожская (Л-63С)	35	9,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 РП Койриноя – Лепясилта (Л-64С)	35	8,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ РП Койриноя – Карьер (Л-65С)	35	4,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Питкяранта – Карьер (Л-66С)	35	6,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Ууксу – ГЭС Суури-йоки ГЭС (Л-67С)	35	19,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Харлу – Хемякоски (Л-38С)	35	4,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Липпола – Леванпельто (Л-69С)	35	9,5

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Лахденпохья – Труд (Л-70С)	35	16,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Хемьякоски – Леппясюрья (Л-71С)	35	26,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Харлу – РП Харлу (Л-72С)	35	0,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Леванпельто – Тоунан (Л-73С)	35	20,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Леванпельто – Элисенваара (Л-74С)	35	15,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кирьяволахти – Тохма (Л-77С)	35	6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Сортавала – Приладожская (Л-78С)	35	5,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кирьяволахти – Приладожская (Л-79С)	35	10,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Лахденпохья – Куокканиеми (Л-80С)	35	21,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ РП Койриноя – Койриноя (81С)	35	0,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Лахденпохья – Ихала (Л-82С)	35	10,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Октябрь – Искра (Л-83С)	35	8,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Туокслаhti – Питкякоски ГЭС (Л-84С)	35	8,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Чула – Плотина (Л-32К)	35	25
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Беломорск – БЛДК (Л-31К)	35	4,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Сегежа – Попов Порог (Л-33К)	35	69,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Чула – Малиновая Варакка (Л-34К)	35	11,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Беломорск – Сумпосад (Л-35К)	35	47
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кемь – Рабочий Остров (Л-36К)	35	10,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Сегежа – ДОК (Л-37К)	35	1,9

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Полярный Круг – Тэдино (Л-38К)	35	8,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Полярный Круг – Тэдино (Л-39К)	35	8,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Ледмозеро – Муезерка (Л-40К)	35	36
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Муезерка – Волома (Л-41К)	35	27,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Волома – Пенинга (Л-42К)	35	23,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кемь – Рабочий Остров (Л-43К)	35	10,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Лоухи – Амбарный (Л-44К)	35	37
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Сегежа – Птицефабрика (Л-45К)	35	9,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Сегежа – ДОК (Л-46К)	35	2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Сегежа – Птицефабрика (Л-47К)	35	8,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кривопорожская ГЭС – Электрокотельная (Л-48К)	35	1,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кривопорожская ГЭС – Электрокотельная (Л-49К)	35	1,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кривопорожская ГЭС – Белопорожская ГЭС (Л-50К)	35	40,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Берёзовка – Кончезеро (Л-30П)	35	20,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Спасская Губа – Кончезеро (Л-31П)	35	20,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пальеозерская ГЭС-2 – Спасская Губа (Л-32П)	35	32,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Половина – Матросы (Л-33П)	35	9,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Матросы – Пряжа (Л-34П)	35	16,9
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пряжа – Крошнозеро (Л-35П)	35	40,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Крошнозеро – Ведлозеро (Л-36П)	35	21,2

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ ДСК – Заозерье (Л-37П)	35	10,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ ТБМ – ДСК (Л-38П)	35	1,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ ТБМ – ДСК (Л-39П)	35	1,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Эссойла – Крошнозеро (Л-40П)	35	27,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Коткозеро – Куйтежа (Л-41П)	35	43,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Ильинское – Тукса (Л-43П)	35	16,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Ильинское – Видлица (Л-44П)	35	28,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Видлица – Ряймяля (Л-45П)	35	31,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Олонец – Куйтежа (Л-46П)	35	17,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Олонец – Тукса (Л-47П)	35	10,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Куйтежа – Михайловское (Л-49П)	35	32
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Мелиоративный – Тепличный (Л-50П)	35	6,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Тепличный – Холодильник (Л-51П)	35	2,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Соломенное – ПЛМК (Л-52П)	35	4,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пряжа – Святозеро (Л-53П)	35	13,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Уя – Педасельга (Л-54П)	35	8,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Половина – Бесовец (Л-56П)	35	17,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Шуя – Мелиоративный (Л-57П)	35	2,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Шуя – Бесовец (Л-58П)	35	18,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Шуя – Соломенное (Л-59П)	35	5,6

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Древлянка – Онежская (Л-60П)	35	9,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Древлянка – ОТЗ (Л-61П)	35	3,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Древлянка – ОТЗ (Л-62П)	35	3,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Древлянка – Лососинное (Л-64П)	35	12,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Онежская – Уя (Л-65П)	35	28,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Онежская – Авангард (Л-66П)	35	3,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Онежская – Авангард (Л-67П)	35	3,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Деревянка – Шёлтозеро (Л-69П)	35	56,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Шуныга – Толвуя (Л-70П)	35	27,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Толвуя – Великая Нива (Л-71П)	35	19
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пергуба РЛ-73 – Кяппесельга (Л-72П)	35	20
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ РЛ-73 – Шуныга (Л-73П)	35	32,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пиндуши – Повенец (Л-74П)	35	18
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пергуба – РЛ-73 (Л-75П)	35	2,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Медгора – Чёбино (Л-76П)	35	16,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Медгора – Пергуба (Л-77П)	35	17,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Медгора – КЭЗ (Л-78П)	35	12,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Медгора – КЭЗ (Л-79П)	35	12,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Авдеево – Большой Массив (Л-80П)	35	23,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пудож – Рагнукса (Л-81П)	35	17,2

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пудож – Шала (Л-82П)	35	29,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Пудож – Кубово (Л-83П)	35	46
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Кубово – Водла (Л-85П)	35	22,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Авдеево – Рагнукса (Л-86П)	35	22,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Чёлмужи – Сергиево (Л-90П)	35	49,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Чёбино – Паданы (Л-92П)	35	80
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Великая Губа – Великая Нива (Л-93П)	35	16
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Великая Губа – Жарниково	35	32,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Деревянка – Шокша (Л-96П)	35	37,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Шокша – Шёлтозеро (Л-97П)	35	22,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ Шёлтозеро – Рыбрека (Л-98П)	35	13,9
Итого	–	35	2 120,4
ОАО «РЖД»	ВЛ 27,5 кВ Беломорск – Сухое	35	26,5
ОАО «РЖД»	ВЛ 27,5 кВ Беломорск – Вирма	35	42,6
ОАО «РЖД»	ВЛ 27,5 кВ Нюхча – б/п 98 км (Вирандозеро)	35	17
ОАО «РЖД»	ВЛ 27,5 кВ Кемь – Шуерецкая	35	31
ОАО «РЖД»	ВЛ 27,5 кВ Идель – Кочкома	35	9
ОАО «РЖД»	ВЛ 27,5 кВ Кузема – Энгозеро	35	59
ОАО «РЖД»	ВЛ 27,5 кВ ст. Идель	35	0,9
Итого	–	35	186
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ ПС-27 до ПС-1 с отпайкой на ПС-Сортавала новая (Л-32)	35	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ 35 кВ ПС-27 до ПС-1 с отпайкой на ПС-Сортавала новая (Л-33)	35	3,5
Итого	–	35	379,5
Карельское ПМЭС	отпайка от ВЛ-10 кВ Л-47-04 на ПС-Лоухи	10-0,4	0,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ВЛ и кабельная линия (далее – КЛ) 10-0,4 кВ, всего	10-0,4	6 713,9
ОАО «РЖД»	ВЛ и КЛ 10-0,4 кВ, всего	10-0,4	6 105
АО «ПСК»	ВЛ и КЛ 35-0,4 кВ, всего	35-0,4	4 737
ОАО «28 ЭС»	ВЛ и КЛ 10-0,4 кВ, всего	10-0,4	107,8
ООО «Охта Групп Онега»	ВЛ и КЛ 10-0,4 кВ, всего	10-0,4	6,3
Итого	–	10-0,4	17 670,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Программе**Установленная трансформаторная мощность ПС по классам напряжения
на 1 января 2015 года**

Собственник объекта	Наименование	Класс напряжения, кВ	Мощность, МВА
1	2	3	4
Карельское ПМЭС	ПС 330 кВ Лоухи	330	251
Карельское ПМЭС	ПС 330 кВ Петрозаводск	330	480
Карельское ПМЭС	ПС 330 кВ Кондопога	330	240
Карельское ПМЭС		330	971
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Путкинская ГЭС (ГЭС-9)	330	480
ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия»	Ондская ГЭС (ГЭС-4)	330	480
Итого	–	330	1 931
Карельское ПМЭС	ПС 220 кВ Древянка (ПС-2)	220	330,5
Карельское ПМЭС	ПС 220 кВ Кемь (ПС-10)	220	175
Карельское ПМЭС	ПС 220 кВ Медвежьегорск (ПС-19)	220	77
Карельское ПМЭС	ПС 220 кВ Суоярви (ПС-24)	220	158
Карельское ПМЭС	ПС 220 кВ Ляскеля (ПС-92)	220	158
Карельское ПМЭС	ПС 220 кВ Сортавальская (ПС-97)	220	63
Итого	–	220	961,5
АО «Карельский окатыш»	ПС 220 кВ Костомукша (ПС-52)	220	400
ОАО «РЖД»	ПС 220 кВ Сегежа (РП-103)	220	80
ОАО «РЖД»	ПС 220 кВ Сегежа-тяговая (ПС-101)	220	80
ОАО «РЖД»	ПС 220 кВ Раменцы (ПС-104)	220	40
ОАО «РЖД»	ПС 220 кВ Медгора (ПС-17)	220	80
ОАО «РЖД»	ПС 220 кВ Нигозеро (ПС-106)	220	80
Итого	–	220	760
ООО «СК «Тесла» (ОАО «Кондопога»)	ПС 220 кВ Кондопога (ПС-16)	220	352
ООО «СК «Тесла» (ОАО «Кондопога»)	ПС 220 кВ Кондопожский ЦБК (ПС-8)	220	120
Итого	–	220	472
АО «АЭМ-Технологии»	ПС 220 кВ Петрозаводскмаш (ПС-18)	220	126
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Кривопорожская ГЭС (ГЭС-14)	220	250
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Путкинская ГЭС (ГЭС-9)	220	145
ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия»	Ондская ГЭС (ГЭС-4)	220	250
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Подужемская ГЭС (ГЭС-10)	220	64
Итого	–	220	3 069
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Петрозаводск (ПС-1)	110	80
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Деревянка (ПС-5)	110	26
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Пай (ПС-6)	110	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ ТБМ (ПС-7)	110	50

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Ругозеро (ПС-9)	110	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Беломорск (ПС-12)	110	26
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Ледмозеро (ПС-13)	110	20
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Олений (ПС-14)	110	6,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Сегежа (ПС-15)	110	80
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ КОЗ (ПС-20)	110	20
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Шуя (ПС-21)	110	50
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Логмозеро (ПС-83)	110	75
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Суна (ПС-22)	110	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Заозерье (ПС-23)	110	20
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Питкяранта (ПС-25)	110	50
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Ляскеля (ПС-26)	110	16,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Сортавала (ПС-27)	110	80
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Вяртсиля (ПС-28)	110	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Поросозеро (ПС-29)	110	16,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Лоймола (ПС-30)	110	6,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Гимолы (ПС-31)	110	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Суккозеро (ПС-32)	110	20
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Пенинга (ПС-33)	110	10
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Лахденпохья (ПС-34)	110	20

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Найстенъярви (ПС-35)	110	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Пудож (ПС-36)	110	32
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Пяльма (ПС-37)	110	5,7
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Чёлмужи (ПС-38)	110	6,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Ведлозеро (ПС-39)	110	32
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Коткозеро (ПС-40)	110	11
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Олонец (ПС-41)	110	32
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Чула (ПС-45)	110	26
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Боровое (ПС-53)	110	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Кепа (ПС-54)	110	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Калевала (ПС-55)	110	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Пяозеро (ПС-56)	110	8,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Сосновый (ПС-57)	110	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Кестеньга (ПС-58)	110	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Софпорог (ПС-59)	110	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Берёзовка (ПС-63)	110	16,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Пряжа (ПС-64)	110	20
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Кукковка (ПС-66)	110	32
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Радиозавод (ПС-67)	110	50
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Станкозавод (ПС-69)	110	50

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Прибрежная (ПС-70)	110	41
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Сулажгора (ПС-72)	110	26
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Каршево (ПС-75)	110	8,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Авдеево (ПС-76)	110	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Повенец (ПС-77)	110	10,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Великая Губа (ПС-78)	110	20
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Авангард (ПС-79)	110	32
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Карьерная (ПС-93)	110	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Кирьявалахти (ПС-94)	110	16,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 110 кВ Хаапалампи (ПС-95)	110	5
Итого	–	110	1 256,8
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ горноперерабатывающего предприятия (далее – ГПП)-1	110	50
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-2	110	32
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-3	110	20
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-4	110	12,6
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-5	110	160
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-6	110	160
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-7	110	32
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-8	110	12,6
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-9	110	12,6
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ТРП-10	110	50
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-12	110	20
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-13	110	32
АО «Карельский окатыш»	ПС 110 кВ ГПП-14	110	20
Итого	–	110	613,8
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Полярный Круг (ПС-43)	110	80
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Котозеро (ПС-44)	110	31
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Кереть (ПС-46)	110	20
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Лоухи-тяговая (ПС-47)	110	80
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Энгозеро (ПС-48)	110	80
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Кузема (ПС-49)	110	80
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Кемь-тяговая (ПС-50)	110	80
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Беломорск-тяговая (ПС-51)	110	80
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Сумпосад (ПС-84)	110	50
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Ньюча (ПС-85)	110	50

1	2	3	4
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Идель (ПС-61)	110	50
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Ладва-тяговая (ПС-82)	110	80
ОАО «РЖД»	ПС 110 кВ Петрозаводск-тяговая (ПС-11)	110	80
Итого	–	110	841
АО «Сегежский ЦБК»	ПС 110 кВ Сегежский ЦБК (ПС-4)	110	126
АО «ПСК»	ПС 110 кВ Онего (ПС-71)	110	32
АО «ПКС»	ПС 110 кВ ОТЗ-2 (ПС-68)	110	126
ОАО «НАЗ»	ПС 110 кВ НАЗ (ПС-3)	110	255,5
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Петрозаводская ТЭЦ (ТЭЦ-13)	110	330
ООО «Евросибэнерго – тепловая энергия»	Ондская ГЭС (ГЭС-4)	110	126
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Маткожненская ГЭС (ГЭС-3)	110	94,5
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Выгостровская ГЭС (ГЭС-5)	110	63
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Палакоргская ГЭС (ГЭС-7)	110	40
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Беломорская ГЭС (ГЭС-6)	110	63
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Кондопожская ГЭС (ГЭС-1)	110	31,5
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Пальеозерская ГЭС (ГЭС-2)	110	31,5
Филиал «Карельский» ОАО «ТГК-1»	Юшкозерская ГЭС (ГЭС-16)	110	32
Итого	–	110	811,5
ООО «СК «Тесла» (ОАО «Кондопога»)	ПС 220 кВ Кондопожский ЦБК (ПС-8)	110	40
Итого	–	110	40
Карельское ПМЭС	ПС 35 кВ Валаам	35	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Сортавала (1С-А)	35	50
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Куокканиеми (ПС-2С)	35	1,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Туокслаhti (ПС-3С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Леванпельто (ПС-4С)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Рускеала (ПС-5С)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Леппясилта (ПС-6С)	35	1,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Искра (ПС-7С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Элисенваара (ПС-8С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Импилахти (ПС-9С)	35	5

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Тоунан (ПС-10С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Липпола (ПС-11С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Октябрь (ПС-12С)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Пийтсиеки (ПС-13С)	35	6,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Труд (ПС-15С)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Салми (ПС-17С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Хаутаваара (ПС-18С)	35	0,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Вешкелица (ПС-19С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Поросозеро (ПС-20С)	35	3,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Хелюля (ПС-21С)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Кааламо (ПС-22С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Кааламо (ПС-23С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Ууксу (ПС-33С)	35	2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Ладожская (ПС-36С)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Игнойла (ПС-37С)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Хемякоски (ПС-38С)	35	7,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Харлу (ПС-39С)	35	4,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Леппясюрья (ПС-40С)	35	4,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Тумба (ПС-41С)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Мотко (ПС-42С)	35	2,5

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Лендеры (ПС-43С)	35	1,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Ряймяля (ПС-44С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Тохма (ПС-45С)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Приладожская (ПС-46С)	35	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Ихала (ПС-48С)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ТП 35 кВ Алалампи (ТП-197)	35	0,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ТП 35 кВ Алхо (ТП-450)	35	0,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ТП 35 кВ Койриноя (ТП-245)	35	1,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Попов Порог (ПС-30К)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Муезерка (ПС-32К)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Волома (ПС-34К)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Сегежская птицефабрика (ПС-26К)	35	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ УМ-220/7 (ПС-25 кВ)	35	10,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Баб губа (ПС-28К)	35	3,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Рабочий Остров (ПС-29К)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ БЛДК (ПС-16К)	35	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Белый Порог (ПС-36К)	35	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Электрокотельная (ПС-35К)	35	32
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Тэдино (ПС-22К)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Плотина (ПС-23К)	35	5

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Малиновая Варакка (ПС-27К)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Амбарный (ПС-24К)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Спасская Губа (ПС-1П)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Кончезеро (ПС-2П)	35	8,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ ДСК (ПС-3П)	35	13,1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Маньга (ПС-5П)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Матросы (ПС-6П)	35	3,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Крошнозеро (ПС-8П)	35	2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Новая Вилга (ПС-9П)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Половина (ПС-10П)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Ильинское (ПС-12П)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Видлица (ПС-13П)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Тукса (ПС-14П)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Михайловское (ПС-15П)	35	3,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Юркостров (ПС-16П)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Святозеро (ПС-17П)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Бесовец (ПС-18П)	35	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Шёлтозеро (ПС-21П)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Педасельга (ПС-22П)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Толвуйа (ПС-23П)	35	5

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Шо́кша (ПС-24П)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Рыбрека (ПС-25П)	35	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Холодильник (ПС-26П)	35	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Кяппесельга (ПС-27П)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Сергиево (ПС-28П)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Шу́ньга (ПС-29П)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Киково (ПС-30П)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Кривцы (ПС-31П)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Кубово (ПС-32П)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Большой Массив (ПС-33П)	35	6,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Рагнукса (ПС-34П)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Шала (ПС-35П)	35	7,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Поршта (ПС-3П)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Водла (ПС-37П)	35	1
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Лососинное (ПС-38П)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Пергуба (ПС-40П)	35	1,8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Рембаза (ПС-41П)	35	5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Эссойла (ПС-42П)	35	10,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Великая Нива (ПС-45П)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ ЮПЗ (ПС-46П)	35	12,6

1	2	3	4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Петрозаводская птицефабрика (ПС-48П)	35	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Уя (ПС-49П)	35	1,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Куйтежа (ПС-50П)	35	2,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Мелиоративный (ПС-52П)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Паданы (ПС-55П)	35	2,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Чёбино (ПС-56П)	35	3,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Тепличный (ПС-57П)	35	8
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Подпорожье (ПС-58П)	35	2,5
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Кашино (ПС-59П)	35	3,2
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ТП 35 кВ Связь-склады (ТП-568)	35	0,3
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ТП 35 кВ Пялозеро (ТП-321)	35	0,4
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Жарниково	35	12,6
Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	ПС 35 кВ Табойпорог (ПС-31К)	35	0,25
Итого	–	35	575,25
АО «ПСК»	ПС 35 кВ Сортавала (ПС-1)	35	20
АО «ПКС»	ПС 35 кВ Соломенное (ПС-51П)	35	12,6
Итого	–	35	607,85

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Программе

**Планируемые капиталовложения в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение объектов
класса 35 кВ и выше**

Мероприятие	Годы строительства	Единица измерения	Итого			Стоимость на 01.01.2015 млн. руб.	Итого млн. руб.	Исполнитель	Основное назначение	
			км	МВА	Мвар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Новое строительство для снятия сетевых ограничений, подключения новых и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей										
330 кВ										
ВЛ 330 кВ Кольская АЭС – Князегубская ГЭС – ПС 330 кВ Лоухи – Путкинская ГЭС – Ондская ГЭС, РП 330 кВ Путкинский, РП 330 кВ Ондский	2005 – 2016	298	298	–	–	12 663,8	1 014,12	1 014,1	ПАО «ФСК ЕЭС»	обеспечение выдачи «запертой» мощности Кольской АЭС и мощности электростанций энергосистем Мурманской области и Республики Карелия, повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Карелия
Установка УШР на РП 330 кВ Ондский		УШР 180	–	–	180					
Установка ШР на РП 330 кВ Путкинский		ШР 100	–	–	100					
ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС – Петрозаводск	2018 – 2022	278	278	–	–	4 688,6	4 688,6	4 688,6	ПАО «ФСК ЕЭС»	
ВЛ 330 кВ Тихвин – Литейный – Петрозаводск	2018 – 2022	280	280	–	–	4 722,33	4 722,33	4 722,33	ПАО «ФСК ЕЭС»	
220 кВ										
ПС 220 кВ Петрозаводская новая	2015 – 2018	2 x 125	–	250	–	1 600	1 600	1 600,0	–	повышение надежности электроснабжения района г. Петрозаводска и обеспечение возможности присоединения новых потребителей
Заходы ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Петрозаводскмаш		2 x 1	2	–	–	50	50	50,0		
Строительство ВЛ 220 кВ Петрозаводская ТЭЦ – Петрозаводская новая		2 x 1	2	–	–	50	50	50,0		
Переключение питания ПС 220 кВ Петрозаводскмаш на питание от ПС 220 кВ Петрозаводская новая	2015 – 2018	2 x 3,8	7,2	–	–	95	95	95,0	–	повышение надежности электроснабжения потребителей АО «АЭМ-Технологии»
3-я ВЛ 220 кВ Кривоторожская ГЭС – Костомукша	2015 – 2020	180	180	–	–	2 238	2 238	2 238,0	–	повышение надежности электроснабжения потребителей АО «Карельский окатыш» и Костомукшского городского округа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заходы ВЛ 220 кВ Кривопорожская ГЭС – Костомукша №1 и Кривопорожская ГЭС – Костомукша №2 на Белопорожские ГЭС-1 и ГЭС-2	2018	4 x 8	32	-	-	432	432	432,0	АО «Норд Гидро»	обеспечение выдачи мощности Белопорожских ГЭС-1 и ГЭС-2
ПС 220 кВ Белый Порог	2018	4 x 32	-	128	-	1 660	1 660	1 660,0		
110 кВ										
ПС 110 кВ Петрозаводский промышленный парк	2015 – 2018	2 x 63	-	126	-	600	600	600,0	-	обеспечение электроснабжением резидентов Петрозаводского промышленного парка, в том числе завода по производству БХТММ
ВЛ 110 кВ Петрозаводская новая – Петрозаводский промышленный парк		2 x 10	20	-	-	155	155	155,0	-	подключение новых потребителей ООО «Молибден-Карелия»
ПС 110 кВ Лобаш	2017 – 2020	2 x 32	-	64	-	505	505	505,0	-	подключение новых потребителей
Заходы ВЛ 110 кВ Юшкозерская ГЭС – Боровое на ПС 110 кВ Лобаш		2 x 40	80	-	-	600	600	600,0	-	подключение новых потребителей ООО «Молибден-Карелия»
ПС 110 кВ НПЗ-600	2016 – 2019	2 x 16	-	32	-	498	498	498,0	-	подключение новых потребителей ООО «Иновационная промышленная группа»
Заходы ВЛ 110 кВ Беломорск – Кемь на ПС 110 кВ НПЗ-600		2 x 1	2	-	-	23	23	23,0	-	подключение новых потребителей ООО «Иновационная промышленная группа»
ПС 110 кВ Шуныга	2016 – 2020	2 x 10	-	20	-	329	329	329,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	присоединение новых потребителей
ВЛ 110 кВ Медвежьегорск – Шуныга	2016 – 2020	58	58	-	-	563	563	563,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	присоединение новых потребителей и разукрупнение сети 35 кВ
ПС 110 кВ Ильинское	2016 – 2020	2 x 10	-	20	-	351	351	351,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	присоединение новых потребителей
ВЛ 110 кВ Олонек – Ильинское		26,5	26,5	-	-	158	158	158,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	присоединение новых потребителей и разукрупнение сети 35 кВ
ПС 110 кВ Шёлтозеро	2015 – 2020	2 x 6,3	-	12,6	-	323	323	323,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	присоединение новых потребителей
ВЛ 110 кВ Деревянка – Шёлтозеро		0,5	0,5	-	-	17	17	17,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	присоединение новых потребителей и разукрупнение сети 35 кВ
ПС 110 кВ Куркиёки	2015 – 2020	2 x 16	-	32	-	495	495	495,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	присоединение новых потребителей
Заходы ВЛ 110 кВ Лахденпохья – Кузнечная на ПС 110 кВ Куркиёки		2 x 0,8	1,6	-	-	25	25	25,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	присоединение новых потребителей и разукрупнение сети 35 кВ
Строительство ПС 110/35/10 кВ Прионежская с врезкой ВЛ-173	2015 – 2020	2 x 25	-	50	-	494	494	494,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	разукрупнение электрических сетей 35 – 110 кВ, снижение загрузки ПС 110 кВ Пряжа, ПС 110 кВ Шуя, ПС 35 кВ Бесовец, ПС 35 кВ Вилга и подключение новых потребителей
Реконструкция ВЛ 110 кВ Л-173, ВЛ 35 кВ Л-56, Л-58, строительство ВЛ 6 кВ для питания сети АО «ПСК», строительство КЛ 10 кВ для разгрузки ПС 35/10 кВ Новая Вилга линий Л-9 П-7, Л-9 П-13		2 x 4	12	-	-	184	184	184,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	разукрупнение электрических сетей 35 – 110 кВ, снижение загрузки ПС 110 кВ Пряжа, ПС 110 кВ Шуя, ПС 35 кВ Бесовец, ПС 35 кВ Вилга и подключение новых потребителей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Установка БСК на ПС 110 кВ Ильинское и ПС 110 кВ Олоонец	2018 – 2020	2 x 5	–	–	10	21,2	21,2	21,2	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение уровня напряжения на шинах ПС 110 кВ Олоонец и ПС 110 кВ Ильинское
ВЛ 110 кВ Пяозеро – Калевала	2015 – 2020	80	80	–	–	636	636	636,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Калевальского района
2-я ВЛ 110 кВ Кемь – Беломорск	2016 – 2020	55,8	55,8	–	–	606	606	606,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей и схемы выдачи мощности ГЭС Выгского каскада
ВЛ 110 кВ Петрозаводская новая – Деревянка	2015 – 2020	22	22	–	–	255	255	255,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей
35 кВ										
ВЛ 35 кВ Ихала – Элисенваара	2017 – 2020	15	15	–	–	129	129	129,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей
ВЛ 35 кВ Элисенваара – Тоунан	2017 – 2020	16,5	16,5	–	–	142	142	142,0	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей
Заходы ВЛ 35 кВ на ПС 110 кВ Куркиёки	2015 – 2020	4 x 3	12	–	–	54,8	54,8	54,8	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	присоединение новых потребителей и разукрупнение сети 35 кВ
Итого по объектам нового строительства 330 кВ			856	–	280	22 074,73	10 425,05	10 425,05		
Итого по объектам нового строительства 220 кВ			223,2	378	–	6 125	6 125	6 125		
Итого по объектам нового строительства 110 кВ			359,4	356,6	10	6 838,2	6 838,2	6 838,2		
Итого по объектам нового строительства 35 кВ			43,5	–	–	325,8	325,8	325,8		
Объекты реновации с увеличением трансформаторной мощности, реконструкцией и технического перевооружения										
220 кВ										
Установка БСК на ПС 220 кВ Сортавальская	2019	БСК 30 Мвар	–	–	30	31,03	31,03	31,03	ПАО «ФСК ЕЭС»	обеспечение удовлетворительных уровней напряжения в сети 110 – 220 кВ в послеварийных режимах при отключении ВЛ 220 кВ Петрозаводск – Суоярви, ВЛ 220 кВ Суоярви – Ляскеля и ВЛ 220 кВ Ляскеля – Сортавала

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Комплексная реконструкция ПС 220 кВ Древянка	2007 – 2021	2 x 200,2 x x 63	–	526	–	2 642,63	1 344,7	1 344,7	ПАО «ФСК ЕЭС»	повышение надежности электроснабжения г. Петрозаводска и обеспечение технологического присоединения новых потребителей
Замена АТ на ПС 220 кВ Костомукша	2015 – 2020	2 x 250	–	500	–	1 550	1 550	1 550	АО «Карельский окатыш»	повышение надежности электроснабжения АО «Карельский окатыш» и Костомукшского городского округа и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 50 МВА
Неполная комплексная реконструкция ПС 330 кВ Кондопога	2017 – 2020	–	–	–	–	100,11	100,11	100,11	ПАО «ФСК ЕЭС»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей, сокращение затрат на ремонт оборудования
Неполная комплексная реконструкция ПС 330 кВ Петрозаводск	2017 – 2020	–	–	–	–	238,24	238,4	238,4	ПАО «ФСК ЕЭС»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей, сокращение затрат на ремонт оборудования
110 кВ										
Реконструкция ПС 110 кВ Лахденпохья с заменой силовых трансформаторов 2 x 10 МВА на 2 x 25 МВА, оборудования 110, 35, 10 кВ	2013 – 2018	2 x 25	–	50	–	526,8	493	493	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей, сокращение затрат на ремонт оборудования, снятие ограничений, возможность подключения новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 30 МВА
Техническое перевооружение ПС 110 кВ Олонец с заменой силовых трансформаторов на 2*25 МВА, отделителя и короткозамыкателя на элегазовые выключатели 110 кВ	2010 – 2017	2 x 25	–	50	–	330,7	265,1	265,1	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей, сокращение затрат на ремонт оборудования, снятие ограничений, возможность

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в количестве 2 штук, масляных выключателей 35 кВ на вакуумные в количестве 5 штук, установка блока с вакуумным выключателем 35 кВ, заменой масляных выключателей 10 кВ на вакуумные в количестве 15 штук										подключения новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 18 МВА
Повышение надежности транзита 110 кВ ГЭС-12 Верхнесвирская – ПС-2 Древянка с техническим перевооружением ПС-5 Деревянка (замена оборудования 110, 35, 10 кВ)	2007 – 2020	16	–	16	–	265,3	265,3	265,3	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей, сокращение затрат на ремонт оборудования, снятие ограничений, возможность подключения новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 6 МВА
Реконструкция ВЛ 110 кВ Л-165 ПС-75 Каршево – ПС-36 Пудож с заменой опор и провода, расширением трассы ВЛ по всей длине	2013 – 2019	18,66	18,66	–	–	91	91	91	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей. Замена провода на провод АС-120 по всей длине ВЛ
Реконструкция ВЛ 110 кВ Л-151 ПС-44 Котозеро – ПС-45 Чула и Л-150 ПС-43 Полярный Круг – ПС-44 Котозеро с заменой деревянных опор на металлические, провода и грозотроса, расширением трассы ВЛ по всей длине	2017 – 2020	27,5	27,5	–	–	175,9	175,9	175,9	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих потребителей
Реконструкция ПС 110 кВ Суна с заменой трансформаторов 2 x 2,5 МВА на 2 x 16 МВА	2016 – 2018	2 x 16	–	32	–	355	355	355	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 27 МВА
Реконструкция ПС 110 кВ Петрозаводск с заменой трансформаторов 2 x 40 МВА на 2 x 63 МВА	2015 – 2019	2 x 63	–	126	–	335	335	335	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Реконструкция ПС 110 кВ ТБМ с заменой трансформаторов 2 x 25 МВА на 2 x 40 МВА	2015 – 2020	2 x 40	–	80	–	506	506	506	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 46 МВА
Реконструкция ПС 110 кВ Бе-рёзовка с заменой трансформатора 6,3 МВА на 10 МВА	2015 – 2018	10	0	10	0	265	265	265	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 3,7 МВА
Реконструкция ПС 110 кВ Вяр-сила с заменой трансформаторов 2 x 6,3 МВА на 2 x 10 МВА	2015 – 2020	2 x 10	0	20	0	250	250	250	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 7,4 МВА
Реконструкция ПС 110 кВ Кирьяволахти с заменой трансформатора 6,3 МВА на 10 МВА	2015 – 2018	1 x 10	0	10	0	220	220	220	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 3,7 МВА
Реконструкция ПС 110 кВ Прибрежная с заменой трансформаторов 2 x 16 МВА на 2 x 40 МВА	2015 – 2018	2 x 40	0	80	0	382	382	382	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 48 МВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Реконструкция ПС 110 кВ Оне-го с заменой трансформаторов 2 x 16 МВА на 2 x 40 МВА	2013 – 2016	2x40	0	80	0	708	516,5	516,5	АО «ПСК»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 48 МВА
Реконструкция ПС 110 кВ КОЗ с заменой трансформатора 10 МВА на 16 МВА	2015 – 2018	16	0	16	0	305	305	305	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 6 МВА
Реконструкция ПС 110 кВ Пяозеро с заменой трансформатора 2,5 МВА на 6,3 МВА	2015 – 2019	6,3	0	6,3	0	94	94	94	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 3,8 МВА
35 кВ										
Техническое перевооружение ПС 35 кВ Педасельга с заменой силового Т-1 в дер. Педасельга Прионежского района (по договору технологического присоединения от 20.02.2014 г. № 2412П/13 с АО «ПСК»)	2015 – 2016	4	0	4	0	4,5	4,5	4,5	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения потребителей, сокращение затрат на ремонт оборудования, снятие ограничений, возможность подключения новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 1,5 МВА
Реконструкция ВЛ - 35кВ ПС- 35 Кривой Порог – ПС-36 Белый Порог с заменой 72 опор и про-вода	2013 – 2019	14	14	0	0	57,7	57,7	57,7	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения потребителей
Установка реклоузера на линии 35 кВ Л-90П «Чёлмужи – Сергиево»	2015 – 2018		0	0	0	2,1	2,1	2,1	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения потребителей, запитанных от данных электросетевых объектов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Реконструкция ПС 35 кВ Му-езерка с заменой силовых трансформаторов 2 x 2,5 МВА на 2 x 4 МВА	2016 – 2019	2 x 4	0	8	0	78	78	78	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 3 МВА
Реконструкция ПС 35 кВ Кончезеро с заменой силовых трансформаторов 2 x 2,5 МВА на 2 x 6,3 МВА	2016 – 2020	2 x 6,3	0	12,6	0	87	87	87	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 7,6 МВА
Реконструкция ПС 35 кВ Эссойла с заменой силового трансформатора 4 МВА на 6,3 МВА	2015 – 2017	6,3	0	6,3	0	50	50	50	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 2,3 МВА
Реконструкция ПС 35 кВ ОТЗ (ПС-19П)	2016	2 x 25	0	50	0	157	157	157	АО «ПСК»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей
Реконструкция ПС-41П Соломенное со строительством ВЛ 10 кВ ПС Логмозеро – ПС-41П Соломенное	2013 – 2025	–	0	0	0	32,67	32,67	32,67	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей
Реконструкция ВЛ 35 кВ: Л1-43С, Л1-58С с заменой трансформаторов	2018 – 2020	–	0	0	0	3	3	3	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение пропускной способности ВЛ 35 кВ: Л1-43С, Л1-58С. Повышение надежности электроснабжения существующих потребителей и технологическое присоединение новых потребителей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Реконструкция ПС 35 кВ Большой Массив с заменой силового трансформатора 2,5 МВА на 4 МВА	2015 – 2017	4	0	4	0	33	33	33	ПАО «МРСК Северо-Запада» «Карелэнерго»	повышение надежности электроснабжения существующих и технологическое присоединение новых потребителей. Увеличение трансформаторной мощности на 1,5 МВА
Итого по объектам реновации 220 кВ			0	1 026	30	4 562	3 264	3 264		
Итого по объектам реновации 110 кВ			46	576	0	4 810	4 519	4 519		
Итого по объектам реновации 35 кВ			14	85	0	505	505	505		

Информация по количеству котельных на территории Республики Карелия по видам топлива в 2014 году

Муниципальный район (городской округ)	Вид топлива														Итого							
	газ	мазут	ДТ	уголь	дрова	цена	древесные отходы (опилки)	уголь/дрова	электроэнергия	уголь/мазут	цена/дрова	мазут/цена/торф	мазут/древесные отходы	мазут/цена		дрова/торф	торф/цена/ДТ	цена/торф	дизель/электроэнергия	дрова/опилки	нет данных	
Беломорский	-	4	1	16	2	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
Калевальский	-	-	-	-	9 (+2)	0 (-1)	-	0 (-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
Кемский	-	2	2	9	4	1	-	-	13 (-2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Кондопожский	3	2	0 (-1)	3	6 (+1)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Костомукшский	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Лахденпохский	-	-	2 (+2)	18	1	0 (-1)	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 (-1)	-	-	23
Лоухский	-	2 (-1)	-	11 (+1)	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Медвежьегорский	-	2	1	10	17 (+4)	2 (+1)	0 (-1)	1 (-4)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
Муезерский	-	-	-	-	16	-	-	0 (-1)	-	-	0 (-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Олонецкий	-	-	1 (+1)	9 (-3)	13 (-5)	1 (+1)	0 (-1)	1 (+1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
Петрозаводский	10	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
Питкярантский	-	-	1	-	9	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14
Прионежский	4	1	-	5	9	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	25
Пряжинский	-	1	-	17	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
Пудожский	-	-	-	-	27 (-1)	-	-	2 (+1)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
Сегежский	-	2	-	3	3	1 (+1)	0 (-1)	-	2 (-2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Сортавальский	-	3	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6	1	2	1	-	-	-	23
Суоярвский	-	1	-	3	11	1	-	11	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	29
Итого	17	29	9	113	129	11	0	20	27	1	0	1	2	1	6	1	3	1	1	0	2	373

Примечание. В таблице приведены данные по изменению количества котельных по сравнению с 2013 годом.

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

804 В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 декабря 2010 года № 1535 «О дополнительных мерах по обеспечению правопорядка», Указом Главы Республики Карелия от 11 января 2011 года № 1 «О постоянно действующем координационном совещании по обеспечению правопорядка в Республике Карелия» утвердить прилагаемое решение постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка в Республике Карелия от 6 апреля 2016 года № 1.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
21 апреля 2016 г.
№ 120-р

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Главы
Республики Карелия
от 21 апреля 2016 г.
№ 120-р

РЕШЕНИЕ № 1
постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка
в Республике Карелия

г. Петрозаводск

6 апреля 2016 года

Председательствовал Глава Республики Карелия Худилайнен Александр Петрович.

Присутствовали: Бабойдо Ю. М., Биктимирова Е. Д., Бычихин Д. М., Воропаев А. В., Габриелян К. К., Галкин В. А., Горшков Д. В., Долгачева О. В., Дзёган А. В., Дроздов В. В., Жураховская Т. В., Земцов Р. В., Казаков Р. А., Копылова О. С., Моисеев А. А., Накрошаев А. В., Сергеев Д. Н., Сильченко Е. В., Тарасенко Ю. Б., Федотов А. В., Хюнинен А. В., Цыба С. А., Цыренщиков А. Н., Шугаев С. А.

Вопрос № 1 «О состоянии работы по комплексной реабилитации и ресоциализации наркопотребителей в рамках исполнения перечня поручений Президента Российской Федерации Пр-1439 ГС от 17 июня 2015 года»

Решили:

1.1. Принять к сведению информацию Министерства здравоохранения и социального развития Республики Карелия.

1.2. Одобрить предложенную модель регионального сегмента национальной системы комплексной реабилитации и ресоциализации лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества в немедицинских целях.

1.3. Принять за основу проект Положения о региональном сегменте национальной системы комплексной реабилитации и ресоциализации лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества в немедицинских целях.

1.4. Министерству здравоохранения и социального развития Республики Карелия в первом полугодии 2016 года завершить разработку правовых актов Республики Карелия, регламентирующих функционирование регионального сегмента национальной системы комплексной реабилитации и ресоциализации лиц, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества в немедицинских целях.

1.5. Антинаркотической комиссии Республики Карелия, Министерству здравоохранения и социального развития Республики Карелия, Министерству труда и занятости Республики Карелия, Министерству образования Республики Карелия, Министерству культуры Республики Карелия, Министерству Республики Карелия по вопросам национальной политики, связям с общественными религиозными объединениями и средствами массовой информации, Министерству по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия, Государственному комитету Республики Карелия по взаимодействию с органами местного самоуправления, Управлению ФСКН России по Республике Карелия (по согласованию), Министерству внутренних дел по Республике Карелия (по согласованию), Управлению ФСИН России по Республике Карелия (по согласованию) обеспечить межведомственное взаимодействие по вопросам организации комплексной реабилитации и ресоциализации граждан, потребляющих наркотические средства и психотропные вещества в немедицинских целях, в рамках региональ-

ного сегмента национальной системы комплексной реабилитации и ресоциализации потребителей наркотических средств.

Срок: постоянно.

1.6. Министерству здравоохранения и социального развития Республики Карелия во взаимодействии с Министерством образования Республики Карелия разработать и реализовать комплексные мероприятия по раннему выявлению из числа учащихся учебных заведений лиц, относящихся к группам риска немедицинского потребления наркотиков, а также по формированию у них мотивации к трезвости, при наличии сформированной зависимости – к прохождению курса комплексной реабилитации и ресоциализации.

Срок: до 31 декабря 2016 года.

Вопрос № 2 «Об обеспечении безопасности на объектах туристической и транспортной инфраструктуры и состоянии их антитеррористической защищенности»

Решили:

2.1. Принять к сведению информацию Министерства культуры Республики Карелия и Государственного комитета Республики Карелия по транспорту.

2.2. Предложить МВД по Республике Карелия:

2.2.1. Принять участие в комиссионном обследовании объектов Бюджетного учреждения Республики Карелия «Аэропорт «Петрозаводск» в части проведения контроля за устранением недостатков их инженерно-технической укомплектованности и антитеррористической устойчивости.

Срок: май 2016 года.

2.2.2. Организовать с привлечением заинтересованных организаций проведение на территории Республики Карелия профилактических мероприятий (рейдов) по обеспечению безопасности при осуществлении пассажирских перевозок.

Срок: в течение 2016 года.

2.3. Государственному комитету Республики Карелия по транспорту на заседании рабочей группы по противодействию терроризму на объектах транспортного комплекса Республики Карелия рассмотреть следующие вопросы:

обеспечение антитеррористической защищенности железнодорожных вокзалов и станций Октябрьской железной дороги, возможность приобретения и использования на данных объектах систем сканирования.

Срок: август 2016 года;

итоги реализации на территории Республики Карелия требований Федерального закона от 9 февраля 2007 года № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», а также дополнительных мер, направленных на усиление мер безопасности на объектах автодорожной инфраструктуры по маршрутам междугороднего пассажирского сообщения, в том числе находящихся в муниципальной собственности.

Срок: ноябрь 2016 года;

обеспечение антитеррористической защищенности морских, речных вокзалов и причальных комплексов, используемых для посадки-высадки пассажиров.

Срок: апрель 2016 года.

2.4. Государственному комитету Республики Карелия по транспорту во взаимодействии с казенным учреждением Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия», государственным унитарным предприятием Республики Карелия «Карелавтотранс» и государственным унитарным предприятием Республики Карелия «Карелавтотранс-Сервис» принять дополнительные меры по завершению в 2016 году оценки уязвимости, разработки и реализации планов обеспечения транспортной безопасности в отношении объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, находящихся в государственной собственности Республики Карелия и подлежащих категорированию.

Срок: 2016 год.

Вопрос № 3 «О плане работы постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка в Республике Карелия на 2016 год»

Решили:

3.1. Принять за основу проект Плана работы постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка в Республике Карелия на 2016 год.

3.2. Членам постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка в Республике Карелия рассмотреть предложенный проект Плана, при необходимости внести предложения по его корректировке в Администрацию Главы Республики Карелия.

РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

805 Об установлении ограничений охоты в весенний период

В соответствии со статьями 6, 21 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», статьей 22 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», по представлению Министерства сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия, с учетом рекомендаций федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биологии Карельского научного центра Российской академии наук, в целях обеспечения сохранения охотничьих ресурсов, а также редких и исчезающих видов животных Правительство Республики Карелия постановляет:

Запретить с 1 апреля по 20 мая ежегодно промысловую охоту, любительскую и спортивную охоту, охоту в целях регулирования численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях общества с ограниченной ответственностью «Спортивный охотничий клуб» на территории Олонецкого района Республики Карелия в следующих границах:

северная: от пересечения восточной просеки квартала 41 Олонецкого участкового лесничества государственного казенного учреждения Республики Карелия «Олонецкое центральное лесничество» (далее – Олонецкое лесничество) с рекой Олонкой, далее по правому берегу реки Олонки вверх по течению от пос. Ильинского до восточной окраины дер. Рыпушкалицы;

восточная: от реки Олонки у восточной окраины дер. Рыпушкалицы вдоль восточной окраины дер. Рыпушкалицы до дороги Олонец – Питкяранта, далее по дороге Олонец – Питкяранта до пересечения с дорогой на городское кладбище г. Олонца, затем по дороге на городское кладбище г. Олонца до ее пересечения с западной границей квартала 69 Олонецкого лесничества, далее на юг по западным границам кварталов 69 и 81 Олонецкого лесничества до пересечения с мелиоративной канавой, затем вверх по мелиоративной канаве до северо-западного угла квартала 96 Олонецкого лесничества, далее по западной и южной границе квартала 96, по южной границе квартала 97, западной границе кварталов 107 и 127 до юго-западного угла квартала 127 Олонецкого лесничества;

южная: от юго-западного угла квартала 127 Олонецкого лесничества по прямой до юго-восточного угла квартала 126, далее по южным квартальным просекам кварталов 126, 125, 124, 123 Олонецкого лесничества до пересечения с лесной дорогой пос. Ильинский – дер. Обжа, далее по этой дороге до квартала 113 Олонецкого лесничества;

западная: от квартала 113 Олонецкого лесничества по лесной дороге пос. Ильинский – дер. Обжа до пересечения с восточной просекой квартала 41 Олонецкого лесничества, далее по этой просеке на северо-запад до пересечения с рекой Олонкой.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
1 апреля 2016 г.
№ 123-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

806 Об определении Правил определения требований к закупаемым органами государственной власти Республики Карелия, в том числе подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями Республики Карелия, органом управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)

В соответствии с пунктом 2 части 4 статьи 19 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государст-

венных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2015 года № 926 «Об утверждении Общих правил определения требований к закупаемым заказчиками отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)» Правительство Республики Карелия постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила определения требований к закупаемым органами государственной власти Республики Карелия, в том числе подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями Республики Карелия, органом управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) (далее – Правила).

2. Органам государственной власти Республики Карелия, органу управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия разработать в соответствии с Правилами и утвердить требования к закупаемым данными органами и подведомственными органами государственной власти Республики Карелия казенными и бюджетными учреждениями Республики Карелия отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) в срок, обеспечивающий реализацию указанных требований, начиная с 1 июня 2016 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
5 апреля 2016 г.
№ 124-П

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Республики Карелия
от 5 апреля 2016 г.
№ 124-П

ПРАВИЛА
определения требований к закупаемым органами государственной власти
Республики Карелия, в том числе подведомственными им казенными
и бюджетными учреждениями Республики Карелия, органом управления
государственным внебюджетным фондом Республики Карелия отдельным видам товаров,
работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения требований к закупаемым органами государственной власти Республики Карелия, в том числе подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями Республики Карелия, органом управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг) (далее – Правила).

2. Государственные органы Республики Карелия, орган управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия (далее – государственные органы, орган управления) утверждают определенные в соответствии с Правилами требования к закупаемым данными органами и подведомственными государственным органам казенными и бюджетными учреждениями Республики Карелия отдельным видам товаров, работ, услуг, в том числе предельные цены товаров, работ, услуг, в форме перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых устанавливаются потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг (далее – ведомственный перечень).

Ведомственный перечень составляется по примерной форме (приложение 1 к Правилам) на основании обязательного перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительских свойств и иных характеристик, а также значений таких свойств и характеристик (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг) (приложение 2 к Правилам) (далее – обязательный перечень).

В отношении отдельных видов товаров, работ, услуг, включенных в обязательный перечень, в ведомственном перечне определяются их потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг, если указанные свойства и характеристики не определены в обязательном перечне.

Государственные органы, орган управления в ведомственном перечне определяют значения характеристик (свойств) отдельных видов товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг), включенных в обязательный перечень, в случае если в обязательном перечне не определены значения таких характеристик (свойств) (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).

3. Отдельные виды товара, работы, услуги, не включенные в обязательный перечень, подлежат включению в ведомственный перечень при условии, если средняя арифметическая сумма значений следующих критериев в отношении данного вида товара, работы, услуги превышает 20 процентов:

1) доля расходов государственного органа и подведомственных ему казенных и бюджетных учреждений Республики Карелия, органа управления на приобретение отдельного вида товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Карелия за отчетный финансовый год в общем объеме расходов этого государственного органа и подведомственных ему казенных и бюджетных учреждений Республики Карелия, органа управления на приобретение товаров, работ, услуг за отчетный финансовый год;

2) доля контрактов государственного органа и подведомственных ему казенных и бюджетных учреждений Республики Карелия, органа управления на приобретение отдельного вида товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Карелия, заключенных в отчетном финансовом году, в общем количестве контрактов этого государственного органа и подведомственных ему казенных и бюджетных учреждений Республики Карелия, органа управления на приобретение товаров, работ, услуг, заключенных в отчетном финансовом году.

4. Государственные органы, орган управления при включении в ведомственный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, не указанных в обязательном перечне, применяют установленные пунктом 3 Правил критерии, исходя из определения их значений в процентном отношении к объему осуществляемых государственными органами и подведомственными им казенными и бюджетными учреждениями Республики Карелия, органом управления закупок товаров, работ, услуг.

5. В целях формирования ведомственного перечня государственные органы, орган управления вправе определять дополнительные критерии отбора отдельных видов товаров, работ, услуг и порядок их применения, не приводящие к сокращению значения критериев, установленных пунктом 3 Правил.

6. Государственные органы, орган управления при формировании ведомственного перечня вправе включить в него дополнительно:

1) отдельные виды товаров, работ, услуг, не указанные в обязательном перечне и не соответствующие критериям, указанным в пункте 3 Правил;

2) характеристики (свойства) товаров, работ, услуг, не включенные в обязательный перечень и не приводящие к необоснованным ограничениям количества участников закупки;

3) значения количественных и (или) качественных показателей характеристик (свойств) товаров, работ, услуг, которые отличаются от значений, предусмотренных обязательным перечнем, и обоснование которых содержится в соответствующей графе приложения 1 к Правилам, в том числе с учетом функционального назначения товара, под которым для целей Правил понимается цель и условия использования (применения) товара, позволяющие товару выполнять свое основное назначение, вспомогательные функции или определяющие универсальность применения товара (выполнение соответствующих функций, работ, оказание соответствующих услуг, территориальные, климатические факторы и другое).

7. Значения потребительских свойств и иных характеристик (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг, включенных в ведомственный перечень, устанавливаются:

1) с учетом категорий и (или) групп должностей работников государственных органов и подведомственных им казенных и бюджетных учреждений Республики Карелия, органа управления, если затраты на их приобретение в соответствии с Правилами определения нормативных затрат на обеспечение функций органов государственной власти Республики Карелия, в том числе подведомственных им государственных казенных учреждений Республики Карелия, органа управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия, утвержденными постановлением Правительства Республики Карелия от 4 марта 2016 года № 87-П (далее – Правила определения нормативных затрат), определяются с учетом категорий и (или) групп должностей работников;

2) с учетом категорий и (или) групп должностей работников, если затраты на их приобретение в соответствии с Правилами определения нормативных затрат не определяются с учетом категорий и (или) групп должностей работников, в случае принятия соответствующего решения государственным органом, органом управления.

8. При формировании ведомственного перечня государственные органы и орган управления применяют Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности. При этом дополнительно включаемые в ведомственный перечень отдельные виды товаров, работ, услуг должны отличаться от указанных в обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг кодом товара, работы, услуги в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности.

9. Предельные цены товаров, работ, услуг устанавливаются государственными органами и органом управления в случае, если Правилами определения нормативных затрат установлены нормативы цены на соответствующие товары, работы, услуги.

ПЕРЕЧЕНЬ

отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых устанавливаются потребительские свойства (в том числе характеристики качества) и иные характеристики, имеющие влияние на цену отдельных видов товаров, работ, услуг (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)

(государственный орган Республики Карелия и подведомственные ему казенные и бюджетные учреждения Республики Карелия, орган управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия)

№ п/п	Код по ОКПД 2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Единица измерения		Требования к потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам, утвержденные постановлением Правительства Республики Карелия	Требования к потребительским свойствам (в том числе характеристикам качества) и иным характеристикам, утвержденные (орган государственной власти Республики Карелия, орган управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия)	обоснование отклонения значения характеристики от утвержденной нормативным правовым актом Правительства Республики Карелия	значение характеристики	значение характеристики	функциональное назначение <*>
			код по ОКЕИ	наименование						
Отдельные виды товаров, работ, услуг, включенные в обязательный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, предусмотренный приложением 2 к Правилам										
1.										
Дополнительный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, определенный										
(орган государственной власти Республики Карелия, орган управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия)										
1.					X	X	X			X
					X	X	X			X
					X	X	X			X

<*> Указывается в случае установления характеристик, отличающихся от значений, содержащихся в обязательном перечне отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к их потребительским свойствам (в том числе качеству) и иным характеристикам (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Правилам

**Обязательный перечень
отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительские свойства и иные характеристики,
а также значения таких свойств и характеристик (в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)**

№ п/п	Код по ОКПД 2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Требования к потребительским свойствам (характеристикам) и иным характеристикам (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг		значение характеристики			
			характеристика	единица измерения	наименование	лица, замещающие государственные должности Республики Карелия	государственные гражданские служащие Республики Карелия, замещающие должности, относящиеся к высшей группе должностей категории «руководители»	государственные гражданские служащие Республики Карелия и работники органов государственной власти Республики Карелия, замещающие должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Республики Карелия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	26.20.11	компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшеты компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналоговая компьютерная техника. Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки, планшетные компьютеры, машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода	размер и тип экрана, вес, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G (UMTS), тип видеoadаптера, время работы, операционная система, предусмотренное программное обеспечение, предельная цена <*>	5	6	7	8	9
2.	26.20.15	машинные вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснения по требуемой продукции: компьютеры персональные настольные, рабочие станции вывода	тип (моноблок/системный блок и монитор), размер экрана/монитора, тип процессора, частота процессора, размер оперативной памяти, объем накопителя, тип жесткого диска, оптический привод, тип видеoadаптера, операционная система, предусмотренное программное обеспечение, предельная цена <*>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	26.20.16	устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства	метод печати (струйный/лазерный – для принтера/многофункционального устройства), разрешение сканирования (для сканера/многофункционального устройства), цветность (цветной/черно-белый), максимальный формат, скорость печати/сканирования, наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т. д.)	384	тыс. рублей	не более 10	не более 8	
4.	26.30.11	аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами. Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные	тип устройства (телефон/смартфон), поддерживаемые стандарты, операционная система, время работы, метод управления (сенсорный/кнопочный), количество SIM-карт, наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi, Bluetooth, USB, GPS), стоимость годового владения оборудованием (включая договоры технического поддержки, обслуживания, сервисные договоры) из расчета на одного абонента (одну единицу трафика) в течение всего срока службы, предельная цена в расчете на государственную должность и государственного гражданского служащего республики	384	тыс. рублей	не более 2	не более 1,5	
5.	61.20.11	услуги подвижной связи общего пользования – обеспечение доступа и поддержка пользователя	зона радиопокрытия, бесплатный пакет услуг, AOH, преадресация вызова, детализированный счет, ожидание/удержание вызова, международный и национальный роуминг, международный доступ, услуги передачи данных, SMS, MMS. Обмен данными с помощью технологий GPRS, EDGE, 3G, 4G, предельная цена в расчете на государственную должность и государственного гражданского служащего республики в месяц	251	лошадиная сила		не более 150	
6.	29.10.22	средства транспортные с двигателями с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндра более 1 500 см ³ , новые	мощность двигателя, комплектация, предельная цена	384	тыс. рублей		не более 1 200	
7.	29.10.30	средства автотранспортные для перевозки 10 или более человек	мощность двигателя, комплектация					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	29.10.41	средства автотранспортные грузовые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем), новые	мощность двигателя, комплектация					
9.	31.01.11.150	мебель для сидения, преимущественно с металлическим каркасом	материал (металл), обивочные материалы			предельное значение – кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение – кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение – ткань; возможные значения: нетканые материалы
10.	31.01.12.160	мебель для сидения, преимущественно с деревянным каркасом	материал (вид древесины)			возможное значение – древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	возможное значение – древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель	возможное значение – древесина хвойных и мягколиственных пород: береза, лиственница, сосна, ель
11.	31.01.11	мебель металлическая для офисов	обивочные материалы			предельное значение – кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение – кожа натуральная; возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы	предельное значение – ткань; возможные значения: нетканые материалы
12.	31.01.12	мебель деревянная для офисов	материал (вид древесины)			возможные значения – древесина хвойных и мягколиственных пород	возможные значения – древесина хвойных и мягколиственных пород	возможные значения – древесина хвойных и мягколиственных пород

<*> Характеристики товара утверждаются органами государственной власти Республики Карелия, органом управления государственным внебюджетным фондом Республики Карелия по согласованию с Государственным комитетом Республики Карелия по развитию информационно-коммуникационных технологий.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

807 **Об утверждении Положения о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов с государственным участием Республики Карелия**

В соответствии с пунктом 5 постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2013 года № 382 «О проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Правительство Республики Карелия постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов с государственным участием Республики Карелия.

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
6 апреля 2016 г.
№ 125-П

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Карелия
от 6 апреля 2016 г.
№ 125-П

ПОЛОЖЕНИЕ**о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов с государственным участием Республики Карелия****I. Общие положения**

1. Положение о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов с государственным участием Республики Карелия (далее – Положение) устанавливает порядок проведения обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов с государственным участием Республики Карелия (далее – инвестиционные проекты) в отношении объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или технического перевооружения которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств бюджета Республики Карелия, а также бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Республики Карелия (далее – объекты капитального строительства).

2. Используемые в настоящем Положении понятия означают следующее:

1) инвестиционный проект – обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, в том числе необходимая проектная документация, разработанная в соответствии с законодательством Российской Федерации и утвержденными в установленном порядке стандартами (нормами и правилами), а также описание практических действий по осуществлению инвестиций (бизнес-план);

2) обязательный публичный технологический аудит инвестиционного проекта – проведение экспертной оценки обоснования выбора проектируемых технологических и конструктивных решений по созданию в рамках инвестиционного проекта объекта капитального строительства на их соответствие современному уровню развития техники и технологий, современным строительным материалам и оборудованию, применяемым в строительстве, с учетом требований современных технологий производства, необходимых для функционирования объекта капитального строительства, а также эксплуатационных расходов на реализацию инвестиционного проекта в процессе жизненного цикла в целях повышения эффективности использования бюджетных средств, снижения стоимости и сокращения сроков строительства, повышения конкурентоспособности производства;

3) обязательный ценовой аудит инвестиционного проекта – проведение экспертной оценки стоимости объекта капитального строительства с учетом результатов обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта;

4) заявитель – застройщик или заказчик, государственный заказчик, технический заказчик (далее – застройщик), инициатор инвестиционного проекта, обратившиеся с заявлением о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта;

5) оптимальность основных архитектурных, конструктивных, технологических и инженерно-технических решений – наилучшие архитектурные, конструктивные, технологические и инженерно-технические решения, дающие в заданных условиях наибольшую экономическую эффективность.

3. Заявителем на 1-м этапе проведения обязательного публичного технологического и ценового аудита по инвестиционным проектам в отношении объектов капитального строительства государственной собственности Республики Карелия или муниципальной собственности является застройщик, по инвестиционным проектам, планируемым к финансированию за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Республики Карелия, – инициатор инвестиционного проекта.

4. Заявителем на 2-м этапе проведения обязательного публичного технологического и ценового аудита является застройщик, технический заказчик или уполномоченное ими лицо.

5. Обязательный публичный технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов проводится:

а) в 2016 году – в отношении объектов капитального строительства сметной стоимостью 4 млрд. рублей и более;

б) в 2017 году – в отношении объектов капитального строительства сметной стоимостью 3 млрд. рублей и более;

в) с 2018 года – в отношении объектов капитального строительства сметной стоимостью 1,5 млрд. рублей и более.

6. Обязательный публичный технологический и ценовой аудит проводится по инвестиционным проектам в отношении объектов капитального строительства государственной собственности Республики Карелия, муниципальной собственности, по инвестиционным проектам, планируемым к финансированию за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Республики Карелия.

7. Обязательный публичный технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов проводится в 2 этапа:

1-й этап – на стадии подготовки соответствующего акта Правительства Республики Карелия о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Республики Карелия; о предоставлении субсидий из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности; об утверждении паспортов инвестиционных проектов, реализацию которых планируется осуществлять за счет средств Инвестиционного фонда Республики Карелия;

2-й этап – на стадии утверждения проектной документации в отношении объекта капитального строительства, создаваемого в ходе реализации инвестиционного проекта.

Обязательный публичный технологический и ценовой аудит инвестиционных проектов не проводится в случае, если в отношении объектов капитального строительства используется типовая проектная документация, включенная в реестр типовой проектной документации, предусмотренный постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

По инвестиционным проектам, проектная документация по которым в отношении объектов капитального строительства подлежит разработке, проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита на 1-м и 2-м этапах осуществляется в порядке, установленном разделом II настоящего Положения.

По инвестиционным проектам, проектная документация по которым в отношении объектов капитального строительства разработана, проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита осуществляется в 1 этап в порядке, установленном разделом III настоящего Положения.

8. Проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов осуществляют независимые экспертные организации (далее – экспертные организации), отбор которых осуществляется в соответствии с требованиями статьи 31 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» с учетом дополнительных требований, предъявляемых к участникам закупки в случае отнесения товаров, работ, услуг к товарам, работам, услугам, которые по причине их технической и (или) технологической сложности, инновационного, высокотехнологического или специализированного характера способны поставить, выполнить, оказать только поставщики (подрядчики, исполнители), имеющие необходимый уровень квалификации, закупки которых осуществляются путем проведения конкурсов с ограниченным участием, двухэтапных конкурсов, закрытых конкурсов с ограниченным участием, закрытых двухэтапных конкурсов или аукционов, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2015 года № 99 «Об установлении дополнительных требований к участникам закупки отдельных видов товаров, работ, услуг, случаев отнесения товаров, работ, услуг к товарам, работам, услугам, которые по причине их технической и (или) технологической сложности, инновационного, высокотехнологического или специализированного характера способны поставить, выполнить, оказать только поставщики (подрядчики, исполнители), имеющие необходимый уровень квалификации, а также документов, подтверждающих соответствие участников закупки указанным дополнительным требованиям».

9. За проведение 1-го этапа обязательного публичного технологического и ценового аудита и 2-го этапа обязательного публичного технологического аудита инвестиционных проектов, проектная документация по которым в отношении объектов капитального строительства подлежит разработке, экспертными организациями взимается плата в размере, не превышающем соответственно 0,1 процента и 0,2 процента суммарной стоимости изготовления проектной документации и материалов инженерных изысканий.

За проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов, проектная документация по которым в отношении объектов капитального строительства разработана, экспертными организациями взимается плата в размере, не превышающем 0,3 процента суммарной стоимости изготовления проектной документации и материалов инженерных изысканий.

В размере указанной платы учитывается сумма налога на добавленную стоимость.

10. Плата за проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов включается в состав расходов на реализацию инвестиционного проекта в части расходов, предусмотренных главой 12 сводного сметного расчета стоимости строительства, в соответствии с пунктом 31 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87.

По инвестиционным проектам, в отношении которых предоставляются средства бюджета Республики Карелия на разработку проектной документации, могут быть предусмотрены средства бюджета Республики Карелия на оплату проведения обязательного публичного технологического и ценового аудита.

II. Проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов на 1-м и 2-м этапах, проектная документация по которым в отношении объектов капитального строительства подлежит разработке

11. Для проведения обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта на 1-м этапе заявитель представляет в экспертную организацию подписанные руководителем заявителя (уполномоченным им лицом) и заверенные печатью заявителя следующие документы:

1) заявление о проведении 1-го этапа обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта, согласованное с соответствующим главным распорядителем средств бюджета Республики Карелия;

2) выполненное в соответствии с постановлением Правительства Республики Карелия от 30 сентября 2008 года № 202-П «Об утверждении Порядка проведения проверки эффективности инвестиционных проектов, финансируемых полностью или частично за счет средств бюджета Республики Карелия» обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений;

3) задание на проектирование.

12. Экспертная организация проводит проверку комплектности представленных документов в течение 3 рабочих дней со дня их получения и направляет в указанный срок заявителю проект договора о проведении 1-го этапа обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта, подписанный руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом), либо возвращает представленные документы без рассмотрения.

13. Заявление о проведении 1-го этапа обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта и прилагаемые к нему документы в срок, указанный в пункте 12 настоящего Положения, подлежат возврату заявителю без рассмотрения в случае представления документов, указанных в пункте 11 настоящего Положения, не в полном комплекте.

14. Проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта осуществляется в предусмотренный договором, указанным в пункте 12 настоящего Положения, срок, который не должен превышать 45 дней. Для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства указанный срок может быть увеличен, но не более чем на 15 дней.

В случае обнаружения в документах неточностей и (или) технических ошибок экспертная организация в течение указанного срока уведомляет об этом заявителя. Заявитель обязан в течение 15 дней со дня получения уведомления устранить неточности и (или) технические ошибки. В этом случае заявление о проведении 1-го этапа обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта возврату не подлежит.

15. Объектами проводимого экспертными организациями обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта являются:

1) обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений;

2) задание на проектирование.

16. Предметом обязательного публичного технологического и ценового аудита обоснования экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений в рамках реализации инвестиционного проекта являются:

1) оценка обоснования выбора основных архитектурных, конструктивных, технологических и инженерно-технических решений на предмет их оптимальности с учетом эксплуатационных расходов на реализацию инвестиционного проекта в процессе жизненного цикла и соответствия современному уровню развития техники и технологий;

2) оценка обоснования выбора технологических решений на предмет возможности обеспечения требований к основным характеристикам продукции (работ и услуг), отсутствия уже разработанных или альтернативных технологий, позволяющих обеспечить требования к основным характеристикам продукции (работ и услуг). Оценка обоснования выбора технологических решений проводится, если в инвестиционном проекте предусмотрено создание новых или модернизация существующих технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения в соответствии с методикой проведения экспертной оценки соответствия технологий производства продукции (работ, услуг) гражданского назначения современному уровню развития науки и техники;

3) оценка обоснования выбора основного технологического оборудования по укрупненной номенклатуре на предмет возможности обеспечения требований к основным характеристикам продукции (работ и услуг), их соответствия современному уровню развития техники и технологий;

4) оценка сроков и этапов подготовки и реализации инвестиционного проекта на предмет их оптимальности;

5) оценка предполагаемой (предельной) стоимости реализации инвестиционного проекта, включая оценку стоимости строительства по укрупненным показателям (укрупненным нормативам цены строительства) с учетом стоимости строительства аналогичных объектов капитального строительства, в том числе за рубежом. Оценка содержит сравнительный анализ стоимости реализации инвестиционного проекта с международными и отечественными аналогами, реализованными в сопоставимых условиях (при наличии);

6) оценка рисков реализации инвестиционного проекта, в том числе технологических, ценовых и финансовых, по срокам реализации инвестиционного проекта и его этапов.

При проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита обоснования экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений в рамках реализации инвестиционного проекта должны быть выявлены возможности улучшения выбора основных архитектурных, конструктивных, технологических и инженерно-технических решений, основного технологического оборудования, сокращения сроков и этапов работ, стоимости реализации инвестиционного проекта в целом и отдельных его этапов.

Предметом обязательного публичного технологического и ценового аудита задания на проектирование в рамках реализации инвестиционного проекта являются:

1) оценка с учетом рассмотрения обоснования экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений:

требований к архитектурным, конструктивным, инженерно-техническим и технологическим решениям и основному технологическому оборудованию;

сроков и этапов подготовки и реализации инвестиционного проекта;

предполагаемой (предельной) стоимости реализации инвестиционного проекта и его отдельных этапов;

2) оценка достаточности исходных данных, установленных в задании на проектирование, для разработки проектной документации и реализации проекта.

17. Результатом проведения обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта на 1-м этапе является положительное или отрицательное заключение о проведении обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта (далее – заключение).

Заключение выдается экспертной организацией по форме, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, содержащее в том числе:

1) результаты оценки обоснования выбора основных архитектурных, конструктивных, инженерно-технических и технологических решений, сроков и этапов подготовки и реализации инвестиционного проекта, предполагаемой (предельной) стоимости реализации инвестиционного проекта, рисков реализации инвестиционного проекта;

2) сведения о соответствии результатов технологического и ценового аудита обоснования экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений требованиям к архитектурным, конструктивным, инженерно-техническим и технологическим решениям, основному технологическому оборудованию, срокам и этапам подготовки и реализации инвестиционного проекта,

а также к предполагаемой (предельной) стоимости реализации инвестиционного проекта и его отдельных этапов, предусмотренным в задании на проектирование;

3) сведения о достаточности исходных данных, установленных в задании на проектирование, для разработки проектной документации и реализации проекта;

4) оценку возможности и целесообразности применения в инвестиционном проекте разработанных или разрабатываемых технологий, позволяющих обеспечить требования к основным характеристикам продукции (работ, услуг) в инвестиционных проектах, предусматривающих создание новых или модернизацию существующих технологий производства продукции (работ, услуг), – в случае наличия таких технологий.

18. Положительным является заключение, содержащее:

1) положительную оценку обоснования выбора основных архитектурных, конструктивных, инженерно-технических и технологических решений, выбора основного технологического оборудования, сроков и этапов подготовки и реализации инвестиционного проекта, предполагаемой (предельной) стоимости реализации инвестиционного проекта, рисков реализации инвестиционного проекта;

2) заключение о соответствии результатов технологического и ценового аудита обоснования экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений требованиям к архитектурным, конструктивным, инженерно-техническим и технологическим решениям, основному технологическому оборудованию, срокам и этапам подготовки и реализации инвестиционного проекта, а также к предполагаемой (предельной) стоимости реализации инвестиционного проекта и его отдельных этапов, предусмотренным в задании на проектирование;

3) заключение о достаточности исходных данных, установленных в задании на проектирование, для разработки проектной документации и реализации инвестиционного проекта.

19. В случае получения отрицательного заключения заявитель вправе представить документы на повторное проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта при условии их доработки с учетом замечаний и предложений, указанных в отрицательном заключении. Плата за повторное проведение публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта не взимается. Отрицательное заключение может быть оспорено заявителем в судебном порядке.

20. Заключение подписывается руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом).

21. По результатам проведения на 1-м этапе обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта экспертной организацией в отношении инвестиционных проектов, не содержащих сведений конфиденциального характера, заявитель направляет копию заключения, а также копию документа, указанного в подпункте 3 пункта 11 настоящего Положения:

1) в общественный совет по вопросам строительства при Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия – по инвестиционным проектам в отношении объектов адресной инвестиционной программы Республики Карелия;

2) в экспертный совет при Министерстве экономического развития Республики Карелия – по инвестиционным проектам, планируемыми к финансированию за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Республики Карелия.

22. Указанные в подпунктах 1 и 2 пункта 21 настоящего Положения советы в срок, составляющий не менее 15 календарных дней, но не превышающий 30 календарных дней со дня представления копии заключения, а также копии документа, указанного в подпункте 3 пункта 11 настоящего Положения, рассматривают их и подготавливают заключение о целесообразности реализации инвестиционного проекта с использованием бюджетных средств.

23. Положительное заключение и заключение соответствующего совета, указанное в пункте 22 настоящего Положения (в отношении инвестиционных проектов, не содержащих сведения конфиденциального характера), являются обязательными документами при подготовке соответствующего акта Правительства Республики Карелия о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности Республики Карелия, о предоставлении из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований субсидий на софинансирование объектов капитального строительства муниципальной собственности; при утверждении паспортов инвестиционных проектов, реализацию которых планируется осуществлять за счет средств Инвестиционного фонда Республики Карелия.

24. Для проведения обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта на 2-м этапе заявитель представляет в экспертную организацию подписанные руководителем заявителя (уполномоченным им лицом) и заверенные печатью следующие документы и сведения:

1) заявление о проведении 2-го этапа обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта;

2) проектную документацию на объект капитального строительства, строительство, реконструкцию, техническое перевооружение которого планируется осуществить в рамках инвестиционного проекта;

3) копию задания на проектирование или копию задания на проектирование, измененного с учетом результатов публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта на 1-м этапе;

4) сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации (фамилия, имя, отчество, реквизиты документов, удостоверяющих личность, почтовый адрес места жительства индивидуального предпринимателя, полное наименование, местонахождение юридического лица);

5) заверенную копию выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске лиц, осуществивших подготовку проектной документации, к соответствующему виду работ по подготовке проектной документации, действительного на дату подписания акта приемки выполненных работ, и копию акта приемки выполненных работ в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации получение допуска к таким работам является обязательным;

6) заключение экспертной организации по результатам проведения обязательного публичного технологического и ценового аудита на 1-м этапе и заключение соответствующего совета, указанное в пункте 22 настоящего Положения (в отношении инвестиционных проектов, не содержащих сведений конфиденциального характера).

25. Экспертная организация проводит проверку комплектности представленных документов в течение 3 рабочих дней со дня их получения и направляет в указанный срок заявителю проект договора о проведении 2-го этапа обязательного публичного технологического аудита, подписанный руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом), либо возвращает представленные документы без рассмотрения.

26. Заявление о проведении 2-го этапа обязательного публичного технологического аудита и прилагаемые к нему документы в срок, указанный в пункте 25 настоящего Положения, подлежат возврату заявителю без рассмотрения в случае представления документов, предусмотренных пунктом 24 настоящего Положения, не в полном комплекте.

27. Проведение 2-го этапа обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта осуществляется в предусмотренный договором, указанным в пункте 25 настоящего Положения, срок, который не должен превышать 60 дней. Для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства указанный срок может быть увеличен, но не более чем на 15 дней.

В случае обнаружения в представленных документах неточностей и (или) технических ошибок экспертная организация в течение указанного срока уведомляет об этом заявителя. Заявитель обязан в течение 15 дней со дня получения уведомления устранить неточности и (или) технические ошибки. В этом случае заявление о проведении 2-го этапа обязательного публичного технологического аудита инвестиционных проектов возврату не подлежит.

28. Объектом обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта, проводимого экспертной организацией на 2-м этапе, является проектная документация на строительство, реконструкцию объекта капитального строительства.

29. Предметом обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта, проводимого экспертной организацией на 2-м этапе, является оценка принятых в проектной документации архитектурных, конструктивных, инженерно-технических и технологических решений в целях определения их соответствия:

1) решениям, установленным в задании на проектирование, с учетом формализуемых требований к таким решениям, определенных на 1-м этапе публичного технологического и ценового аудита инвестиционного проекта;

2) современному уровню развития техники и технологий производства продукции (работ, услуг);

3) исходно-разрешительной документации на строительство.

30. Результатом проведения обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта на 2-м этапе является сводное заключение о проведении обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта, содержащее сведения, предусмотренные пунктом 29 настоящего Положения (далее – сводное заключение).

Сводное заключение выдается экспертной организацией по форме, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

31. Положительное сводное заключение является обязательным документом для утверждения государственным заказчиком проектной документации в отношении объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта.

32. Заявитель вправе представить документы на повторное проведение обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта при условии их доработки с учетом замеча-

ний и предложений, указанных в сводном заключении. Плата за повторное проведение обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта не взимается.

33. Сводное заключение, содержащее выводы о несоответствии проектной документации установленным требованиям, может быть оспорено в судебном порядке.

34. Сводное заключение подписывается руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом).

35. Обязательный ценовой аудит инвестиционных проектов в отношении объектов капитального строительства осуществляется на 2-м этапе путем проведения проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, планируемого к созданию в рамках инвестиционного проекта, в порядке, установленном постановлением Правительства Республики Карелия от 22 января 2015 года № 9-П «Об утверждении Положения о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджета Республики Карелия».

36. Документ об утверждении проектной документации в отношении объекта капитального строительства, создаваемого в рамках инвестиционного проекта, и положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства являются обязательными документами для предоставления в установленном порядке средств бюджета Республики Карелия на реализацию инвестиционного проекта.

III. Проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов, проектная документация по которым в отношении объектов капитального строительства разработана

37. Проведение обязательного публичного технологического и ценового аудита инвестиционных проектов, проектная документация по которым в отношении объектов капитального строительства разработана, осуществляется в 1 этап.

Для проведения обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта заявитель представляет в экспертную организацию подписанные руководителем заявителя (уполномоченным им лицом) и заверенные печатью заявителя документы, указанные в подпунктах 1 и 2 пункта 11 и подпунктах 2 – 5 пункта 24 настоящего Положения, а также копию положительного заключения о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства (при его наличии).

38. Экспертная организация проводит проверку комплектности представленных документов в течение 3 рабочих дней со дня их получения и направляет в указанный срок заявителю проект договора о проведении обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта, подписанный руководителем организации (уполномоченным им лицом), либо представленные документы возвращаются без рассмотрения.

39. Заявление о проведении обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта и прилагаемые к нему документы в срок, указанный в пункте 38 настоящего Положения, подлежат возврату заявителю без рассмотрения в случае представления документов, указанных в пункте 37 настоящего Положения, не в полном комплекте.

40. Проведение обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта осуществляется в предусмотренный договором, указанным в пункте 38 настоящего Положения, срок, который не должен превышать 60 дней. Для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства указанный срок может быть увеличен, но не более чем на 15 дней.

В случае обнаружения в документах неточностей и (или) технических ошибок экспертная организация в течение указанного срока уведомляет об этом заявителя. Заявитель обязан в течение 15 дней со дня получения уведомления устранить неточности и (или) технические ошибки. В этом случае заявление о проведении обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта возврату не подлежит.

41. Предметом обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта, проектная документация по которому в отношении объектов капитального строительства разработана, является оценка обоснованности инвестиционного проекта в соответствии с пунктом 16 и подпунктом 3 пункта 29 настоящего Положения.

Предметом обязательного ценового аудита инвестиционного проекта является оценка содержащейся в проектной документации сметной стоимости объекта капитального строительства с учетом результатов проведения обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта.

Обязательный ценовой аудит проводится путем осуществления проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства, планируемого к созданию в рамках

инвестиционного проекта, в порядке, установленном постановлением Правительства Республики Карелия от 22 января 2015 года № 9-П «Об утверждении Положения о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, финансирование которых осуществляется с привлечением средств бюджета Республики Карелия».

В случае если по результатам проведения обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта не требуется внесения изменений в проектную документацию и в отношении этого инвестиционного проекта имеется положительное заключение о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства, повторный обязательный ценовой аудит такого инвестиционного проекта не проводится.

42. Результатом проведения обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта экспертной организацией является положительное или отрицательное сводное заключение о проведении обязательного публичного технологического аудита, выданное экспертной организацией по форме, утвержденной Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

43. В случае получения отрицательного сводного заключения заявитель вправе представить документы на повторное проведение обязательного публичного технологического инвестиционного проекта при условии их доработки с учетом замечаний и предложений, указанных в сводном заключении. Плата за повторное проведение обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта не взимается.

44. Сводное заключение подписывается руководителем экспертной организации (уполномоченным им лицом).

45. По результатам проведения обязательного публичного технологического аудита инвестиционного проекта экспертной организацией в отношении инвестиционных проектов, не содержащих сведения конфиденциального характера, заявитель направляет копии положительного или отрицательного сводного заключения, заключения о достоверности сметной стоимости (при его наличии), а также копии задания на проектирование, указанную в подпункте 3 пункта 24 настоящего Положения:

1) в общественный совет по вопросам строительства при Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия – по инвестиционным проектам в отношении объектов адресной инвестиционной программы Республики Карелия;

2) в экспертный совет при Министерстве экономического развития Республики Карелия – по инвестиционным проектам, планируемыми к финансированию за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Республики Карелия.

46. Указанные в подпунктах 1 и 2 пункта 45 настоящего Положения советы в срок, составляющий не менее 15 календарных дней, но не превышающий 30 календарных дней со дня представления копии положительного или отрицательного сводного заключения, заключения о достоверности сметной стоимости (при его наличии), а также копии задания на проектирование, указанной в подпункте 3 пункта 24 настоящего Положения, рассматривают их и подготавливают заключение о целесообразности реализации инвестиционного проекта с использованием бюджетных средств.

47. Положительное сводное заключение и заключения советов, указанные в пункте 46 настоящего Положения (в отношении инвестиционных проектов, не содержащих сведения конфиденциального характера), являются обязательными документами при принятии Правительством Республики Карелия решения о предоставлении средств бюджета Республики Карелия.

48. Положительное заключение о достоверности сметной стоимости является обязательным документом для предоставления средств бюджета Республики Карелия на реализацию инвестиционного проекта.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

808 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 3 марта 2014 года № 49-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в государственную программу Республики Карелия «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Карелия», утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 3 марта 2014 года № 49-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 3, ст. 388; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 6 ноября 2015 года, № 1000201511060003), следующие изменения:

1. Позицию «Объем финансового обеспечения государственной программы» паспорта государственной программы Республики Карелия «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Карелия» на 2015 – 2020 годы (далее – государственная программа) изложить в следующей редакции:

« Объем финансового обеспечения государственной программы	Год	Всего, тыс. рублей	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет целевых безвозмездных поступлений в бюджет Республики Карелия
	2014	71 469,20	38 368,20	33 101,00
	2015	149 587,60	75 829,50	73 758,10
	2016	397 765,40	175 365,40	222 400,00
	2017	677 518,00	60 218,00	617 300,00
	2018	944 338,20	166 815,70	777 522,50
	2019	1 158 549,20	207 026,70	951 522,50
	2020	719 291,60	287 469,10	431 822,50
	Итого	4 118 519,20	1 011 092,60	3 107 426,60

2. Позицию «Объем финансового обеспечения подпрограммы» паспорта подпрограммы 2 «Развитие малого и среднего предпринимательства» изложить в следующей редакции:

« Объем финансового обеспечения подпрограммы	Год	Всего, тыс. рублей	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств безвозмездных поступлений в бюджет Республики Карелия
	2015	87 158,10	13 400,00	73 758,10
	2016	13 400,00	13 400,00	0,00
	2017	6 500,00	6 500,00	0,00
	2018	88 920,00	26 520,00	62 400,00
	2019	161 970,00	41 970,00	120 000,00
	2020	123 100,00	34 300,00	88 800,00
	Итого	481 048,10	136 090,00	344 958,10

3. Позицию «Объем финансового обеспечения подпрограммы» паспорта подпрограммы 3 «Развитие инновационной деятельности» изложить в следующей редакции:

« Объем финансового обеспечения подпрограммы	Год	Всего, тыс. рублей	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет средств безвозмездных поступлений в бюджет Республики Карелия
	1	2	3	4
	2014	6 500,00	6 500,00	0,00
	2015	1 000,00	1 000,00	0,00
	2016	1 000,00	1 000,00	0,00

	1	2	3	4
2017		4 400,00	4 400,00	0,00
2018		50 340,00	50 340,00	0,00
2019		50 340,00	50 340,00	0,00
2020		50 380,00	50 380,00	0,00
Итого		163 960,00	163 960,00	0,00

».

4. В разделе II «Методика расчета и условия предоставления субсидий из бюджета Республики Карелия местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих целям государственной программы»:

1) дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. Субсидии используются по следующим направлениям:

предоставление грантов начинающим субъектам малого предпринимательства на создание собственного дела;

субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с уплатой процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях на строительство (реконструкцию) для собственных нужд производственных зданий, строений и сооружений либо приобретение оборудования в целях создания и (или) развития либо модернизации производства товаров (работ, услуг).»;

2) пункт 2 дополнить подпунктом 4 следующего содержания:

«4) направление субсидии на субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с уплатой процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях на строительство (реконструкцию) для собственных нужд производственных зданий, строений и сооружений либо приобретение оборудования в целях создания и (или) развития либо модернизации производства товаров (работ, услуг) (далее – субсидия по уплате процентов по кредитам, кредиты) при соблюдении следующих требований:

субсидии по уплате процентов по кредитам предоставляются субъектам малого и среднего предпринимательства на конкурсной основе из расчета не более трех четвертых ключевой ставки Банка России, но не более 70 процентов от фактически произведенных субъектом малого и среднего предпринимательства затрат на уплату процентов по кредитам;

размер субсидии по уплате процентов по кредитам не превышает 5,0 млн. рублей на одного получателя поддержки;

отсутствие у субъекта малого и среднего предпринимательства задолженности по уплате налогов, сборов, а также пеней и штрафов за нарушение законодательства Российской Федерации о налогах и сборах (в том числе по налогу на доходы физических лиц) по состоянию на дату подачи заявки на участие в конкурсе;

представление субъектом малого и среднего предпринимательства для участия в конкурсе следующих документов:

действующий на момент подачи заявки на участие в конкурсе кредитный договор, заключенный с банком, в соответствии с которым сумма привлеченного кредита составляет более 1,5 млн. рублей;

заверенные банком выписка из ссудного счета и график погашения кредита;

документы, подтверждающие осуществление субъектом малого и среднего предпринимательства расходов по уплате процентов по кредиту в размере не менее 10 процентов от всей суммы процентов по кредиту;

копии договоров на строительство (реконструкцию) для собственных нужд производственных зданий, строений, сооружений и (или) приобретение оборудования, включая затраты на монтаж оборудования в целях создания и (или) развития либо модернизации производства товаров (работ, услуг).».

5. Позицию «Подпрограмма 2 «Развитие малого и среднего предпринимательства» приложения 1 к государственной программе изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.1.0.1.	Цель – обеспечение условий интенсивного роста малого и среднего предпринимательства	доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) и среднего предпринимательства в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций в Республике Карелия	процентов	38	38,2	38,4	38,6	38,8	39	39,3	39,5	1,04
1.2.1.1.1.	Задача. Формирование благоприятной внешней среды развития малого и среднего предпринимательства	доля продукции, произведенной субъектами малого и среднего предпринимательства, в общем объеме валового регионального продукта	процентов	12	13	14	15	15,5	16	16,5	17	1,42
1.2.1.1.2.		количество субъектов малого и среднего предпринимательства (включая индивидуальных предпринимателей) в расчете на 1 тыс. человек населения Республики Карелия	единиц	0	0	0	42	42	42	42	42	X
1.2.1.1.3.		количество вновь созданных рабочих мест (включая вновь зарегистрированных индивидуальных предпринимателей) субъектами малого и среднего предпринимательства, получившими государственную поддержку	единиц	0	0	117	0	0	0	0	0	X
1.2.1.1.4.		наличие проектно-сметной документации, прошедшей государственную экспертизу, на реализацию проекта «Создание производственного бизнес-инкубатора общего типа (г. Кондопога Республики Карелия (в том числе проектно-изыскательские работы)»	единиц	0	0	0	1	0	0	0	0	X
1.2.1.2.1.	Задача. Усиление рыночных позиций малого и среднего предпринимательства	количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в Региональном интегрированном центре – Республика Карелия	единиц	0	0	0	30	30	30	30	30	X
1.2.1.2.2.		исполнение расходных обязательств Республики Карелия за счет субсидии, предоставленной в текущем финансовом году из федерального бюджета на реализацию мероприятий настоящей подпрограммы	процентов	0	0	100	100	100	100	100	100	X
1.2.1.2.3.		количество субъектов малого предпринимательства, размещенных в бизнес-инкубаторе Республики Карелия	единиц	0	0	14	34	36	38	40	42	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.1.2.4.		количество субъектов малого предпринимательства, воспользовавшихся услугами бизнес-инкубатора Республики Карелия	единиц	0	0	50	310	315	320	340	350	X
1.2.1.2.5.		количество проведенных мероприятий для субъектов малого предпринимательства, в том числе круглых столов, семинаров и тренингов	единиц	0	0	20	115	117	119	123	125	X
1.2.1.2.6.		совокупная выручка субъектов малого и среднего предпринимательства, размещенных в бизнес-инкубаторе Республики Карелия	тысяч рублей	0	0	20 000	23 000	25 000	27 000	29 000	30 000	X
1.2.1.2.7.		количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в центре поддержки предпринимательства бизнес-инкубатора Республики Карелия	единиц	0	0	1 050	0	0	0	0	0	X
1.2.1.2.8.		количество проведенных консультаций и мероприятий для субъектов малого и среднего предпринимательства	единиц	0	0	4 278	0	0	0	0	0	X
1.2.1.2.9.		количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в рамках реализации муниципальных программ (подпрограмм) развития малого и среднего предпринимательства, в том числе в монопрофильных муниципальных образованиях	единиц	0	0	56	74	34	80	100	100	X
1.2.1.2.10.		доля муниципальных образований и (или) монопрофильных муниципальных образований, получивших государственную поддержку, в общем количестве муниципальных образований	процентов	0	0	9	12	7	18	19	20	X
1.2.1.2.11.		количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в региональном центре координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства	единиц	0	0	95	0	0	107	109	110	X
1.2.1.2.12.		количество проведенных консультаций и мероприятий для субъектов малого и среднего предпринимательства региональным центром координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства	единиц	0	0	44	0	0	49	51	53	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.1.2.13.		количество заключенных субъектами малого и среднего предпринимательства договоров на поставку товаров, работ, услуг за пределы Российской Федерации при содействии регионального центра координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства	единиц	0	0	6	3	3	3	3	3	X
1.2.1.2.14.		количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку для субсидирования части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с приобретением оборудования в целях создания, и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров	единиц	0	0	6	0	0	0	0	0	X
1.2.1.2.15.		размер собственных средств субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку, направленных на приобретение оборудования	тысяч рублей	0	0	29 678	0	0	0	0	0	X
1.2.1.2.16.		количество действующих инновационных компаний, получивших субсидию	единиц	0	0	1	0	0	0	0	0	X
1.2.1.2.17.		количество проведенных консультаций и мероприятий для субъектов малого и среднего предпринимательства в Региональном интегрированном центре – Республика Карелия	единиц	0	0	0	40	40	40	40	40	X
1.2.1.2.18.		количество заключенных субъектами малого и среднего предпринимательства при содействии Регионального интегрированного центра – Республика Карелия договоров на поставку товаров, работ, услуг за пределы территории Российской Федерации	единиц	0	0	0	3	3	3	3	3	X
1.2.1.2.19.		количество заключенных субъектами малого и среднего предпринимательства при содействии Регионального интегрированного центра – Республика Карелия договоров о передаче иностранными хозяйствующими субъектами исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности российским субъектам малого и среднего предпринимательства, а также о международном научном сотрудничестве	единиц	0	0	0	3	3	3	3	3	X

6. В позиции «Подпрограмма 2 «Развитие малого и среднего предпринимательства» приложения 2 к государственной программе: 1) дополнить пунктом 2.1.1.2.0 следующего содержания:

« 2.1.1.2.0.	Основное мероприятие. Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы по проекту «Создание производственного бизнес-инкубатора обшного типа (г. Кондопога Республика Карелия (в том числе проектно-изыскательские работы))»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	2016	2017	наличие проектно-сметной документации и государственной экспертизы, необходимой для предоставления финансирования из федерального бюджета работ по проекту «Создание производственного бизнес-инкубатора обшого типа (г. Кондопога Республики Карелия (в том числе проектно-изыскательские работы))»	нарушение подпункта «а» пункта 61 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, в рамках подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», приведет к риску неполучения финансирования мероприятия	1.2.1.1.4
--------------	--	---	------	------	--	--	-----------

2) графу 2 пункта 2.1.2.1.2 изложить в следующей редакции:

«Мероприятие. Субсидирование лизинга оборудования субъектов малого и среднего предпринимательства»;

3) графу 2 пункта 2.1.2.1.8 изложить в следующей редакции:

«Мероприятие. Субсидирование субъектов малого и среднего предпринимательства, производящих товары (работы, услуги), предназначенные для экспорта»;

4) дополнить пунктами 2.1.2.1.11, 2.1.2.1.12 следующего содержания:

« 2.1.2.1.11.	Мероприятие. Развитие Центра поддержки предпринимательства Республики Карелия	Министерство экономического развития Республики Карелия	2016	2020	развитие малого и среднего бизнеса в целях обеспечения устойчивого развития экономики, увеличение числа рабочих мест	нарушение подпункта «а» пункта 51 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, в рамках подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимательства» государственной программы Российской Федерации	1.2.1.2.2, 1.2.1.2.7, 1.2.1.2.8
---------------	---	---	------	------	--	---	---------------------------------------

2.1.2.1.12.	Мероприятие. Развитие Регионального интегрированного центра – Республика Карелия	Министерство экономического развития Республики Карелия	2016	2020	<p>количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку в Региональном интегрированном центре – Республика Карелия, – 150; количество проведенных консультаций и мероприятий для субъектов малого и среднего предпринимательства в Региональном интегрированном центре – Республика Карелия – 200; количество заключенных субъектами малого и среднего предпринимательства при содействии Регионального интегрированного центра – Республика Карелия договоров на поставку товаров, работ, услуг за пределы территории Российской Федерации – 15; количество заключенных субъектами малого и среднего предпринимательства при содействии Регионального интегрированного центра – Республика Карелия договоров о передаче иностранными хозяйствующими субъектами исключительных прав</p>	<p>«Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», приведет к риску не получения финансирования мероприятия</p>	1.2.1.2.1, 1.2.1.2.2, 1.2.1.2.17, 1.2.1.2.18, 1.2.1.2.19
					<p>нарушение подпункта «в» пункта 51 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, в рамках подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика», приведет к риску не получения финансирования мероприятия</p>		

									на результаты интеллектуальной деятельности российских субъектам малого и среднего предпринимательства, а также о международном научном сотрудничестве – 15	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

»;

- 5) в пункте 2 сноски 1 слова «в текущем финансовом году» заменить словами «не ранее 1 января 2015 года».
7. В приложении 4 к государственной программе:

1) позицию «Государственная программа» изложить в следующей редакции:

Государственная программа	«Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Карелия»	всего	X	X	X	X	X	71 469,10	149 587,61	397 765,40	677 518,00	944 338,20	1 158 549,20	719 291,60
			804	X	X	X	71 469,10	102 287,61	33 365,40	25 318,00	229 938,20	327 749,20	376 991,60	
	Министерство экономического развития Республики Карелия													
	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	811	X	X	X		0,00	47 300,00	364 400,00	652 200,00	714 400,00	830 800,00		342 300,00

»;

2) позицию «Подпрограмма 2» изложить в следующей редакции:

Подпрограмма 2	«Развитие малого и среднего предпринимательства»	всего	X	X	X	X	0,00	87 158,11	13 400,00	6 500,00	88 920,00	161 970,00	123 100,00
			804	X	X	X	0,00	87 158,11	13 400,00	6 500,00	88 920,00	161 970,00	123 100,00
	Министерство экономического развития Республики Карелия												
	Основное мероприятие 2.1.1.1.0	804	04.12	09.2.7080	244	0,00	588,00	580,00	150,00	3 150,00	7 710,00		7 980,00
	Основное мероприятие 2.1.2.1.0	804	04.12	09.2.5064, 09.2.7080	521, 810	0,00	86 570,11	12 820,00	6 350,00	85 770,00	154 260,00		115 120,00

»;

3) позицию «Подпрограмма 3» изложить в следующей редакции:

Подпрограмма 3	«Развитие инновационной деятельности»	всего	X	X	X	X	6 500,00	1 000,00	1 000,00	4 400,00	50 340,00	50 340,00	50 380,00
			804	X	X	X	6 500,00	1 000,00	1 000,00	4 400,00	50 340,00	50 340,00	50 380,00
	Министерство экономического развития Республики Карелия												
	Основное мероприятие 3.1.1.1.0	804	04.11	09.3.7547	244, 870	0,00	5 500,00	0,00	3 800,00	16 600,00	16 600,00		16 600,00

»;

Основное мероприятие 3.1.1.2.0	реализация Соглашения между Российским фондом фундаментальных исследований и Правительством Республики Карелия о совместном конкурсе проектов фундаментальных научных исследований, направленных на изучение природной среды, ее ресурсов и социально-экономических процессов в Республике Карелия, и Соглашения между Российским гуманитарным научным фондом и Правительством Республики Карелия о совместном конкурсе проектов в области гуманитарных наук	Министерство экономического развития Республики Карелия	804	01.12	09.3.7547	810	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00	600,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00
Основное мероприятие 3.1.2.1.0	подготовка кадров в сфере инновационной деятельности	Министерство экономического развития Республики Карелия	804	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 240,00	4 240,00	4 280,00
Основное мероприятие 3.1.3.1.0	государственная поддержка в сфере инновационной деятельности	Министерство экономического развития Республики Карелия	804	X	X	X	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25 500,00	25 500,00	25 500,00

».

8. В приложении 5 к государственной программе:

1) позицию «Государственная программа» изложить в следующей редакции:

Государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика Республики Карелия»	всего	71 469,1	152 600,1	400 814,8	680 014,5	946 390,2	1 160 551,2	721 294,6
	бюджет Республики Карелия	38 368,2	75 829,5	175 365,4	60 218,0	166 815,7	207 026,7	287 469,1
	средства бюджета Республики Карелия, за исключением целевых федеральных средств	33 101,0	73 758,1	222 400,0	617 300,0	777 522,5	951 522,5	431 822,5
	безвозмездные поступления в бюджет Республики Карелия от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд содействия реформированию ЖКХ)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджеты муниципальных образований	0,0	3 012,5	3 049,4	2 496,5	2 052,0	2 002,0	2 003,0

Основное мероприятие 2.1.2.1.0	финансовая поддержка малого и среднего предпринимательства	бюджет Республики Карелия	средства бюджета Республики Карелия, за исключением целевых федеральных средств	0,0	89 582,6	15 869,4	8 846,5	87 822,0	156 262,0	117 123,0
			средства, поступающие в бюджет Республики Карелия из федерального бюджета	0,0	12 812,0	12 820,0	6 350,0	25 770,0	39 460,0	31 520,0
		бюджеты муниципальных образований государственные внебюджетные фонды Российской Федерации территориальные государственные внебюджетные фонды юридические лица	бюджеты муниципальных образований	0,0	73 758,1	0,0	0,0	60 000,0	114 800,0	83 600,0
			бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	3 012,5	3 049,4	2 496,5	2 052,0	2 002,0	2 003,0
			бюджеты юридических лиц	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
»;										

3) позицию «Подпрограмма 3» изложить в следующей редакции:

Основное мероприятие 3.1.1.1.0	размещение закупок научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в Республике Карелия	бюджет Республики Карелия	средства бюджета Республики Карелия, за исключением целевых федеральных средств	6 500,0	1 000,0	1 000,0	4 400,0	50 340,0	50 340,0	50 380,0	
			средства, поступающие в бюджет Республики Карелия из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		бюджеты муниципальных образований государственные внебюджетные фонды Российской Федерации территориальные государственные внебюджетные фонды юридические лица	бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджеты юридических лиц	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
»;											

«

Основное мероприятие 3.1.3.1.0	государственная поддержка в сфере инновационной деятельности	всего бюджет Республики Карелия	средства бюджета Республики Карелия, за исключением целевых федеральных средств	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 500,0	25 500,0	25 500,0	25 500,0	
			средства, поступающие в бюджет Республики Карелия из федерального бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований	безвозмездные поступления в бюджет Республики Карелия от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию ЖКХ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджетные муниципальные образования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		территориальные государственные внебюджетные фонды	государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			территориальные государственные внебюджетные фонды	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		юридические лица	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		».												

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
6 апреля 2016 г.
№ 126-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

809 О внесении изменений в постановления Правительства Республики Карелия от 27 марта 2008 года № 75-П и от 22 марта 2008 года № 66-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Республики Карелия от 27 марта 2008 года № 75-П «Об утверждении условий предоставления из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований Республики Карелия бюджетных кредитов для покрытия временных кассовых разрывов, возникающих при исполнении указанных бюджетов, на частичное покрытие дефицитов местных бюджетов, на осуществление мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий, на иные цели, предусмотренные законом Республики Карелия о бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, а также использования и возврата предоставленных бюджетных кредитов» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2008, № 3, ст. 304; № 7, ст. 935; 2009, № 6, ст. 659; 2010, № 5, ст. 546; № 12, ст. 1731; 2011, № 11, ст. 1873; 2013, № 1, ст. 85) следующие изменения:

1) в наименовании слово «условий» заменить словом «порядка»;

2) в абзаце втором слова «прилагаемые Условия» заменить словами «прилагаемый Порядок»;

3) в Условиях предоставления из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований Республики Карелия бюджетных кредитов для покрытия временных кассовых разрывов, возникающих при исполнении указанных бюджетов, на частичное покрытие дефицитов местных бюджетов, на осуществление мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий, на иные цели, предусмотренные законом Республики Карелия о бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, а также использования и возврата предоставленных бюджетных кредитов, утвержденных указанным постановлением:

а) в наименовании слова «Условия» заменить словом «Порядок»;

б) в пункте 1:

в абзаце первом слова «Настоящие Условия» заменить словами «Настоящий Порядок»;

в абзаце втором слова «настоящих Условия» заменить словами «настоящего Порядка»;

в) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Получателями бюджетных кредитов являются местные бюджеты, определенные законом Республики Карелия о бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, удовлетворяющие требованиям, установленным пунктом 7 настоящего Порядка, при условии представления администрациями соответствующих муниципальных образований обращений на получение бюджетных кредитов (далее – обращение).»;

г) в абзаце одиннадцатом пункта 3 слова «В целях настоящих Условия показатели» заменить словом «Показатели»;

д) в пункте 6:

в подпункте «б» слово «утвержденной» заменить словом «определенной»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Органы местного самоуправления муниципальных районов представляют сведения, указанные в подпунктах «а», «в – е», по бюджетам муниципальных районов, без учета входящих в их состав бюджетов поселений.»;

в абзаце девятом слова «настоящим Условиям» заменить словами «настоящему Порядку»;

е) в подпункте «б» пункта 7 слова «и предельного размера дефицита местного бюджета» исключить;

ж) в пункте 8:

в абзаце девятом слова «настоящих Условия» заменить словами «настоящего Порядка»;

в абзаце десятом слова «, а также на размер предусмотренных решением о бюджете муниципального образования капитальных расходов» исключить;

з) в пункте 18 слова «настоящим Условиям» заменить словами «настоящему Порядку»;

и) в обозначении приложения № 1 слова «к Условиям» заменить словами «к Порядку»;

к) приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку предоставления, использования
и возврата бюджетам муниципальных образований
бюджетных кредитов из бюджета
Республики Карелия для покрытия временных
кассовых разрывов, возникающих
при исполнении указанных бюджетов,
на частичное покрытие дефицитов местных бюджетов,
на осуществление мероприятий, связанных
с ликвидацией последствий стихийных бедствий,
на иные цели, предусмотренные законом
Республики Карелия о бюджете
на соответствующий финансовый год
и плановый период

РЕЕСТР
предоставленных бюджетных кредитов бюджетам муниципальных образований
из бюджета Республики Карелия
по состоянию на «__» _____ года
(нарастающим итогом с начала года)

(рублей)

№ и дата договора (соглашения)	Задолженность на 01.01. __				Обороты за отчетный период						Задолженность на 1-е число отчетного месяца __ года				
	всего	основной долг	проценты	пени	предоставлено кредитов на отчетную дату	погашено кредитов на отчетную дату	начислено процентов	уплачено процентов	начислено пеней	уплачено пеней	всего	основной долг	проценты	пени	
Наименование муниципального образования:															
Итого по муниципальному образованию															
Наименование муниципального образования:															
Итого по муниципальному образованию															
Итого															».

2. Внести в абзац второй пункта 5 Порядка проведения реструктуризации обязательств (задолженности) бюджетов муниципальных образований перед бюджетом Республики Карелия по бюджетным кредитам, выданным из бюджета Республики Карелия на покрытие временных кассовых разрывов, возникающих при исполнении бюджетов муниципальных образований, на частичное покрытие дефицитов местных бюджетов, на осуществление мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий, на иные цели, предусмотренные законом Республики Карелия о бюджете на очередной финансовый год и на плановый период, утвержденного постановлением Правительства Республики Карелия от 22 марта 2008 года № 66-П «Об утверждении Порядка проведения реструктуризации обязательств (задолженности) бюджетов муниципальных образований перед бюджетом Республики Карелия по бюджетным кредитам, выданным из бюджета Республики Карелия на покрытие временных кассовых разрывов, возникающих при исполнении бюджетов муниципальных образований, на частичное покрытие дефицитов местных бюджетов, на осуществление мероприятий, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий, на иные цели, предусмотренные законом Республики Карелия о бюджете на очередной финансовый год и на плановый период» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2008, № 3, ст. 296; 2008, № 7,

ст. 940; № 10, ст. 1213; 2011, № 3, ст. 314; 2013, № 1, ст. 85), изменение, заменив слово «утвержденной» словом «определенной».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
7 апреля 2016 г.
№ 127-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

810 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 13 января 2014 года № 2-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в Порядок формирования и использования бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Республики Карелия, утвержденный постановлением Правительства Республики Карелия от 13 января 2014 года № 2-П «Об утверждении Порядка формирования и использования бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 1, ст. 46), следующие изменения:

1) абзац первый пункта 28 изложить в следующей редакции:

«28. Проекты, претендующие на федеральную и региональную поддержку, а также инвесторы таких проектов должны соответствовать требованиям и критериям, определенным нормативными правовыми актами Российской Федерации, устанавливающими порядок распределения и предоставления субсидий за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, а также следующим требованиям и критериям:»;

2) в пункте 29:

подпункт «м» признать утратившим силу;

дополнить подпунктом «с» следующего содержания:

«с) копия положительного сводного заключения о проведении обязательного публичного технологического аудита проекта для объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или технического перевооружения которых планируется осуществлять полностью или частично за счет бюджетных ассигнований регионального инвестиционного фонда, сметной стоимостью:

в 2016 году – 4 млрд. рублей и более;

в 2017 году – 3 млрд. рублей и более;

с 2018 года – 1,5 млрд. рублей и более.»;

3) в пункте 30:

подпункт «е» признать утратившим силу;

дополнить подпунктом «и» следующего содержания:

«и) копия положительного сводного заключения о проведении обязательного публичного технологического аудита проекта для объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или технического перевооружения которых планируется осуществлять полностью или частично за счет бюджетных ассигнований регионального инвестиционного фонда, сметной стоимостью:

в 2016 году – 4 млрд. рублей и более;

в 2017 году – 3 млрд. рублей и более;

с 2018 года – 1,5 млрд. рублей и более.»;

4) в пункте 31:

подпункт «е» признать утратившим силу;

дополнить подпунктом «и» следующего содержания:

«и) копия положительного сводного заключения о проведении обязательного публичного технологического аудита проекта для объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или технического перевооружения которых планируется осуществлять полностью или частично за счет бюджетных ассигнований регионального инвестиционного фонда, сметной стоимостью:

в 2016 году – 4 млрд. рублей и более;

в 2017 году – 3 млрд. рублей и более;

с 2018 года – 1,5 млрд. рублей и более.»;

5) в пункте 32:

подпункт «е» признать утратившим силу;

дополнить подпунктом «и» следующего содержания:

«и) копия положительного сводного заключения о проведении обязательного публичного технологического аудита проекта для объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или технического перевооружения которых планируется осуществлять полностью или частично за счет бюджетных ассигнований регионального инвестиционного фонда, сметной стоимостью:

в 2016 году – 4 млрд. рублей и более;

в 2017 году – 3 млрд. рублей и более;

с 2018 года – 1,5 млрд. рублей и более.»;

б) абзац первый пункта 38 изложить в следующей редакции:

«38. Проекты, претендующие на предоставление бюджетных ассигнований регионального инвестиционного фонда в целях создания (строительства, реконструкции) объектов капитального строительства, а также инвесторы таких проектов должны соответствовать следующим требованиям и критериям:»;

7) пункт 39 дополнить подпунктом «с» следующего содержания:

«с) копия положительного сводного заключения о проведении обязательного публичного технологического аудита проекта для объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или технического перевооружения которых планируется осуществлять полностью или частично за счет бюджетных ассигнований регионального инвестиционного фонда, сметной стоимостью:

в 2016 году – 4 млрд. рублей и более;

в 2017 году – 3 млрд. рублей и более;

с 2018 года – 1,5 млрд. рублей и более.»;

8) абзац первый пункта 43 изложить в следующей редакции:

«43. Проекты, претендующие на предоставление бюджетных ассигнований регионального инвестиционного фонда в целях разработки проектной документации, а также инвесторы таких проектов должны соответствовать следующим требованиям и критериям:»;

9) пункт 44 дополнить подпунктом «с» следующего содержания:

«с) копия положительного сводного заключения о проведении обязательного публичного технологического аудита проекта для объектов капитального строительства, финансирование строительства, реконструкции или технического перевооружения которых планируется осуществлять полностью или частично за счет бюджетных ассигнований регионального инвестиционного фонда, сметной стоимостью:

в 2016 году – 4 млрд. рублей и более;

в 2017 году – 3 млрд. рублей и более;

с 2018 года – 1,5 млрд. рублей и более.»;

10) абзац первый пункта 46 изложить в следующей редакции:

«46. При принятии решения о разработке проектной документации за счет бюджетных ассигнований регионального инвестиционного фонда для реализации проекта, в отношении которого предполагается привлечение одновременно федеральной и региональной поддержки на этапе строительства, Комиссией принимается во внимание необходимость соответствия в будущем проекта, а также инвестора этого проекта требованиям и критериям, определенным нормативными правовыми актами Российской Федерации, устанавливающими порядок распределения и предоставления субсидий за счет бюджетных ассигнований Инвестиционного фонда Российской Федерации, а также следующим требованиям и критериям:»;

11) абзац третий подпункта «в» пункта 4 приложения 1 после слова «аудиторских организаций» дополнить словами «, независимых экспертных организаций».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

811 О внесении изменений в Положение о Министерстве сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в пункт 9 Положения о Министерстве сельского, рыбного и охотничьего хозяйства Республики Карелия, утвержденного постановлением Правительства Республики Карелия от 8 октября 2010 года № 209-П (Собрание законодательства Республики Карелия, 2010, № 10, ст. 1300; 2011, № 3, ст. 336; № 12, ст. 2081; 2012, № 9, ст. 1623; № 11, ст. 2027; 2013, № 2, ст. 250; № 6, ст. 1006; № 12, ст. 2282; 2014, № 2, ст. 207; № 4, ст. 596; № 7, ст. 1300; 2015, № 2, ст. 218; № 3, ст. 468; № 6, ст. 1144; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 17 декабря 2015 года, № 1000201512170007), следующие изменения:

1) дополнить подпунктом 15³ следующего содержания:

«15³) реализует в установленных сферах деятельности мероприятия по содействию развитию конкуренции в Республике Карелия;»;

2) абзац пятый подпункта 20 признать утратившим силу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
7 апреля 2016 г.
№ 129-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

812 О внесении изменения в Положение о Министерстве экономического развития Республики Карелия

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в пункт 1 Положения о Министерстве экономического развития Республики Карелия, утвержденного постановлением Правительства Республики Карелия от 8 октября 2010 года № 211-П (Собрание законодательства Республики Карелия, 2010, № 10, ст. 1302; 2011, № 2, ст. 169; № 7, ст. 1078; № 8, ст. 1231; № 10, ст. 1650; 2012, № 1, ст. 68; № 2, ст. 245; № 8, ст. 1472; № 11, ст. 2027; № 12, ст. 2247; 2013, № 2, ст. 250; № 5, ст. 796; № 8, ст. 1437, 1465; № 12, ст. 2282, 2289; 2014, № 2, ст. 214; № 5, ст. 795; № 8, ст. 1429; № 11, ст. 2020; 2015, № 3, ст. 457; № 8, ст. 1552), изменение, дополнив после слов «инвестиционной и инновационной деятельности,» словами «государственно-частного партнерства,».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
7 апреля 2016 г.
№ 130-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

813 О внесении изменений в Положение об Управлении ветеринарии Республики Карелия

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в Положение об Управлении ветеринарии Республики Карелия, утвержденное постановлением Правительства Республики Карелия от 14 февраля 2014 года № 29-П «Об утверждении Положения об Управлении ветеринарии Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 5, ст. 781; № 8, ст. 1427), изменение, дополнив пункт 9 подпунктом следующего содержания:

«8.1) осуществляет функции уполномоченного органа исполнительной власти Республики Карелия по реализации пункта 1 части 2 статьи 4, пункта 2 части 1 статьи 5 Закона Республики

Карелия от 24 октября 2013 года № 1731-ЗРК «О мероприятиях по отлову и содержанию безнадзорных животных»».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
7 апреля 2016 г.
№ 131-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

814 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года № 119-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

1. Внести в Положение о временном нахождении граждан Украины и лиц без гражданства, постоянно проживавших на территории Украины, прибывших на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке, в пункте временного размещения, утвержденное постановлением Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года № 119-П «Об утверждении Положения о временном нахождении граждан Украины и лиц без гражданства, постоянно проживавших на территории Украины, прибывших на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке, в пункте временного размещения» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2015, № 4, ст. 688; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 22 января 2016 года, № 1000201601220002), следующие изменения:

1) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. В пункте временного размещения (далее – ПВР) могут находиться граждане Украины и лица без гражданства, постоянно проживавшие на территориях отдельных населенных пунктов и в иных местах проживания в Донецкой и Луганской областях Украины, прибывшие на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке до 1 января 2016 года (далее – граждане Украины).»;

2) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Срок временного пребывания в ПВР граждан Украины составляет не более 60 суток со дня, следующего за днем размещения граждан Украины в ПВР, без права повторного размещения, за исключением одиноких нетрудоспособных граждан Украины и семей с детьми до 3 лет, имеющих не более одного трудоспособного члена семьи, для которых срок временного пребывания устанавливается до 31 декабря 2016 года включительно.

Для целей применения настоящего Положения под нетрудоспособными гражданами Украины понимаются инвалиды, в том числе инвалиды с детства, дети в возрасте до 18 лет, потерявшие обоих родителей, а также лица, достигшие возраста 60 и 55 лет (соответственно мужчины и женщины).».

2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
7 апреля 2016 г.
№ 132-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

815 О распределении на 2016 год субсидий бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по сохранению мемориальных, военно-исторических объектов и памятников

В соответствии со статьей 10 Закона Республики Карелия от 24 декабря 2015 года № 1968-ЗРК «О бюджете Республики Карелия на 2016 год» Правительство Республики Карелия постановляет:

Установить распределение на 2016 год субсидий бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий по сохранению мемориальных, военно-исторических объектов и памятников согласно приложению.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
7 апреля 2016 г.
№ 133-П

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Республики Карелия
от 7 апреля 2016 г.
№ 133-П

**Распределение на 2016 год
субсидий бюджетам муниципальных образований на реализацию мероприятий
по сохранению мемориальных, военно-исторических объектов и памятников**

(тыс. рублей)

№ п/п	Муниципальное образование	Сумма
1.	Калевальский муниципальный район	898,4
2.	Кондопожский муниципальный район	155,7
3.	Лахденпохский муниципальный район	2 512,1
4.	Лоухский муниципальный район	1 777,8
5.	Медвежьегорский муниципальный район, в том числе	2 463,0
	Пиндушское городское поселение	2 463,0
6.	Муезерский муниципальный район	1 156,4
7.	Олонецкий муниципальный район	334,8
8.	Питкярантский муниципальный район, в том числе	3 000,4
	Питкярантское городское поселение	3 000,4
9.	Пряжинский муниципальный район	178,7
10.	Сегежский муниципальный район	466,7
11.	Суоярвский муниципальный район, в том числе	1 456,0
	Суоярвское городское поселение	764,2
	Итого	14 400,0

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

816 О внесении изменений в Положение о Министерстве здравоохранения и социального развития Республики Карелия

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в Положение о Министерстве здравоохранения и социального развития Республики Карелия, утвержденное постановлением Правительства Республики Карелия от 11 октября 2010 года № 216-П «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2010, № 10, ст. 1307; 2011, № 6, ст. 891; № 7, ст. 1077; 2012, № 1, ст. 60; № 6, ст. 1142; № 11, ст. 2027; 2013, № 2, ст. 250; № 4, ст. 613; № 12, ст. 2282; 2014, № 9, ст. 1638; № 12, ст. 2311; 2015, № 4, ст. 674; № 5, ст. 931;

Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 17 декабря 2015 года, № 1000201512170009), следующие изменения:

- 1) в пункте 7 слова «по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти» исключить;
- 2) в пункте 9:
в подпункте 24:
в абзаце третьем слова «, государственным академиям наук» исключить;
в абзаце четвертом слова «, государственным академиям наук» исключить;
в абзаце пятом слова «, государственным академиям наук» исключить;
дополнить подпунктом 53.2 следующего содержания:
«53.2) реализует в установленных сферах деятельности мероприятия по содействию развитию конкуренции в Республике Карелия;»;
- 3) в пункте 11 слова «по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти» исключить.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
7 апреля 2016 г.
№ 134-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

817 О внесении изменений в Положение о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в пункт 16 Положения о Министерстве строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, утвержденного постановлением Правительства Республики Карелия от 9 июля 2013 года № 216-П (Собрание законодательства Республики Карелия, 2013, № 7, ст. 1248; № 12, ст. 2282, 2284; 2014, № 3, ст. 403; № 8, ст. 1439; 2015, № 2, ст. 247), изменения, дополнив его подпунктами 93 – 101 следующего содержания:

93) утверждает региональные нормативы градостроительного проектирования;

94) утверждает порядок ведения классификатора нормативов градостроительного проектирования Республики Карелия по видам объектов регионального значения и объектов местного значения;

95) осуществляет ведение классификатора нормативов градостроительного проектирования Республики Карелия по видам объектов регионального значения и объектов местного значения;

96) устанавливает порядок формирования органом местного самоуправления списка молодых семей – участников подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2015 – 2020 годы, изъявивших желание получить социальную выплату на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства (далее – социальная выплата) в планируемом году, и порядок исключения из данного списка;

97) формирует и утверждает сводный список молодых семей – участников подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2015 – 2020 годы, изъявивших желание получить социальную выплату в планируемом году;

98) утверждает список молодых семей – претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году;

99) устанавливает порядок внесения изменений в утвержденные списки молодых семей – претендентов на получение социальных выплат в соответствующем году;

100) осуществляет отбор банков для участия в реализации подпрограммы «Обеспечение жильем молодых семей» федеральной целевой программы «Жилище» на 2015 – 2020 годы;

101) реализует в установленных сферах деятельности мероприятия по содействию развитию конкуренции в Республике Карелия.»

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
7 апреля 2016 г.
№ 135-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

818 О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 9 февраля 2016 года № 35-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в приложение к постановлению Правительства Республики Карелия от 9 февраля 2016 года № 35-П «О распределении на 2016 год субсидий бюджетам муниципальных образований на строительство и реконструкцию объектов муниципальной собственности» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 12 февраля 2016 года, № 1000201602120001) изменение, изложив его в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Республики Карелия
от 9 февраля 2016 г.
№ 35-П

**Распределение на 2016 год
субсидий бюджетам муниципальных образований на строительство
и реконструкцию объектов муниципальной собственности**

(тыс. рублей)

№ п/п	Муниципальное образование	Сумма	В том числе
			субсидии из бюджета Республики Карелия
1.	Петрозаводский городской округ	18 266,0	18 266,0
2.	Костомукшский городской округ	12 500,0	12 500,0
3.	Калевальский муниципальный район, в том числе	3 359,2	3 359,2
	Калевальское городское поселение	3 359,2	3 359,2
4.	Олонецкий муниципальный район, в том числе	15 000,0	15 000,0
	Олонецкое городское поселение	15 000,0	15 000,0
5.	Прионежский муниципальный район	3 238,6	3 238,6
6.	Пряжинский муниципальный район	646,7	646,7
7.	Пудожский муниципальный район	1 881,3	1 881,3
8.	Суоярвский муниципальный район, в том числе	4 693,5	4 693,5
	Поросозерское сельское поселение	4 693,5	4 693,5
	Итого	59 585,3	59 585,3

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 136-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

819 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 17 июля 2014 года № 228-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в государственную программу Республики Карелия «Развитие физической культуры, спорта, туризма и повышение эффективности реализации молодежной политики Республики Карелия» на 2014 – 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 17 июля 2014 года № 228-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Развитие физической культуры, спорта, туризма и повышение эффективности реализации молодежной политики Республики Карелия» на 2014 – 2020 годы» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 7, ст. 1302; № 12, ст. 2289; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 26 октября 2015 года, № 1000201510260004; 17 декабря 2015 года, № 1000201512170010; 22 марта 2016 года, № 1000201603220002), следующие изменения:

1. В разделе «Подпрограмма 2 «Повышение эффективности реализации молодежной политики в Республике Карелия» приложения 2 государственной программы:

- 1) графу 6 пункта 2.1.1.6.0 изложить в следующей редакции: «поддержка не менее 50 субъектов малого и среднего предпринимательства»;
- 2) дополнить пунктами следующего содержания:

2.1.1.6.1.	Поддержка молодежного предпринимательства	Министерство по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия	2014	2020	прохождение ежегодно не менее чем 200 молодыми людьми обучения по образовательным программам, направленным на содействие участию в образовательных программах субъектов малого и среднего предпринимательства	снижение или сохранение на прежнем уровне количества субъектов малого и среднего предпринимательства в Республике Карелия	1.2.1.0.1
2.1.1.6.2.	Поддержка и развитие субъектов малого и среднего предпринимательства, занимающихся социально значимыми видами деятельности	Министерство по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия	2014	2020	создание и функционирование не менее 1 субъекта малого или среднего предпринимательства, занимающегося социально значимыми видами деятельности	снижение или сохранение на прежнем уровне количества субъектов малого и среднего предпринимательства, занимающихся социально значимыми видами деятельности	1.2.1.0.1

2. В приложении 4:

- 1) в графе 10 позиции «Подпрограмма 2» цифры «2 208,00», «1 520,00» заменить соответственно цифрами «1 944,00», «1 784,00»;
- 2) в графе 10 позиции «Основное мероприятие 2.1.1.1.0» цифры «2 208,00» заменить цифрами «1 944,00»;
- 3) в графе 10 позиции «Основное мероприятие 2.1.1.6.0» цифры «500,00» заменить цифрами «764,00»;
- 4) дополнить позициями следующего содержания:

Основное мероприятие 2.1.1.6.1	поддержка молодежного предпринимательства	Министерство по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия	814	0707	0827090	244	0,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
			814	0707	0840190	244	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 2.1.1.6.2	поддержка и развитие субъектов малого и среднего предпринимательства, занимающихся социально значимыми видами деятельности	Министерство по делам молодежи, физической культуре и спорту Республики Карелия	814	0707	0825064	244	0,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			814	0707	0845064	244	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			814	0707	0827090	244	0,00	0,00	264,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 137-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

820 О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 21 мая 2014 года № 160-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в постановление Правительства Республики Карелия от 21 мая 2014 года № 160-П «О порядке осуществления бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства, предназначенные для решения вопросов местного значения, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета, Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства и (или) бюджета Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 5, ст. 800; № 12, ст. 2328) изменение, дополнив пунктами 4, 5 следующего содержания:

«4. Определить Государственный комитет Республики Карелия по транспорту уполномоченным органом, координирующим осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства автомобильных дорог местного значения и искусственных дорожных сооружений на них, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и (или) бюджета Республики Карелия.

5. Определить казенное учреждение Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия» государственным заказчиком, уполномоченным на реализацию бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства автомобильных дорог местного значения и искусственных дорожных сооружений на них, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и (или) бюджета Республики Карелия.»

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
8 апреля 2016 г.
№ 138-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

821 Об утверждении Порядка определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Республики Карелия, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена

В соответствии с подпунктом 2 пункта 2 статьи 39²⁵ Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 2² Закона Республики Карелия от 10 июня 2013 года № 1712-ЗРК «О некоторых вопросах регулирования земельных отношений в Республике Карелия» Правительство Республики Карелия постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Республики Карелия, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена.

2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2015 года.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 139-П

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Республики Карелия
от 11 апреля 2016 г.
№ 139-П

ПОРЯДОК
определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении
земельных участков, находящихся в собственности Республики Карелия, и земельных участков,
государственная собственность на которые не разграничена

1. Настоящий Порядок устанавливает правила определения платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Республики Карелия, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена (далее – земельные участки).

2. Плата по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков определяется в размере земельного налога, рассчитанного в отношении таких земельных участков, за каждый год срока действия сервитута, если иное не установлено настоящим Порядком.

3. Плата по соглашению об установлении сервитута, заключенному в отношении земельных участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, либо в пожизненное наследуемое владение, либо в аренду, может быть определена как разница рыночной стоимости указанных прав на земельный участок до и после установления сервитута, которая определяется независимым оценщиком в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности.

4. В случае если сервитут устанавливается в отношении части земельного участка, плата по соглашению об установлении сервитута определяется пропорционально площади этой части земельного участка в соответствии с настоящим Порядком.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

822 **О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия**
от 5 февраля 2008 года № 24-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в пункт 2 Целей и условий предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг из бюджета Республики Карелия, утвержденных постановлением Правительства Республики Карелия от 5 февраля 2008 года № 24-П «О предоставлении субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг из бюджета Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2008, № 2, ст. 162; № 7, ст. 945; № 8, ст. 1019; № 11, ст. 1384; № 12, ст. 1571; 2009, № 1, ст. 56, 61; № 4, ст. 362, 370; № 7, ст. 821; № 8, ст. 890; № 10, ст. 1149; № 11, ст. 1302; № 12, ст. 1460; 2010, № 2, ст. 114, 137; № 6, ст. 697; № 12, ст. 1719; 2011, № 3, ст. 310; № 7, ст. 1065; № 10, ст. 1651; № 11, ст. 1843, 1847; № 12, ст. 2047, 2061, 2073, 2084, 2089, 2091; 2012, № 2, ст. 268; № 3, ст. 445; № 4, ст. 637, 645; № 6, ст. 1153; № 11, ст. 2024, 2025; № 12, ст. 2256, 2268; 2013, № 4, ст. 618; № 5, ст. 805; № 6, ст. 1015; № 7, ст. 1238; № 9, ст. 1644; № 11, ст. 2082; 2014, № 2, ст. 219; № 6, ст. 1053; № 7, ст. 1295; № 8, ст. 1437; № 9, ст. 1612; № 11, ст. 2032; № 12, ст. 2333; 2015, № 1, ст. 54; № 2, ст. 224, 254, 262; № 6, ст. 1164; № 9, ст. 1764, 1769; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 9 октября 2015 года, № 1000201510090002; 26 октября 2015 года, 1000201510260002; 27 ноября 2015 года, № 1000201511270004; 10 декабря 2015 года, № 1000201512100002; 29 февраля 2016 года, № 1000201602290014; 2 марта 2016 года, № 1000201603020001), изменение, дополнив его подпунктом 45 следующего содержания:

«45) поддержка племенного крупного рогатого скота мясного направления.»

Глава Республики Карелия **А. П. ХУДИЛАЙНЕН**

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 140-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

823 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 5 сентября 2014 года № 279-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в постановление Правительства Республики Карелия от 5 сентября 2014 года № 279-П «Об обеспечении временного социально-бытового обустройства граждан Украины и лиц без гражданства, постоянно проживавших на территории Украины, прибывших на территорию Российской Федерации в экстренном массовом порядке и находящихся в пунктах временного размещения на территории Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 9, ст. 1610, 1629; 2015, № 2, ст. 237; № 3, ст. 474) следующие изменения:

1) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Определить пунктом временного размещения лиц, вынужденно покинувших территорию Украины, на территории Республики Карелия общежитие государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Карелия «Петрозаводский автотранспортный техникум», расположенное по адресу: г. Петрозаводск, ул. Жуковского, д. 32б.»;

2) приложение 1 признать утратившим силу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 141-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

824 О внесении изменения в Положение о Государственном комитете Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в пункт 9 Положения о Государственном комитете Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок, утвержденного постановлением Правительства Республики Карелия от 25 ноября 2010 года № 274-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по управлению государственным имуществом и организации закупок» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2010, № 11, ст. 1476; 2011, № 9, ст. 1454; № 12, ст. 2082; 2012, № 3, ст. 450; № 4, ст. 651; № 7, ст. 1344; № 9, ст. 1619; № 11, ст. 2027; № 12, ст. 2236; 2013, № 2, ст. 250; № 10, ст. 1855; № 12, ст. 2282, 2289; 2014, № 3, ст. 402, 405; № 4, ст. 598; № 7, ст. 1288; 2015, № 6, ст. 1143; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 11 декабря 2015 года, № 1000201512110008; 31 декабря 2015 года, № 1000201512310004), изменение, дополнив его подпунктом 65¹ следующего содержания:

«65¹) реализует в установленных сферах деятельности мероприятия по содействию развитию конкуренции в Республике Карелия.».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
11 апреля 2016 г.
№ 142-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

825 О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 4 июля 2015 года № 201-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в перечень имущества, находящегося в муниципальной собственности Олонецкого городского поселения, передаваемого в муниципальную собственность Олонецкого национального муниципального района, утвержденный постановлением Правительства Республики Карелия от 4 июля 2015 года № 201-П «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности Олонецкого городского поселения» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2015, № 7, ст. 1372), изменение, признав пункты 74 – 90 утратившими силу.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
14 апреля 2016 г.
№ 143-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

826 О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 14 июня 2012 года № 185-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в перечень имущества, находящегося в муниципальной собственности Медвежьегорского муниципального района, передаваемого в муниципальную собственность Толвуйского сельского поселения, утвержденный постановлением Правительства Республики Карелия от 14 июня 2012 года № 185-П «О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности Медвежьегорского муниципального района» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2012, № 6, ст. 1145), изменение, изложив его в редакции согласно приложению.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
14 апреля 2016 г.
№ 144-П

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Республики Карелия
от 14 апреля 2016 г.
№ 144-П

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, находящегося в муниципальной собственности
Медвежьегорского муниципального района, передаваемого в муниципальную собственность
Толвуйского сельского поселения

№ п/п	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
1.	Объект незавершенного строительства	дер. Толвуя, ул. Гористая, д. 1в	кадастровый номер 10:13:0140107:73, общая площадь 127,1 кв. м, степень готовности 83%
2.	Объект незавершенного строительства	дер. Толвуя, ул. Гористая, д. 1в	кадастровый номер 10:13:0140107:72, общая площадь 636,1 кв. м, степень готовности 78%
3.	Библиотечный фонд	дер. Толвуя, ул. Гористая, д. 7	90 экземпляров

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

827 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 10 февраля 2016 года № 43-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в Условия предоставления в 2016 году субсидий из бюджета Республики Карелия на поддержку агропромышленного комплекса Республики Карелия, утвержденные постановлением Правительства Республики Карелия от 10 февраля 2016 года № 43-П (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 12 февраля 2016 года, № 1000201602120009; 28 марта 2016 года, № 1000201603280001), следующие изменения:

1) пункт 2 дополнить подпунктом 2¹ следующего содержания:

«2¹) субсидии на поддержку племенного крупного рогатого скота мясного направления предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) при условии приобретения племенного молодняка крупного рогатого скота мясного направления в племенных стадах, зарегистрированных в государственном племенном регистре, исходя из ставки на 1 килограмм живой массы.

Ставки субсидии, предусмотренные настоящим подпунктом, определяются Министерством в пределах средств, предусмотренных в бюджете Республики Карелия на указанные цели;»;

2) в приложении к Условиям:

дополнить пунктом 2.1 следующего содержания:

«2.1. Субсидии на поддержку племенного крупного рогатого скота мясного направления:

справка-расчет по форме, установленной Министерством;

отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса ежеквартально по формам, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в сроки, установленные Министерством;

копия отчета о движении скота и птицы на ферме за месяц, в котором произошло поступление племенного молодняка крупного рогатого скота, заверенная получателем субсидии;

копии платежных документов, подтверждающих в полном объеме оплату приобретения племенного молодняка крупного рогатого скота, заверенные получателем субсидии;

копии счетов или счетов-фактур и документов, подтверждающих получение племенного молодняка крупного рогатого скота, заверенные получателем субсидии;

копии племенных свидетельств приобретения племенного молодняка крупного рогатого скота, заверенные получателем субсидии.»;

пункт 9 дополнить абзацем следующего содержания:

«документ (сертификат), подтверждающий сортовые и посевные качества семенного картофеля и (или) семян овощных культур открытого грунта.».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
14 апреля 2016 г.
№ 145-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

828 О разграничении имущества, находящегося в муниципальной собственности Лоухского муниципального района

В соответствии с Законом Республики Карелия от 3 июля 2008 года № 1212-ЗРК «О реализации части 11¹ статьи 154 Федерального закона от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» Правительство Республики Карелия постановляет:

1. Утвердить перечень имущества, находящегося в муниципальной собственности Лоухского муниципального района, передаваемого в муниципальную собственность муниципального образования «Кестеньгское сельское поселение», согласно приложению.

2. Право собственности на передаваемое имущество возникает у муниципального образования «Кестеньгское сельское поселение» со дня вступления в силу настоящего постановления.

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
15 апреля 2016 г.
№ 146-П

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Республики Карелия
от 15 апреля 2016 г.
№ 146-П

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, находящегося в муниципальной собственности
Лоухского муниципального района, передаваемого в муниципальную собственность
муниципального образования «Кестеньгское сельское поселение»

№ п/п	Наименование имущества	Адрес местонахождения имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества
1.	Нежилое здание	пос. Софпорог, ул. Лесная, д. 5	общая площадь 246,2 кв. м, 1972 год постройки
2.	Нежилое здание	пос. Кестеньга, ул. Набережная, д. 41	общая площадь 718,2 кв. м, 1960 год постройки
3.	Квартира	пос. Кестеньга, ул. Советская, д. 8, кв. 4	общая площадь 59,4 кв. м

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

829 **О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 13 сентября 2011 года № 241-П**

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в постановление Правительства Республики Карелия от 13 сентября 2011 года № 241-П «О предоставлении ветеранам, инвалидам и семьям, имеющим детей-инвалидов, в соответствии с федеральными законами «О ветеранах» и «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» мер социальной поддержки по обеспечению жильем» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2011, № 9, ст. 1442; 2012, № 2, ст. 248; 2013, № 7, ст. 1268; 2014, № 5, ст. 806) следующие изменения:

1) в пункте 3 слова «Министерству строительства Республики Карелия» заменить словами «Министерству строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия», слова «государственное казенное учреждение Республики Карелия «Управление капитального строительства при Министерстве строительства Республики Карелия» заменить словами «казенное учреждение Республики Карелия «Управление капитального строительства Республики Карелия»;

2) в пункте 6 слова «во взаимодействии с Министерством строительства Республики Карелия» исключить, слова «Министерство регионального развития Российской Федерации» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»;

3) в пункте 7 слова «Министерство регионального развития Российской Федерации» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»;

4) в Порядке предоставления ветеранам, инвалидам и семьям, имеющим детей-инвалидов, мер социальной поддержки по обеспечению жильем, утвержденном указанным постановлением:

в пункте 2 слово «указанной» заменить словами «одной из указанных», слово «категории» заменить словом «категорий»;

пункт 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«В единый список во внеочередном порядке включаются, исходя из времени постановки на учет, граждане, относящиеся к одной из указанных в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 1 Закона категорий.»;

в пункте 18:

в абзаце первом слова «Министерство строительства Республики Карелия» заменить словами «Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия»;

в абзаце втором слова «государственное казенное учреждение Республики Карелия «Управление капитального строительства при Министерстве строительства Республики Карелия» заменить словами «казенное учреждение Республики Карелия «Управление капитального строительства Республики Карелия»;

в пункте 21 слова «Министерства строительства Республики Карелия» заменить словами «Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия», слова «государственному казенному учреждению Республики Карелия «Управление капитального строительства при Министерстве строительства Республики Карелия» заменить словами «казенному учреждению Республики Карелия «Управление капитального строительства Республики Карелия»;

в пункте 22 слова «Государственное казенное учреждение Республики Карелия «Управление капитального строительства при Министерстве строительства Республики Карелия» заменить словами «Казенное учреждение Республики Карелия «Управление капитального строительства Республики Карелия»;

в пункте 23 слова «Государственное казенное учреждение Республики Карелия «Управление капитального строительства при Министерстве строительства Республики Карелия» заменить словами «Казенное учреждение Республики Карелия «Управление капитального строительства Республики Карелия», слова «Министерство строительства Республики Карелия» заменить словами «Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия»;

в пункте 24 слова «Министерство строительства Республики Карелия» заменить словами «Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия».

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

Петрозаводск
18 апреля 2016 г.
№ 147-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

830 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 13 декабря 2013 года № 361-П

Правительство Республики Карелия постановляет:

Внести в государственную программу Республики Карелия «Содействие занятости населения в Республике Карелия», утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 13 декабря 2013 года № 361-П (Собрание законодательства Республики Карелия, 2013, № 12, ст. 2292; 2014, № 4, ст. 619; № 10, ст. 1830; 2015, № 2, ст. 255; № 5, ст. 918; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 4 декабря 2015 года, № 1000201512040001; 9 февраля 2016 года, № 1000201602090004; 1 апреля 2016 года, № 1000201604010001), следующие изменения:

1. Позицию «Объем финансового обеспечения государственной программы» паспорта государственной программы Республики Карелия «Содействие занятости населения в Республике Карелия» (далее – государственная программа) изложить в следующей редакции:

« Объем финансового обеспечения государственной программы	Год	Всего, тыс. рублей	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет целевых безвозмездных поступлений в бюджет Республики Карелия
	2014	526 557,81	211 962,70	314 595,11
	2015	486 578,10	180 851,50	305 726,60
	2016	502 768,90	175 274,70	327 494,20
	2017	450 998,40	144 664,40	306 334,00
	2018	567 959,11	213 992,11	353 967,00
	2019	590 101,40	223 496,40	366 605,00
	2020	621 838,02	238 002,62	383 835,40
	Итого	3 746 801,74	1 388 244,43	2 358 557,31

».

2. Позицию «Объем финансового обеспечения подпрограммы» паспорта подпрограммы 6 «Региональная программа поддержки занятости населения в Республике Карелия на 2016 год» изложить в следующей редакции:

« Объем финансового обеспечения государственной программы	Год	Всего, тыс. рублей	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет целевых безвозмездных поступлений в бюджет Республики Карелия
	2014	0,00	0,00	0,00
	2015	0,00	0,00	0,00
	2016	18 518,70	5 555,60	12 963,10
	2017	0,00	0,00	0,00
	2018	0,00	0,00	0,00
	2019	0,00	0,00	0,00
	2020	0,00	0,00	0,00
	Итого	18 518,70	5 555,60	12 963,10

».

3. В приложении 4 к государственной программе:

1) позицию «Государственная программа» изложить в следующей редакции:

Государственная программа	«Содействие занятости населения в Республике Карелия»	X	X	X	X	526 557,81	486 578,10	502 768,90	450 998,40	567 959,11	590 101,40	621 838,02
	Министерство труда и занятости Республики Карелия (далее – Министерство)	824	X	X	X	526 557,81	486 578,10	502 768,90	450 998,40	567 959,11	590 101,40	621 838,02

2) позиции «Подпрограмма б» – «Основное мероприятие 6.1.1.1.» изложить в следующей редакции:

Подпрограмма б ²	всего	X	X	X	X	X	0,00	0,00	18 518,70	0,00	0,00	0,00	0,00
«Региональная программа поддержки занятости населения в Республике Карелия на 2016 год»	Министерство	824	0401	0650154700	244	0,00	0,00	10 909,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Министерство	824	0401	06501R4700	244	0,00	0,00	4 675,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Министерство	824	0401	0650154700	321	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Министерство	824	0401	0650154700	340	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Министерство	824	0401	0650154700	810	0,00	0,00	2 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Министерство	824	0401	06501R4700	810	0,00	0,00	880,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	всего		X	X	X	X	0,00	0,00	18 518,70	0,00	0,00	0,00	0,00
	Министерство	824	0401	0650154700	244	0,00	0,00	10 909,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Министерство	824	0401	06501R4700	244	0,00	0,00	4 675,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Министерство	824	0401	0650154700	321	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 6.1.1.1.0	Министерство	824	0401	0650154700	340	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Министерство	824	0401	0650154700	810	0,00	0,00	2 054,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Министерство	824	0401	06501R4700	810	0,00	0,00	880,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
	всего		X	X	X	X	0,00	0,00	15 584,40	0,00	0,00	0,00	
	Министерство	824	0401	0650154700	244	0,00	0,00	10 909,10	0,00	0,00	0,00	0,00	
Мероприятие 6.1.1.1.1	Министерство	824	0401	06501R4700	244	0,00	0,00	4 675,30	0,00	0,00	0,00	0,00	
	опережающее профессиональное обучение и стажировка (в том числе в другой местности) работников организаций, находящихся под риском увольнения, а также принятых на постоянную работу работников, уволенных из иных организаций в связи с ликвидацией либо сокращением численности или штата работников, и безработных граждан												

3) сноску 2 изложить в следующей редакции:

«² В финансовое обеспечение подпрограммы б «Региональная программа поддержки занятости населения в Республике Карелия на 2016 год» дополнительно включен прогнозируемый объем средств федерального бюджета в сумме 12 963,10 тыс. рублей на реализацию дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда субъектов Российской Федерации.»

Основное мероприятие 6.1.1.1.0	реализация дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда	бюджет Республики Карелия	0,00	0,00	0,00	18 518,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		средства бюджета Республики Карелия, за исключением целевых федеральных средств	0,00	0,00	0,00	5 555,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		средства, поступающие в бюджет Республики Карелия из федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	12 963,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		безвозмездные поступления в бюджет Республики Карелия от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		юридические лица	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		Всего		0,00	0,00	0,00	15 584,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		бюджет Республики Карелия	0,00	0,00	0,00	4 675,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		средства бюджета Республики Карелия, за исключением целевых федеральных средств	0,00	0,00	0,00	10 909,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
бюджет Республики Карелия из федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
безвозмездные поступления в бюджет Республики Карелия от государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
юридические лица	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Всего		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
территориальные государственные внебюджетные фонды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
юридические лица	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

3) сноску 2 изложить в следующей редакции:

«² В финансовое обеспечение подпрограммы 6 «Региональная программа поддержки занятости населения в Республике Карелия на 2016 год» дополнительно включен прогнозируемый объем средств федерального бюджета в сумме 12 963,10 тыс. рублей на реализацию дополнительных мероприятий в сфере занятости населения, направленных на снижение напряженности на рынке труда субъектов Российской Федерации.».

Петрозаводск
18 апреля 2016 г.
№ 148-П

Глава Республики Карелия А. П. ХУДИЛАЙНЕН

»;