

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2828 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 29 мая 2008 года № 110-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Перечень видов выплат стимулирующего характера, утвержденный постановлением Правительства Республики Карелия от 29 мая 2008 года № 110-П «Об утверждении Перечней видов выплат компенсационного и стимулирующего характера в государственных учреждениях Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2008, № 5, ст. 636; № 12, ст. 1548; 2010, № 11, ст. 1470; 2012, № 4, ст. 669; 2014, № 7, ст. 1299; 2018, № 7, ст. 1478), изменение, изложив его в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства
Республики Карелия
от 29 мая 2008 г.
№ 110-П

**ПЕРЕЧЕНЬ
видов выплат стимулирующего характера в государственных учреждениях
Республики Карелия**

1. Выплаты за сложность и напряженность работы.

Выплаты устанавливаются в процентном отношении к окладу (должностному окладу), ставке заработной платы.

Критериями для установления выплат являются:

привлечение работника к выполнению особо важных и ответственных работ;

сложность выполняемой работы;

интенсивность труда работника, степень самостоятельности и ответственности при выполнении поставленных перед ним задач.

2. Выплаты за наличие ученой степени (кандидата наук – 10 процентов оклада (должностного оклада), ставки заработной платы, доктора наук – 15 процентов оклада (должностного оклада), ставки заработной платы).

Выплаты устанавливаются работникам государственных учреждений Республики Карелия, которым присвоена ученая степень, в случае соответствия отрасли науки, по которой присуждена ученая степень, направлениям подготовки (специальностям), необходимым для исполнения должностных обязанностей.

3. Выплаты за наличие почетного звания Российской Федерации и почетного звания Республики Карелия (10 процентов оклада (должностного оклада), ставки заработной платы и 5 процентов оклада (должностного оклада), ставки заработной платы соответственно).

Выплаты устанавливаются работникам государственных учреждений Республики Карелия, которым присвоены почетное звание Российской Федерации и почетное звание Республики Карелия, в случае соответствия сферы деятельности, по которой присвоено почетное звание, виду профессиональной деятельности работника.

Выплаты могут устанавливаться в повышенном размере на основании отраслевых (межотраслевых) соглашений социального партнерства, заключенных на федеральном уровне, и выплачиваться за счет средств федерального бюджета и (или) внебюджетных источников.

При наличии у работника государственного учреждения почетного звания Российской Федерации и почетного звания Республики Карелия выплаты за наличие почетного звания устанавливаются в большем размере либо по выбору работника.

4. Выплаты за наличие квалификационной категории, класса в соответствии с законодательством.

5. Премияльные выплаты по итогам работы (за месяц либо ежеквартально (за I квартал, первое полугодие, 9 месяцев, год), а также по итогам года).

Премияльные выплаты по итогам работы выплачиваются при условии выполнения показателей эффективности, устанавливаемых органами исполнительной власти Республики Карелия – главными распорядителями (распорядителями) средств бюджета Республики Карелия, в ведении которых находятся государственные учреждения Республики Карелия.

6. Премияльные выплаты (разовые) за выполнение особо важных и сложных заданий.

7. Выплаты за стаж непрерывной работы, выслугу лет.»

2. Органам исполнительной власти Республики Карелия в течение трех месяцев со дня официального опубликования настоящего постановления внести в установленном порядке соответствующие изменения в примерные положения об оплате труда работников подведомственных государственных бюджетных и (или) автономных учреждений Республики Карелия по видам экономической деятельности, а также в положения об оплате труда работников подведомственных государственных казенных учреждений Республики Карелия по видам экономической деятельности.

3. Руководителям государственных учреждений Республики Карелия в срок до 1 апреля 2020 года привести локальные нормативные акты, устанавливающие систему оплаты труда работников государственных учреждений Республики Карелия, в соответствии с утвержденными органами исполнительной власти Республики Карелия примерными положениями об оплате труда работников государственных бюджетных и (или) автономных учреждений Республики Карелия по видам экономической деятельности, а также положениями об оплате труда работников государственных казенных учреждений Республики Карелия по видам экономической деятельности.

4. Пункт 1 настоящего постановления вступает в силу с 1 июля 2020 года.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 476-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2829 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 1 апреля 2013 года № 115-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Порядок осуществления регионального государственного жилищного надзора на территории Республики Карелия, утвержденный постановлением Правительства Республики Карелия от 1 апреля 2013 года № 115-П «Об утверждении Порядка осуществления регионального государственного жилищного надзора на территории Республики Карелия и Перечня должностных лиц Государственного комитета Республики Карелия по строительному, жилищному и дорожному надзору, уполномоченных на осуществление регионального государственного жилищного надзора на территории Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2013, № 4, ст. 605; № 10, ст. 1858; 2014, № 4, ст. 617; № 11, ст. 2026; 2015, № 3, ст. 464; № 5, ст. 916; 2016, № 10, ст. 2148; 2017, № 8, ст. 1550; № 9, ст. 1789; № 12, ст. 2442; 2018, № 2, ст. 289; № 9, ст. 1872; № 10, ст. 2096; 2019, № 2, ст. 297; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 23 сентября 2019 года, № 1000201909230004), следующие изменения:

пунктом 7.2 следующего содержания:

«7.2. При организации регионального государственного жилищного надзора в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей применяется риск-ориентированный подход.

В целях применения Комитетом риск-ориентированного подхода при осуществлении регионального государственного жилищного надзора деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в соответствии с Правилами отнесения деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и (или) используемых ими производственных объектов к определенной категории риска или определенному классу (категории) опасности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2016 года № 806 «О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Правила), подлежит отнесению к определенной категории риска на основании критериев отнесения деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей к определенной категории риска согласно приложению № 2 к настоящему Порядку.

Отнесение деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей к определенной категории риска, а также пересмотр решения об отнесении деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя к определенной категории риска осуществляется Председателем Комитета либо лицом, исполняющим его обязанности.

При принятии решения об отнесении деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя к определенной категории риска используется информация Комитета о результатах мероприятий по надзору за календарный год, предшествующий году, в котором принимается решение об отнесении деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя к определенной категории риска (далее – информация о результатах мероприятий по надзору).

Деятельность юридического лица, индивидуального предпринимателя, которой не присвоена определенная категория риска, считается отнесенной к категории низкого риска.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель вправе подать в Комитет в установленном Правилами порядке заявление об изменении присвоенной ранее их деятельности категории риска.

Комитет ведет перечень юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, деятельность которых отнесена к категориям риска (далее – перечень).

Перечень содержит следующую информацию:

полное наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;

основной государственный регистрационный номер;

индивидуальный номер налогоплательщика;

местонахождение юридического лица или индивидуального предпринимателя;

реквизиты решения о присвоении деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя категории риска, указание на категорию риска, а также информация о результатах мероприятий по надзору, на основании которой принято решение об отнесении деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя к определенной категории риска.

Комитет с учетом требований законодательства о защите государственной тайны размещает в государственной информационной системе Республики Карелия «Официальный интернет-портал Республики Карелия» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и поддерживает в актуальном состоянии следующую информацию из перечня в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, деятельности которых присвоена категория высокого риска:

полное наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;

основной государственный регистрационный номер;

индивидуальный номер налогоплательщика;

местонахождение юридического лица или индивидуального предпринимателя;

указание на категорию риска, дата принятия решения об отнесении деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя к определенной категории риска.

По запросу юридического лица, индивидуального предпринимателя Комитет в установленном Правилами порядке предоставляет информацию о категории риска, присвоенной их деятельности, а также информацию о результатах мероприятий по надзору, на основании которой принято решение об отнесении их деятельности к определенной категории риска.»;

дополнить пунктом 9.2 следующего содержания:

«9.2. При проведении плановых проверок всех юридических лиц, индивидуальных предпринимателей используются проверочные листы (списки контрольных вопросов), утверждаемые Комитетом в соответствии с требованиями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 года № 177 «Об утверждении общих требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)».

Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включенных в проверочные листы (списки контрольных вопросов).

Проведение плановых проверок в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей в зависимости от присвоенной их деятельности категории риска осуществляется с периодичностью, установленной приложением к Правилам.»;

в обозначении приложения слово «приложение» заменить словом «приложение № 1»;

дополнить приложением № 2 следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку
осуществления регионального
государственного жилищного
надзора на территории
Республики Карелия

КРИТЕРИИ

отнесения деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей к определенной категории риска при осуществлении регионального государственного жилищного надзора

1. Деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей относится к категории высокого риска при наличии одновременно всех следующих условий:

а) наличие вступившего в законную силу вынесенного по составленному Комитетом протоколу об административном правонарушении постановления о назначении административного наказания юридическому лицу (его должностному лицу), индивидуальному предпринимателю за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.4.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

б) наличие вступившего в законную силу вынесенного по составленному Комитетом протоколу об административном правонарушении постановления о назначении административного наказания юридическому лицу (его должностному лицу), индивидуальному предпринимателю за совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

в) наличие более 30 обращений и заявлений граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации о фактах нарушения обязательных требований, подтвердившихся в ходе проведения мероприятий по надзору.

2. Деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей относится к категории среднего риска при наличии одновременно всех следующих условий:

а) наличие вступившего в законную силу вынесенного по составленному Комитетом протоколу об административном правонарушении постановления о назначении административного наказания юридическому лицу (его должностному лицу), индивидуальному предпринимателю за совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

б) наличие фактов исполнения предписаний об устранении нарушений обязательных требований не в полном объеме и (или) с нарушением сроков, установленных для их исполнения;

в) наличие не более 30 обращений и заявлений граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации о фактах нарушения обязательных требований, подтвердившихся в ходе проведения мероприятий по надзору.

3. Деятельность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей относится к категории низкого риска при наличии одновременно всех следующих условий:

а) исполнение предписаний об устранении нарушений обязательных требований в полном объеме и в сроки, установленные для их исполнения;

б) отсутствие обращений и заявлений граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, информации от органов государственной власти, органов местного самоуправления, из средств массовой информации о фактах нарушения обязательных требований, подтвердившихся в ходе проведения мероприятий по надзору.»

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2830 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 13 марта 2019 года № 109-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Внести в Перечень расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из бюджета Республики Карелия, целевых показателей результативности предоставления субсидий и их значений на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденный постановлением Правительства Республики Карелия от 13 марта 2019 года № 109-П «Об утверждении Перечня расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по вопросам местного значения, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из бюджета Республики Карелия, целевых показателей результативности предоставления субсидий и их значений на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 14 марта 2019 года, № 1000201903140004; 21 мая 2019 года, № 1000201905210003; 6 июня 2019 года, № 1000201906060016; 14 июня 2019 года, № 1000201906140011; 26 июня 2019 года, № 1000201906260012; 4 июля 2019 года, № 1000201907040002; 1 августа 2019 года, № 1000201908010001; 28 августа 2019 года, № 1000201908280002; 5 сентября 2019 года, № 1000201909050004; 9 сентября 2019 года, № 1000201909090002; 13 сентября 2019 года, № 1000201909130005; 23 сентября 2019 года, № 1000201909230003; 22 ноября 2019 года, № 1000201911220001), следующие изменения:

1) пункт 12 изложить в следующей редакции:

«	12.	Вопросы местного значения в соответствии с пунктами 4, 6 части 1 статьи 14, пунктом 4 части 1 статьи 15, пунктами 4, 6 части 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»	субсидия местным бюджетам на реализацию мероприятий государственной программы Республики Карелия «Обеспечение доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	реализация мероприятий по реконструкции объектов водоотведения	количество проектно-сметных документов, утвержденных заказчиком, на строительство объектов водоснабжения и водоотведения	единиц	1	6	–
					реализация мероприятий по реконструкции объектов водоснабжения	количество проектно-сметных документов, утвержденных заказчиком, на строительство объектов водоснабжения и водоотведения	единиц	1	4	–
					реализация мероприятий по переводу многоквартирного жилого фонда на природный газ	количество квартир, переведенных на природный газ	единиц	421	–	–

»;

2) пункт 17 изложить в следующей редакции:

«	17.	Вопросы местного значения в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 14, пунктом 6 части 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»	субсидия местным бюджетам на реализацию мероприятий государственной программы Республики Карелия «Обеспечение доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	реализация мероприятий по сносу аварийных многоквартирных домов	количество снесенных аварийных многоквартирных домов	единиц	303	–	–
					реализация мероприятий по обеспечению необходимой инфраструктурой земельных участков, предоставляемых семьям, имеющим трех и более детей, для индивидуального жилищного строительства	количество разработанных (откорректированных) проектно-сметных документов на объекты транспортной и инженерной инфраструктуры к земельным участкам, предоставляемым семьям, имеющим трех и более детей	единиц	7	3	–

				реализация отдельных мероприятий, связанных с улучшением жилищных условий граждан	количество снесенных домов	единиц	2	–	–
--	--	--	--	---	----------------------------	--------	---	---	---

»;

3) дополнить пунктом 36 следующего содержания:

«	36.	Вопросы местного значения в соответствии с пунктами 4, 6 части 1 статьи 14, пунктом 4 части 1 статьи 15, пунктами 4, 6 части 1 статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»	субсидия местным бюджетам на объекты строительства, реконструкции государственной и муниципальной собственности, реализуемые в соответствии с федеральной целевой программой «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	строительство и реконструкция объектов государственной и муниципальной собственности	откорректированная проектно-сметная документация по объекту «Реконструкция причальной стенки в пос. Новостеклянное Шальского сельского поселения, Пудожский муниципальный район»	единиц	1	–	–
---	-----	--	---	---	--	--	--------	---	---	---

».

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 478-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2831 О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 20 июня 2014 года № 197-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Внести в государственную программу Республики Карелия «Развитие транспортной системы», утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 20 июня 2014 года № 197-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 6, ст. 1059; 2015, № 8, ст. 1524; 2016, № 5, ст. 1023; № 7, ст. 1552; № 12, ст. 2653; 2017, № 1, ст. 73; № 5, ст. 880; № 7, ст. 1367; 2018, № 2, ст. 292; № 5, ст. 1023; № 7, ст. 1486; № 8, ст. 1631; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 29 марта 2019 года, № 1000201903290010; 20 сентября 2019 года, № 1000201909200004), изменение, изложив ее в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства
Республики Карелия
от 20 июня 2014 г.
№ 197-П

Государственная программа Республики Карелия «Развитие транспортной системы»

ПАСПОРТ

государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы»

Ответственный исполнитель государственной программы	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия
Соисполнители государственной программы	отсутствуют

Участники государственной программы	Министерство образования Республики Карелия, Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения, Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия			
Цель государственной программы	развитие безопасной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей транспортную доступность населенных пунктов и производственных объектов, повышение доступности транспортных услуг для населения Республики Карелия			
Подпрограммы государственной программы	подпрограмма 1 «Развитие дорожного хозяйства»; подпрограмма 2 «Повышение безопасности дорожного движения»; подпрограмма 3 «Развитие транспортного обслуживания населения»			
Этапы и сроки реализации государственной программы	первый этап: 2014 – 2018 годы; второй этап: 2019 – 2030 годы			
Объем финансового обеспечения государственной программы	Год	Всего, тыс. рублей	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет безвозмездных целевых поступлений в бюджет Республики Карелия
	2014 – 2018	14 478 267,14	12 254 876,54	2 223 390,60
	2019	7 813 492,80	4 001 376,10	3 812 116,70
	2020	6 489 229,30	4 554 922,50	1 934 306,80
	2021	5 485 276,00	4 981 276,00	504 000,00
	2022	5 286 815,10	5 286 815,10	0,00
	2023	7 638 332,60	7 638 332,60	0,00
	2024	5 346 815,10	5 346 815,10	0,00
	2025	2 305 065,10	2 305 065,10	0,00
	2026	2 305 065,10	2 305 065,10	0,00
	2027	2 305 065,10	2 305 065,10	0,00
	2028	2 305 065,10	2 305 065,10	0,00
	2029	2 305 065,10	2 305 065,10	0,00
	2030	2 305 065,10	2 305 065,10	0,00
	Итого	66 368 618,64	57 894 804,54	8 473 814,10
Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы	1) увеличение плотности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, к концу 2030 года по сравнению с 2019 годом на 9,9 м на кв. км, или на 58,2 процента; 2) сокращение числа погибших в результате дорожно-транспортных происшествий за год к 2030 году по сравнению с 2019 годом на 70 процентов; 3) количество пассажиров, перевезенных всеми видами транспорта за период реализации государственной программы, – 129 779,2 тыс. человек			

ПАСПОРТ
подпрограммы 1 «Развитие дорожного хозяйства»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия
--	--

Участники подпрограммы	отсутствуют			
Цель подпрограммы	развитие и совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, обеспечивающей безопасные и бесперебойные перевозки грузов и пассажиров, повышение мобильности населения, снижение транспортных издержек			
Задачи подпрограммы	1) повышение показателей транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, выявление нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации; 2) сокращение протяженности автомобильных дорог и количества искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, находящихся в неудовлетворительном состоянии; 3) осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, объектов улично-дорожной сети			
Этапы и сроки реализации подпрограммы	первый этап: 2014 – 2018 годы; второй этап: 2019 – 2030 годы			
Объем финансового обеспечения подпрограммы	Год	Всего, тыс. рублей	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет безвозмездных целевых поступлений в бюджет Республики Карелия
	2014 – 2018	13 210 154,90	10 986 764,30	2 223 390,60
	2019	6 503 584,30	3 358 878,00	3 144 706,30
	2020	5 231 951,90	4 290 051,90	941 900,00
	2021	5 302 302,70	4 798 302,70	504 000,00
	2022	5 102 341,80	5 102 341,80	0,00
	2023	7 453 859,30	7 453 859,30	0,00
	2024	5 162 341,80	5 162 341,80	0,00
	2025	2 121 341,80	2 121 341,80	0,00
	2026	2 121 341,80	2 121 341,80	0,00
	2027	2 121 341,80	2 121 341,80	0,00
	2028	2 121 341,80	2 121 341,80	0,00
	2029	2 121 341,80	2 121 341,80	0,00
	2030	2 121 341,80	2 121 341,80	0,00
Итого	60 694 587,50	53 880 590,60	6 813 996,90	
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1) снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2030 года до 49,6 процента, или, по сравнению с 2019 годом, на 17 процентных пунктов; 2) увеличение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения к концу 2030 года до 48,1 процента, или, по сравнению с 2019 годом, на 15 процентных пунктов			

ПАСПОРТ
подпрограммы 2 «Повышение безопасности дорожного движения»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия			
Участники подпрограммы	Министерство образования Республики Карелия, Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения			
Цель подпрограммы	создание в Республике Карелия условий для сокращения количества погибших в результате дорожно-транспортных происшествий			
Задачи подпрограммы	1) совершенствование организации дорожного движения и повышение эффективности оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий; 2) повышение безопасности дорожного движения			
Этапы и сроки реализации подпрограммы	первый этап: 2014 – 2018 годы; второй этап: 2019 – 2030 годы			
Объем финансового обеспечения подпрограммы	Год	Всего, тыс. рублей	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет безвозмездных целевых поступлений в бюджет Республики Карелия
	2014 – 2018	150 910,00	150 910,00	0,00
	2019	122 001,00	122 001,00	0,00
	2020	100 000,00	100 000,00	0,00
	2021	100 000,00	100 000,00	0,00
	2022	101 500,00	101 500,00	0,00
	2023	101 500,00	101 500,00	0,00
	2024	101 500,00	101 500,00	0,00
	2025	100 750,00	100 750,00	0,00
	2026	100 750,00	100 750,00	0,00
	2027	100 750,00	100 750,00	0,00
	2028	100 750,00	100 750,00	0,00
	2029	100 750,00	100 750,00	0,00
	2030	100 750,00	100 750,00	0,00
Итого	1 381 911,00	1 381 911,00	0,00	
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1) сокращение числа погибших в результате дорожно-транспортных происшествий за год в 2030 году до 21 человека, или, по сравнению с 2019 годом, на 70 процентов; 2) снижение социального риска (числа погибших в результате дорожно-транспортных происшествий за год на 100 тыс. человек населения) к 2030 году до 3,33 человека, или, по сравнению с 2019 годом, на 70 процентов; 3) снижение транспортного риска (числа погибших в результате дорожно-транспортных происшествий за год на 10 тыс. транспортных средств, зарегистрированных в Республике Карелия) к 2030 году до 0,58 человека, или, по сравнению с 2019 годом, на 70 процентов			

ПАСПОРТ
подпрограммы 3 «Развитие транспортного обслуживания населения»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия
--	--

Участник подпрограммы	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия			
Цель подпрограммы	развитие транспортного обслуживания населения в пригородном и межмуниципальном сообщении			
Задачи подпрограммы	1) обеспечение транспортного обслуживания населения по сформированным маршрутам; 2) обеспечение функционирования и развития аэропортов и (или) аэродромов гражданской авиации, находящихся в собственности Республики Карелия; 3) развитие и оптимизация сети маршрутов в пригородном и межмуниципальном сообщении			
Этапы и сроки реализации подпрограммы	первый этап: 2014 – 2018 годы; второй этап: 2019 – 2030 годы			
Объем финансового обеспечения подпрограммы	Год	Всего, тыс. рублей	В том числе	
			за счет средств бюджета Республики Карелия	за счет безвозмездных целевых поступлений в бюджет Республики Карелия
	2014 – 2018	1 049 020,34	1 049 020,34	0,00
	2019	1 159 480,40	492 070,00	667 410,40
	2020	1 129 150,40	136 743,60	992 406,80
	2021	54 846,30	54 846,30	0,00
	2022	54 846,30	54 846,30	0,00
	2023	54 846,30	54 846,30	0,00
	2024	54 846,30	54 846,30	0,00
	2025	54 846,30	54 846,30	0,00
	2026	54 846,30	54 846,30	0,00
	2027	54 846,30	54 846,30	0,00
	2028	54 846,30	54 846,30	0,00
	2029	54 846,30	54 846,30	0,00
	2030	54 846,30	54 846,30	0,00
Итого	3 886 114,14	2 226 296,94	1 659 817,20	
Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	1) рост количества регулярных маршрутов всех видов транспорта пригородного и межмуниципального сообщения к 2030 году до 167 единиц; 2) рост количества регулярных маршрутов всех видов транспорта пригородного и межмуниципального сообщения к 2030 году по сравнению с 2019 годом на 5,6 процента			

I. Итоги реализации государственной программы за 2014 – 2018 годы

Реализация государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы» (далее – государственная программа) в 2014 – 2018 годах была направлена на обеспечение достижения следующих приоритетов государственной политики в установленной сфере:

1. Улучшение состояния сети автомобильных дорог общего пользования в Республике Карелия.

Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения составила к концу 2018 года 68 процентов. В результате плотность сети автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на территории Республики Карелия увеличилась к концу 2018 года по сравнению с 2014 годом на 2,5 м/кв. км.

В течение 2014 – 2018 годов на территории Республики Карелия было обеспечено бесперебойное, безопасное движение автомобильного транспорта по всей сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения.

В рамках работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог в 2014 – 2018 годах были выполнены следующие мероприятия:

завершена реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ихала – Райвио – госграница, км 0 – км 14 в Лахденпохском муниципальном районе;

завершена реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ихала – Райвио – госграница, км 14 – км 28 в Лахденпохском муниципальном районе;

завершено строительство мостового перехода через р. Кузрека на км 19 + 100 автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Беломорск – Сумпосад – Колежма в Беломорском муниципальном районе;

завершены работы по реконструкции участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Кочкома – Тикша – Ледмозеро – Костомукша – госграница, км 35 – км 44;

выполнен ремонт следующих участков автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения: Суоярви – Койриноя, км 83 – км 87; Петрозаводск – Суоярви, км 32 – км 130 (выборочно, участками); подъезд к м. Падас, км 14 – км 16; Кочкома – Тикша – Ледмозеро – Костомукша – госграница, км 209 – км 215; Крошнозеро – Эссойла, км 0 – км 27 (выборочно, участками);

выполнены работы по устройству линий наружного освещения на следующих автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения: Петрозаводск – Суоярви в пос. Эссойла, км 70 – км 75; Олонец – Питкяранта – Леппясилта в с. Видлица, км 45 – км 47; Кемь – Рабочеостровск в г. Кеми, км 0 – км 4; Кемь – Лонка через Калевала в г. Кеми, км 0 – км 3;

выполнены работы по обустройству участков на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения недостающим освещением (пос. Чупа, с. Заозерье, пос. Поросозеро, с. Вешкелица);

завершены работы по ремонту участков на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Пушной – Беломорск (выборочно, участками общей протяженностью 9,5 км), Петрозаводск – Ошта (выборочно, участками общей протяженностью 9,5 км) и по ремонту 7 мостов;

выполнены работы по обустройству участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Медвежьегорск – Толвуя – Великая Губа недостающим тротуаром; устройство автобусной остановки на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения Олонец – Питкяранта – Леппясилта в пос. Тулокса; обустройство 2 мостовых переходов на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения «Подъезд к дер. Хямекоски» недостающим барьерным ограждением; устройство автобусной остановки у дер. Ужесельга; устройство остановочного пункта на км 97 + + 690 автомобильной дороги Петрозаводск – Ошта в с. Рыбрека; обустройство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Пяльма – Аэропорт, км 1 + + 600 – км 4 + 300 недостающим электроосвещением.

В целях улучшения состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения Республики Карелия:

в 2016 году за счет средств иных межбюджетных трансфертов в размере 450 млн. рублей, полученных из федерального бюджета, в г. Петрозаводске выполнен ремонт 104 улиц, в том числе на 53 улицах с асфальтобетонным покрытием и на 51 улице с грунтовым покрытием. Также из Дорожного фонда Республики Карелия в 2016 году выделены субсидии бюджету Сортавальского городского поселения на ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в г. Сортавале. Общая протяженность отремонтированных участков составила 1,3 км (9,6 тыс. м²);

в 2017 году из бюджета Республики Карелия выделены субсидии бюджетам муниципальных образований в размере 300,0 млн. рублей. За счет выделенных средств выполнен ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения протяженностью 92 км;

в 2018 году из бюджета Республики Карелия выделены субсидии бюджетам муниципальных образований в размере 265,6 млн. рублей. За счет части выделенных средств выполнен ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения протяженностью 30,9 км, а также ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в г. Петрозаводске общей площадью 72 тыс. кв. м.

В части реализации мероприятий с привлечением субсидии из федерального бюджета особо значимым является строительство путепровода через железнодорожные пути в створе ул. Гоголя в г. Петрозаводске. Объект введен в эксплуатацию 19 декабря 2017 года.

В федеральную собственность переданы автомобильные дороги «Подъезд к МАПП «Вяртсиля», «Подъезд к аэропорту «Петрозаводск», «Подъезд к г. Петрозаводску», Р-21 «Кола» – Вологда – Медвежьегорск.

В 2018 году успешно завершена подготовка необходимого комплекта документов для внесения предложения в Федеральное дорожное агентство по вопросу передачи в федеральную собственность автомобильной дороги Р-21 «Кола» – Тикша – Ледозеро – Костомукша – граница с Финляндской Республикой протяженностью 232,5 км. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2018 года № 1604 данная автомобильная дорога включена в перечень автомобильных дорог общего пользования федерального значения с 1 января 2019 года.

2. Повышение безопасности дорожного движения в Республике Карелия.

Эффективность принятых мер по созданию условий безопасности дорожного движения оценивается по сокращению числа погибших в результате дорожно-транспортных происшествий в год по сравнению с аналогичным показателем предыдущего года. Если в 2014 году на территории Республики Карелия в результате дорожно-транспортных происшествий погибло 98 человек, то по результатам принятых мер, предусмотренных государственной программой, данный показатель снизился в 2018 году до 74 человек. Соответственно, значение показателя «социальный риск (число погибших в результате дорожно-транспортных происшествий в год на 100 тыс. человек населения Республики Карелия)» снизилось с 14,8 человека на 100 тыс. человек населения в 2014 году до 11,75 человека на 100 тыс. человек населения в 2018 году. Произошло также снижение значения показателя «транспортный риск (число погибших в результате дорожно-транспортных происшествий в год на 10 тыс. транспортных средств, зарегистрированных в Республике Карелия)» с 3,78 человека на 10 тыс. транспортных средств в 2014 году до 2,06 человека на 10 тыс. транспортных средств в 2018 году.

В 2014 – 2018 годах проведены мероприятия, направленные на повышение безопасности дорожного движения в Республике Карелия:

обустройство современными техническими средствами организации дорожного движения нерегулируемых пешеходных переходов на сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения;

организация и проведение ежегодного конкурса «Безопасное колесо», конкурса на лучшую организацию работы по безопасности дорожного движения среди дошкольных и общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей в Республике Карелия.

В целях предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма обучающиеся 1-х классов общеобразовательных учреждений Республики Карелия обеспечены световозвращающими приспособлениями – показатель выполнен на 100 процентов.

С целью минимизации последствий дорожно-транспортных происшествий и оказания помощи пострадавшим гражданам подразделениями государственных казенных учреждений Республики Карелия, подведомственных Государственному комитету Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения, были приобретены 13 комплектов гидравлического аварийно-спасательного инструмента для государственного казенного учреждения Республики Карелия «Отряд противопожарной службы по Пудожскому району», государственного казенного учреждения Республики Карелия «Отряд противопожарной службы по Лахденпохскому району», государственного казенного учреждения Республики Карелия «Отряд противопожарной службы по Медвежьегорскому району», государственного казенного учреждения Республики Карелия «Отряд противопожарной службы по Прионежскому району». Таким образом, за 2014 – 2018 годы доля обеспечения гидравлическими аварийно-спасательными инструментами аварийно-спасательных формирований государственной противопожарной службы Республики Карелия составила 98,2 процента.

За счет средств субсидий, выделенных из Дорожного фонда Республики Карелия бюджету Петрозаводского городского округа, выполнены работы по оборудованию аварийно опасных нерегулируемых пешеходных переходов светофорными объектами с пешеходно-вызывными устройствами на просп. К. Маркса, ул. Маршала Мерецкова и Лососинском шоссе. Приобретено также 8 передвижных комплексов фотовидеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации «Скат-П» и 2 стационарных комплексов «АвтоУраган-ВСМ2».

3. Повышение доступности транспортных услуг для населения.

За период реализации государственной программы с 2014 по 2018 год всеми видами транспорта перевезено 42 775,6 тыс. пассажиров.

В 2014 – 2018 годах обеспечено транспортное обслуживание населения региона:

1) железнодорожным транспортом.

Транспортное обслуживание населения железнодорожным транспортом на территории Республики Карелия осуществлялось акционерным обществом «Северо-Западная пригородная пассажирская компания» на условиях субсидирования за счет средств бюджета Республики Карелия пассажирских перевозок в пригородном сообщении;

2) воздушным транспортом.

В 2014 – 2018 годах пассажирские перевозки воздушным транспортом осуществлялись по межрегиональному маршруту Москва (Домодедово) – Петрозаводск – Москва (Домодедово), а также по межмуниципальному маршруту Петрозаводск – Сенная Губа – Кижы – Петрозаводск. В 2016 году осуществлялись также пассажирские перевозки воздушным транспортом по межрегиональному маршруту Санкт-Петербург (Пулково) – Петрозаводск – Санкт-Петербург (Пулково). За указанный период по межрегиональным маршрутам выполнено 1 272 оборотных рейса, по межмуниципальному маршруту выполнено 162 рейса. По межрегиональным и межмуниципальному маршрутам за указанный период перевезено 123 394 пассажира.

Во взаимодействии с Министерством транспорта Архангельской области проведена работа по организации в 2018 году пассажирских перевозок воздушным транспортом по маршруту Петрозаводск – Архангельск. Авиаперевозки осуществлялись акционерным обществом «2-й Архангельский объединенный авиаотряд» с частотой выполнения полетов 2 раза в неделю с использованием комфортабельного 19-местного двухмоторного самолета Л-410. За период с июня по август 2018 года выполнено 24 оборотных рейса, перевезено 327 пассажиров;

3) водным транспортом.

В целях сохранения транспортного сообщения с островными территориями Онежского озера в период навигации обеспечено субсидирование социальных рейсов по маршрутам: Петрозаводск – Сенная Губа – Великая Губа – Кижы – Петрозаводск, Петрозаводск – Шала – Петрозаводск. За период 2016 – 2018 годов по указанным маршрутам выполнено 142 рейса, перевезено 15 890 пассажиров;

4) автомобильным транспортом.

В течение 2014 – 2018 годов на территории Республики Карелия обеспечено регулярное автобусное сообщение между всеми городами, районами Республики Карелия и столицей республики – городом Петрозаводском. С целью обеспечения качественного и бесперебойного транспортного обслуживания пассажиров осуществлялись ежедневный мониторинг выполнения автоперевозчиками договорных обязательств, а также контрольные проверки выхода транспортных средств по маршрутам с автовокзала г. Петрозаводска. Количество регулярных автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения достигло к концу 2018 года 145.

II. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы, основные цели и задачи государственной программы

Государственная политика Российской Федерации в сфере развития транспортной системы на долгосрочный период определена в Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, в которой установлено, что для достижения цели создания условий для повышения конкурентоспособности экономики и качества жизни населения необходимо обеспечить:

увеличение пропускной способности опорной транспортной сети, ликвидацию разрывов и узких мест, в том числе путем строительства и реконструкции федеральных и региональных автомобильных дорог, комплексного развития транспортных узлов, поэтапной реконструкции и технического перевооружения объектов авиатранспортной (наземной) инфраструктуры в региональных и местных аэропортах, обновления парка воздушных судов;

транспортное обеспечение комплексного освоения и развития территорий;

формирование и распространение новых транспортных технологий, обеспечивающих повышение качества и доступности транспортных услуг, в том числе при помощи современного информационно-технического оснащения и систем навигации транспортных узлов и коммуникаций;

комплексную безопасность и устойчивость функционирования транспортной системы, в том числе путем повышения транспортной безопасности и безопасности дорожного движения.

Кроме того, приоритеты государственной политики в сфере развития транспортной системы отражены в государственной программе Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 1596.

Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы определены также в следующих стратегических документах Республики Карелия:

Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Республики Карелия от 29 декабря 2018 года № 899р-П;

Концепции социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2022 года, одобренной распоряжением Правительства Республики Карелия от 20 марта 2018 года № 227р-П.

В Концепции социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2022 года, одобренной распоряжением Правительства Республики Карелия от 20 марта 2018 года № 227р-П, основными целями развития транспорта на перспективу определены:

удовлетворение спроса потребителей качественными услугами пассажирского и грузового транспорта; обеспечение транспортной доступности населенных пунктов и производственных объектов; обеспечение пользователям транспортной системы комфортных и безопасных условий движения. Исходя из приоритетов развития транспортной системы, с учетом существующих проблем сформулированы цель и задачи государственной программы.

Целью государственной программы является развитие безопасной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей транспортную доступность населенных пунктов и производственных объектов, повышение доступности транспортных услуг для населения в Республике Карелия.

Для достижения цели государственной программы необходимо решение следующих приоритетных задач:

развитие и совершенствование сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и местного значения, обеспечивающей безопасные и бесперебойные перевозки грузов и пассажиров, повышение мобильности населения, снижение транспортных издержек;

создание в Республике Карелия условий для сокращения количества погибших в результате дорожно-транспортных происшествий;

развитие транспортного обслуживания населения в пригородном и межмуниципальном сообщении.

Достижение цели государственной программы будет осуществляться путем решения трех задач в рамках отдельных подпрограмм.

Решение задач подпрограмм будет достигаться путем реализации соответствующих основных мероприятий подпрограмм.

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы, подпрограмм государственной программы, долгосрочных целевых программ и их значениях приведены в приложении 1 к государственной программе.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 1 государственной программы представлены в приложении 2 к государственной программе.

Сведения о части показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограмм государственной программы и их значениях на 2021 – 2024 годы приведены в приложении 3 к государственной программе.

Информация об основных мероприятиях (мероприятиях), долгосрочных целевых программах, подпрограммах государственной программы представлена в приложении 4 к государственной программе.

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы приведены в приложении 5 к государственной программе.

Финансовое обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Республики Карелия представлено в приложении 6 к государственной программе.

Финансовое обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов бюджета Республики Карелия (с учетом средств федерального бюджета), бюджетов государственных внебюджетных фондов, бюджетов муниципальных образований и юридических лиц на реализацию целей государственной программы Республики Карелия приведены в приложении 7 к государственной программе.

Сведения о показателях (индикаторах) в разрезе муниципальных образований представлены в приложении 8 к государственной программе.

Финансовое обеспечение реализации отдельных мероприятий подпрограммы 1 «Развитие дорожного хозяйства» государственной программы на 2021 – 2022 годы приведено в приложении 9 к государственной программе.

Форма отчета о достижении целевых показателей программы субъекта Российской Федерации – государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы» в сфере дорожного хозяйства за отчетный год приведена в приложении 10 к государственной программе.

Форма отчета о расходах на реализацию программы субъекта Российской Федерации – государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы» за счет средств Федерального дорожного фонда, Дорожного фонда Республики Карелия и муниципальных дорожных фондов за отчетный год представлена в приложении 11 к государственной программе.

Сведения об объемах ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения в период 2003 – 2012 годов приведены в приложении 12 к государственной программе.

Перечень бюджетных инвестиций в объекты государственной и муниципальной собственности представлен в приложении 13 к государственной программе.

Сведения о проектах, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и осуществляемых в рамках государственной программы, приведены в приложении 14 к государственной программе.

Сведения о привлечении средств муниципальных дорожных фондов к реализации государственной программы представлены в приложении 15 к государственной программе.

Паспорт регионального проекта в целях реализации федеральных проектов «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» представлен в приложении 16 к государственной программе.

III. Методика расчета и условия предоставления субсидий из бюджета Республики Карелия местным бюджетам на реализацию муниципальных программ, направленных на достижение целей, соответствующих целям государственной программы

В рамках государственной программы предусмотрено выделение субсидий местным бюджетам: на реализацию мероприятий государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы»;

на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»;

на объекты строительства, реконструкции государственной и муниципальной собственности, реализуемые в соответствии с федеральной целевой программой «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года».

Методика расчета и условия предоставления субсидий из бюджета Республики Карелия местным бюджетам на реализацию мероприятий государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы»

Субсидии местным бюджетам на реализацию мероприятий государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы» (далее в настоящем подразделе – субсидии) распределяются между бюджетами муниципальных образований в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований в Республике Карелия, связанных с:

проектированием, ремонтом и содержанием автомобильных дорог общего пользования местного значения;

реализацией мероприятий по повышению безопасности дорожного движения.

Расчет и условия предоставления субсидии на проектирование, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения

1. Общий объем субсидии на проектирование, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения (далее в настоящем подразделе – субсидия) бюджету соответствующего (i) муниципального образования распределяется по формуле:

$$\text{Сдор}i = \text{Сдор}1i + \text{Сдор}2i + \text{Сдор}3i + \text{Сдор}4i, \text{ где:}$$

Сдор_i – общий объем субсидии бюджету соответствующего (i) муниципального образования;

Сдор_{1i} – объем средств бюджету соответствующего (i) муниципального образования на софинансирование расходных обязательств, связанных с осуществлением особо важных для социально-экономического развития Республики Карелия проектов (далее – особо важные проекты);

Сдор_{2i} – объем средств бюджету соответствующего (i) муниципального образования на софинансирование расходных обязательств, связанных с разработкой проектной документации на строительство и реконструкцию объектов муниципальной собственности в сфере дорожного хозяйства, планируемых к реализации в рамках государственных программ Российской Федерации (федеральных целевых программ);

Сдор_{3i} – объем средств бюджету соответствующего (i) муниципального образования на софинансирование расходных обязательств, связанных с проектированием, ремонтом и содержанием автомобильных дорог общего пользования местного значения (за исключением мероприятий, реализуемых или планируемых к реализации в рамках особо важных проектов и в рамках государственных программ Российской Федерации (федеральных целевых программ));

Сдор_{4i} – объем средств бюджету соответствующего (i) муниципального образования на софинансирование расходных обязательств, связанных с погашением муниципальными образованиями кредиторской задолженности по исполнительным листам в отношении объектов дорожного хозяйства, реализация которых осуществлялась в предыдущие годы за счет субсидии Сдор_{1i} и Сдор_{3i} (далее – кредиторская задолженность).

2. Под особо важными проектами понимаются реализуемые или планируемые к реализации мероприятия по ремонту объектов муниципальной собственности в сфере дорожного хозяйства, разработке

проектной документации на строительство и реконструкцию объектов муниципальной собственности в сфере дорожного хозяйства, содержанию, разработке комплексных схем организации дорожного движения во исполнение поручений Главы Республики Карелия, Первого заместителя Главы Республики Карелия – Премьер-министра Правительства Республики Карелия, заместителя Премьер-министра Правительства Республики Карелия по развитию инфраструктуры.

Распределение субсидии бюджетам муниципальных образований Республики Карелия на софинансирование расходных обязательств, связанных с осуществлением особо важных проектов (Сдор1i), осуществляется при наличии поручений Главы Республики Карелия, Первого заместителя Главы Республики Карелия – Премьер-министра Правительства Республики Карелия, заместителя Премьер-министра Правительства Республики Карелия по развитию инфраструктуры.

3. Субсидия на софинансирование расходных обязательств, связанных с разработкой проектной документации на строительство и реконструкцию объектов муниципальной собственности в сфере дорожного хозяйства, планируемых к реализации в рамках государственных программ Российской Федерации (федеральных целевых программ) (Сдор2i), распределяется между бюджетами муниципальных образований в соответствии с адресной инвестиционной программой Республики Карелия при пообъектном распределении субсидии.

4. Распределение субсидии на софинансирование расходных обязательств, связанных с проектированием, ремонтом и содержанием автомобильных дорог общего пользования местного значения (за исключением мероприятий, реализуемых или планируемых к реализации в рамках особо важных проектов и в рамках государственных программ Российской Федерации (федеральных целевых программ) (Сдор3i), между бюджетами муниципальных образований осуществляется по следующей формуле:

$$\text{Сдор3i} = \text{Сдор3} \times \text{Si/S} \times \text{Кн}, \text{ где:}$$

Сдор3 – общий объем субсидии бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходных обязательств, связанных с проектированием, ремонтом и содержанием автомобильных дорог общего пользования местного значения (за исключением мероприятий, реализуемых или планируемых к реализации в рамках особо важных проектов и в рамках государственных программ Российской Федерации (федеральных целевых программ));

Si – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения соответствующего (i) городского округа или общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения городских и сельских поселений, входящих в состав соответствующего (i) муниципального района;

S – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Республике Карелия;

Кн – коэффициент, учитывающий нагрузку на автомобильные дороги, для соответствующего муниципального района (городского округа).

Кн рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Кн} = (\text{Насi}/\text{Нас})/(\text{Si/S}), \text{ где:}$$

Насi – численность постоянного населения соответствующего (i) муниципального района (городского округа);

Нас – численность постоянного населения Республики Карелия.

Кн применяется в случае, если его значение превышает 1,5.

В случае если значение Кн превышает 3, то для расчета применяется следующая формула:

$$\text{Кн} = \text{Кср} \times 2, \text{ где:}$$

Кср – средний коэффициент по муниципальным районам (городским округам), для которых значение коэффициента Кн составляет от 1,5 до 3, определяемый по формуле:

$$\text{Кср} = \text{SUM} (\text{Кн1i} + \text{Кн2i} + \dots + \text{Кнni})/n, \text{ где:}$$

Кн1i, Кн2i, ..., Кнni – значение коэффициента Кн для соответствующего (i) муниципального района (городского округа), для которого значение коэффициента Кн составляет от 1,5 до 3;

n – количество муниципальных районов (городских округов), для которых значение коэффициента Кн составляет от 1,5 до 3.

Распределение указанной субсидии между бюджетами городских и сельских поселений, входящих в состав муниципального района, осуществляется в соответствии со сводным перечнем объектов

проектирования, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования местного значения, финансируемых с использованием средств субсидий (далее – сводный перечень), формируемым Министерством по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия в установленном им порядке с учетом общественного мнения при пообъектном распределении данных субсидий.

5. Субсидия на софинансирование расходных обязательств, связанных с погашением муниципальными образованиями кредиторской задолженности (Сдор4i), распределяется между бюджетами муниципальных образований при условии подтверждения кредиторской задолженности на основании вступившего в законную силу судебного акта и участия муниципальных образований в рассмотрении дела по взысканию указанной задолженности в арбитражных судах первой и апелляционной инстанций. При этом муниципальными образованиями должно быть обеспечено финансирование проведения экспертизы соответствия качества выполненных работ и использованных материалов, являющихся предметом спора в судебных разбирательствах, условиям муниципальных контрактов (договоров).

6. Доля средств местного бюджета, подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с проектированием, ремонтом и содержанием автомобильных дорог общего пользования местного значения, за исключением расходных обязательств, связанных с осуществлением особо важных проектов ремонта объектов муниципальной собственности в сфере дорожного хозяйства, разработки проектной документации на строительство и реконструкцию объектов муниципальной собственности в сфере дорожного хозяйства, стоимость работ по строительству и реконструкции которых составляет более 100,0 млн. рублей, определяется в соответствии с пунктом 2 Критериев отбора муниципальных образований для предоставления субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, утвержденных постановлением Правительства Республики Карелия от 19 декабря 2017 года № 452-П «Об утверждении Условий предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, Критериев отбора муниципальных образований для предоставления субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия».

Доля средств местного бюджета, подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходного обязательства, связанного с осуществлением особо важных проектов ремонта объектов муниципальной собственности в сфере дорожного хозяйства, определяется как разница между общим объемом бюджетных ассигнований, направляемых органами местного самоуправления на финансовое обеспечение расходного обязательства, и объемом субсидии на указанные цели из бюджета Республики Карелия для полного исполнения расходных обязательств муниципальных образований, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии из бюджета Республики Карелия.

Доля средств местного бюджета, подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходного обязательства, связанного с осуществлением особо важных проектов разработки проектной документации на строительство и реконструкцию объектов муниципальной собственности в сфере дорожного хозяйства, стоимость работ по строительству и реконструкции которых составляет более 100,0 млн. рублей, определяется в размере не менее 10 процентов от стоимости проектных работ. При этом объем средств бюджета муниципального образования в размере не менее 10 процентов должен быть распределен по годам разработки проектной документации.

Расчет и условия предоставления субсидии на реализацию мероприятий по повышению безопасности дорожного движения

1. Субсидия на реализацию мероприятий по повышению безопасности дорожного движения (далее в настоящем подразделе – субсидия) предоставляется бюджетам муниципальных образований в рамках реализации мероприятий подпрограммы 2 «Повышение безопасности дорожного движения» государственной программы на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований, связанных с оборудованием нерегулируемых пешеходных переходов современными техническими средствами организации дорожного движения.

Субсидия предоставляется бюджетам муниципальных образований по результатам конкурсного отбора, проводимого Министерством по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия в установленном им порядке.

Распределение субсидии между бюджетами муниципальных образований осуществляется по следующей формуле:

$$\text{Спеш}_i = \text{Спеш} \times (\text{П1}_i + \text{П2}_i + \dots + \text{П}_n) / \text{SUM} (\text{П1}_i + \text{П2}_i + \dots + \text{П}_n), \text{ где:}$$

Спеш_i – объем субсидии бюджету соответствующего (i) муниципального образования;

Спеш – общий объем субсидий, утвержденный законом Республики Карелия о бюджете Республики Карелия на очередной финансовый год и плановый период;

$\Pi i + \Pi 2i, \dots, \Pi ni$ – стоимость работ по оборудованию нерегулируемых пешеходных переходов, перечень которых сформирован органом местного самоуправления соответствующего (i) муниципального образования на основании предложений Управления Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Карелия, на территории соответствующего (i) муниципального образования, направленных на снижение аварийности на пешеходных переходах, на которых происходит наибольшее количество дорожно-транспортных происшествий.

Распределение субсидии между бюджетами муниципальных образований осуществляется в соответствии со сводным перечнем мероприятий по повышению безопасности дорожного движения, финансируемых с использованием средств субсидии, формируемым Министерством по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия в установленном им порядке.

Доля средств местного бюджета, подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходного обязательства, связанного с оборудованием нерегулируемых пешеходных переходов современными техническими средствами организации дорожного движения, определяется как разница между стоимостью работ по оборудованию нерегулируемых пешеходных переходов, указанной в заявке органа местного самоуправления муниципального образования, и объемом субсидии бюджету соответствующего муниципального образования.

Методика расчета и условия предоставления субсидии из бюджета Республики Карелия местным бюджетам на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»

1. Субсидия на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года» (далее в настоящем подразделе – субсидия) предоставляется бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходных обязательств, связанных со строительством и реконструкцией объектов муниципальной собственности в рамках реализации мероприятия подпрограммы 3 «Развитие транспортного обслуживания населения» государственной программы.

2. Распределение субсидии между бюджетами муниципальных образований осуществляется в соответствии с мероприятиями федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 года № 570.

3. Доля средств местного бюджета, подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходного обязательства, связанного со строительством и реконструкцией объектов муниципальной собственности, определяется в соответствии с пунктом 2 Критериев отбора муниципальных образований для предоставления субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, утвержденных постановлением Правительства Республики Карелия от 19 декабря 2017 года № 452-П «Об утверждении Условий предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, Критериев отбора муниципальных образований для предоставления субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия», по каждому мероприятию, с учетом всех затрат муниципального образования на реализацию указанных мероприятий.

Методика расчета и условия предоставления субсидии местным бюджетам на объекты строительства, реконструкции государственной и муниципальной собственности, реализуемые в соответствии с федеральной целевой программой «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»

1. Субсидии местным бюджетам на объекты строительства, реконструкции государственной и муниципальной собственности, реализуемые в соответствии с федеральной целевой программой «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года», распределяются между бюджетами муниципальных образований в соответствии с адресной инвестиционной программой Республики Карелия на текущий год и на плановый период.

2. Доля средств местного бюджета, подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходного обязательства, связанного со строительством и реконструкцией объектов государственной и муниципальной собственности, определяется в соответствии с пунктом 2 Критериев отбора муниципальных образований для предоставления субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, утвержденных постановлением Правительства Республики Карелия от 19 декабря 2017 года № 452-П «Об утверждении Условий предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, Критериев отбора муниципальных образований для предоставления субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия».

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.0.0.0.5.		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в результате строительства новых автомобильных дорог*	км	6,47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 6,47 км)
1.0.0.0.6.		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог*	км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 0,0 км)
1.0.0.0.7.		общий прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог*	км	6,47	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 6,47 км)
1.0.0.0.8.		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог*	км	7,0	0,8	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 12,8 км)
1.0.0.0.9.		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным	км	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 3,2 км)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.0.0.0.10.		показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог*	км	7,0	4,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 16,0 км)
1.0.0.0.11.		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог*	км	90,0	118,0	220,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	235,0	x (всего 2 543,0 км)
1.0.0.0.12.		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог*	км	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	x (всего 360,0 км)
1.0.0.0.13.		общий прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования	км	120,0	148,0	250,0	265,0	265,0	265,0	265,0	265,0	265,0	265,0	265,0	265,0	x (всего 2 903,0 км)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		регионального или муниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортным эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог*														
1.0.0.14.		сокращение числа погибших в результате дорожно-транспортных происшествий за год	процентов к уровню предыдущего года	4,1	7,0	13,6	15,8	18,8	28,2	7,1	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	x
1.0.0.15.		количество пассажиров, перевезенных всеми видами транспорта за период реализации государственной программы	тыс. человек	10 476,8	10 539,7	10 635,7	10 732,9	10 773,5	10 829,4	10 893,1	10 925,2	10 951,0	10 987,4	11 000,5	11 034,0	1,05
1.0.0.16.		рост количества пассажиров, перевезенных за год всеми видами транспорта	процентов к уровню предыдущего года	100,6	100,6	100,9	100,9	100,4	100,5	100,5	100,3	100,2	100,3	100,1	100,3	x
Подпрограмма 1 «Развитие дорожного хозяйства»																
1.1.1.0.1.	Цель. Развитие и совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не относящихся к нормативным требованиям, в общей обеспечивающей безопасности и бесперебойные перевозки грузов и пассажиров, повышение мобильности населения, снижение транспортных издержек	доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, не относящихся к нормативным требованиям, в общей обеспечивающей безопасности и бесперебойные перевозки грузов и пассажиров, повышение мобильности населения, снижение транспортных издержек	процентов	66,6	64,8	61,3	57,7	54,4	51,2	51,0	50,8	50,5	49,8	49,7	49,6	-17 процентных пунктов
1.1.1.0.2.		доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	процентов	33,1	34,7	37,4	40,1	42,7	45,1	45,6	46,0	46,3	47,1	47,8	48,1	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
1.1.1.0.3.	и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения	протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям*	км	2 090	2 203	2 422	2 647	2 854	3 054	3 078	3 099	3 145	3 196	3 226	3 258	1,55 (+ 1168 км)		
1.1.1.0.4.				увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям*	процентов к уровню предыдущего года	100,7	105,4	109,9	109,3	107,8	107,0	100,7	100,7	101,5	101,6	102,6	100,9	x
1.1.1.0.5.						протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям*	км	978	1 008	1 038	1 068	1 098	1 128	1 158	1 188	1 218	1 248	1 278
1.1.1.0.6.	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения,	процентов к уровню предыдущего года	103,3	103,1	103,0			102,9	102,8	102,7	102,7	102,6	102,5	102,5	102,4	102,3	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.1.1.1.	Задача 1. Повышение показателей транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, выявление нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации	соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям*														
1.1.1.1.1.1.		протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	90	118	220	235	235	235	237	240	242	245	248	250	x (всего 160 км)
1.1.1.1.1.2.		количество водопропускных труб, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в неудовлетворительном состоянии	единиц	762	749	736	710	723	696	697	694	691	688	683	679	0,89 (на 83 единицы)
1.1.1.1.3.		количество мостовых сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в неудовлетворительном состоянии	единиц	20	19	19	18	18	18	17	15	14	13	12	10	0,5 (на 10 единиц)
1.1.1.2.1.	Задача 2. Сокращение протяженности автомобильных дорог и количества искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	13,47	0,8	5,0	46,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 65,97 км)
1.1.1.2.2.		протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 3,2 км)
1.1.1.2.3.		общая протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в неудовлетворительном состоянии	км	13,47	4,0	5,0	46,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.1.1.2.13.		объектов транспортной инфраструктуры муниципальной собственности в сфере дорожного хозяйства)	единиц	13	3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.1.2.14.		ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в части восстановления пешеходных переходов вблизи образовательных организаций	единиц	15	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.1.1.3.1.	Задача 3. Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, объектов улично-дорожной сети	доля протяженности дорожной сети Петрозаводской городской агломерации, соответствующей нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию	процентов	56,8	61,9	67,8	71,9	79,5	85	x	x	x	x	x	x	x
1.1.1.3.2.		количество стационарных камер фотофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального значения	процентов от базового значения/штук	185/36	195/37	200/38	205/39	210/40	211/41	x	x	x	x	x	x	x
Подпрограмма 2 «Повышение безопасности дорожного движения»																
1.2.1.0.1.	Цель. Создание в Республике Карелия условий для сокращения числа погибших в результате дорожно-транспортных происшествий	число погибших в результате дорожно-транспортных происшествий	человек	71	66	57	48	39	28	26	25	24	23	22	21	0,29
1.2.1.0.2.		социальный риск (число погибших в результате дорожно-транспортных происшествий)	человек на 100 тыс. человек населения	11,27	10,47	9,04	7,62	6,19	4,57	4,12	3,96	3,81	3,65	3,49	3,33	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.3.1.1.5.		пассажиров внутренним водным транспортом														
		количество реконструированных причальных стенок	единиц	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.3.1.2.1.	Задача 2. Обеспечение функционирования и развития аэропортов и (или) аэродромов гражданской авиации, находящихся в собственности Республики Карелия	откорректированная проектно-сметная документация по объекту «Реконструкция причальной стенки в пос. Ново-Степнянское Шальского сельского поселения, Пудожский муниципальный район»	единиц	1	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		количество регулярных воздушных рейсов на межрегиональных линиях	единиц (оборотных)	260	260	270	270	280	280	280	280	286	286	290	290	290
1.3.1.2.2.		количество регулярных маршрутов пассажирских перевозок воздушным транспортом на местных линиях	единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0
1.3.1.3.1.		Задача 3. Развитие и оптимизация сети маршрутов в пригородном и межмуниципальном сообщении	количество регулярных автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения	единиц	146	148	148	149	150	150	150	150	151	151	152	153
1.3.1.3.2.		количество приобретенных автобусов	единиц	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x

* Показатели (индикаторы) включены во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к государственной программе

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) подпрограммы 1 государственной программы*

№ п/п	Целевой индикатор (показатель результата) (наименование)	Единица измерения	2003 – 2012 годы	2013 – 2022 годы	Значения показателей											
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Общая протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, в том числе	км	45,05	106,37	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0	9,0	13,47	4,0	5,0	46,7	0,0	0,0
1.1	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	44,1	103,17	0,0	0,0	28,2	0,0	0,0	9,0	13,47	0,8	5,0	46,7	0,0	0,0
1.2	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	0,95	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в том числе	км	-	-	2 394	2 491	2 518	2 579	2 720	2 942	3 068	3 211	3 460	3 715	3 952	4 182
2.1	протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	км	-	-	1 824	1 889	1 889	1 950	2 073	2 075	2 090	2 203	2 422	2 647	2 854	3 054
2.2	протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	км	-	-	570	602	629	629	647	867	978	1 008	1 038	1 068	1 098	1 128
3.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения	процентов	-	-	25	26	27	27	28,8	31,0	33,1	34,7	37,4	40,1	42,7	45,1
3.1	доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям	процентов	-	-	27	29	29	30	32	32	33,4	35,2	38,7	42,3	45,6	48,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения															
3.2	доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	процентов	-	-	21	21	22	22	22	28,9	32,6	33,6	34,6	35,6	36,6	37,6

* Сведения включены справочно во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации, объема средств муниципальных дорожных фондов в финансовом обеспечении государственной программы не учитываются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к государственной программе

СВЕДЕНИЯ
о части показателей (индикаторов) государственной программы, подпрограмм государственной программы и их значениях на 2021 – 2024 годы¹

№ п/п	Наименование цели (задачи)	Целевой индикатор (показатель результата) (наименование)	Единица измерения	Значения показателей					Отношение значения показателя 2024 года к отчетному
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Государственная программа Республики Карелия «Развитие транспортной системы»									
1.	Цель. Развитие безопасной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечение транспортной доступности населенных пунктов и производственных объектов, повышение доступности транспортных услуг для населения Республики Карелия	плотность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	м на кв. км	19,16	20,58	21,89	23,16	1,75 (9,92 м на кв. км)	
		протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	6 258,0	6 258,0	6 258,0	6 258,0	x	
		протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	3 000,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения	км	9 258,0	9 258,0	9 258,0	9 258,0	x
		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в результате строительства новых автомобильных дорог	км	0,0	31,3	0,0	0,0	x (всего 37,77 км)
		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог	км	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 0,0 км)
		общий прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог	км	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 37,77 км)
		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	км	5,0	15,4	0,0	0,0	x (всего 65,4 км)
		прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	км	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 3,2 км)
		общий прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	км	5,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 68,6 км)
Подпрограмма 1 «Региональная целевая программа «Развитие дорожного хозяйства Республики Карелия на период до 2015 года» (в 2014 – 2015 годах), «Развитие дорожного хозяйства» (в 2016 – 2024 годах)»								
2.	Цель. Развитие и совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного	протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	км	2 422	2 647	2 854	3 054	1,67 (+ 1 230 км)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	значения, обеспечивающей безопасные и бесперебойные перевозки грузов и пассажиров, повышение мобильности населения, снижение транспортных издержек	протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	км	1 038	1 068	1 098	1 128	1,99 (+ 562 км)
		общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	км	3 460	3 715	3 952	4 182	1,75 (+ 1792 км)
3.	Задача 2. Сокращение протяженности автомобильных дорог и количества искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, находящихся в неответственном состоянии	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	5,0	46,7	0,0	0,0	x (всего 103,17 км)
		протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения ²	км	0,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 3,2 км)
		общая протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения ²	км	5,0	0,0	0,0	0,0	x (всего 106,37 км)

¹ Сведения включены справочно во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации.

² Показатели (индикаторы) включены во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации.

**ИНФОРМАЦИЯ
об основных мероприятиях (мероприятиях), долгосрочных целевых программах, подпрограммах государственной программы**

№ п/п	Номер и наименование подпрограммы, основного мероприятия (мероприятия), ведомственной, региональной целевой программы, долгосрочной целевой программы	Исполнитель основного мероприятия (мероприятия)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание и значение)	Информация о приоритетности основного мероприятия (мероприятия)
			начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6	7
Государственная программа Республики Карелия «Развитие транспортной системы»						
Подпрограмма 1 «Развитие дорожного хозяйства»						
1.1.0.0.	Цель. Развитие и совершенствование сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, обеспечивающей безопасные и бесперебойные перевозки грузов и пассажиров, повышение мобильности населения, снижение транспортных издержек					
1.1.1.0.0.	Задача 1. Повышение показателей транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, выявление нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации					
1.1.1.1.0.	Основное мероприятие. Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	5
1.1.1.1.1.	Мероприятие. Содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	осуществление капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	5
1.1.1.1.2.	Мероприятие. Оказание услуг, выполнение работ государственными учреждениями Республики Карелия в сфере дорожного хозяйства	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	выполнение казенным учреждением Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия» мероприятий подпрограммы 1; обеспечение осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования	5

1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.1.3.	Мероприятие. Предоставление субсидии местным бюджетам на выполнение работ по содержанию и ремонту дорог	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	регионального или межмуниципального значения	5
1.1.1.1.4.	Мероприятие. Финансовое обеспечение обязательств по уплате налогов, сборов и иных платежей, связанных с автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	исполнение Налогового кодекса Российской Федерации балансодержателем автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в части уплаты налогов, сборов и иных платежей	5
1.1.2.0.0.	Задача 2. Сокращение протяженности автомобильных дорог и количества искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения					
1.1.2.1.0.	Основное мероприятие. Строительство и реконструкция автомобильных дорог, мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	осуществление строительства и реконструкции мостовых сооружений, строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2
1.1.2.1.1.	Мероприятие. Предоставление субсидии местным бюджетам на выполнение работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	5
1.1.2.1.2.	Мероприятие. Осуществление мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог, мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	осуществление строительства и реконструкции мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения; сокращение количества некапитальных мостовых сооружений, расположенных на автомобильных дорогах общего	2

1	2	3	4	5	6	7
1.1.2.1.3.	Мероприятие. Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2020	увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.4.	Мероприятие. Строительство мостового перехода через р. Кис-Кис на км 194 + 400 автомобильной дороги Кемь – Лонка через Калевала	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2020	осуществление строительства мостового сооружения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.5.	Мероприятие. Строительство мостового перехода через ручей на км 81 + 960 автомобильной дороги Тикша – Реболы	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2018	2019	осуществление строительства мостового сооружения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.6.	Мероприятие. Реконструкция участка автомобильной дороги Олонец – Вяртсиля, км 96 – км 118 (24 км), I этап	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2018	2019	осуществление реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения общей протяженностью 24 км; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.7.	Мероприятие. Строительство мостового перехода через р. Колежда на км 16 + 500 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюхча	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту	2019	2020	осуществление строительства мостового сооружения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования	3

1	2	3	4	5	6	7
1.1.2.1.8.	Мероприятие. Реконструкция мостового сооружения через р. Неглинка по ул. Кирова в г. Петрозаводске	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2020	осуществление реконструкции мостового сооружения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.9.	Мероприятие. Строительство автодороги Медвежьегорск – Толвуй – Великая Губа, км 106 – Больничный, 6,5 км	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2018	2019	осуществление строительства автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения общей протяженностью 6,5 км	3
1.1.2.1.10.	Мероприятие. Строительство мостового перехода через ручей на км 34 + 350 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюхча	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2020	осуществление строительства мостового сооружения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.11.	Мероприятие. Строительство мостового перехода через ручей на км 37 + 800 автомобильной дороги Реболы – Лендеры – госграница	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	осуществление строительства мостового сооружения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.12.	Мероприятие. Строительство мостового перехода через р. Семча на км 132 + 910 автомобильной дороги Суоярви – Юостозеро (через Поросозеро) – Медвежьегорск	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2020	осуществление строительства мостового сооружения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	3

1	2	3	4	5	6	7
1.1.2.1.13.	Мероприятие. Строительство мостового перехода через р. Терееонкоски на км 105 + 250 автомобильной дороги Суоярви – Юостозеро (через Поросозеро) – Медвежьегорск	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2020	осуществление строительства мостового сооружения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.14.	Мероприятие. Строительство мостового перехода через р. Журавлева на км 127 + 470 автомобильной дороги Суоярви – Юостозеро (через Поросозеро) – Медвежьегорск	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2020	осуществление строительства мостового сооружения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.15.	Мероприятие. Реконструкция участка автомобильной дороги Олонец – Вярсиля, км 96 – км 118 (24 км) (2 этап)	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	осуществление реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения; увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	3
1.1.2.1.16.	Мероприятие. Строительство автомобильной дороги Великая Губа – Оятевщина	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	осуществление строительства автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения	3
1.1.3.0.0.	Задача 3. Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, объектов улично-дорожной сети					

1	2	3	4	5	6	7
1.1.3.1.0.	Основное мероприятие. Реализация отдельных мероприятий федерального проекта «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2024	приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог и развитие дорожной сети региона	2
1.1.3.1.1.	Мероприятие. Финансовое обеспечение дорожной деятельности в муниципальных образованиях	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2024	приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог и развитие дорожной сети региона	2
1.1.3.1.2.	Мероприятие. Ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2024	приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог и развитие дорожной сети региона	2
1.1.3.1.3.	Мероприятие. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения Петрозаводской городской агломерации	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2024	приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог и развитие дорожной сети региона	2
1.1.3.1.4.	Мероприятие. Содержание и ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2024	приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог и развитие дорожной сети региона	2
1.1.3.2.0.	Основное мероприятие. Реализация отдельных мероприятий федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2024	приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог и развитие дорожной сети региона	2

1	2	3	4	5	6	7
1.1.3.2.1.	Мероприятие. Реализация отдельных мероприятий федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2024	приведение в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог и развитие дорожной сети региона	2
Подпрограмма 2 «Повышение безопасности дорожного движения»						
2.1.0.0.0.	Цель. Создание в Республике Карелия условий для сокращения количества погибших в результате дорожно-транспортных происшествий					
2.1.1.0.0.	Задача 1. Совершенствование организации дорожного движения и повышение эффективности оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий					
2.1.1.1.0.	Основное мероприятие. Первоочередные мероприятия, способствующие снижению уровня аварийности на сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения, Министерство образования Республики Карелия	2019	2030	оборудование пешеходных переходов на автомобильных дорогах общего пользования; выполнение первоочередных мероприятий, способствующих снижению уровня аварийности на участках автомобильных дорог общего пользования; обеспечение автоматической фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения; повышение безопасности дорожного движения	1
2.1.1.1.1.	Мероприятие. Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	выполнение первоочередных мероприятий, способствующих снижению уровня аварийности на участках автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – местах концентрации дорожно-транспортных происшествий	5
2.1.1.1.2.	Мероприятие. Развитие автоматизированной системы фотовидеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту	2019	2030	обеспечение автоматической фиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации на автомобильных дорогах общего	1

1	2	3	4	5	6	7
2.1.1.1.3.	Мероприятие. Приобретение комплектов гидравлических аварийно-спасательных инструментов для оказания помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	Государственный комитет Республики Карелия по обеспечению жизнедеятельности и безопасности населения	2022	2030	повышение безопасности дорожного движения	5
2.1.2.0.0.	Задача 2. Повышение безопасности дорожного движения					
2.1.2.1.0.	Основное мероприятие. Реализация отдельных мероприятий федерального проекта «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	повышение безопасности дорожного движения	2
2.1.2.1.1.	Мероприятие. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	выполнение первоочередных мероприятий, способствующих снижению уровня аварийности на участках автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – местах концентрации дорожно-транспортных происшествий	2
2.1.2.2.0.	Основное мероприятие. Реализация отдельных мероприятий федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2024	выполнение первоочередных мероприятий, способствующих снижению уровня аварийности на участках автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2
2.1.2.2.1.	Мероприятие. Мероприятия по повышению безопасности дорожного движения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2024	выполнение первоочередных мероприятий, способствующих снижению уровня аварийности на участках автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2

1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 3 «Развитие транспортного обслуживания населения»						
3.1.0.0.0.	Цель. Развитие транспортного обслуживания населения в пригородном и межмуниципальном сообщении					
3.1.1.0.0.	Задача 1. Обеспечение транспортного обслуживания населения по сформированным маршрутам					
3.1.1.1.0.	Основное мероприятие. Возмещение перевозчику части потерь в доходах, возникающих вследствие государственного регулирования тарифов на перевозку пассажиров железнодорожным транспортом в пригородном сообщении по территории Республики Карелия	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	предоставление льгот по тарифам на проезд обучающихся железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении в соответствии с нормами законодательства;	5
3.1.1.1.1.	Мероприятие. Компенсация части потерь в доходах организациям железнодорожного транспорта, возникающих в результате государственного регулирования тарифов на перевозку пассажиров в поездах пригородного сообщения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	обеспечение доступности услуг пассажирского железнодорожного транспорта для населения	5
3.1.1.1.2.	Мероприятие. Компенсация части потерь в доходах в связи с принятием решений об установлении льгот по тарифам на проезд обучающихся и воспитанников общеобразовательных учреждений, учающихся очной формы обучения образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	предоставление льгот по тарифам на проезд обучающихся железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении в соответствии с нормами законодательства	5
3.1.1.1.3.	Мероприятие. Компенсация части потерь в доходах организациям железнодорожного транспорта, возникших в результате государственного регулирования тарифов на перевозку пассажиров в поездах пригородного сообщения в 2011 и 2014 годах	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	предоставление льгот по тарифам на проезд обучающихся железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении в соответствии с нормами законодательства в 2011 и 2014 годах	5
3.1.1.2.0.	Основное мероприятие. Организация пассажирских перевозок внутренним водным транспортом	Министерство по дорожному хозяйству,	2019	2030	обеспечение постоянной и надежной транспортной связи с населенными пунктами, расположенными	3

1	2	3	4	5	6	7
		транспорт и связи Республики Карелия			на островных территориях в Онежском озере	
3.1.1.2.1.	Мероприятие. Организация пассажирских перевозок внутренним водным транспортом в навигацию текущего года по установленным маршрутам	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	осуществление пассажирских перевозок водным транспортом по маршрутам Петрозаводск – Сенная Губа – Великая Губа – Кижы – Петрозаводск, Петрозаводск – Шала – Петрозаводск в период навигации	5
3.1.1.2.2.	Мероприятие. Содержание судовых ходов и инфраструктуры внутренних водных путей на внутренних водных путях регионального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	обеспечение постоянной и надежной транспортной связи с населенными пунктами, расположенными на островных территориях в Онежском озере	5
3.1.1.2.3.	Мероприятие. Реконструкция причальной стенки в пос. Ново-Стекланое Шальского сельского поселения, Пудожский муниципальный район	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	2019	2019	обеспечение постоянной и надежной транспортной связи с населенными пунктами, расположенными на островных территориях в Онежском озере	3
3.1.1.2.4.	Мероприятие. Развитие внутренних водных путей регионального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	обеспечение постоянной и надежной транспортной связи с населенными пунктами, расположенными на островных территориях в Онежском озере	5
3.1.1.2.5.	Мероприятие. Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года» за счет средств резервного фонда	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	2019	2019	обеспечение реализации мероприятий федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»	3

1	2	3	4	5	6	7
3.1.2.0.0.	Задача 2. Обеспечение функционирования и развития аэропортов и (или) аэродромов гражданской авиации, находящихся в собственности Республики Карелия					
3.1.2.1.0.	Основное мероприятие. Организация проведения мероприятий в сфере воздушного транспорта	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	обеспечение функционирования и развития аэропорта Петрозаводск; удовлетворение спроса населения на пассажирские перевозки воздушным транспортом	3
3.1.2.1.1.	Мероприятие. Оказание услуг, выполнение работ государственными учреждениями Республики Карелия в сфере воздушного транспорта	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	выполнение бюджетным учреждением Республики Карелия «Аэропорт «Петрозаводск» государственного задания на содержание, развитие и организацию эксплуатации аэропортов и аэродромов гражданской авиации, находящихся в собственности Республики Карелия	5
3.1.2.1.2.	Мероприятие. Компенсация части затрат организаций в связи с осуществлением пассажирских перевозок воздушным транспортом	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	осуществление регулярных воздушных рейсов по маршруту Петрозаводск – Москва – Петрозаводск	5
3.1.2.1.3.	Мероприятие. Реконструкция защитного сооружения гражданской обороны, находящегося в ведении БУ РК «Аэропорт «Петрозаводск»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	2019	2019	обеспечение условий для увеличения объема авиационных перевозок, в том числе международных, и улучшение качества обслуживания пассажиров и багажа	3
3.1.2.1.4.	Мероприятие. Строительство объектов на территории гражданского сектора аэропорта «Петрозаводск» (Бесовец)	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	2019	2020	строительство здания нового пассажирского аэровокзала аэропорта Петрозаводск; обеспечение условий для увеличения объема авиационных перевозок, в том числе международных, и улучшение качества обслуживания пассажиров и багажа	3
3.1.2.1.5.	Мероприятие. Разработка проектно-сметной документации по объектам	Министерство строительства,	2019	2019	проектные работы по мероприятию «Строительство объектов на территории	3

1	2	3	4	5	6	7
	федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»	жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия			гражданского сектора аэропорта «Петрозаводск»	
3.1.2.1.6.	Мероприятие. Реконструкция сети посадочных площадок, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта на территории Республики Карелия	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	2019	2020	реконструкция посадочных площадок Костомукша, Сортавала, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта на территории Республики Карелия	3
3.1.2.1.7.	Мероприятие. Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года» за счет средств резервного фонда Правительства Республики Карелия	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	2019	2019	обеспечение реализации мероприятий федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»	3
3.1.3.0.0.	Задача 3. Развитие и оптимизация сети маршрутов в пригородном и межмуниципальном сообщении					
3.1.3.1.0.	Основное мероприятие. Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении по территории Республики Карелия	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	увеличение количества регулярных автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения на территории Республики Карелия	3
3.1.3.1.1.	Мероприятие. Совершенствование материально-технической базы в сфере транспортного обслуживания населения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	обновление подвижного состава ГУП РК «Карелавтотранс» и ГУП РК «Карелавтотранс-Сервис» в целях сохранения существующего объема перевозок	5
3.1.3.1.2.	Мероприятие. Организация регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок по регулируемым тарифам	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	развитие и оптимизация сети регулярных автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения на территории Республики Карелия;	5

1	2	3	4	5	6	7
		Республики Карелия			повышение транспортной доступности населенных пунктов	
3.1.3.1.3.	Мероприятие. Субсидия государственному унитарному предприятию Республики Карелия «Карелавтотранс» на финансирование затрат по погашению кредиторской задолженности, возникшей в связи с осуществлением перевозок пассажиров и багажа	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	погашение кредиторской задолженности, возникшей в связи с осуществлением перевозок пассажиров и багажа	5
3.1.3.1.4.	Мероприятие. Субсидия государственному унитарному предприятию Республики Карелия «Карелавтотранс-Сервис» на финансирование обеспечения затрат по погашению кредиторской задолженности, возникшей в связи с осуществлением перевозок пассажиров и багажа	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	погашение кредиторской задолженности, возникшей в связи с осуществлением перевозок пассажиров и багажа	5
3.1.3.1.5.	Мероприятие. Объекты строительства, реконструкции государственной и муниципальной собственности, реализуемые в соответствии с федеральной целевой программой «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	2019	2020	повышение транспортной доступности населенных пунктов	3
3.1.3.1.6.	Мероприятие. Реконструкция автовокзала г. Петрозаводска и опорной сети автостанций Республики Карелия	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	2019	2020	развитие и оптимизация сети регулярных автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения на территории Республики Карелия	3
3.1.3.1.7.	Мероприятие. Разработка и согласование специальных технических условий в сфере транспортного обслуживания населения, реализуемые в соответствии с федеральной целевой программой «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	обеспечение реализации федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»	3
3.1.3.1.8.	Мероприятие. Реализация мероприятий по приобретению автобусов сверх	Министерство по дорожному	2019	2019	обновление подвижного состава ГУП РК «Карелавтотранс» и ГУП РК	5

1	2	3	4	5	6	7
	объемов, предусмотренных распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2019 года № 1721-р	хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия			«Карелавтотранс-Сервис» в целях сохранения существующего объема перевозок; развитие и оптимизация сети регулярных автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения на территории Республики Карелия	
3.1.3.1.9.	Мероприятие. Реализация мероприятий по приобретению автобусов за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации (в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2019 года № 1721-р)	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2019	обновление подвижного состава ГУП РК «Карелавтотранс» и ГУП РК «Карелавтотранс-Сервис» в целях сохранения существующего объема перевозок; развитие и оптимизация сети регулярных автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения на территории Республики Карелия	5
3.1.3.1.10.	Мероприятие. Формирование и утверждение сети автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	развитие и оптимизация сети регулярных автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения на территории Республики Карелия	5
3.1.3.1.11.	Мероприятие. Координация деятельности государственных унитарных предприятий Республики Карелия «Карелавтотранс» и «Карелавтотранс-Сервис», осуществляющих пассажирские перевозки автомобильным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении на территории Республики Карелия	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	увеличение количества регулярных автобусных маршрутов в пригородном и межмуниципальном сообщении на территории Республики Карелия; повышение транспортной доступности населенных пунктов	5
3.1.3.2.0.	Основное мероприятие. Осуществление регионального государственного контроля за осуществлением перевозок пассажиров и багажа легковым такси	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019	2030	соблюдение юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями установленных требований	5
99.0.	Обеспечение реализации государственной программы	Министерство по дорожному	2019	2030	обеспечение реализации государственной программы	5

1	2	3	4	5	6	7
		хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия				

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к государственной программе

**СВЕДЕНИЯ
об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы**

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и участники	Ожидаемый срок принятия
1	2	3	4	5
Государственная программа Республики Карелия «Развитие транспортной системы»				
Подпрограмма 3 «Развитие транспортного обслуживания населения»				
3.1.1.3.0.	Основное мероприятие. Организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом в пригородном и межмуниципальном сообщении			
3.1.1.3.1.	Мероприятие. Формирование и утверждение сети автобусных маршрутов пригородного и межмуниципального сообщения			
1.	Постановление Правительства Республики Карелия	порядок установления, изменения, отмены межмуниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории Республики Карелия (в том числе порядок рассмотрения заявлений юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, участников договора простого товарищества об установлении, изменении либо отмене данных маршрутов, а также оснований для отказа в установлении либо изменении данных маршрутов, оснований для отмены данных маршрутов)	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019 год
2.	Постановление Правительства Республики Карелия	порядок согласования установления или изменения муниципального маршрута регулярных перевозок либо межмуниципального маршрута регулярных перевозок, имеющих два и более общих остановочных пункта с ранее установленным соответственно муниципальным маршрутом регулярных перевозок, межмуниципальным маршрутом регулярных перевозок	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019 год
3.	Приказ Министерства по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	порядок определения юридического лица, индивидуального предпринимателя, участника договора простого товарищества, которым свидетельство об осуществлении перевозок по межмуниципальному маршруту регулярных перевозок и карты соответствующего маршрута выдаются без проведения открытого конкурса	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2019 год

1	Мероприятие 3.1.3.1.3	субсидия государственному унитарному предприятию Республики Карелия «Карелавтотранс» на финансовое обеспечение затрат по погашению кредиторской задолженности, возникшей в связи с осуществлением перевозки пассажиров и багажа	3	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4	826	04 08	11 3 04 72790	6	11 3 04 72810	7	810	8	12 110,2	9	0,0	10	0,0	11	0,0	12	0,0	13	0,0	14	0,0	15	0,0	16	0,0	17	0,0	18	0,0	19	0,0
	Мероприятие 3.1.3.1.4	субсидия государственному унитарному предприятию Республики Карелия «Карелавтотранс» на финансовое обеспечение затрат по погашению кредиторской задолженности, возникшей в связи с осуществлением перевозки пассажиров и багажа	3	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4	826	04 08	11 3 04 72810	6	11 3 04 72810	7	810	8	8 818,8	9	0,0	10	0,0	11	0,0	12	0,0	13	0,0	14	0,0	15	0,0	16	0,0	17	0,0	18	0,0	19	0,0
	Мероприятие 3.1.3.1.5	объекты строительства, реконструкции государственной и муниципальной собственности, реализуемые в соответствии с федеральной целевой программой «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года»	3	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	4	811	04 08	11 3 04 90420	6	11 3 04 90420	7	410	8	5 777,1	9	0,0	10	0,0	11	0,0	12	0,0	13	0,0	14	0,0	15	0,0	16	0,0	17	0,0	18	0,0	19	0,0
	Мероприятие 3.1.3.1.6	реконструкция автовокзала г. Петрозаводска и опорной сети автостанций Республики Карелия	3	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	4	811	04 08	11 3 04 R4190	6	11 3 04 R4190	7	410	8	35 500,0	9	320 700,0	10	0,0	11	0,0	12	0,0	13	0,0	14	0,0	15	0,0	16	0,0	17	0,0	18	0,0	19	0,0
	Мероприятие 3.1.3.1.7	разработка и согласование специальных технических условий в сфере транспортного	3	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	4	826	04 08	11 3 04 72820	6	11 3 04 72820	7	810	8	2 500,0	9	0,0	10	0,0	11	0,0	12	0,0	13	0,0	14	0,0	15	0,0	16	0,0	17	0,0	18	0,0	19	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого		13	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Лохудский муниципальный район	показатель 1.1.1.2.14: ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в части восстановления пешеходных переходов вблизи образовательных организаций, единиц	2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Медвежьегорский муниципальный район		2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Музерский муниципальный район		4	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Питкрантский муниципальный район		2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Пряжинский муниципальный район		2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Пудожский муниципальный район		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Сегежский муниципальный район		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Сортавальский муниципальный район		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Итого		15	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Подпрограмма 2 «Повышение безопасности дорожного движения»														
Петрозаводский городской округ	показатель 1.2.1.1.1: количество регулируемых пешеходных переходов, оборудованных современными техническими средствами организации движения/доля пешеходных переходов, оборудованных современными средствами организации дорожного движения, в общем количестве пешеходных переходов, штук/процентов	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Костомукшский городской округ		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Кемский муниципальный район		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Кондопожский муниципальный район		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Медвежьегорский муниципальный район		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Сегежский муниципальный район		1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Сортавальский муниципальный район		2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Итого		10/93	10/95*	10/97*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Подпрограмма 3 «Развитие транспортного обслуживания населения»														
Пудожский муниципальный район		показатель 1.3.1.1.5: количество реконструированных причальных стенок, единиц	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	1		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Итого		2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

* Показатель будет определен по результатам конкурсного отбора, проводимого Министерством по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия в установленном им порядке.

**Финансовое обеспечение реализации отдельных мероприятий подпрограммы 1
«Развитие дорожного хозяйства» государственной программы на 2021 – 2022 годы¹**

Статус	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель, участники	Код бюджетной классификации				Расходы ² (тыс. рублей)	
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР	2021 год	2022 год
Основное мероприятие 1.1.2.1.0	строительство и реконструкция автомобильных дорог, мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения справочно: объем бюджетных ассигнований федерального бюджета, направляемый на реализацию мероприятий государственной программы, в том числе иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на развитие и увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	ответственный исполнитель государственной программы – Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 90400	410	0,00	443 850,20
			826	04 09	11 1 02 90400	410	0,00	443 850,20
			826	04 09	11 1 02 90400	410	0,00	443 850,20

¹ Сведения включены справочно во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации.

² Представленные расходы подлежат ежегодному уточнению при формировании бюджета Республики Карелия на очередной финансовый год и плановый период.

**ФОРМА
отчета о достижении целевых показателей программы субъекта Российской Федерации – государственной программы
Республики Карелия «Развитие транспортной системы» в сфере дорожного хозяйства за отчетный год***

№ п/п	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значение показателя		
			по государственной программе	в отчетном году	на 1 января года, следующего за отчетным, с начала 2013 года
1	2	3	4	5	6
1.	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, в том числе	км	X	X	X

1	2	3	4	5	6
	протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	X		X
	протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	X		X
2.	Общая протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, в том числе	км			
	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км			
	протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	км			
3.	Общий прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе	км			
	прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в результате строительства новых автомобильных дорог	км			
	прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в результате строительства новых автомобильных дорог	км			
4.	Общий прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	км			
	прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	км			
	прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог	км			
5.	Протяженность/площадь отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	км/ тыс. кв. м			
	протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	км			
	протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям	км			

* Форма отчета включена во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к государственной программе

ФОРМА

отчета о расходах на реализацию программы субъекта Российской Федерации – государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы» за счет средств Федерального дорожного фонда, Дорожного фонда Республики Карелия и муниципальных дорожных фондов за отчетный год¹

(тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной, региональной, долгосрочной целевой программы, основного мероприятия и мероприятия	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объем финансового обеспечения на отчетный год по государственной программе	Кассовое исполнение в отчетном году на отчетную дату
			ГРБС	РзПр	ЦСР	ВР		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа	«Развитие транспортной системы»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	X	X		
Подпрограмма 1	«Развитие дорожного хозяйства»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	X	X		
Основное мероприятие	иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на развитие и увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	X	X		
	капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения	государственный заказчик-координатор – Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 01	X	X	X
	содержание и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 01 72610	240		
	оказание услуг, выполнение работ государственными учреждениями Республики Карелия в сфере дорожного хозяйства	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 01 72600	110, 240, 850		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Основное мероприятие	предоставление субсидии местным бюджетам на выполнение работ по содержанию и ремонту дорог	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 01 43180	520		9
	финансовое обеспечение обязательств по уплате налогов, сборов и иных платежей, связанных с автомобильными дорогами регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 72610	850		
	строительство и реконструкция автомобильных дорог, мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02	X	X	X
	предоставление субсидии местным бюджетам на выполнение работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 43180			
	осуществление мероприятий по строительству и реконструкции автомобильных дорог, мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 90400			
	строительство мостового перехода через р. Кис-Кис на км 194 + 400 автомобильной дороги Кемь – Лонка через Калевада	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419I			
	строительство мостового перехода через ручей на км 81 + 960 автомобильной дороги Тикша – Реболы	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419J			
	реконструкция участка автомобильной дороги Олонец – Вяртеила, км 96 – км 118 (24 км), I этап	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419L			
	реконструкция мостового сооружения через р. Неглинка по ул. Кирова в г. Петрозаводске	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419Z			
	строительство автодороги Медвежьегорск – Толвуя – Великая Губа, км 106 – Большойичный, 6,5 км	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419H			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	реконструкция ул. Куйбышева от пр. Ленина до наб. Варкауса в г. Петрозаводске, 0,8 км	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419P			
	строительство мостового перехода через р. Колема на км 16 + 500 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюлча	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419T			
	строительство мостового перехода через ручей на км 34 + 350 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюлча	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419U			
	строительство мостового перехода через ручей на км 37 + 800 автомобильной дороги Реболы – Лендеры – тограница	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419Ц			
	строительство мостового перехода через р. Семча на км 132 + 910 автомобильной дороги Суоярви – Юстозеро (через Поросозеро) – Медвежьегорск	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419Ч			
	строительство мостового перехода через р. Теронкоски на км 105 + 250 автомобильной дороги Суоярви – Юстозеро (через Поросозеро) – Медвежьегорск	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419Ш			
	строительство мостового перехода через р. Журавлева на км 127 + 470 автомобильной дороги Суоярви – Юстозеро (через Поросозеро) – Медвежьегорск	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 02 R419Щ			
	реализация отдельных мероприятий федерального проекта «Дорожная сеть» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 R1			
	ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 R1 53930			
	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения Петрозаводской городской агломерации	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 R1 53930			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	содержание и ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 1 R1 72610			
Подпрограмма 2	«Повышение безопасности дорожного движения»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	X	X		
Основное мероприятие	первоочередные мероприятия, способствующие снижению уровня аварийности на сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 2 01	X	X	X
	мероприятия по повышению безопасности дорожного движения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 2 01 72620	240		
	развитие автоматизированной системы фотолокализации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 2 01 72620	240		
Справочно: суммарный объем средств муниципальных дорожных фондов ²	предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований на выполнение мероприятий по повышению безопасности дорожного движения	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04 09	11 2 01 43180	520		
	Справочно: объем бюджетных ассигнований Федерального дорожного фонда, направленных на реализацию мероприятий государственной программы, в том числе субсидии (в разрезе федеральных целевых программ) иные межбюджетные трансферты							

¹ Форма отчета включена во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации.

² Указывается объем средств муниципальных дорожных фондов без учета межбюджетных трансфертов.

СВЕДЕНИЯ

об объемах ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения в период 2003 – 2012 годов*

Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	2003 – 2012 годы	В том числе												
			2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год			
Общая протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и местного значения, в том числе	км	–	1,4	5,1	0,4	0,5	7,3	10,35	0,0	0,0	0,0	20,0			
протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	–	1,4	5,1	0,4	0,5	7,3	9,4	0,0	0,0	0,0	20,0			
протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	–	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,95	0,0	0,0	0,0	0,0			

* Сведения включены справочно во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации.

**ПЕРЕЧЕНЬ
бюджетных инвестиций в объекты государственной и муниципальной собственности**

№ п/п	Наименование объекта	Вид собственности	Местонахождение объекта	Сметная стоимость (остаточная сметная стоимость по переходящим объектам в ценах очередного года)	Объем финансирования					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Подпрограмма 1									
	за счет средств бюджета Республики Карелия			3 306 261,65	166 847,90	219 443,00	369 153,20	100 000,00	2 451 517,55	

(тыс. рублей)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	за счет средств федерального бюджета			1 945 008,90	1 507 801,20	195 832,00	241 375,70	-	-
1.	Строительство автодороги Медвежьегорск – Толвуя – Велюга Губа, км 106 – Большойный, 6,5 км, в том числе:	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Медвежьегорский район	522 807,60 (50 107,70)	50 107,70	-	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			3 006,50	3 006,50	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			47 101,20	47 101,20	-	-	-	-
2.	Строительство мостового перехода через р. Колежда на км 16 + 500 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюхча, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Беломорский район	136 225,60 (27 045,60)	16 500,00	10 545,60	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			1 625,60	992,80	632,80	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			25 420,00	15 507,20	9 912,80	-	-	-
3.	Строительство мостового перехода через ручей на км 34 + 350 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюхча, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Беломорский район	75 983,40 (16 036,40)	9 500,00	5 536,40	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			903,80	571,60	332,20	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			14 132,60	8 928,40	5 204,20	-	-	-
4.	Строительство мостового перехода через ручей на км 37 + 800 автомобильной дороги Реболы – Лендеры – гостранница, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Беломорский район	129 043,80 (26 243,80)	26 243,80	-	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			1 579,00	1 579,00	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			24 664,80	24 664,80	-	-	-	-
5.	Строительство мостового перехода через р. Теронкоски на км 105 + 250 автомобильной дороги Суоярви – Юостозеро (через Порозозеро) – Медвежьегорск, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Лоухский район	39 427,40	38 427,40	1 000,00	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			2 372,00	2 312,00	60,00	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			37 055,40	36 115,40	940,00	-	-	-
6.	Строительство мостового перехода через р. Журавлева на км 127 + 470 автомобильной дороги Суоярви – Юостозеро (через Порозозеро) – Медвежьегорск, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Кондопожский район	65 810,20	64 810,20	1 000,00	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			3 959,30	3 899,30	60,00	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			61 850,90	60 910,90	940,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Строительство мостового перехода через р. Семча на км 132 + 910 автомобильной дороги Суоярви – Юстозеро (через По-росозеро) – Медвежьегорск, в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия за счет средств федерального бюджета	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Кондопожский район	116 978,80	115 978,80	1 000,00	-	-	-
8.	Строительство мостового перехода через ручей на км 81 + 960 автомобильной дороги Ликша – Реболы, в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия за счет средств федерального бюджета	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Муезерский район	53 579,50 (10 549,10)	10 549,10	-	-	-	-
9.	Строительство мостового перехода через р. Кис-Кис на км 194 + 400 автомобильной дороги Кемь – Лонка че-рез Калеваала, в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия за счет средств федерального бюджета	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Калевальский район	82 990,70	81 990,70	1 000,00	-	-	-
10.	Реконструкция участка автомобильной дороги Олонец – Вяртлиси, км 96 – км 118 (24 км) I этап, в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия за счет средств федерального бюджета	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Питкярангский район	793 652,00 (452 152,00)	452 152,00	-	-	-	-
11.	Реконструкция мостового сооружения через р. Неглинка по ул. Кирова в г. Петрозаводске, в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия за счет средств федерального бюджета	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Петрозаводский городской округ	63 830,10	39 448,00	24 382,10	-	-	-
12.	Строительство автомобильной дороги общего пользова-ния местного значения «Подъезд к животноводческому комплексу ОАО «Совхоз «Голвуйский» в д. Падмозеро», в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия за счет средств федерального бюджета	муниципальная собственность	Республика Карелия, Медвежьегорский район	87 196,10	-	87 196,10	-	-	-
13.	Реконструкция автомобильной дороги общего поль-зования регионального значения Республики Карелия за счет средств федерального бюджета	государственная собственность	Республика Карелия	371 064,80	-	297 975,70	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	«Педасельга – Ладва-Ветка» (подъезд к ООО «Маяк») (1 этап, участок км 0 + 000 – 5 + 000), в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия	Республика Карелия	Прионежский район	230 464,10	-	30 464,10	200 000,00	-	-
	за счет средств федерального бюджета			140 600,70	-	42 625,00	97 975,70	-	-
14.	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения «Подъезд к ООО «Совхоз «Аграрный» (от автомобильной дороги общего пользования «Олонец – Питкяранга – Леппясилта», км 17 в д. Рыпушкалицы), в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия	муниципальная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Олонецкий район	86 695,90	-	86 695,90	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			60 990,50	-	60 990,50	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			25 705,40	-	25 705,40	-	-	-
15.	«Подъезд к объекту «Горнолыжный центр «Чална» (строительство), в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Пряжинский район	178 998,60	60 106,40	63 829,80	55 062,40	-	-
	за счет средств федерального бюджета			10 740,00	3 606,40	3 829,80	3 303,80	-	-
	за счет средств федерального бюджета			168 258,60	56 500,00	60 000,00	51 758,60	-	-
16.	Строительство объекта «Автомобильная дорога» «Подъезд к водопаду Молочный, км 0 + 000 – км 10 + 000», в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Питкярангский район	97 490,80	-	-	97 490,80	-	-
	за счет средств федерального бюджета			5 849,40	-	-	5 849,40	-	-
	за счет средств федерального бюджета			91 641,40	-	-	91 641,40	-	-
17.	Реконструкция участка автомобильной дороги Олонец – Вяртсиля, км 96 – км 118 (24 км) (2 этап), в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Питкярангский район	2 208 016,02	312 000,00	0,00	50 000,00	50 000,00	1 796 016,02
	за счет средств федерального бюджета			1 908 016,02	12 000,00	0,00	50 000,00	50 000,00	1 796 016,02
	за счет средств федерального бюджета			300 000,00	300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	Строительство автомобильной дороги Великая Губа – Оятевщина, в том числе за счет средств бюджета Республики Карелия	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Питкярангский район	1 055 501,53	300 000,00	0,00	50 000,00	50 000,00	655 501,53
	за счет средств федерального бюджета			755 501,53	0,00	0,00	50 000,00	50 000,00	655 501,53
	за счет средств федерального бюджета			300 000,00	300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	Строительство подъездной автомобильной дороги к заводу по переработке трески, пикши и иных видов рыб в г. Кондопога, км 0 – км 0 + 600	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Кондопожский район	2 760,00	2 760,00	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.	Проектно-изыскательские работы	государственная собственность Республики Карелия	X	213 375,00	93 375,00	60 000,00	60 000,00	-	-
21.	Оформление и согласование документации на получение земельных участков под строительство автомобильных дорог и мостов	государственная собственность Республики Карелия	X	700,00	700,00	-	-	-	-
	Подпрограмма 3								
	за счет средств бюджета Республики Карелия			X	127 638,70	13 573,60	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			X	545 800,00	1 055 849,80	-	-	-
22.	Реконструкция причальной стенки в пос. Ново-Степанное Шальского сельского поселения, в том числе	муниципальная собственность	Республика Карелия, Пудожский район	61 526,60	55 847,50	-	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			X	55 844,90	-	-	-	-
	за счет средств резервного фонда Правительства Республики Карелия			X	2,60	-	-	-	-
23.	Строительство объектов на территории гражданского сектора аэропорта «Петрозаводск» (Бесовец), в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Прионежский район	1 004 780,02	461 051,66	449 049,80	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			X	16 855,96	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			X	439 000,00	449 049,80	-	-	-
	за счет средств резервного фонда Правительства Республики Карелия			X	5 195,70	-	-	-	-
24.	Реконструкция защитного сооружения гражданской обороны, находящегося в ведении БУ РК «Аэропорт «Петрозаводск»	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Прионежский район	27 147,04	13 573,44	13 573,60	-	-	-
25.	Реконструкция автовокзала, г. Петрозаводск, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, г. Петрозаводск	разработка проектно-сметной документации	38 577,10	309 700,00	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			X	5 777,1	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			X	32 800,00	309 700,00	-	-	-
26.	Реконструкция автостанций, пгт Пряжа, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, пгт Пряжа	34 294,77	1 200,00	4 800,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	за счет средств федерального бюджета					4 800,00	-	-	-
27.	Реконструкция автостанций, г. Пудож, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, г. Пудож	21 842,45	1 500,00	6 200,00	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			X	1 500,00	6 200,00	-	-	-
28.	Реконструкция сети посадочных площадок, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта на территории Республики Карелия. Реконструкция посадочной площадки, г. Костомукша, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Костомукшский городской округ	разработка проектно- сметной документации	31 200,00	90 200,00	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			X	8 900,00	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			X	22 300,00	90 200,00	-	-	-
29.	Реконструкция сети посадочных площадок, обеспечивающих функционирование воздушного транспорта на территории Республики Карелия. Реконструкция посадочной площадки, г. Сортавала, пгт Хелюля, в том числе	государственная собственность Республики Карелия	Республика Карелия, Сортавальский район	разработка проектно- сметной документации	70 489,00	195 900,00	-	-	-
	за счет средств бюджета Республики Карелия			X	21 489,00	-	-	-	-
	за счет средств федерального бюджета			X	49 000,00	195 900,00	-	-	-

СВЕДЕНИЯ

о проектах, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и осуществляемых в рамках государственной программы*

№ п/п	Наименование объекта	Дата и номер положительного заключения государственной экспертизы проектов	Срок ввода в эксплуатацию	Мощность по проектной документации		Стоимость в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)		Подлежит выполнению до конца строительства			Объем финансирования, тыс. рублей, в том числе по годам				
				км	из них искусственные сооружения, пол. м	км	Стоимость в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	км	из них искусственных сооружений, пол. м	остаток сметной стоимости в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Всего, в том числе по объектам			64,47	264,39	5 280 237,83	64,47	264,39	5 343 846,65	1 517 707,70	44 464,10	100 000,00	100 000,00	2 451 517,55	
1.	Строительство мостового перехода через р. Колежма на км 16 + 500 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюхча	№ 115-16/СПЭ-3835/05 от 26.02.2016	2020	0,8	41,6	136 613,03	0,8	41,6	136 225,60	16 500,00	10 545,60	-	-	-	
2.	Строительство мостового перехода через ручей на км 34 + 350 автомобильной дороги Сумпосад – Воренжа – Вирандозеро – Нюхча	№ 116-16/СПЭ-3854/05 от 28.03.2016	2020	0,5	29,3	76 319,77	0,5	29,3	75 983,40	9 500,00	5 536,40	-	-	-	
3.	Строительство мостового перехода через ручей на км 37 + 800 автомобильной дороги Реболы – Лендеры – госгранца	№ 10-10007-1 от 08.08.2018	2019	0,9	25,87	131 707,60	0,9	25,87	129 043,80	26 243,80	-	-	-	-	
4.	Строительство мостового перехода через р. Теренкокки на км 105 + 250 автомобильной дороги Суоярви – Юстозеро (через Поросозеро) – Медвежьегорск	№ 10-1-0008-19 от 27.03.2019	2020	0,2	21,5	35 578,63	0,2	21,5	39 427,40	38 427,40	1 000,00	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5.	Строительство мостового перехода через р. Журавлева на км 127 + 470 автомобильной дороги Суоярви – Юостозеро – (через Пороозеро) – Медвежьегорск	№ 10-1-0009-19 от 03.04.2019	2020	0,8	25,2	62 400,56	0,8	25,2	65 810,20	64 810,20	1 000,00	-	-	-
6.	Строительство мостового перехода через р. Семча на км 132 + 910 автомобильной дороги Суоярви – Юостозеро (через Пороозеро) – Медвежьегорск	№ 10-1-0007-19 от 27.03.2019	2020	0,4	59,7	84 701,66	0,4	59,7	116 978,80	115 978,80	1 000,00	-	-	-
7.	Строительство мостового перехода через ручей на км 81 + 960 автомобильной дороги Тикша – Реболы	№ 242-16/СПЭ-3866/05 от 09.06.2016	2019	0,5	14,72	53 838,29	0,5	14,72	53 579,50	10 549,10	-	-	-	-
8.	Строительство мостового перехода через р. Кис-Кис на км 194 + 400 автомобильной дороги Кемь – Лонка через Калевала	№ 10-1-0025-19 от 15.08.2019	2020	0,2	19,7	44 308,59	0,2	19,7	82 990,70	81 990,70	1 000,00	-	-	-
9.	Строительство автодороги Медвежьегорск – Толвуя – Великая Губа, км 106 – Бонельный, 6,5 км	№ 131-16/СПЭ-3822/05 от 15.03.2016	2019	6,47	-	523 446,64	6,47	-	522 807,60	50 107,70	-	-	-	-
10.	Реконструкция участка автомобильной дороги Олонц – Вяртепя, км 96 – км 118 (24 км), I этап	№ 290-16/СПЭ-3847/05 от 01.07.2016	2019	7,0	-	803 975,41	7,0	-	793 652,00	452 152,00	-	-	-	-
11.	Реконструкция мостового сооружения через р. Неглинка по ул. Кирова в г. Петрозаводске	-	2020	-	26,8	63 830,10	-	26,8	63 830,10	39 448,00	24 382,10	-	-	-
12.	Реконструкция участка автомобильной дороги Олонц – Вяртепя, км 96 – км 118 (24 км) (2 этап)	№ 347-16/СПЭ-384/05 от 12.08.2016	2023	15,4	-	2 208 016,02	15,4	-	2 208 016,02	312 000,00	0,00	50 000,00	50 000,00	1 796 016,02
13.	Строительство автомобильной дороги Великая Губа – Оятещина	№ 429-11/СПЭ-1787/05 от 13.09.2011	2023	31,3	-	1 055 501,53	31,3	-	1 055 501,53	300 000,00	0,00	50 000,00	50 000,00	655 501,53

* Сведения включены справочно во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации.

Мероприятия, указанные в пунктах 1 – 11, планируются осуществиться в рамках федеральной целевой программы «Развитие Республики Карелия на период до 2020 года».

ПРИЛОЖЕНИЕ 15
к государственной программе

**СВЕДЕНИЯ
о привлечении средств муниципальных дорожных фондов к реализации государственной программы***

Наименование мероприятия	Объемы средств муниципальных дорожных фондов (тыс. рублей)											итого 2019 – 2030 годы		
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год		2030 год	
Мероприятия, реализуемые за счет средств муниципальных дорожных фондов, в том числе	85 356,7	15 200,0	15 300,00	16 800,00	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	267 056,6
мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения (в том числе проектирование)	21 611,8	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21 611,8
мероприятия по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения	63 744,9	15 200,0	15 300,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	16 800,0	245 444,9
другие мероприятия, реализуемые за счет средств муниципальных дорожных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Сведения включены во исполнение Методических рекомендаций по разработке (корректировке) региональных программ субъектов Российской Федерации в сфере дорожного хозяйства, разработанных Министерством транспорта Российской Федерации. Сведения включены справочно, объемы средств муниципальных дорожных фондов учитываются в финансовом обеспечении государственной программы, за исключением 356 862,09 тыс. рублей, учтенных в финансовом обеспечении реализации государственной программы как средства бюджетов муниципальных образований в объеме, требуемом для выполнения условий о финансировании предоставления субсидий из Дорожного фонда Республики Карелия бюджетам муниципальных образований на выполнение в 2015 – 2020 годах мероприятий, предусмотренных подпрограммами 1 и 2 государственной программы, в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 16
к государственной программе

П А С П О Р Т

регионального проекта, разработанного в целях реализации федеральных проектов «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»

Республика Карелия
Петрозаводская городская агломерация

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Безопасные и качественные автомобильные дороги»	
Наименование федеральных проектов	«Дорожная сеть», «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»	
Краткое наименование регионального проекта	БКАД	Срок начала и окончания регионального проекта 3 декабря 2018 года – 31 декабря 2024 года
Курагор регионального проекта	заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия по развитию инфраструктуры О. И. Чебунина	
Руководитель регионального проекта	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	
Администратор регионального проекта	первый заместитель Министра по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия Д. С. Кондрашин	
Исполнители и соисполнители мероприятий регионального проекта	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Санкт-Петербург – Мурманск Федерального дорожного агентства» (далее – ФКУ Упрдор «Кола») (по согласованию); Управление Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел по Республике Карелия (далее – УГИБДД МВД по Республике Карелия) (по согласованию); казенное учреждение Республики Карелия «Управление автомобильных дорог Республики Карелия» (далее – КУ РК «Управдор РК»); администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)	
Связь с государственными программами Российской Федерации	государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы»	

2. Цели и показатели регионального проекта

Цели регионального проекта:

доведение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности не менее чем до 48,8 процента (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 года);

снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков) на дорожной сети Республики Карелия не менее чем в два раза по сравнению с 2017 годом;

доведение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования Петрозаводской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности до 85 процентов;

доведение доли государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, в общем количестве новых государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог до 80 процентов;

доведение доли государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предполагающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, в общем количестве новых государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог до 70 процентов;

доведение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения в Республике Карелия до 211 процентов от базового количества 2017 года;

развитие системы автоматизированного весогабаритного контроля за движением тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия;

внедрение интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Карелия.

Показатели регионального проекта и их значения по годам

Показатель	Тип показателя (основной, аналитический, показатель второго уровня)	Базовое значение (по состоянию на 31.12.2017)	Годы						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности, процентов	основной	32,0	32,0	33,4	35,2	38,7	42,3	45,6	48,8
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования Петрозаводской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности, процентов	основной	49,7	49,7	56,8	61,9	67,8	71,9	79,5	85
Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков) на дорожной сети Республики Карелия, процентов	основной	100	90	80	70	65	60	55	50
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения в Республике Карелия, обслуживающих движение в режиме перегрузки, процентов	показатель второго уровня	0	0	0	0	0	0	0	0
Доля государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, в общем количестве новых государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, процентов	аналитический	0	0	10	20	40	53	66	80
Доля государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предполагающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, в общем количестве новых государственных и муниципальных контрактов на выполнение	аналитический	0	0	10	20	35	50	60	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, процентов									
Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Карелия, единиц (нарастающим итогом)	аналитический	0	0	0	0	0	0	0	1
Количество стационарных камер фотовидеорегистрации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального или муниципального, местного значения в Республике Карелия, процентов от базового значения/единиц (нарастающим итогом)	аналитический	100/19	100/19	185/36	195/37	200/38	205/39	210/40	211/41
Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля за движением тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования регионального или муниципального значения Республики Карелия, единиц (нарастающим итогом)	аналитический	0	0	4	8	12	12	12	12
Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков) на дорожной сети Петрозаводской городской агломерации, процентов	аналитический	100	90	80	70	65	60	55	50
Протяженность автомобильных дорог общего пользования Петрозаводской городской агломерации, км	аналитический	294,7	294,7	294,7	294,7	294,7	294,7	294,7	294,7

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	2	3
1.	Реализация программы осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Республики Карелия и объектов улично-дорожной сети	
1.1.	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Республики Карелия, дорожной сети Петрозаводской городской агломерации	доведение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Республики Карелия, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности не менее чем до 48,8 процента (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 года); доведение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования Петрозаводской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности до 85 процентов
1.2.	Ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков) на дорожной сети не менее чем в два раза по сравнению с 2017 годом

1	2	3	4	5	6	7	8
дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия							
1.2. иные межбюджетные трансферты на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования Петрозаводской городской агломерации, в том числе	504 000	504 000	504 000	504 000	504 000	504 000	3 024 000
1.2.1. на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения Петрозаводского городского округа	400 000	478 800	450 000	504 000	282 700	504 000	2 619 500
1.2.2. на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения Кондопожского городского поселения	104 000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	104 000
2. Консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в том числе	574 421,2	2 169 046,81	3 386 400,0	3 057 800,0	3 057 800,0	3 057 800,0	15 303 268,01
2.1. на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия	518 421,2	2 113 046,87	3 330 400,0	3 001 800,0	3 001 800,0	3 001 800,0	14 967 268,07
2.2. на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования Петрозаводской городской агломерации, в том числе	56 000,0	56 000,0	56 000,0	56 000,0	56 000,0	56 000,0	336 000,0
2.2.1. на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения Петрозаводского городского округа	40 800	41 000	56 000	56 000	56 000	56 000	305 800
2.2.2. на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения Кондопожского городского поселения	15 200	15 000	0,00	0,00	0,00	0,00	30 200
Внебюджетные источники, тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого	2 266 121,2	2 673 046,81	3 890 400,0	3 561 800,0	3 561 800,0	3 561 800,0	19 514 968,01
3. Справочно: средства Дорожного фонда Республики Карелия, направляемые на поддержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия в нормативном состоянии	350 000	360 000	370 000	380 000	390 000	400 000	2 250 000

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1.	Руководитель регионального проекта	Кайдалов А. А.	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия по развитию инфраструктуры О. И. Чебунина	10
2.	Администратор регионального проекта	Кондрашин Д. С.	первый заместитель Министра по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	25
Общие организационные мероприятия по проекту					
1. Реализация программы осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Республики Карелия и объектов улично-дорожной сети					
3.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кайдалов А. А.	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия по развитию инфраструктуры О. И. Чебунина	10
4.	Администратор регионального проекта	Кондрашин Д. С.	первый заместитель Министра по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	35
5.	Участник регионального проекта	Россыпнов В. В.	начальник КУ РК «Управлдор РК»	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	20
6.	Участник регионального проекта	Червочкин А. В.	начальник УГИБДД МВД по Республике Карелия (по согласованию)		5
7.	Участник регионального проекта	Мизинкова Ю. И.	заместитель главы администрации Петрозаводского городского округа – председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства (по согласованию)		20

1	2	3	4	5	6
8.	Участник регионального проекта	Садовников В. М.	глава администрации Кондопожского муниципального района (по согласованию)		10
2. Создание механизмов экономического стимулирования сохранения автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, местного значения Республики Карелия					
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кайдалов А. А.	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия по развитию инфраструктуры О. И. Чебунина	10
10.	Администратор регионального проекта	Кондрашин Д. С.	первый заместитель Министра по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	40
11.	Участник регионального проекта	Россыпнов В. В.	начальник КУ РК «Управлдор РК»	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	40
12.	Участник регионального проекта	Червочкин А. В.	начальник УГИБ/ДД МВД по Республике Карелия (по согласованию)		10
3. Внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения					
13.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кайдалов А. А.	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия по развитию инфраструктуры О. И. Чебунина	10
14.	Администратор регионального проекта	Кондрашин Д. С.	первый заместитель Министра по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	40
15.	Участник регионального проекта	Россыпнов В. В.	начальник КУ РК «Управлдор РК»	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	40
16.	Участник регионального проекта	Червочкин А. В.	начальник УГИБ/ДД МВД по Республике Карелия (по согласованию)		10

1	2	3	4	5	6
4. Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая применение контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов					
17.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кайдалов А. А.	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	заместитель Премьер-министра Правительства Республики Карелия по развитию инфраструктуры О. И. Чебунина	10
18.	Администратор регионального проекта	Кондрашин Д. С.	первый заместитель Министра по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	25
19.	Участник регионального проекта	Россыпнов В. В.	начальник КУ РК «Управлдор РК»	Министр по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия А. А. Кайдалов	40
20.	Участник регионального проекта	Мизинкова Ю. И.	заместитель главы администрации Петрозаводского городского округа – председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства (по согласованию)		20
21.	Участник регионального проекта	Садовников В. М.	глава администрации Кондопожского муниципального района (по согласованию)		5

6. Дополнительная информация

Понятия и значения, используемые в настоящем паспорте, применяются в значениях, установленных разделом 6 паспорта национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 15).

В целях достижения показателей, установленных в пункте 8 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также федеральными проектами «Дорожная сеть», «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства», разработан региональный проект, который предусматривает:

- фиксацию дорожной сети Республики Карелия;
- формирование пообъектных планов работ по годам;
- проведение дорожных работ в целях достижения показателей;
- плановые значения показателей по годам;
- проведение работ по инструментальной диагностике;

направление доходов бюджета Республики Карелия от штрафов за нарушение правил дорожного движения (не менее 10% от общего объема расходов на капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог) на выполнение следующих задач:

обеспечение безопасности пешеходов, в том числе за счет совмещения всех расположенных в населенных пунктах наземных пешеходных переходов с искусственными неровностями, строительства внеуличных пешеходных переходов либо обустройства регулируемых пешеходных переходов на многополосных автомобильных дорогах; дублирования дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью автомобильных дорог вне населенных пунктов и магистральных дорог в населенных пунктах; применения удерживающих пешеходных ограждений в местах несанкционированного перехода проезжей части, расположения образовательных организаций и мест массового притяжения граждан;

обеспечение видимости транспортных средств и пешеходов в ночное время, в том числе за счет устройства наружного освещения в населенных пунктах, в пределах транспортных развязок, пешеходных переходов, в местах расположения остановок общественного транспорта и на аварийно опасных участках;

обустройство кривых малого радиуса, участков с неуполноценными откосами соответствующими дорожными знаками, направляющими устройствами и (или) сигнальными столбиками, обеспечение круглогодичного наличия дорожной разметки и использование желтой разметки на двух- и трехполосных дорогах для обозначения линий, разделяющих встречные направления движения;

обеспечение условий для отдыха водителей в пути за счет строительства площадок отдыха на автомобильных дорогах вне населенных пунктов с их обустройством объектами сервиса (в том числе за счет использования механизмов государственно-частного партнерства);

отдаление рекламных конструкций за пределы полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог вне населенных пунктов;

приведение автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия и дорожной сети Петрозаводской городской агломерации в нормативное состояние с учетом соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011) (принят решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 827);

базовое значение показателя «доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности», в абсолютных величинах составляющее 2 072,62 км (32%);

базовое значение показателя «доля протяженности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения в Республике Карелия, обслуживающих движение в режиме перегрузки», в абсолютных величинах составляющее 0 км;

базовое значение показателя «количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков) на дорожной сети Республики Карелия», в абсолютных величинах составляющее 3 ед.;

базовое значение показателя «доля протяженности автомобильных дорог общего пользования Петрозаводской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности», в абсолютных величинах составляющее 146,5 км;

базовое значение показателя «количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения в Республике Карелия», в абсолютных величинах составляющее 19 ед.

План мероприятий по реализации регионального проекта приведен в приложении 1 к настоящему паспорту.

Дополнительные и обосновывающие материалы регионального проекта приведены в приложении 2 к настоящему паспорту.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту
регионального проекта в целях
реализации федеральных проектов
«Дорожная сеть» и «Общесистемные меры
развития дорожного хозяйства»
национального проекта «Безопасные
и качественные автомобильные дороги»

**ПЛАН
мероприятий по реализации регионального проекта**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Реализация программы осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения Республики Карелия	Реализация программы осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения Республики Карелия				
1.1.	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, дорожной сети Петрозаводской городской агломерации	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; КУ РК «Управлдор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)	отчетные материалы; долевые доли протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности не менее чем до 48,8 процента (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 года); долевые доли протяженности автомобильных дорог общего пользования Петрозаводской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности до 85 процентов	рабочая группа по реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги», образованная распоряжением Правительства Республики Карелия от 7 декабря 2018 года № 782р-П (далее – рабочая группа)
1.2.	Ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; УГИБДД МВД по Республике Карелия (по согласованию); администрация	отчетные материалы; снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков) на дорожной сети не менее чем в два раза по сравнению с 2017 годом	рабочая группа

1	2	3	4	5	6	7
				Петрозаводского городского округа (по согласованию)		
2. Создание механизмов экономического стимулирования сохранения автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения в Республике Карелия						
2.1.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; КУ РК «Управлдор РК»	отчетные материалы; увеличение количества размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля за движением тяжелых транспортных (или) крупногабаритных транспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия до 12 единиц	рабочая группа
3. Внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения						
3.1.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального или местного значения Республики Карелия	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; КУ РК «Управлдор РК»; Управление ГИБДД МВД по Республике Карелия (по согласованию); администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)	отчетные материалы; доведение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения в Республике Карелия до 211 процентов от базового количества 2017 года	рабочая группа
3.2.	Внедрение автоматических систем управления дорожным движением	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)	отчетные материалы; внедрение интеллектуальной транспортной системы на территории Петрозаводского городского округа	рабочая группа
4. Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая применение контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов						
4.1.	Расширение практики применения контрактов жизненного цикла	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия;	отчетные материалы; доведение доли государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту	рабочая группа

1	2	3	4	5	6	7
4.2.	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений	1 января 2019 года	31 декабря 2024 года	<p>Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия;</p> <p>КУ РК «Управлитель РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)</p>	<p>и содержанию автомобильных дорог в рамках реализации регионального проекта, предусматривающего выполнение работ на протяжении жизненного цикла, предполагающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, в общем количестве новых государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог до 70 процентов отчетные материалы;</p> <p>долевые доли государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, в общем количестве новых государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог до 80 процентов</p>	рабочая группа
5.	Реализация мероприятий, предусмотренных региональным проектом в 2019 году	1 января 2019 года	31 декабря 2019 года	<p>Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия;</p> <p>КУ РК «Управлитель РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)</p>	<p>отчетные материалы о реализации мероприятий регионального проекта для представления в Федеральное дорожное агентство</p>	рабочая группа
6.	Реализация мероприятий, предусмотренных региональным проектом в 2020 году	1 января 2020 года	31 декабря 2020 года	<p>Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия;</p> <p>КУ РК «Управлитель РК»; администрация</p>	<p>отчетные материалы о реализации мероприятий регионального проекта для представления в Федеральное дорожное агентство</p>	рабочая группа

1	2	3	4	5	6	7
7.	Реализация мероприятий, предусмотренных региональным проектом в 2021 году	1 января 2021 года	31 декабря 2021 года	Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию) Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)	отчетные материалы о реализации мероприятий регионального проекта для представления в Федеральное дорожное агентство	рабочая группа
8.	Реализация мероприятий, предусмотренных региональным проектом в 2022 году	1 января 2022 года	31 декабря 2022 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)	отчетные материалы о реализации мероприятий регионального проекта для представления в Федеральное дорожное агентство	рабочая группа
9.	Реализация мероприятий, предусмотренных региональным проектом в 2023 году	1 января 2023 года	31 декабря 2023 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)	отчетные материалы о реализации мероприятий регионального проекта для представления в Федеральное дорожное агентство	рабочая группа
10.	Реализация мероприятий, предусмотренных региональным проектом в 2024 году	1 января 2024 года	31 декабря 2024 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия; КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)	отчетные материалы о реализации мероприятий регионального проекта для представления в Федеральное дорожное агентство	рабочая группа

Контрольные точки регионального проекта

№ п/п	Задача (результат)	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Соисполнители
1	2	3	4	5
1.	В Федеральное дорожное агентство представлено паспорт регионального проекта, определены участки автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожная сеть Петрозаводской городской агломерации (сформированы перечни автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети); сформированы программы осуществления дорожной деятельности	14 декабря 2018 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управтодор РК»; ФКУ Упрдор «Кола» (по согласованию); администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
2.	Правительством Республики Карелия заключено соглашение с Федеральным дорожным агентством о предоставлении бюджета Республики Карелия иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на реализацию мероприятий регионального проекта	1 марта 2019 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	
3.	Правительством Республики Карелия заключены соглашения с администрацией Петрозаводского городского округа и администрацией Кондопожского муниципального района о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов на оказание поддержки реализации мероприятий регионального проекта	17 марта 2019 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
4.	Правительством Республики Карелия совместно с УГИБДД МВД по Республике Карелия разработаны и утверждены планы проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения правил дорожного движения	15 апреля 2019 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	УГИБДД МВД по Республике Карелия (по согласованию)
5.	Правительством Республики Карелия, администрацией Петрозаводского городского округа и администрацией Кондопожского муниципального района обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения показателей регионального проекта на 2019 год	31 мая 2019 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
6.	Правительством Республики Карелия, администрацией Петрозаводского городского округа и администрацией Кондопожского муниципального	1 декабря 2019 года	Министерство по дорожному хозяйству,	КУ РК «Управтодор РК»; администрация

1	2	3	4	5
	района обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2019 год, в том числе приема выполнения соответствующих работ	1 декабря 2019 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
7.	Правительством Республики Карелия проведены общественные обсуждения (по состоянию на 1 ноября 2019 года) результатов реализации регионального проекта в 2019 году, предложений о корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 и последующих годов	14 декабря 2019 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
8.	В Федеральное дорожное агентство представлены отчетные материалы о выполнении мероприятий регионального проекта в 2019 году; предложения о корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 и последующих годов	17 февраля 2020 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	ФКУ Упрдор «Кола» (по согласованию); КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
9.	Правительством Республики Карелия заключены (актуализированы) соглашения с администрацией Петрозаводского городского округа и администрацией Кондопожского муниципального района о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов на оказание поддержки реализации мероприятий регионального проекта	1 апреля 2020 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
10.	Правительством Республики Карелия, администрацией Петрозаводского городского округа и администрацией Кондопожского муниципального района обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения показателей регионального проекта на 2020 год			КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского

1	2	3	4	5
11.	Правительством Республики Карелия совместно с УГИБДД МВД по Республике Карелия разработаны и утверждены планы проведения в 2020 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения правил дорожного движения	15 апреля 2020 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	УГИБДД МВД по Республике Карелия (по согласованию)
12.	Правительством Республики Карелия, администрацией Петрозаводского городского округа и администрацией Кондопожского муниципального района обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2020 год, в том числе приема выполнения соответствующих работ	1 декабря 2020 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управлдор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
13.	Правительством Республики Карелия проведено общественное обсуждение реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября 2020 года), результатов реализации регионального проекта в 2020 году, предложений о корректировке регионального проекта в части мероприятий на 2021 и последующие годы	1 декабря 2020 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управлдор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
14.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы о выполнении мероприятий регионального проекта в 2020 году; предложения о корректировке регионального проекта в части мероприятий на 2021 и последующие годы	14 декабря 2020 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	ФКУ Упрдор «Кола» (по согласованию); КУ РК «Управлдор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)
15.	Правительством Республики Карелия заключены (актуализированы) соглашения с администрацией Петрозаводского городского округа о предоставлении местного бюджета межбюджетных трансфертов на оказание поддержки реализации мероприятий регионального проекта	17 февраля 2021 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)
16.	Правительством Республики Карелия и администрацией Петрозаводского городского округа обеспечено заключение контрактов на выполнение	1 апреля 2021 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управлдор РК»; администрация

1	2	3	4	5
	мероприятий, необходимых для реализации и достижения показателей регионального проекта на 2021 год		транспорт и связи Республики Карелия	Петрозаводского городского округа (по согласованию)
17.	Правительством Республики Карелия совместно с УГИБДД МВД по Республике Карелия разработаны и утверждены планы проведения в 2021 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения правил дорожного движения	15 апреля 2021 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	УГИБДД МВД по Республике Карелия (по согласованию)
18.	Правительством Республики Карелия и администрацией Петрозаводского городского округа обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2021 год, в том числе приема выполнения соответствующих работ	1 декабря 2021 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)
19.	Правительством Республики Карелия проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября 2020 года), результатов реализации регионального проекта в 2021 году, предложений о корректировке регионального проекта в части мероприятий на 2022 и последующие годы	1 декабря 2021 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)
20.	В Федеральное дорожное агентство представлены отчетные материалы о выполнении мероприятий регионального проекта в 2021 году, предложения о корректировке регионального проекта в части мероприятий на 2022 и последующие годы	14 декабря 2021 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	ФКУ Упрдор «Кола» (по согласованию); КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)
Контрольные точки на 2022 – 2024 годы указаны укрупненно и будут детализированы при корректировке регионального проекта				
21.	Правительством Республики Карелия и администрацией Петрозаводского городского округа обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2022 год, в том числе приема выполнения соответствующих работ	1 декабря 2022 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)
22.	Правительством Республики Карелия и администрацией Петрозаводского городского округа обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2023 год, в том числе приема выполнения соответствующих работ	1 декабря 2023 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)
23.	Правительством Республики Карелия и администрацией Петрозаводского городского округа обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2024 год, в том числе приема выполнения соответствующих работ	1 декабря 2024 года	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	КУ РК «Управтодор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту

регионального проекта в целях реализации федеральных проектов «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

Достижение результатов и показателей регионального проекта: позволит повысить безопасность, качество и эффективность транспортного обслуживания населения, а также субъектов экономической деятельности; создаст приоритетные условия для обеспечения безопасности жизни и здоровья участников дорожного движения по отношению к экономическим результатам хозяйственной деятельности; повысит доступность объектов транспортной инфраструктуры для населения и субъектов экономической деятельности; способствует развитию дорожной сети Петрозаводской городской агломерации в соответствии с потребностями населения в передвижении, субъектов экономической деятельности – в перевозке пассажиров и грузов.

2. Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности, процентов	32	данные федерального статистического наблюдения	КУ РК «Управлдор РК»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	ежегодно	
	Отношение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, к их общей протяженности (по состоянию на 31 декабря 2017 года)						
2.	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков) на дорожной сети Республики Карелия, процентов (единиц)	100 (3)	УГИБДД МВД по Республике Карелия	УГИБДД МВД по Республике Карелия	Министерство по дорожному хозяйству,	ежегодно	базовое значение – 3 единицы
	Отношение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно опасных участков)						

1	2	3	4	5	6	7	8
	на дорожной сети Республики Карелия, выявленных по итогам 2017 года, к их количеству по итогам 2024 года			(по согласованию)	транспорт и связи Республики Карелия		
3.	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования Петрозаводской городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в их общей протяженности, процентов	49,7	данные федерального статистического наблюдения; дефектные ведомости	ФКУ Упрдор «Кола» (по согласованию); КУ РК «Управдор РК»; администрация Петрозаводского городского округа (по согласованию); администрация Кондопожского муниципального района (по согласованию)	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	ежегодно	
4.	Доля государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, в общем количестве новых государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, процентов	0	КУ РК «Управдор РК»	КУ РК «Управдор РК»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	ежегодно	доведение доли указанных контрактов до 80 процентов от общего количества новых контрактов
5.	Доля государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предполагающего						

1	2	3	4	5	6	7	8
	объединение в один контракт различных видов дорожных работ, в общем количестве новых государственных и муниципальных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, процентов	0	КУ РК «Управтодор РК»	КУ РК «Управтодор РК»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	ежегодно	Доведение доли указанных контрактов до 70 процентов от общего количества новых контрактов
6.	Количество стационарных комплексов фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения в Республике Карелия, процентов (единиц) от базового значения	100 (19)	УГИБДД МВД по Республике Карелия; ФКУ Упрдор «Кола»; КУ РК «Управтодор РК»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	ежегодно	базовое значение – 19 единиц
7.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля за движением тяжелых и (или) крупногабаритных транспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, единиц	0	КУ РК «Управтодор РК»	КУ РК «Управтодор РК»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	ежегодно	в период 2019 – 2021 годов планируется устройство и ввод в эксплуатацию 12 постов автоматизированного весогабаритного контроля на автомобильных

1	2	3	4	5	6	7	8
							дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия
8.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Карелия, единиц						
	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Карелия	0	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	2024 год	внедрение интеллектуальной транспортной системы на территории Петрозаводского городского округа

».

Глава Республики Карелия А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 479-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2832 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 16 октября 2018 года № 380-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Внести в Порядок предоставления из бюджета Республики Карелия субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг на осуществление деятельности по обеспечению эксплуатации совокупности объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания (модернизации) промышленного производства (в пгт Надвоицы), составляющих имущество казны Республики Карелия, переданное в аренду, утвержденный постановлением Правительства Республики Карелия от 16 октября 2018 года № 380-П «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Республики Карелия субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг на осуществление деятельности по обеспечению эксплуатации совокупности объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания (модернизации) промышленного производства (в пгт Надвоицы), составляющих имущество казны Республики Карелия, переданное в аренду» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2018, № 10, ст. 2091), следующие изменения:

1) в пункте 2:

слова «понесенных с 1 мая 2018 года» исключить;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Субсидия предоставляется в рамках реализации подпрограммы 1 «Формирование благоприятной инвестиционной среды» государственной программы Республики Карелия «Экономическое развитие и инновационная экономика», утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 3 марта 2014 года № 49-П (далее – государственная программа).»;

2) пункт 4 дополнить словами «, а также дополнительного соглашения к соглашению, в том числе дополнительного соглашения о расторжении соглашения»;

3) в подпункте 1 пункта 5:

абзац третий признать утратившим силу;

в абзаце четвертом слово «банкротства» заменить словами «в отношении их не введена процедура банкротства, деятельность получателя субсидии не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации»;

4) дополнить пунктом 5.1 следующего содержания:

«5.1. Ограничения, установленные пунктом 17 статьи 241 Бюджетного кодекса Российской Федерации, не распространяются на получателя субсидии.»;

5) абзац третий пункта 6 изложить в следующей редакции:

«принятия получателем субсидии обязательств по достижению установленных в соглашении значений показателей, необходимых для достижения результата предоставления субсидии (далее – показатель, результат).»;

6) пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Размер субсидии определяется исходя из запланированных сметой расходов на обеспечение эксплуатации и охраны совокупности объектов промышленной инфраструктуры в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом о бюджете Республики Карелия на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на предоставление субсидии Министерству.»;

7) дополнить пунктом 12.1 следующего содержания:

«12.1. Направление расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, включает в себя обеспечение эксплуатации объектов промышленной инфраструктуры, предназначенных для создания (модернизации) промышленного производства (в пгт Надвоицы), составляющих имущество казны Республики Карелия, переданное в аренду, в том числе:

обеспечение водоснабжения создаваемых (модернизируемых) объектов промышленной инфраструктуры;

обеспечение водоотведения создаваемых (модернизируемых) объектов промышленной инфраструктуры;

обеспечение теплоснабжения создаваемых (модернизируемых) объектов промышленной инфраструктуры;

обеспечение газоснабжения создаваемых (модернизируемых) объектов промышленной инфраструктуры;

обеспечение электроснабжения создаваемых (модернизируемых) объектов промышленной инфраструктуры;

обеспечение объектов промышленной инфраструктуры связью;

обеспечение охраны совокупности объектов промышленной инфраструктуры.»;

8) пункт 13 изложить в следующей редакции:

«13. Результатом, соответствующим результату государственной программы, является рост объема внебюджетных инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования и создание новых рабочих мест.

Показателями являются:

количество новых рабочих мест, созданных инвесторами на территории, предназначенной для размещения совокупности объектов промышленной инфраструктуры;

объем инвестиций, осуществленный инвесторами на территории, предназначенной для размещения совокупности объектов промышленной инфраструктуры.

Значения показателей устанавливаются Министерством в соглашении.

Отчетность о достижении результата, показателей представляется получателем субсидии в Министерство до 25-го числа месяца, следующего за кварталом, в котором была получена субсидия, по форме согласно приложению к настоящему Порядку.

Отчетность об осуществлении расходов, источником финансово обеспечения которых является субсидия, представляется получателем субсидии в Министерство в сроки и по форме, установленные Министерством в соглашении.

Министерство вправе устанавливать в соглашении сроки и формы представления получателем субсидии дополнительной отчетности.»;

9) абзац пятый пункта 15 изложить в следующей редакции:

«недостижения результата, показателей – в размере, установленном пунктом 16 настоящего Порядка.»;

10) пункт 16 изложить в следующей редакции:

«16. В случае если получателем субсидии по состоянию на 31 декабря текущего финансового года допущено нарушение обязательств, предусмотренных соглашением в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка, объем средств, подлежащих возврату в бюджет Республики Карелия в срок до 1 марта очередного финансового года ($V_{\text{возврата}}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = V_{\text{субсидии}} \times k \times m/n, \text{ где:}$$

$V_{\text{субсидии}}$ – объем субсидии;

k – коэффициент возврата субсидии;

m – количество показателей, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя, имеет положительное значение;

n – общее количество показателей.

Коэффициент возврата субсидии (k) рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i/m, \text{ где:}$$

D_i – индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя.

Индекс, отражающий уровень недостижения i -го показателя, определяется по формуле:

$$D_i = 1 - T_i/S_i, \text{ где:}$$

T_i – фактически достигнутое значение i -го показателя на отчетную дату;

S_i – плановое значение i -го показателя, установленное соглашением.»;

11) дополнить приложением следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к Порядку
предоставления из бюджета
Республики Карелия субсидий
юридическим лицам (за исключением
субсидий государственным
(муниципальным) учреждениям),
индивидуальным предпринимателям,
а также физическим лицам –
производителям товаров, работ, услуг
на осуществление деятельности
по обеспечению эксплуатации
совокупности объектов промышленной
инфраструктуры, предназначенных
для создания (модернизации)
промышленного производства
(в пгт Надвоицы), составляющих
имущество казны Республики Карелия,
переданное в аренду

ОТЧЕТ
о достижении результата, показателей
по состоянию на _____ 20__ года

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя	Единица измерения по ОКЕИ		Достигнутое значение показателя по состоянию на отчетную дату	Процент выполнения планового значения показателя	Причина отклонения
			Наименование	Код			
1	2	3	4	5	6	7	8

Приложение: документы, подтверждающие достижение значений.

Руководитель (уполномоченное лицо) получателя субсидии _____

«__» _____ 20__ г.».

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 480-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2833 О признании утратившим силу постановления Правительства Республики Карелия от 18 декабря 2018 года № 472-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

1. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Карелия от 18 декабря 2018 года № 472-П «Об утверждении Порядка осуществления главными распорядителями (распорядителями) средств бюджета Республики Карелия (бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Карелия), главными администраторами (администраторами) доходов бюджета Республики Карелия (бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Карелия), главными администраторами (администраторами) источников финансирования дефицита бюджета Республики Карелия (бюджета

Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Карелия) внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2018, № 12, ст. 2646).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 481-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2834 О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2018 года № 66-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Внести в приложение к постановлению Правительства Республики Карелия от 20 февраля 2018 года № 66-П «Об утверждении перечня кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведение комплексных кадастровых работ на территории Республики Карелия в 2019 году» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2018, № 2, ст. 285) изменение, изложив его в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Правительства
Республики Карелия
от 20 февраля 2018 г.
№ 66-П

ПЕРЕЧЕНЬ

кадастровых кварталов, в границах которых предполагается проведение комплексных кадастровых работ на территории Республики Карелия, в 2019 году

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Муниципальное образование в Республике Карелия
1.	10:05:0010501	Питкярантский муниципальный район
2.	10:05:0010504	Питкярантский муниципальный район
3.	10:05:0060501	Питкярантский муниципальный район

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 482-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2835 О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 31 августа 2019 года № 333-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Внести в приложение к постановлению Правительства Республики Карелия от 31 августа 2019 года № 333-П «О распределении на 2019 год субсидий местным бюджетам на реализацию дополнительных мероприятий по поддержке малого и среднего предпринимательства» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 4 сентября 2019 года, № 1000201909040002) изменение, изложив его в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Правительства
Республики Карелия
от 31 августа 2019 г.
№ 333-П

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
на 2019 год субсидий местным бюджетам на реализацию дополнительных мероприятий
по поддержке малого и среднего предпринимательства**

(тыс. рублей)

№ п/п	Муниципальное образование	Сумма
1.	Петрозаводский городской округ	511,36440
2.	Костомукшский городской округ	2 019,11478
3.	Беломорский муниципальный район	891,47000
4.	Калевальский муниципальный район	913,13225
5.	Кемский муниципальный район	797,68700
6.	Кондопожский муниципальный район, в том числе	1 044,20118
	Кондопожское городское поселение	128,30023
7.	Лахденпохский муниципальный район	979,22877
8.	Лоухский муниципальный район	1140,75174
9.	Медвежьегорский муниципальный район	905,16937
10.	Муезерский муниципальный район	828,85383
11.	Олонецкий муниципальный район	1 817,29621
12.	Питкярантский муниципальный район	984,40464
13.	Прионежский муниципальный район	750,0000
14.	Пряжинский муниципальный район	1 065,23248
15.	Пудожский муниципальный район, в том числе	2 814,57832
	Пудожское городское поселение	1 374,57832
16.	Сегежский муниципальный район	466,91787
17.	Сортавальский муниципальный район	1 616,8844
18.	Суоярвский муниципальный район	453,71276
	Всего	20 000,0000

».

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 483-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2836 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 30 сентября 2008 года № 203-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в Положение об установлении систем оплаты труда работников государственных учреждений Республики Карелия, утвержденное постановлением Правительства Республики Карелия от 30 сентября 2008 года № 203-П «О введении новых систем оплаты труда работников государственных учреждений Республики Карелия и органов государственной власти Республики Карелия, оплата труда которых осуществляется на основе тарифной сетки по оплате труда работников государственных учреждений» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2008, № 9, ст. 1112; 2009, № 10, ст. 1144; 2010, № 11, ст. 1470; 2011, № 1, ст. 51; 2012, № 5, ст. 890; 2013, № 6,

ст. 1023; 2014, № 6, ст. 1052; 2015, № 5, ст. 926; 2016, № 3, ст. 527; № 10, ст. 2149; 2018, № 7, ст. 1479; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 1 апреля 2019 года, № 1000201904010010), следующие изменения:

1) пункт 1 после слов «ставок заработной платы,» дополнить словами «сдельных расценок,»;

2) пункт 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«При установлении в государственном учреждении Республики Карелия сдельной системы оплаты труда сдельные расценки устанавливаются с учетом норм выработки. Возможность применения сдельной системы оплаты труда устанавливается с учетом положений, предусмотренных пунктом 2.1 настоящего Положения.»;

3) пункт 4 после слов «ставкам заработной платы» дополнить словами «, сдельным расценкам»;

4) пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«Работникам государственных учреждений Республики Карелия со сдельной оплатой труда выплаты стимулирующего характера (кроме премиальных выплат по итогам работы) не осуществляются.»;

5) пункт 6 дополнить абзацем следующего содержания:

«Среднемесячная заработная плата за квартал руководителя государственного учреждения Республики Карелия не должна превышать среднемесячную заработную плату за квартал руководителя органа исполнительной власти Республики Карелия – главного распорядителя (распорядителя) средств бюджета Республики Карелия, в ведении которого находится указанное государственное учреждение Республики Карелия.»;

б) в пункте 12 слова «(без учета районного коэффициента и процентной надбавки за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях)» заменить словами «(без учета районного коэффициента, процентной надбавки за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, оплаты за сверхурочную работу, оплаты труда за работу в ночное время, выходные и нерабочие праздничные дни)».

2. Органам исполнительной власти Республики Карелия – главным распорядителям (распорядителям) средств бюджета Республики Карелия, в ведении которых находятся государственные учреждения Республики Карелия, по итогам квартала осуществлять мониторинг выполнения подпункта 5 пункта 1 настоящего постановления, информацию о результатах мониторинга представлять в Министерство финансов Республики Карелия в срок до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Министерству финансов Республики Карелия осуществлять анализ представленной информации с подготовкой по итогам квартала аналитической записки.

3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Действие подпункта 6 пункта 1 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 15 апреля 2019 года.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 484-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2837 Об утверждении Методики распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований на мероприятия по обеспечению бесперебойной эксплуатации федеральных государственных информационных систем

В соответствии со статьей 3 Закона Республики от 31 декабря 2009 года № 1354-ЗРК «О бюджетном процессе в Республике Карелия» Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Утвердить прилагаемую Методику распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований на мероприятия по обеспечению бесперебойной эксплуатации федеральных государственных информационных систем.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 485-П

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства
Республики Карелия
от 19 декабря 2019 г.
№ 485-П

МЕТОДИКА
распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований на мероприятия по обеспечению бесперебойной эксплуатации федеральных государственных информационных систем

1. Иные межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия на мероприятия по обеспечению бесперебойной эксплуатации федеральных государственных информационных систем (далее – межбюджетные трансферты) распределяются между бюджетами муниципальных районов (городских округов) в целях обеспечения органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) автоматизированными рабочими местами для работы в федеральных государственных информационных системах (далее – автоматизированное рабочее место).

2. Межбюджетные трансферты предоставляются бюджетам муниципальных районов (городских округов) однократно.

3. Распределение межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов (городских округов) осуществляется по следующей формуле:

$$C_i = \text{Собщ} \times \text{П}_i / \text{Побщ}, \text{ где:}$$

C_i – объем межбюджетного трансферта бюджету соответствующего (i) муниципального района (городского округа);

Собщ – общий объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджетам муниципальных районов (городских округов) из бюджета Республики Карелия;

П_i – потребность органов местного самоуправления соответствующего (i) муниципального района (городского округа) в автоматизированных рабочих местах;

Побщ – общая потребность органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) в автоматизированных рабочих местах.

Общий объем средств межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджетам муниципальных районов (городских округов) из бюджета Республики Карелия, определяется по следующей формуле:

$$\text{Собщ} = \text{Побщ} \times \text{Цед}, \text{ где:}$$

Цед – стоимость одного автоматизированного рабочего места, определенная органом исполнительной власти Республики Карелия, осуществляющим функции в сфере информатизации на территории Республики Карелия, на основе метода сопоставимых рыночных цен.

4. Распределение межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов (городских округов) осуществляется Правительством Республики Карелия в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Республики Карелия о бюджете Республики Карелия на соответствующий финансовый год и плановый период на цель, указанную в пункте 1 настоящей Методики.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2838 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 28 января 2016 года № 11-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Внести в государственную программу Республики Карелия «Развитие туризма», утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 28 января 2016 года № 11-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Развитие туризма» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2016, № 1, ст. 63; № 10, ст. 2145; 2018, № 1, ст. 49; 2019, № 2, ст. 310; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 26 февраля 2019 года, № 1000201902260008; 26 июня 2019 года, № 1000201906260003; 1 октября 2019 года, № 1000201910010003), следующие изменения:

1) в паспорте государственной программы Республики Карелия «Развитие туризма» позицию «Объем финансового обеспечения государственной программы» 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
	2016 – 2018	557 959,03	97 133,33	460 825,70
	2019	206 652,20	64 910,20	141 742,00
	2020	84 105,80	24 105,80	60 000,00
	2021	161 547,60	18 147,60	143 400,00
	2022	357 781,20	88 581,20	269 200,00
	2023	323 394,60	89 194,60	234 200,00
	2024	344 405,30	89 505,30	254 900,00
	2025	359 214,70	93 354,00	265 860,70
	2026	374 660,90	97 368,20	277 292,70
	2027	390 771,30	101 555,10	289 216,20
	2028	407 574,50	105 922,00	301 652,50
	2029	425 100,20	110 476,60	314 623,60
	2030	443 379,50	115 227,10	328 152,40
	Итого	4 436 546,83	1 095 481,03	3 341 065,80

»;

2) приложения 4, 5 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к государственной программе

Финансовое обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Республики Карелия

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной, региональной, долгосрочной целевой программы, основных мероприятий и мероприятий	Ответственный исполнитель, участники	Код бюджетной классификации			Расходы (тыс. руб.), годы												
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Государственная программа	«Развитие туризма»	всего	X	X	X	X	206 652,20	84 105,80	161 547,60	357 781,20	323 394,60	344 405,30	359 214,70	374 660,90	390 771,30	407 574,50	425 100,20	443 379,50
		Управление по туризму Республики Карелия	804	X	X	X	36 030,90	9 076,00	8 994,40	9 381,20	9 784,60	10 205,30	10 644,10	11 101,80	11 579,20	12 077,10	12 596,40	13 138,10
		Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	X	X	X	60 106,40	63 829,80	152 553,20	249 000,00	291 670,00	259 540,00	270 700,20	282 340,30	294 480,90	307 143,60	320 350,80	334 125,90
		Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	811	X	X	X	110 514,90	11 200,00	0,00	99 400,00	21 940,00	74 660,00	77 870,40	81 218,80	84 711,20	88 353,80	92 153,00	96 115,60
Основное мероприятие 1.1.1.0	развитие туристского потенциала	Управление по туризму Республики Карелия	804	04.12	19.0.01.74600, 19.0.01.74610	244, 611	30 026,70	1 631,30	1 549,70	1 616,40	1 685,90	1 758,30	1 834,00	1 912,80	1 995,20	2 081,00	2 170,40	2 263,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Мероприятие 1.1.1.9	туризма в Республике Карелия в российских и зарубежных средствах массовой информации, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» разработка и изготовление информационно-рекламной и презентационной продукции с символикой Карелии туристской	Управление по туризму Республики Карелия	804	04.12	19.0.01.74610	244,611	2 860,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 1.1.1.10	организация мероприятий: конференций, семинаров, выставок, конкурсов, смотров, переговоров, встреч, совещаний, праздников, народных гуляний	Управление по туризму Республики Карелия	804	04.12	19.0.01.74600,	611	3 917,30	0,00	0,00	66,70	66,70	76,70	76,70	95,50	117,90	133,70	153,10	166,50
Мероприятие 1.1.1.11	предоставление консультационных и методических услуг	Управление по туризму Республики Карелия	804	04.12	19.0.01.74600	611	0,00	0,00	0,00	0,00	69,50	79,50	99,50	119,50	129,50	149,50	169,50	189,50
Мероприятие 1.1.1.12	оказание туристско-информационных услуг (в стационарных условиях и вне стационара)	Управление по туризму Республики Карелия	804	04.12	19.0.01.74600	611	3 506,60	1 301,40	1 236,50	1 236,50	1 236,50	1 256,50	1 276,50	1 296,50	1 316,50	13 36,50	1 366,50	1 386,50
Мероприятие 1.1.1.13	осуществление экскурсионного обслуживания	Управление по туризму Республики Карелия	804	04.12	19.0.01.74600,	611	1 753,30	138,00	131,00	131,00	131,00	151,40	171,90	181,90	196,90	211,90	231,90	251,90
Мероприятие 1.1.1.15	формирование, ведение баз данных, в том числе интернет-ресурсов, в сфере туризма	Управление по туризму Республики Карелия	804	04.12	19.0.01.74600,	611	2 751,80	191,90	182,20	182,20	182,20	194,20	209,40	219,40	234,40	249,40	249,40	269,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Мероприятие 1.1.1.17	административное обеспечение деятельности	Управление по туризму Республики Карелия	804	04.12	19.0.01.74600	611	3 506,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 1.1.1.18	продвижение Республики Карелия на международных туристских рынках	Управление по туризму Республики Карелия	804	04.12	19.0.01.74600, 19.0.01.74610	611	1 529,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 1.2.1.0	создание инженерной и транспортной инфраструктуры туристско-рекреационных кластеров на территории Республики Карелия*	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04.09	19.0.02.R3841, 19.0.02.R3842	414	60 106,40	63 829,80	152 553,20	249 000,00	291 670,00	259 540,00	270 700,20	282 340,30	294 480,90	307 143,60	320 350,80	334 125,90
		Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	811	05.02	19.0.02.R3843, 19.0.02.R3844	414	110 514,90	11 200,00	0,00	99 400,00	21 940,00	74 660,00	77 870,40	81 218,80	84 711,20	88 353,80	92 153,00	96 115,50
Мероприятие 1.2.1.1	создание инженерной и транспортной инфраструктуры туристско-рекреационных кластеров «Ожая Карелия», «Легенды Карелии»	Министерство по дорожному хозяйству, транспорту и связи Республики Карелия	826	04.09	19.0.02.R3841, 19.0.02.R3842	414	60 106,40	63 829,80	152 553,20	249 000,00	291 670,00	259 540,00	270 700,20	282 340,30	294 480,90	307 143,60	320 350,80	334 125,90
		Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия	811	05.02	19.0.02.90400, 19.0.02.R3843, 19.0.02.R3844	414	110 514,90	11 200,00	0,00	99 400,00	21 940,00	74 660,00	77 870,40	81 218,80	84 711,20	88 353,80	92 153,00	96 115,60
Основное мероприятие 99.0	обеспечение реализации государственной программы	Управление по туризму Республики Карелия	804	08.04	19.C.00.10900	121, 122, 129, 853, 321	6 004,20	7 444,70	7 444,70	7 764,80	8 098,70	8 447,00	8 810,10	9 189,00	9 584,00	9 996,10	10 426,00	10 874,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		бюджеты муниципальных образований	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0
		государственные внебюджетные фонды Российской Федерации	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0
		территориальные государственные внебюджетные фонды	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0
		юридические лица	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0	00'0

* Финансовое обеспечение реализации основного мероприятия за счет средств бюджета Республики Карелия возможно при условии софинансирования из федерального бюджета.».

Глава Республики Карелия **А. О. ПАРФЕНЧИКОВ**

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 486-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2839 Об утверждении Методики распределения дотаций (грантов) из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов и городских округов в целях поощрения за достижение значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов и правил их предоставления

В соответствии со статьей 9 Закона Республики Карелия от 21 декабря 2018 года № 2337-ЗРК «О бюджете Республики Карелия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», пунктом 10 статьи 3 Закона Республики Карелия от 31 декабря 2009 года № 1354-ЗРК «О бюджетном процессе в Республике Карелия» Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Утвердить Методику распределения дотаций (грантов) из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов и городских округов в целях поощрения за достижение значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов и правила их предоставления согласно приложению к настоящему постановлению.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 487-П

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Правительства
Республики Карелия
от 19 декабря 2019 г.
№ 487-П

МЕТОДИКА**распределения дотаций (грантов) из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов и городских округов в целях поощрения за достижение значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов и правила их предоставления**

1. Настоящая Методика устанавливает порядок распределения дотаций (грантов) из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов и городских округов для поощрения за достижение значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов (далее – дотации, показатели оценки, оценка эффективности) и правила их предоставления в целях исполнения расходных обязательств муниципальных образований.

2. Распределение дотаций утверждается правовым актом Правительства Республики Карелия.

3. Дотации предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Республики Карелия о бюджете Республики Карелия на соответствующий финансовый год и на плановый период и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства финансов Республики Карелия как до главного распорядителя бюджетных средств.

4. Предоставление дотаций осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении дотации, заключаемыми Министерством финансов Республики Карелия с органами местного самоуправления муниципальных районов (городских округов), в срок не позднее 10 рабочих дней с даты принятия правового акта Правительства Республики Карелия о распределении дотаций.

5. При оценке эффективности используются следующие показатели оценки:

число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения (единиц);
объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя (рублей);

доля площади земельных участков, являющихся объектами налогообложения земельным налогом, в общей площади территории городского округа (муниципального района) (процентов);

общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, всего, в том числе введенная в действие за один год (кв. метров);

доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования (без учета субвенций) (процентов);

среднегодовая численность постоянного населения (тыс. человек).

6. Распределение дотаций между бюджетами муниципальных районов и городских округов осуществляется по следующей формуле:

$$D_i = \frac{\sum a \frac{Y_i}{Y_{cp}}}{\sum (\sum a \frac{Y_i}{Y_{cp}})} \times D \times k_i, \text{ где:}$$

D_i – объем дотации, предоставляемый бюджету соответствующего (i) муниципального района (городского округа);

D – общий объем дотаций, предусмотренный законом Республики Карелия о бюджете Республики Карелия на соответствующий финансовый год и на плановый период;

Y_i – фактически достигнутое соответствующим (i) муниципальным районом (городским округом) значение показателя оценки за отчетный год;

Y_{cp} – среднее значение показателя оценки, достигнутое муниципальными районами (городскими округами) за отчетный год;

a – удельный вес показателя оценки, равный:

0,25 – для показателя оценки «число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения (единиц)»;

0,05 – для показателя оценки «объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя (рублей)»;

0,05 – для показателя оценки «доля площади земельных участков, являющихся объектами налогообложения земельным налогом, в общей площади территории городского округа (муниципального района) (процентов)»;

0,10 – для показателя оценки «общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, всего, в том числе введенная в действие за один год (кв. метров)»;

0,30 – для показателя оценки «доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования (без учета субвенций) (процентов)»;

0,25 – для показателя оценки «среднегодовая численность постоянного населения (тыс. человек)»;

k_i – корректирующий коэффициент, отражающий отклонение фактического объема расходных обязательств от расчетного объема расходных обязательств соответствующего (i) муниципального района (городского округа), определенного на основании данных реестров расходных обязательств муниципальных образований в порядке, установленном Правительством Республики Карелия.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2840 О внесении изменения в постановление Правительства Республики Карелия от 31 мая 2019 года № 216-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Внести в приложение к постановлению Правительства Республики Карелия от 31 мая 2019 года № 216-П «О распределении на 2019 год дотаций бюджетам муниципальных районов и городских округов на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов муниципальных образований» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 6 июня 2019 года, № 1000201906060004; 29 сентября 2019 года, № 1000201909290004; 16 октября 2019 года, № 1000201910160001) изменение, изложив его в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Правительства
Республики Карелия
от 31 мая 2019 г.
№ 216-П

**Распределение на 2019 год
дотаций бюджетам муниципальных районов и городских округов на поддержку мер
по обеспечению сбалансированности бюджетов муниципальных образований**

(тыс. рублей)

№ п/п	Муниципальное образование	Сумма
1.	Беломорский муниципальный район	12 100,7
2.	Калевальский муниципальный район	4 250,0
3.	Кемский муниципальный район	26 653,3
4.	Кондопожский муниципальный район	5 880,3
5.	Лахденпохский муниципальный район	38 983,6
6.	Лоухский муниципальный район	5 136,8
7.	Медвежьегорский муниципальный район	5 329,4
8.	Муезерский муниципальный район	4 836,2
9.	Олонецкий муниципальный район	15 854,1
10.	Питкярантский муниципальный район	30 405,1
11.	Прионежский муниципальный район	25 961,5
12.	Пряжинский муниципальный район	16 862,1
13.	Пудожский муниципальный район	5 667,4
14.	Сегежский муниципальный район	16 288,8
15.	Сортавальский муниципальный район	22 685,3
16.	Суоярвский муниципальный район	13 105,4
	Всего	250 000,0

».

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 488-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2841 **О распределении на 2019 год дотаций (грантов) из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов и городских округов в целях поощрения за достижение значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов**

В соответствии со статьей 9 Закона Республики Карелия от 21 декабря 2018 года № 2337-ЗРК «О бюджете Республики Карелия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», постановлением Правительства Республики Карелия от 19 декабря 2019 года № 487-П «Об утверждении Методики распределения дотаций (грантов) из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов и городских округов в целях поощрения за достижение значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов и правил их предоставления» Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Установить распределение на 2019 год дотаций (грантов) из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов и городских округов в целях поощрения за достижение значе-

ний (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных районов и городских округов согласно приложению.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 489-П

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Правительства
Республики Карелия
от 19 декабря 2019 г.
№ 489-П

**Распределение на 2019 год
дотаций (грантов) из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных районов
и городских округов в целях поощрения за достижение значений (уровней) показателей
для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных
районов и городских округов**

(тыс. рублей)

№ п/п	Муниципальное образование	Сумма
1.	Петрозаводский городской округ	36 000,00
2.	Костомукшский городской округ	11 840,00
3.	Беломорский муниципальный район	11 500,00
4.	Калевальский муниципальный район	6 120,00
5.	Кемский муниципальный район	3 260,00
6.	Кондопожский муниципальный район	8 660,00
7.	Лахденпохский муниципальный район	9 460,00
8.	Лоухский муниципальный район	8 080,00
9.	Медвежьегорский муниципальный район	9 000,00
10.	Муезерский муниципальный район	8 660,00
11.	Олонецкий муниципальный район	9 680,00
12.	Питкярантский муниципальный район	8 960,00
13.	Прионежский муниципальный район	9 440,00
14.	Пряжинский муниципальный район	10 900,00
15.	Пудожский муниципальный район	10 640,00
16.	Сегежский муниципальный район	14 680,00
17.	Сортавальский муниципальный район	7 760,00
18.	Суоярвский муниципальный район	15 360,00
	Итого	200 000,00

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2842 Об утверждении Методики распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований на поощрение за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (в целях поощрения муниципальных управленческих команд) и правил их предоставления

В соответствии со статьей 9 Закона Республики Карелия от 21 декабря 2018 года № 2337-ЗРК «О бюджете Республики Карелия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», пунктом

10² статьи 3 Закона Республики Карелия от 31 декабря 2009 года № 1354-ЗРК «О бюджетном процессе в Республике Карелия» Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

Утвердить прилагаемую Методику распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований на поощрение за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (в целях поощрения муниципальных управленческих команд) и правила их предоставления согласно приложению к настоящему постановлению.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 490-П

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению
Правительства
Республики Карелия
от 19 декабря 2019 г.
№ 490-П

МЕТОДИКА

распределения иных межбюджетных трансфертов из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований на поощрение за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (в целях поощрения муниципальных управленческих команд) и правила их предоставления

1. Иные межбюджетные трансферты из бюджета Республики Карелия бюджетам муниципальных образований на поощрение за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (в целях поощрения муниципальных управленческих команд) (далее – межбюджетные трансферты) распределяются между бюджетами муниципальных районов и городских округов по итогам оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов в целях поощрения должностных лиц, замещающих муниципальные должности или должности муниципальной службы в органах местного самоуправления муниципальных районов, городских округов и поселений, деятельность которых способствовала достижению Республикой Карелия значений (уровней) показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее – показатели оценки, оценка эффективности).

2. Межбюджетные трансферты предоставляются в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных законом Республики Карелия о бюджете Республики Карелия на соответствующий финансовый год и на плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства национальной и региональной политики Республики Карелия как до главного распорядителя указанных бюджетных средств.

3. При оценке эффективности используются следующие показатели оценки:

число субъектов малого и среднего предпринимательства в расчете на 10 тыс. человек населения (единиц);

объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 жителя (рублей);

доля площади земельных участков, являющихся объектами налогообложения земельным налогом, в общей площади территории городского округа (муниципального района) (процентов);

общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, всего, в том числе введенная в действие за один год (кв. метров);

доля налоговых и неналоговых доходов местного бюджета (за исключением поступлений налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений) в общем объеме собственных доходов бюджета муниципального образования (без учета субвенций) (процентов).

4. Распределение межбюджетных трансфертов между бюджетами муниципальных районов и городских округов осуществляется по следующей формуле:

$$D_i = \left(\frac{\sum(\sum Y_i + k_i)}{6} / \sum \frac{\sum(\sum Y_i + k_i)}{6} \right) \times \text{ИМТ}, \text{ где:}$$

D_i – объем межбюджетных трансфертов, предоставляемый бюджету соответствующего (i) муниципального района (городского округа);

Y_i – значение от 1 до 18, присвоенное по итогам ранжирования в порядке возрастания в зависимости от фактически достигнутого соответствующим (i) муниципальным районом (городским округом) значения показателя оценки за отчетный год;

k_i – значение от 1 до 18, присвоенное по итогам ранжирования в порядке возрастания в зависимости от показателя отклонения фактического объема расходных обязательств от расчетного объема расходных обязательств соответствующего (i) муниципального района (городского округа), определенного на основании данных реестров расходных обязательств муниципальных образований в порядке, установленном Правительством Республики Карелия;

ИМТ – общий объем межбюджетных трансфертов, предусмотренный законом Республики Карелия о бюджете Республики Карелия на соответствующий финансовый год и на плановый период.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2843 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 26 ноября 2014 года № 351-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в государственную программу Республики Карелия «Обеспечение доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами», утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 26 ноября 2014 года № 351-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Обеспечение доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 11, ст. 2039; 2016, № 2, ст. 239; № 9, ст. 1945, 1946; 2017, № 3, ст. 420; № 5, ст. 879; 2018, № 1, ст. 52; № 3, ст. 531, № 5, ст. 1040; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 1 марта 2019 года, № 1000201903010004; 18 сентября 2019 года, № 1000201909180001; 25 октября 2019 года, № 1000201910250002), следующие изменения:

1) пункт 2 раздела III изложить в следующей редакции:

«2. Субсидии местным бюджетам из бюджета Республики Карелия на реализацию мероприятий государственной программы Республики Карелия «Обеспечение доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами» (далее в настоящем пункте – субсидии) распределяются между бюджетами муниципальных образований в целях реализации мероприятий:

по строительству и реконструкции (модернизации) объектов водоснабжения и водоотведения;

по переводу многоквартирного жилого фонда на природный газ;

по обеспечению необходимой инфраструктурой земельных участков, предоставляемых семьям, имеющим трех и более детей, для индивидуального жилищного строительства;

связанных с улучшением жилищных условий граждан;

по сносу аварийных многоквартирных домов.

Субсидии (за исключением распределяемых в целях реализации мероприятий по сносу аварийных многоквартирных домов) распределяются между бюджетами муниципальных образований в соответствии с адресной инвестиционной программой Республики Карелия на текущий год и на плановый период.

Доля средств местного бюджета (за исключением средств на мероприятия по сносу аварийных многоквартирных домов), подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходных обязательств, связанных с реализацией мероприятий, указанных в абзацах втором – пятом настоящего пункта, определяется в соответствии с пунктом 2 Критериев отбора муниципальных образований для предоставления субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, утвержденных постановлением Правительства Республики Карелия от 19 декабря 2017 года № 452-П «Об утверждении Условий предоставления и расходования субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия, Критериев отбора муниципальных образований для предоставления субсидий местным бюджетам из бюджета Республики Карелия».

Субсидии на реализацию мероприятий по сносу аварийных многоквартирных домов распределяются между бюджетами муниципальных образований в соответствии с Законом Республики Карелия о бюджете Республики Карелия на текущий финансовый год и на плановый период при соблюдении следующих условий:

участие муниципального образования в региональной адресной программе по переселению граждан из аварийного жилищного фонда;

наличие на территории муниципального образования аварийных многоквартирных домов, подлежащих сносу.

Распределение указанной субсидии между бюджетами городских и сельских поселений, входящих в состав муниципального района, осуществляется в соответствии с перечнем многоквартирных домов, подлежащих сносу и расселенных в рамках реализации мероприятий Региональной адресной программы по переселению граждан из аварийного жилищного фонда на 2014 – 2018 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Карелия от 23 апреля 2014 года № 129-П.

Условием предоставления указанной субсидии бюджету муниципального района является включение в соглашение между главным распорядителем средств бюджета Республики Карелия и органом местного самоуправления муниципального образования о предоставлении субсидии обязательства органа местного самоуправления муниципального образования по предоставлению бюджетам городских и сельских поселений, входящих в состав муниципального района, межбюджетных трансфертов на софинансирование расходных обязательств городских и сельских поселений в части мероприятий по сносу аварийных многоквартирных домов.

Доля средств местного бюджета, подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходного обязательства по решению вопросов местного значения на реализацию мероприятий по сносу аварийных многоквартирных домов, составляет не менее 5 процентов.

Доля средств бюджета Республики Карелия, подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходного обязательства по решению вопросов местного значения на реализацию мероприятий по сносу аварийных многоквартирных домов, составляет не более 95 процентов.»;

2) в приложении 1:

в графе 5 пункта 1.1.1.1.4 цифры «50» заменить цифрами «23»;

в графе 5 пункта 1.1.1.1.5 цифру «3» заменить цифрой «2»;

в графе 5 пункта 1.1.1.1.6 цифру «8» заменить цифрой «6»;

в графе 5 пункта 1.1.1.1.7 цифры «50» заменить цифрами «21»;

пункт 1.1.1.2.6 изложить в следующей редакции:

«	1.1.1.2.6.	количество разработанных (откорректированных) проектно-сметных документов на объекты транспортной и инженерной инфраструктуры к земельным участкам, предоставляемым семьям, имеющим трех и более детей	единиц	7	3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	»;
---	------------	--	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

дополнить пунктом 1.1.1.2.7 следующего содержания:

«	1.1.1.2.7.	количество граждан – участников долевого строительства, которым восстановлены нарушенные права	человек	X	X	28	3	4	X	X	X	X	X	X	X	X	»;
---	------------	--	---------	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

в графе 5 пункта 1.1.1.4.3 цифры «387» заменить цифрами «303»;

пункт 2.2.1.2.2 изложить в следующей редакции:

«	2.2.1.2.2.	количество проектно-сметных документов, утвержденных заказчиком, на строительство объектов водоснабжения и водоотведения	единиц	4	10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	»;
---	------------	--	--------	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

в графе 5 пункта 2.2.1.3.7 цифры «17» заменить цифрами «15»;

пункт 2.2.1.3.8 изложить в следующей редакции:

«	2.2.1.3.8.	количество приобретенных частотных преобразователей и шкафов управления	единиц	218	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	»;
---	------------	---	--------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

пункт 2.2.1.3.11 признать утратившим силу;

3) приложение 2 дополнить пунктом 1.1.2.3.0 следующего содержания:

«	1.1.2.3.0.	Основное мероприятие. Реализация мероприятий по урегулированию обязательств застройщиков,	Министерство строительства,	2020	2023	восстановление прав граждан – участников долевого строительства										5	»;
---	------------	---	-----------------------------	------	------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----

	признанных банкротами, перед участниками долевого строительства	жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия						»;
--	---	---	--	--	--	--	--	----

4) приложение 6 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к государственной программе

СВЕДЕНИЯ
о показателях (индикаторах) государственной программы
в разрезе муниципальных образований

Муниципальное образование	Наименование показателя, единица измерения	Значения показателей		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Подпрограмма 1 «Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем граждан в Республике Карелия»				
Петрозаводский городской округ	показатель 1.1.1.1.3. Количество молодых семей, улучшивших жилищные условия, в том числе с использованием ипотечных кредитов (займов), семей	6	0	0
Лахденпохский муниципальный район		1	0	0
Олонецкий муниципальный район		1	0	0
Прионежский муниципальный район		2	0	0
Сортавальский муниципальный район		3	0	0
Костомукшский городской округ	показатель 1.1.1.2.6. Количество разработанных (откорректированных) проектно-сметных документов на объекты транспортной и инженерной инфраструктуры к земельным участкам, предоставляемым семьям, имеющим трех и более детей, единиц	3	0	0
Кондопожский муниципальный район		1	0	0
Медвежьегорский муниципальный район		2	0	0
Сегежский муниципальный район		1	0	0
Сортавальский муниципальный район		0	3	0
Олонецкий муниципальный район	показатель 1.1.1.1.9. Количество квартир, переведенных на природный газ, единиц	421	0	0
Беломорский муниципальный район	показатель 1.1.1.1.10. Количество снесенных домов, единиц	2	0	0
Петрозаводский городской округ	показатель 1.1.1.4.1. Общая площадь, подлежащая расселению, тысяч квадратных метров	1,94	3,95	4,84
Беломорский муниципальный район		0,00	1,19	0,00
Кемский муниципальный район		0,00	1,79	0,00
Кондопожский муниципальный район		0,00	5,39	0,00
Лахденпохский муниципальный район		0,64	0,00	2,07
Олонецкий муниципальный район		0,00	3,14	0,00
Пряжинский муниципальный район		0,42	0,00	0,00
Сегежский муниципальный район		0,00	0,00	1,26
Сортавальский муниципальный район		0,00	0,00	4,99
Петрозаводский городской округ		показатель 1.1.1.4.2. Численность подлежащих переселению граждан, человек	128	258
Беломорский муниципальный район	0		51	0
Кемский муниципальный район	0		91	0
Кондопожский муниципальный район	0		467	0

1	2	3	4	5
Лахденпохский муниципальный район	показатель 1.1.1.4.3. Количество снесенных аварийных многоквартирных домов, единиц	34	0	125
Олонецкий муниципальный район		0	192	0
Пряжинский муниципальный район		16	0	0
Сегежский муниципальный район		0	0	50
Сортавальский муниципальный район		0	0	342
Беломорский муниципальный район		52	0	0
Калевальский муниципальный район		5	0	0
Кемский муниципальный район		17	0	0
Лахденпохский муниципальный район		5	0	0
Лоухский муниципальный район		1	0	0
Медвежьегорский муниципальный район		5	0	0
Олонецкий муниципальный район		15	0	0
Питкярантский муниципальный район		21	0	0
Прионежский муниципальный район		9	0	0
Пряжинский муниципальный район		75	0	0
Пудожский муниципальный район		42	0	0
Сегежский муниципальный район		2	0	0
Сортавальский муниципальный район		27	0	0
Суоярвский муниципальный район		27	0	0
Подпрограмма 2 «Создание условий для обеспечения качественными жилищно-коммунальными услугами граждан в Республике Карелия»				
Лоухский муниципальный район	показатель 2.2.1.2.1. Количество построенных и реконструированных объектов водоснабжения и водоотведения, газоснабжения, единиц	1	0	0
Олонецкий муниципальный район		1	0	0
Сортавальский муниципальный район		1	0	0
Беломорский муниципальный район	показатель 2.2.1.2.2. Количество проектно-сметных документаций, утвержденных заказчиком, на строительство объектов водоснабжения и водоотведения, единиц	0	2	0
Калевальский муниципальный район		0	1	0
Лоухский муниципальный район		0	1	0
Медвежьегорский муниципальный район		1	0	0
Питкярантский муниципальный район		0	1	0
Прионежский муниципальный район		0	1	0
Пряжинский муниципальный район		0	1	0
Пудожский муниципальный район		0	1	0
Сегежский муниципальный район		1	0	0
Суоярвский муниципальный район		0	2	0
Беломорский муниципальный район	показатель 2.2.1.4.1. Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, единиц	0	0	1
Кемский муниципальный район		0	0	1
Сортавальский муниципальный район		0	1	0

2. Подпункты 1, 3 пункта 1 настоящего постановления вступают в силу с 1 января 2020 года.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 491-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2844 Об утверждении Порядка установления региональной социальной доплаты к пенсии и пересмотра ее размера

В соответствии со статьей 9 Закона Республики Карелия от 9 марта 1998 года № 270-ЗРК «О государственной социальной помощи» Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемый Порядок установления региональной социальной доплаты к пенсии и пересмотра ее размера.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
19 декабря 2019 г.
№ 492-П

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства
Республики Карелия
от 19 декабря 2019 г.
№ 492-П

ПОРЯДОК**установления региональной социальной доплаты к пенсии и пересмотра ее размера**

1. Настоящий Порядок регулирует правила установления региональной социальной доплаты к пенсии и пересмотра ее размера.

2. Региональная социальная доплата к пенсии устанавливается государственным казенным учреждением социальной защиты Республики Карелия «Центр социальной работы Республики Карелия» (далее – Центр) гражданам (пенсионерам), не осуществляющим работу и (или) иную деятельность, в период которой они подлежат обязательному пенсионному страхованию в соответствии с Федеральным законом от 15 декабря 2001 года № 167-ФЗ «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации», пенсия (пенсии) которым установлена (установлены) в соответствии с законодательством Российской Федерации, детям-инвалидам и детям, не достигшим возраста 18 лет, которым установлена страховая пенсия по случаю потери кормильца в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях» или пенсия по случаю потери кормильца в соответствии с Федеральным законом от 15 декабря 2001 года № 166-ФЗ «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации» (далее – граждане (пенсионеры)).

3. Региональная социальная доплата к пенсии устанавливается гражданину (пенсионеру) по месту его жительства или по месту его пребывания в случае, если общая сумма его материального обеспечения, определенная в соответствии с частями 2 и 3 статьи 12¹ Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (далее – Федеральный закон № 178-ФЗ), не достигает величины прожиточного минимума пенсионера, установленной в соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 24 октября 1997 года № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» в Республике Карелия, превышающей величину прожиточного минимума пенсионера в целом по Российской Федерации. Региональная социальная доплата к пенсии устанавливается в таком размере, чтобы указанная общая сумма его материального обеспечения с учетом данной доплаты достигла величины прожиточного минимума пенсионера, установленной в Республике Карелия.

4. В случае если гражданин (пенсионер) не зарегистрирован по месту жительства, месту пребывания на территории Республики Карелия, региональная социальная доплата к пенсии устанавливается при условии получения пенсии в соответствии с законодательством Российской Федерации по месту фактического проживания гражданина (пенсионера) и нахождения органа, который осуществляет пенсионное обеспечение по месту фактического проживания гражданина (пенсионера) и нахождения выплатного дела на территории Республики Карелия. В указанном случае гражданин (пенсионер) оформляет заявление о подтверждении места фактического проживания по форме, утвержденной Министерством социальной защиты Республики Карелия (далее – Министерство).

5. Региональная социальная доплата к пенсии устанавливается на срок, на который установлена соответствующая пенсия.

Размер региональной социальной доплаты к пенсии при ее установлении определяется как разница между величиной прожиточного минимума пенсионера, установленной в соответствии с пунктом 4 статьи 4 Федерального закона от 24 октября 1997 года № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», и общей суммой установленных пенсионеру денежных выплат, денежных эквивалентов мер социальной поддержки и денежных компенсаций, перечисленных в частях 2 и 3 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ.

6. Граждане (пенсионеры), проживающие на территории Республики Карелия, либо их представители обращаются за установлением региональной социальной доплаты к пенсии в отделение по работе с гражданами Центра (далее – Отделение) по месту жительства (пребывания, фактического проживания).

Граждане (пенсионеры), проживающие в стационарных организациях социального обслуживания, обращаются за установлением региональной социальной доплаты к пенсии в Отделение по месту нахождения указанной организации.

Граждане (пенсионеры), осужденные к лишению свободы, обращаются за установлением региональной социальной доплаты к пенсии в Отделение по месту нахождения исправительного учреждения, в котором они отбывают наказание, через администрацию указанного учреждения.

Опекуны или попечители граждан, признанных в установленном порядке недееспособными или ограниченными судом в дееспособности, обращаются за установлением региональной социальной доплаты к пенсии от имени этих лиц в Отделение по месту жительства (пребывания, фактического проживания) и получением пенсии указанными лицами.

За установлением региональной социальной доплаты к пенсии от имени недееспособного гражданина, представителем которого является учреждение, в котором недееспособный гражданин пребывает, обращается администрация указанного учреждения в Отделение по месту нахождения указанного учреждения.

7. В целях установления региональной социальной доплаты к пенсии осуществляется информационное взаимодействие между государственным учреждением – Отделением Пенсионного фонда Российской Федерации в Республике Карелия (далее – Отделение Пенсионного фонда в Республике Карелия) и Министерством на основании заключенного соглашения.

8. Региональная социальная доплата к пенсии устанавливается с первого числа месяца, следующего за месяцем обращения за ней (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10 настоящего Порядка), но не ранее дня возникновения права на региональную социальную доплату к пенсии на срок, на который установлена соответствующая пенсия.

9. Региональная социальная доплата к пенсии гражданам (пенсионерам), которым на 31 декабря 2019 года установлена федеральная социальная доплата к пенсии в соответствии с Федеральным законом № 178-ФЗ, устанавливается в беззаявительном порядке с 1 января 2020 года.

10. Региональная социальная доплата к пенсии детям-инвалидам и детям, не достигшим возраста 18 лет, которым установлена страховая пенсия по случаю потери кормильца в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 400-ФЗ «О страховых пенсиях» или пенсия по случаю потери кормильца в соответствии с Федеральным законом от 15 декабря 2001 года № 166-ФЗ «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации», устанавливается в беззаявительном порядке со дня, с которого назначена соответствующая пенсия, но не ранее дня возникновения права на указанную региональную социальную доплату к пенсии.

11. Граждане (пенсионеры) либо их представители подают заявление об установлении региональной социальной доплаты к пенсии (далее – заявление об установлении) на бумажном носителе непосредственно в Отделение либо направляют заявление об установлении по почте, либо через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг, либо в электронной форме с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал).

Форма заявления об установлении утверждается Министерством.

Заявление об установлении должно быть подписано гражданином (пенсионером) или его представителем (в случае обращения за установлением региональной социальной доплаты к пенсии через представителя).

12. При обращении за установлением региональной социальной доплаты к пенсии гражданином предъявляется документ, удостоверяющий личность. В случаях, предусмотренных пунктом 6 настоящего Порядка, предъявляются документы, удостоверяющие личность и полномочия представителя.

При обращении за установлением региональной социальной доплаты к пенсии в форме электронного документа через Единый портал представление указанных документов не требуется.

13. Заявление об установлении регистрируется в течение 1 рабочего дня с даты подачи в журнале регистрации заявлений об установлении Отделения.

В случае направления заявления об установлении по почте датой подачи заявления об установлении является дата, указанная на почтовом штампе организации федеральной почтовой связи по месту отправления указанного заявления.

В случае представления заявления об установлении в форме электронного документа через Единый портал днем обращения за региональной социальной доплатой к пенсии считается дата регистрации заявления об установлении в форме электронного документа.

Факт и дата приема заявления об установлении подтверждаются распиской-уведомлением, выдаваемой (направляемой) гражданину (пенсионеру) тем же способом, которым было подано (направлено) заявление об установлении. По желанию гражданина (пенсионера) расписка-уведомление о приеме заявления об установлении может быть направлена на адрес его электронной почты.

Отделение в порядке межведомственного информационного взаимодействия запрашивает в органах регистрационного учета граждан по месту пребывания и по месту жительства в пределах Российской Федерации имеющиеся в их распоряжении сведения о регистрации граждан (пенсионеров) по месту пребывания или по месту жительства, если указанные сведения отсутствуют в документе, удостоверяющем личность гражданина (пенсионера), и (или) не были представлены ими самостоятельно либо их представителями.

14. Решение об установлении региональной социальной доплаты к пенсии принимается Отделением не позднее 10 рабочих дней со дня приема Отделением заявления об установлении и получения от Отделения Пенсионного фонда в Республике Карелия информации о размерах денежных выплат, установленных частью 2 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ.

15. В случае отсутствия у гражданина (пенсионера) права на региональную социальную доплату к пенсии Отделением выносится решение об отказе в установлении региональной социальной доплаты к пенсии в срок, предусмотренный для вынесения решения об установлении региональной социальной доплаты к пенсии.

16. В случае вынесения решения об отказе в установлении региональной социальной доплаты к пенсии Отделение не позднее чем через 5 рабочих дней со дня вынесения указанного решения уведомляет об этом гражданина (пенсионера) либо его представителя.

17. Выплата региональной социальной доплаты к пенсии производится по месту нахождения выплата дела гражданина (пенсионера).

Региональная социальная доплата к пенсии выплачивается способом, указанным гражданином (пенсионером) (через кредитную организацию или отделение почтовой связи).

Если получатель региональной социальной доплаты к пенсии является получателем социальных услуг в стационарной форме в организации социального обслуживания за плату, региональная социальная доплата к пенсии по заявлению получателя региональной социальной доплаты к пенсии в указанном в заявлении размере перечисляется Отделением на счет указанной организации социального обслуживания в счет установленной платы.

18. Получатель региональной социальной доплаты к пенсии вправе изменить способ получения региональной социальной доплаты к пенсии,

в том числе реквизиты счета, открытого в кредитной организации, и организацию почтовой связи.

Заявление об изменении способа доставки региональной социальной доплаты к пенсии (далее – заявление об изменении способа доставки доплаты) составляется в произвольной форме и включает в себя следующую информацию:

фамилию, имя и отчество (при наличии) получателя региональной социальной доплаты к пенсии, адрес места жительства (пребывания, фактического проживания) на территории Республики Карелия, новые реквизиты – номер счета, открытый в кредитной организации, и полное наименование кредитной организации или организации почтовой связи,

дату подписания заявления об изменении способа доставки доплаты,

подпись получателя региональной социальной доплаты к пенсии и расшифровку (фамилия, имя, отчество (при наличии)).

Заявление об изменении способа доставки представляется получателем региональной социальной доплаты к пенсии одним из способов, указанных в пункте 11 настоящего Порядка.

При поступлении заявления об изменении способа доставки доплаты Отделение осуществляет выплату региональной социальной доплаты к пенсии способом, указанным в заявлении об изменении способа доставки доплаты, с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором данное заявление поступило в Отделение.

19. Отделение принимает решение о пересмотре размера региональной социальной доплаты к пенсии в случаях и порядке, установленных частью 8 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ:

а) при изменении величины прожиточного минимума пенсионера в целом по Российской Федерации и (или) прожиточного минимума в Республике Карелия;

б) при изменении размеров денежных выплат, перечисленных в части 2 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ;

в) при изменении денежных эквивалентов мер социальной поддержки и денежных компенсаций, перечисленных в части 3 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ.

20. Размер региональной социальной доплаты к пенсии пересматривается при изменении величины прожиточного минимума пенсионера в целом по Российской Федерации и (или) в Республике Карелия, при изменении размеров денежных выплат, перечисленных в части 2 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ, а также при изменении денежных эквивалентов мер социальной поддержки и денежных компенсаций, перечисленных в части 3 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ. Пересмотр размера региональной социальной доплаты к пенсии при изменении величины прожиточного минимума пенсионера, установленной в Республике Карелия, производится с 1 января года, на который установлена указанная величина прожиточного минимума пенсионера. При пересмотре размера региональной социальной доплаты к пенсии в связи с изменением величины прожиточного минимума пенсионера в Республике Карелия общая сумма материального обеспечения пенсионера с учетом региональной социальной доплаты к пенсии текущего года не может быть меньше общей суммы материального обеспечения пенсионера с учетом региональной социальной доплаты к пенсии предыдущего года, если иное не предусмотрено настоящим Порядком.

21. При индексации, увеличении размеров денежных выплат, перечисленных в пунктах 1.1 и 2 части 2 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ, установленных Отделением Пенсионного фонда в Республике Карелия, пересмотр размера региональной социальной доплаты к пенсии производится с первого числа месяца, с которого индексируются, увеличиваются размеры указанных выплат. При изменении размеров денежных выплат, перечисленных в пунктах 1, 1.1, 2 и 3 части 2 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ, установленных Отделением Пенсионного фонда в Республике Карелия, которое не связано с их индексацией, увеличением, пересмотр размера региональной социальной доплаты к пенсии производится с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором наступили обстоятельства, влекущие изменение размера региональной социальной доплаты к пенсии.

22. При изменении размеров денежных выплат, перечисленных в пунктах 1, 2 и 3 части 2 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ, установленных уполномоченными органами федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих пенсионное обеспечение в соответствии с Законом Российской Федерации от 12 февраля 1993 года № 4468-1 «О пенсионном обеспечении лиц, проходивших военную службу, службу в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы, войсках национальной гвардии Российской Федерации, органах принудительного исполнения Российской Федерации, и их семей», которое не связано с их индексацией (корректировкой), пересмотр размера региональной социальной доплаты к пенсии производится с первого числа месяца, следующего за месяцем, в котором Министерством получено извещение о произведенном изменении размеров этих денежных выплат в соответствии с частью 13 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ.

23. При изменении гражданином (пенсионером) места жительства или места пребывания на территории Российской Федерации пересмотр размера региональной социальной доплаты к пенсии с учетом величины прожиточного минимума пенсионера, установленной в Республике Карелия по новому месту его жительства или месту пребывания, производится с первого числа месяца, в котором наступили обстоятельства, влекущие изменение размера региональной социальной доплаты к пенсии.

24. Размер региональной социальной доплаты к пенсии не подлежит пересмотру в связи с индексацией (корректировкой) размеров денежных выплат, перечисленных в пунктах 1 и 3 части 2 статьи 12¹ Федерального закона № 178-ФЗ.

25. Распоряжение о пересмотре размера региональной социальной доплаты к пенсии выносится Центром не позднее чем через 5 рабочих дней со дня изменения размера региональной социальной доплаты к пенсии.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2845 О внесении изменений в постановление Правительства Республики Карелия от 20 июня 2014 года № 196-П

Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в государственную программу Республики Карелия «Развитие образования» на 2014 – 2025 годы, утвержденную постановлением Правительства Республики Карелия от 20 июня 2014 года № 196-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Развитие образования» на 2014 – 2025 годы» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2014, № 6, ст. 1058; 2015, № 2, ст. 243; 2016, № 1, ст. 61; № 8, ст. 1751; 2017, № 1, ст. 69; № 4, ст. 689; № 9, ст. 1791; № 10, ст. 1955; № 12, ст. 2456; 2018, № 1, ст. 74; № 6, ст. 1242; № 10, ст. 2098; № 12, ст. 2645; 2019, № 2, ст. 278; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 5 июля 2019 года, № 1000201907050013; 27 сентября 2019 года, № 1000201909270001; 6 ноября 2019 года, № 1000201911060005), следующие изменения:

1) пункт 8 раздела II изложить в следующей редакции:

«8. Объем средств на софинансирование расходного обязательства соответствующего (i) муниципального района (городского округа), связанного с обеспечением надлежащих условий для обучения и пребывания детей и повышением энергетической эффективности в муниципальных образовательных организациях (Спр_i), рассчитывается по формуле:

$$\text{Спр}_i = \text{Спр}_{i1} + \text{Спр}_{i2}, \text{ где:}$$

Спр_{i1} – объем средств на софинансирование расходного обязательства соответствующего (i) муниципального района (городского округа), связанного с проведением ремонта зданий муниципальных образовательных организаций, определяется исходя из численности обучающихся в муниципальных образовательных организациях в соответствующем (i) муниципальном районе (городском округе) по данным федерального статистического наблюдения (форма ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей подготовку по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования») на начало учебного года и составляет:

2 миллиона рублей – при численности обучающихся до 5 000 человек;

10 миллионов рублей – при численности обучающихся от 5 000 до 15 000 человек;

15 миллионов рублей – при численности обучающихся свыше 15 000 человек;

Спр_{i2} – объем средств на софинансирование расходного обязательства соответствующего (i) муниципального района (городского округа), связанного с реализацией мероприятий, предусмотренных в утвержденных органом исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченным в сфере образования, перечне мероприятий по обеспечению надлежащих условий для обучения и пребывания детей в муниципальных образовательных организациях и перечне мероприятий по повышению энергетической эффективности в муниципальных образовательных организациях.

Доля средств местного бюджета, подлежащая направлению на финансовое обеспечение расходного обязательства, связанного с обеспечением надлежащих условий для обучения и пребывания детей и повышением энергетической эффективности в муниципальных образовательных организациях, устанавливается органом исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченным в сфере образования, как разница между объемом бюджетных ассигнований, направляемых органами местного самоуправления на финансовое обеспечение указанного расходного обязательства, и объемом субсидии на указанные цели из бюджета Республики Карелия.

Средства на софинансирование расходного обязательства соответствующего (i) муниципального района (городского округа), связанного с проведением ремонта зданий муниципальных образовательных организаций (Спр_{i1}), а также средства на софинансирование расходного обязательства соответствующего (i) муниципального района (городского округа), связанного с реализацией мероприятий, предусмотренных в утвержденных органом исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченным в сфере образования, перечне мероприятий по обеспечению надлежащих условий для обучения и пребывания детей в муниципальных образовательных организациях и перечне мероприятий по повышению энергетической эффективности в муниципальных образовательных организациях (Спр_{i2}), предоставляются при условии наличия по состоянию на 23 декабря года, в котором предоставляются указанные средства:

заключенных муниципальных контрактов (договоров) на выполнение мероприятий, соответствующих целям предоставления указанных средств;

подписанных актов выполненных работ по заключенным муниципальным контрактам (договорам) на выполнение мероприятий, соответствующих целям предоставления указанных средств.

Средства на софинансирование расходного обязательства соответствующего (i) муниципального района (городского округа), связанного с реализацией мероприятий, предусмотренных в утвержденных органом исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченным в сфере образования, перечне мероприятий по обеспечению надлежащих условий для обучения и пребывания детей в муниципальных образовательных организациях и перечне мероприятий по повышению энергетической эффективности в муниципальных образовательных организациях (Спр12), образовавшиеся в результате экономии по итогам определения конкурентными способами поставщиков (подрядчиков, исполнителей) на выполнение работ по обеспечению надлежащих условий для обучения и пребывания детей в муниципальных образовательных организациях и по повышению энергетической эффективности в муниципальных образовательных организациях, могут направляться органами местного самоуправления по согласованию с Министерством образования Республики Карелия на аналогичные мероприятия в муниципальных образовательных организациях соответствующего (i) муниципального района (городского округа).

В случае неисполнения органом местного самоуправления соответствующего (i) муниципального района (городского округа) установленных условий средства на софинансирование расходных обязательств, связанных с проведением ремонта зданий муниципальных образовательных организаций и связанных с реализацией мероприятий, предусмотренных в утвержденных органом исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченным в сфере образования, перечне мероприятий по обеспечению надлежащих условий для обучения и пребывания детей в муниципальных образовательных организациях и перечне мероприятий по повышению энергетической эффективности в муниципальных образовательных организациях, подлежат перераспределению между бюджетами соответствующих муниципальных районов (городских округов), определенных органом исполнительной власти Республики Карелия, уполномоченным в сфере образования, при внесении изменений в Закон о бюджете в равных долях.

Перераспределение указанных средств осуществляется при предоставлении органами местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) следующих подтверждающих документов:

гарантийного письма органа местного самоуправления муниципального района (городского округа), содержащего обязательства по освоению указанных средств до конца года, в котором предоставляются указанные средства;

документов, подтверждающих наличие в году, в котором предоставляются указанные средства, в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства, связанного с обеспечением надлежащих условий для обучения и пребывания детей и повышением энергетической эффективности в муниципальных образовательных организациях (Спр1) в объеме, необходимом для его исполнения, включая размер планируемых к предоставлению средств на указанные цели из бюджета Республики Карелия;

копий предписаний (постановлений, представлений, решений) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), или решений суда, заверенных в установленном порядке;

локальных сметных расчетов на проведение ремонтных работ в муниципальных образовательных организациях, утвержденных их руководителями и подписанных руководителями организаций, подготовивших и проверивших локальные сметные расчеты.»;

2) в приложении 2:

дополнить пунктами 2.1.1.1.1, 2.1.1.1.2 следующего содержания:

«	2.1.1.1.1.	Мероприятие. Благоустройство зданий общеобразовательных государственных и муниципальных организаций	Министерство образования Республики Карелия	2020	2021	количество образовательных организаций, в которых проведены мероприятия по обеспечению надлежащих условий для обучения и пребывания детей, составит 8 единиц; количество образовательных организаций, в которых проведены мероприятия по повышению	4
---	------------	---	---	------	------	--	---

					энергетической эффективности, составит 100 единиц	
2.1.1.1.2.	Мероприятие. Проведение капитального ремонта зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций	Министерство образования Республики Карелия	2020	2021	количество образовательных организаций, в которых проведены мероприятия по обеспечению надлежащих условий для обучения и пребывания детей, составит 8 единиц; количество образовательных организаций, в которых проведены мероприятия по повышению энергетической эффективности, составит 100 единиц	4

»;

дополнить пунктом 2.1.1.2.1 следующего содержания:

«	2.1.1.2.1.	Мероприятие. Предоставление единовременных компенсационных выплат учителям, прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тыс. человек	Министерство образования Республики Карелия	2020	2022	доля педагогических работников образовательных организаций, проходящих повышение квалификации и (или) переподготовку по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года, в общем числе педагогических работников образовательных организаций составит 33,3 процента ежегодно	4
---	------------	---	---	------	------	--	---

»;

пункты 2.1.2.2.1, 2.1.2.2.2 изложить в следующей редакции:

«	2.1.2.2.1.	Мероприятие. Обновление материально-технической базы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность исключительно по адаптированным основным общеобразовательным программам	Министерство образования Республики Карелия	2019	2024	численность детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, обучающихся в коррекционных школах в условиях современной здоровьесберегающей образовательной среды, обеспечивающей индивидуальный образовательный маршрут с учетом особых образовательных потребностей, возрастет до 80 человек	2
	2.1.2.2.2.	Мероприятие. Создание (обновление) материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах	Министерство образования Республики Карелия	2020	2024	число общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах, обновивших материально-техническую базу для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественно-научного и гуманитарного профилей, составит 0,04 тысячи единиц	2

»;

дополнить пунктами 2.1.2.2.3, 2.1.2.2.4 следующего содержания:

«	2.1.2.2.3.	Мероприятие. Создание (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия,	2019	2024	количество новых мест в общеобразовательных организациях, введенных в рамках софинансирования за счет средств федерального бюджета, составит 2 550 мест	2
---	------------	--	--	------	------	---	---

		Министерство образования Республики Карелия				
2.1.2.2.4.	Мероприятие. Модернизация инфраструктуры общего образования	Министерство строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия, Министерство образования Республики Карелия	2020	2024	количество новых мест в общеобразовательных организациях, введенных в рамках софинансирования за счет средств федерального бюджета, составит 630 мест	2

»;

дополнить пунктами 2.1.2.3.1 – 2.1.2.3.3 следующего содержания:

«	2.1.2.3.1.	Мероприятие. Создание дополнительных мест для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования	Министерство образования Республики Карелия	2019	2024	доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет (отношение численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования) составит 100 процентов; количество дополнительных мест, созданных в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, для детей в возрасте от 2 месяцев до 3 лет составит 830 единиц	2
	2.1.2.3.2.	Мероприятие. Создание дополнительных мест для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования	Министерство образования Республики Карелия	2019	2024	количество дополнительных мест, созданных в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет составит 1 600 единиц; доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет (отношение численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей	2

					в возрасте от 1,5 до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования) составит 100 процентов	
2.1.2.3.3.	Мероприятие. Создание дополнительных мест (групп) для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет любой направленности в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (за исключением государственных, муниципальных), и у индивидуальных предпринимателей, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, в том числе адаптированным, и присмотр и уход за детьми	Министерство образования Республики Карелия	2020	2024	доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 1,5 до 3 лет (отношение численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, к сумме численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, получающих дошкольное образование в текущем году, и численности детей в возрасте от 1,5 до 3 лет, находящихся в очереди на получение в текущем году дошкольного образования) составит 100 процентов	2

»;

дополнить пунктом 4.1.1.2.4 следующего содержания:

«	4.1.1.2.4.	Мероприятие. Создание в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, условий для занятия физической культурой и спортом	Министерство образования Республики Карелия	2019	2024	количество общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, в которых отремонтированы спортивные залы, составит 85 единиц; количество общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, в которых имеющиеся аудитории перепрофилированы под спортивные залы для занятия физической культурой и спортом, составит 17 единиц; количество общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, в которых открытые плоскостные спортивные сооружения оснащены спортивным инвентарем и оборудованием, составит 56 единиц; количество школьных спортивных клубов, созданных в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности, для занятия физической культурой и спортом, составит 32 единицы; доля обучающихся, занимающихся физической культурой и спортом во внеурочное	2
---	------------	--	---	------	------	---	---

					время, в общем количестве обучающихся по уровням образования составит: на начальном общем – 36 процентов, на основном общем – 39 процентов, на среднем общем – 33 процента	».
--	--	--	--	--	--	----

2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
20 декабря 2019 г.
№ 493-П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

2846 Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами в Республике Карелия

В соответствии со статьей 13³ Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2018 года № 1130 «О разработке, общественном обсуждении, утверждении, корректировке территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также о требованиях к составу и содержанию таких схем», Законом Республики Карелия от 4 апреля 2016 года № 2007-ЗРК «О разграничении полномочий органов государственной власти Республики Карелия в области обращения с отходами производства и потребления» Правительство Республики Карелия п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую территориальную схему обращения с отходами в Республике Карелия.
2. Разместить территориальную схему обращения с отходами в Республике Карелия в государственной информационной системе Республики Карелия «Официальный интернет-портал Республики Карелия» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Карелия от 29 декабря 2016 года № 471-П «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Республике Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2016, № 12, ст. 2667).

Глава Республики Карелия

А. О. ПАРФЕНЧИКОВ

Петрозаводск
23 декабря 2019 г.
№ 494-П

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
Правительства
Республики Карелия
от 23 декабря 2019 г.
№ 494-П

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ СХЕМА
обращения с отходами в Республике Карелия
Нахождение источников образования отходов**

Источниками образования отходов на территории республики являются жилой фонд, в том числе объекты общественного назначения, производственные предприятия, включая предприятия по добыче полезных ископаемых, обрабатывающие производства, сельское и лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство, строительные предприятия, медицинские организации.

В территориальную схему обращения с отходами в Республике Карелия (далее – Территориальная схема) включена информация о 59 348 объектах, являющихся источниками образования твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) и 270 объектах жидких бытовых отходов (далее – ЖБО).

Источники образования ТКО – жилой фонд с указанием количества жителей, проживающих в многоквартирных домах (далее – МКД) и объекты индивидуального жилищного строительства (далее – ИЖС) представлены в таблице 1.

Таблица 1

Источники образования ТКО – жилой фонд

Муниципальный район, городской округ	Население, человек	Количество объектов жилого фонда – МКД	Количество объектов жилого фонда – ИЖС	Общее количество объектов жилого фонда
Петрозаводской городской округ	279 190	2 480	1 051	3 531
Костомукшский городской округ	29 906	401	630	1 031
Беломорский муниципальный район	16 303	894	1 033	1 927
Калевальский национальный муниципальный район	6 774	635	700	1 335
Кемский муниципальный район	15 037	621	371	992
Кондопожский муниципальный район	36 731	810	387	1 197
Лахденпохский муниципальный район	12 892	960	108	1 068
Лоухский муниципальный район	11 459	1 310	435	1 745
Медвежьегорский муниципальный район	27 934	1 437	1 308	2 745
Муезерский муниципальный район	10 064	2 591	450	3 041
Олонецкий национальный муниципальный район	20 643	6 695	2 579	9 274
Питкярантский муниципальный район	17 768	878	903	1 781
Прионежский муниципальный район	22 093	1 230	2 521	3 751
Пряжинский национальный муниципальный район	14 164	611	37	648
Пудожский муниципальный район	18 038	1 642	1 206	2 848
Сегежский муниципальный район	36 582	585	866	1 451
Сортавальский муниципальный район	31 039	1 272	1 369	2 641
Суоярвский муниципальный район	15 867	1 941	407	2 348
Всего	622 484	26 993	16 361	43 354

Источники образования ТКО – объекты общественного назначения с распределением по категориям представлены в таблице 2.

Информация об источниках образования ЖБО содержится в приложении 1 к Территориальной схеме.

Таблица 2

Источники образования ТКО – объекты общественного назначения

Муниципальный район, городской округ	Категории объектов общественного назначения											
	Административные учреждения, административные подразделения фирм, организаций, предприятий	Предприятия торговли	Предприятия транспортной инфраструктуры	Образовательные организации	Культурно-развлекательные, спортивные учреждения	Предприятия общественного питания	Предприятия службы быта	Предприятия в сфере похоронных услуг	Садоводческие и огороднические товарищества	Промышленные предприятия	Правоохранительные организации	Медицинские организации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Петрозаводский городской округ	491	473	185	200	75	50	61	10	1	681	70	170
Костомукшский городской округ	46	45	33	24	5	1	3	0	2	54	6	5
Беломорский муниципальный район	83	53	64	24	17	1	0	0	0	17	3	8
Калевальский национальный муниципальный район	36	6	3	10	3	1	2	0	0	19	3	2
Кемский муниципальный район	63	32	45	15	4	3	1	0	0	61	10	5
Кондопожский муниципальный район	68	63	41	36	19	7	1	0	2	114	4	17
Лахденпохский муниципальный район	45	18	10	18	13	2	2	4	0	64	5	4
Лоухский муниципальный район	85	45	15	27	17	1	1	1	0	37	8	7
Медвежьегорский муниципальный район	115	75	43	38	17	11	4	0	0	88	4	8
Муезерский муниципальный район	41	5	20	19	5	0	2	0	0	12	5	2
Олонецкий национальный муниципальный район	47	37	9	31	5	11	4	0	0	69	5	14
Питкярантский муниципальный район	39	23	25	20	4	1	2	0	0	54	3	7
Прионежский муниципальный район	42	17	20	28	9	1	1	1	15	54	5	3
Правдинский национальный муниципальный район	43	16	23	16	11	0	1	1	9	40	12	9
Пудожский муниципальный район	72	57	4	34	4	4	4	0	0	27	4	3
Сегежский муниципальный район	88	50	41	33	20	0	2	0	13	64	9	20
Сортавальский муниципальный район	80	44	38	32	16	14	7	3	0	71	11	17
Суоярвский муниципальный район	89	29	45	24	11	5	1	0	1	65	6	11
Всего	1 573	1 088	664	629	255	113	99	20	43	1 591	173	312

Производственные отходы

Основными источниками образования производственных отходов являются предприятия промышленности, строительства, сельского хозяйства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы. В приложении 2 к Территориальной схеме представлены данные о предприятиях, образующих производственные отходы.

Строительные отходы

Основными образателями строительных отходов в республике являются строительные организации: ООО «Строительная компания «Невская Недвижимость»;

ООО «САНА Инвест»;

ООО «Промжилстрой»;

ООО «Петрострой КСМ»;

ООО «Организация Строительства»;

ООО «Общественный Спортивный Комплекс»;

ООО «Калев»;

ООО «Девелопмент Групп»;

ООО «Балтийская»;

ЗАО «Петрозаводскстрой»;

ОАО «Строительная компания Век»;

АО «Карелстроймеханизация».

В результате деятельности строительных организаций образуются отходы асфальтобетона и (или) асфальтобетонной смеси в кусковой форме, рубероида, базальтового волокна и материалов на его основе, обрезки и лома гипсокартонных листов, лома бетонных изделий, бетона в кусковой форме, лома кирпичной кладки от сноса и разборки зданий, лома черепицы, керамики незагрязненный, грунта, образовавшегося при проведении землеройных работ, не загрязненного опасными веществами. Строительные отходы частично обрабатываются (сортируются) непосредственно в местах образования и вторично используются, в том числе на действующих объектах размещения, в качестве инертных материалов (грунты). Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами, используется и для благоустройства прилегающей территории.

Данные об образателях строительных отходов содержатся в приложении 3 к Территориальной схеме.

Медицинские отходы

Ежегодно на территории республики образуется около 7 000 тонн медицинских отходов. В каждой медицинской организации должна быть организована система сбора, использования, обезвреживания, размещения, хранения, транспортирования, учета и утилизации в порядке, установленном законодательством в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Отходы класса А направляются на существующие объекты размещения. Отходы класса Б подлежат размещению на санкционированных объектах размещения после их обезвреживания. Отходы класса Д и Г передаются специализированным организациям.

Данные о нахождении источников образования медицинских отходов представлены в приложении 4 к Территориальной схеме.

Биологические отходы

Биологические отходы по источникам их образования делятся на три группы, а именно: биологические отходы животного происхождения, медицинские биологические отходы, ветеринарные конфискаты. Данные о нахождении источников образования биологических отходов представлены в приложении 5 к Территориальной схеме.

Количество образующихся отходов

По данным статистической отчетности, на предприятиях республики в 2018 году образовалось 141,847 млн. тонн опасных отходов, что на 2,149 млн. тонн (1,5%) больше, чем в 2017 году (таблица 3). Основной вклад в образование отходов в разрезе видов экономической деятельности вносят:

добыча полезных ископаемых – 138 205,25 тыс. тонн;

обрабатывающие производства – 669,62 тыс. тонн;

сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство – 89,48 тыс. тонн;
 строительство – 2 641,967 тыс. тонн;
 водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 21,125 тыс. тонн.

Таблица 3

Количество образованных отходов производства и потребления

Объемы образования отходов, тыс. тонн						
Классы опасности отходов	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
I класс	0,209	0,036	0,058	0,056	0,067	0,034
II класс	0,059	0,032	0,031	0,024	0,042	0,096
III класс	14,021	8,598	7,606	9,566	8,507	6,522
IV класс	550,692	652,212	439,094	408,096	394,211	397,652
V класс	135 223,306	130 610,819	128 379,785	133 599,765	139 295,045	141 442,38
Всего	135 788,287	131 271,698	128 826,573	134 017,491	139 697,871	141 846,684

Информация о количестве образующихся отходов I – V классов опасности по видам согласно федеральному классификационному каталогу отходов (далее – ФККО) представлена в приложении 6 к Территориальной схеме.

К числу наиболее крупных загрязнителей окружающей среды промышленными отходами относятся АО «Карельский окатыш», АО «Кондопожский ЦБК», АО «Сегежский ЦБК», ООО «РК-Гранд» (таблица 4). На этих предприятиях в 2018 году образовано 96,8% отходов производства и потребления.

Таблица 4

Объемы образования отходов в 2018 году

Предприятие	Количество образованных отходов, тонн	в том числе по классам опасности, тонн				
		I класс	II класс	III класс	IV класс	V класс
АО «Кондопожский ЦБК» (с учетом ОАО «Кондопога»)	177 680,3	4,8	0,0	171,6	150 181,2	27 322,7
АО «Сегежский ЦБК»	192 728,9	1,0	0,4	313,5	146 854,4	45 559,6
ООО «РК-Гранд»	32 114,1	0,7	0,3	77,4	25 329,9	6 705,8
АО «Карельский окатыш»	136 871 887,5	9,9	16,8	2 371,6	3 044,6	136 866 444,6
Всего по основным предприятиям	137 274 410,8	16,4	17,5	2 934,1	325 410,1	136 946 032,7
Всего по Республике Карелия	141 846 683,9	33,9	95,5	6 522,5	397 652,1	141 442 379,9

Общее расчетное количество ТКО, образующихся на территории Республики Карелия, в 2018 году составило 282 315,84 тонны. Прогнозные значения образования ТКО на период действия Территориальной схемы представлены в таблице 5.

Таблица 5

Прогнозные значения образования ТКО

Год	Количество отходов, тонн
1	2
2019	280 307,604
2020	278 266,715
2021	275 999,059
2022	274 094,229
2023	272 733,635

1	2
2024	271 599,808
2025	270 239,214
2026	268 425,090
2027	266 157,435
2028	264 751,488
2029	263 436,248
2030	261 622,124

На территории Республики Карелия ежегодно образуется 961,69 тонны биологических отходов. Количество отходов, образующееся предприятиями, ведущими производственную деятельность в отрасли животноводства, рыболовства и рыбоводства, представлено в таблице 6. Из общего количества отходов 506,818 тонны производят предприятия рыболовства и рыбоводства, 126,015 тонны – предприятия животноводства.

Таблица 6

Отходы животноводства

Вид деятельности	Образовано отходов за 2018 год, тонн
Животноводство	15,371
Разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	76,519
Разведение свиней	13,870
Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях	20,255
Рыбоводство	445,422
Рыбоводство пресноводное	24,155
Рыбоводство пресноводное промышленное	33,249
Рыболовство и рыбоводство	1,004
Рыболовство пресноводное	2,988
Всего	632,833

Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов

Основными направлениями совершенствования системы обращения с отходами на территории Республики Карелия являются обеспечение минимизации воздействия отходов на окружающую среду, максимальное вовлечение компонентов, содержащихся в отходах, в хозяйственный оборот, повышение экологической безопасности населения республики и снижение ущерба, причиняемого окружающей среде в процессе обращения с отходами, путем модернизации существующей системы сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов, создание эффективной системы управления и благоприятного инвестиционного климата.

Информация о целевых показателях по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов, установленных в Республике Карелия, содержится в приложении 7 к Территориальной схеме.

Информация о целевых показателях по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов на период до 2027 года в Республике Карелия представлена в приложении 8 к Территориальной схеме.

Информация о целевых показателях, достигнутых в 2018 году, представлена в таблице 7.

Таблица 7

Целевые показатели, достигнутые в 2018 году

Класс опасности отходов для окружающей среды	Обработано		Утилизировано		Обезврежено		Захоронено		Хранение	
	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%	тонн	%
Всего	20 731,67	0,01	26 281 013,16	18,08	314 868,21	0,22	114 775 581,33	78,97	3 940 547,39	2,71
I класс	0,00	0,00	0,28	0,50	44,45	78,21	0,02	0,026	12,09	21,26
II класс	1,24	1,01	77,43	62,86	14,74	11,97	0,00	0,00	29,77	24,17
III класс	74,20	0,46	6 349,72	39,32	1 853,64	11,48	1,82	0,01	7 869,09	48,73
IV класс	830,36	0,12	132 105,34	19,04	256 462,62	36,95	262 806,46	37,87	41 773,32	6,019
V класс	19 825,87	0,01	26 142 480,38	18,08	56 492,76	0,039	114 512 773,03	79,18	3 890 863,12	2,69
в том числе										
ТКО и приравненные к ним отходы	2,940	0,00	1 435,077	0,56	774,136	0,30	252 166,996	98,79	866,351	0,34

Места накопления отходов

Расчет условного количества контейнеров объемом 0,75 м³, необходимых для полного обеспечения расчетного количества отходов, образуемых в муниципальных районах и городских округах в Республике Карелия, показал, что большинство муниципальных образований полностью обеспечены необходимым количеством контейнеров. В населенных пунктах используются контейнеры разного объема: 0,75 м³, 0,8 м³, 1,1 м³.

Информация о местах накопления ТКО в разрезе муниципальных районов и городских округов в Республике Карелия представлена в таблице 8.

Таблица 8

Места накопления ТКО в разрезе муниципальных районов городских округов в Республике Карелия

Муниципальный район, городской округ	Количество контейнеров, единиц
Беломорский муниципальный район	82
Калевальский национальный муниципальный район	172
Кемский муниципальный район	255
Кондопожский муниципальный район	302
Костомукшский городской округ	342
Лахденпохский муниципальный район	62
Лоухский муниципальный район	78
Медвежьегорский муниципальный район	267
Муезерский муниципальный район	37
Олонецкий национальный муниципальный район	217
Питкярантский муниципальный район	51
Прионежский муниципальный район	180
Пряжинский национальный муниципальный район	73
Пудожский муниципальный район	102
Сегежский муниципальный район	111
Сортавальский муниципальный район	226
Суоярвский муниципальный район	189
Петрозаводский городской округ	1 661
Всего	4 407

В Кончезерском, Новинском, Кедрозерском, Гирвасском, Янишпольском, Петровском сельских поселениях Кондопожского района, в г. Кондопога, в Великогубском сельском поселении Медвежьегорского района велика доля бесконтейнерного сбора. Сбор отходов в названных поселениях в частном секторе производится в мешках. С этим связано большое количество условных контейнеров в Кондопожском районе, необходимых для полного обеспечения сбора расчетного количества отходов, образующихся в районе.

В Муезерском районе и в Костомукшском городском округе в основном организован бесконтейнерный сбор ТКО. Во всех поселениях Муезерского района используется смешанный сбор – контейнеры и сбор в пакетах. Бесконтейнерный сбор ТКО осуществляется в местах, где отсутствует возможность разместить контейнерные площадки, соответствующие санитарным требованиям.

В Республике Карелия в настоящее время сбор ТКО осуществляется в 12 349 контейнеров. Расчетное количество дополнительных контейнеров, необходимых для полного обеспечения контейнерным сбором ТКО, составляет 2 075 контейнеров – это 17% от общего количества контейнеров, установленных в республике.

Информация о дополнительном количестве контейнеров, необходимых для обеспечения контейнерного сбора ТКО, представлена в таблице 9.

Таблица 9

**Дополнительное количество контейнеров,
необходимых для обеспечения контейнерного сбора ТКО**

Муниципальный район, городской округ	Общее количество контейнеров, единиц	Количество дополнительных контейнеров, единиц
Беломорский муниципальный район	221	–
Калевальский национальный муниципальный район	233	–
Кемский муниципальный район	547	–
Кондопожский муниципальный район	1 005	960
Костомукшский городской округ	394	–
Лахденпохский муниципальный район	73	54
Лоухский муниципальный район	172	17
Медвежьегорский муниципальный район	830	–
Муезерский муниципальный район	91	239
Олонецкий национальный муниципальный район	632	–
Питкярантский муниципальный район	390	–
Прионежский муниципальный район	501	–
Пряжинский национальный муниципальный район	140	168
Пудожский муниципальный район	218	–
Сегежский муниципальный район	359	322
Сортавальский муниципальный район	464	–
Суоярвский муниципальный район	357	315
Петрозаводский городской округ	5 722	–
Всего	12 349	2 075

По всем муниципальным образованиям в Республике Карелия необходимо предусмотреть организацию отдельного сбора ТКО с разделением всего потока ТКО на два – пищевые отходы (сырые) и непищевые (сухие).

Отдельным третьим потоком необходимо выделить опасные отходы (батарейки, люминесцентные лампы). Для сбора опасных отходов необходимо разработать специальную систему сбора. Местами накопления вышеуказанных отходов могут быть торговые точки, где продаются батарейки и люминесцентные лампы, автозаправочные станции, почтовые отделения и иные объекты общественного назначения, которые оснащаются специальными запирающимися контейнерами для сбора батареек и люминесцентных ламп. Немаловажное значение имеет организация приема данных отходов от населения в специальных пунктах сбора. Для решения проблемы сбора отработанных автомобильных шин необходимо создание специальной системы сбора данных отходов.

Данные о местонахождении контейнерных площадок для сбора вторичных отходов в г. Петрозаводске содержатся в приложении 9 к Территориальной схеме.

Для организации отдельного (в два потока) сбора ТКО существует потребность в дополнительных контейнерах (таблица 10).

Таблица 10

**Дополнительные контейнеры,
необходимые для организации отдельного (в два потока) сбора ТКО**

Муниципальный район, городской округ	Общее количество контейнеров, единиц	Количество дополнительных контейнеров, необходимых для отдельного сбора расчетного количества ТКО, единиц
1	2	3
Беломорский муниципальный район	221	221
Калевальский национальный муниципальный район	233	233

1	2	3
Кемский муниципальный район	547	547
Кондопожский муниципальный район	1 005	2 925
Костомукшский городской округ	394	394
Лахденпохский муниципальный район	73	181
Лоухский муниципальный район	172	206
Медвежьегорский муниципальный район	830	830
Муезерский муниципальный район	91	569
Олонецкий национальный муниципальный район	632	632
Питкярантский муниципальный район	390	390
Прионежский муниципальный район	501	501
Пряжинский национальный муниципальный район	140	476
Пудожский муниципальный район	218	218
Сегежский муниципальный район	359	1 003
Сортавальский муниципальный район	464	464
Суоярвский муниципальный район	357	987
Петрозаводский городской округ	5 722	5 722
Всего	12 349	16 499

Для отдельного сбора отходов (в два потока) ТКО дополнительно необходимо установить в местах накопления отходов по всем муниципальным образованиям в Республике Карелия 16 499 контейнеров объемом 0,75м³.

При наличии на территории муниципального образования садоводческих товариществ и гаражных (гаражно-строительных) кооперативов необходимо организовать на территории указанных объектов места накопления отходов с установкой на них необходимого количества контейнеров и заключить договоры с региональным оператором по обращению с ТКО (далее – Региональный оператор) на вывоз отходов.

На территории Республики Карелия имеются населенные пункты, не обслуживаемые Региональным оператором. Численность населения, не охваченного организованным сбором ТКО, составляет 2,7% от общей численности населения республики (таблица 11).

Организация мест накопления и контейнерных площадок позволит упорядочить сбор ТКО в отдаленных населенных пунктах Республики Карелия с грунтовыми дорогами, не имеющих всесезонного транспортного сообщения, с малочисленным населением и в связи с этим имеющих высокую стоимость сбора и транспортировки отходов.

Таблица 11

Население, не охваченное организованным сбором ТКО

Муниципальный район, городской округ	Население, не охваченное организованным сбором ТКО, человек
1	2
Беломорский муниципальный район	1 375
Калевальский национальный район	651
Кемский муниципальный район	521
Кондопожский муниципальный район	455
Костомукшский городской округ	6
Лахденпохский муниципальный район	781
Лоухский муниципальный район	85
Медвежьегорский муниципальный район	4 314
Муезерский муниципальный район	301
Олонецкий национальный муниципальный район	505

1	2
Питкярантский муниципальный район	342
Прионежский муниципальный район	621
Пряжинский национальный муниципальный район	1 882
Пудожский муниципальный район	1 136
Сегежский муниципальный район	1 972
Сортавальский муниципальный район	1 174
Суоярвский муниципальный район	642
Всего	16 763

Описание мест сбора и накопления ТКО от населения по муниципальным образованиям в Республике Карелия:

Беломорский муниципальный район

Общая численность населения – 16 303 человека, в том числе городское население – 9 678 человек, сельское население – 6 625 человек. В состав муниципального района входят Беломорское городское поселение, Летнереченское сельское поселение, Сосновецкое сельское поселение, Сумпосадское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 44 017,76 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 82, установлено контейнеров – 221 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³, общий объем – 165,75 м³.

На основании выполненных расчетов Беломорский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).

Калевальский национальный район

Общая численность населения – 6 774 человека, в том числе городское население – 3 845 человек, сельское население – 2 929 человек. В состав района входят Калевальское городское поселение, Боровское сельское поселение, Луусалмское сельское поселение, Юшкозерское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 17 142,96 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 171, установлено контейнеров – 233 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³, общий объем – 74,75 м³.

На основании выполненных расчетов Калевальский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – 4 раза в неделю).

Кемский муниципальный район

Общая численность населения – 15 037 человек, в том числе городское население – 11 182 человека, сельское население – 3 855 человек. В состав муниципального района входят: Кемское городское поселение, Кривопорожское сельское поселение, Куземское сельское поселение, Рабочеостровское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 43 203,71 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 255, установлено контейнеров – 547 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³, общий объем – 410,25 м³.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО дополнительных контейнеров объемом 0,75 м³ (при средней периодичности вывоза ТКО – 5 раз в неделю) не требуется. В случае выявления фактов переполнения контейнеров рекомендуется перераспределить имеющиеся контейнеры между существующими местами накопления ТКО.

Кондопожский муниципальный район

Общая численность населения – 36 731 человек, в том числе городское население – 30 299 человек, сельское население – 6 432 человека. В состав муниципального района входят Кондопожское городское поселение, Гирвасское сельское поселение, Кедрозерское сельское поселение, Кончезерское сельское

поселение, Кяппесельгское сельское поселение, Новинское сельское поселение, Петровское сельское поселение, Янишпольское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 76 621,63 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 326, установлено контейнеров – 1 005 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³, общий объем – 753,75 м³.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Кондопожского района необходимо дополнительно установить 960 контейнеров (периодичность вывоза – еженедельно).

Костомукшский городской округ

Общая численность населения – 29 906 человек, в том числе городское население – 29 381 человек, сельское население – 525 человек. В состав городского округа входят г. Костомукша, пос. Заречный и деревни Ладвозеро, Поньгагуба, Суднозеро, Толлорека. Вокनावолок. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 89 030,24 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 342, установлено контейнеров – 394 шт., объем 1 контейнера – 0,7 м³, общий объем – 753,75 м³.

На основании выполненных расчетов Костомукшский городской округ обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).

Лахденпохский муниципальный район

Общая численность населения – 12 892 человека, в том числе городское население – 7 294 человека, сельское население – 5 598 человек. В состав муниципального района входят Лахденпохское городское поселение, Куркиекское сельское поселение, Мийнальское сельское поселение, Хийтольское сельское поселение, Элисенваарское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 34 594,57 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 62, установлено контейнеров – 73 шт., объем 1 контейнера – 0,7 м³ – 6 м³, общий объем – 207,4 м³.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Лахденпохского района необходимо дополнительно установить 54 контейнера объемом 0,75 м³ (периодичность вывоза – ежедневно).

Лоухский муниципальный район

Общая численность населения – 11 459 человек, в том числе городское население – 7 881 человек, сельское население – 3 578 человек. В состав муниципального района входят Лоухское городское поселение, Пяозерское городское поселение, Чупинское городское поселение, Амбарнское сельское поселение, Кестеньгское сельское поселение, Малиноваракское сельское поселение, Плотинское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 29 479,45 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 78, установлено контейнеров – 172 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³, общий объем – 129,0 м³.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Лоухского района необходимо дополнительно установить 17 контейнеров объемом 0,75 м³ (периодичность вывоза – 4 раза в неделю).

Медвежьегорский муниципальный район

Общая численность населения – 27 934 человека, в том числе городское население – 20 533 человека, сельское население – 7 401 человек. В состав муниципального района входят Медвежьегорское городское поселение, Пиндушское городское поселение, Повенецкое городское поселение, Великогубское сельское поселение, Паданское сельское поселение, Толвуйское сельское поселение, Чебинское сельское поселение, Челмужское сельское поселение, Шуньгское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 77 226,43 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 267, установлено контейнеров – 830 шт., объем 1 контейнера – 0,7 м³ – 8 м³, общий объем – 771,38 м³.

На основании выполненных расчетов Медвежьегорский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – 5 раз в неделю).

Муезерский муниципальный район

Общая численность населения – 10 064 человека, в том числе городское население – 2 854 человека, сельское население – 7 210 человек. В состав муниципального района входят Муезерское городское поселение, Воломское сельское поселение, Ледмозерское сельское поселение, Лендерское сельское поселение, Пенингское сельское поселение, Ребольское сельское поселение, Ругозерское сельское поселение, Суккозерское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 25 717,90 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 37, установлено контейнеров – 91 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³, общий объем – 68,25 м³.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Муезерского района необходимо дополнительно установить 239 контейнеров объемом 0,75 м³ (периодичность вывоза – 2 раза в неделю).

Олонецкий национальный муниципальный район

Общая численность населения – 20 643 человека, в том числе городское население – 8 091 человек, сельское население – 12 552 человека. В состав национального муниципального района входят Олонецкое городское поселение, Видлицкое сельское поселение, Ильинское сельское поселение, Коверское сельское поселение, Коткозерское сельское поселение, Куйтежское сельское поселение, Мегрегское сельское поселение, Михайловское сельское поселение, Туксинское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 49 827,04 м³ в год, включая ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 279, установлено контейнеров – 632 шт., объем 1 контейнера – 0,5 м³ – 5,25 м³, общий объем – 457,75 м³.

На основании выполненных расчетов Олонецкий район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – 2 раза в неделю).

Петрозаводский городской округ

Общая численность населения – 279 190 человек, в том числе городское население – 279 190 человек, сельское население – 0 человек. В состав городского округа входит г. Петрозаводск. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 973 235,85 м³ в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 1 661, установлено контейнеров – 5 722 шт., объем 1 контейнера – 0,7 м³ – 5 м³, общий объем – 5 219,1 м³.

На основании выполненных расчетов Петрозаводский городской округ обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).

Питкярантский муниципальный район

Общая численность населения – 17 768 человек, в том числе городское население – 10 479 человек, сельское население – 7 289 человек. В состав муниципального района входят Питкярантское городское поселение, Импилахтинское сельское поселение, Ляскельское сельское поселение, Салминское сельское поселение, Харлуское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 47 750,14 м³ в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 51, установлено контейнеров – 390 шт. (объем 1 контейнера – 0,75 м³), 10 шт. (объем 1 контейнера – 6,0 м³), общий объем – 352,5 м³.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО дополнительных контейнеров объемом 0,75 м³ (при средней периодичности вывоза – 5 раз в неделю) не требуется. В случае выявления фактов переполнения контейнеров рекомендуется перераспределить имеющиеся контейнеры между существующими местами накопления ТКО.

Прионежский муниципальный район

Общая численность населения – 22 093 человека, в том числе городское население – 0 человек, сельское население – 22 093 человека. В состав муниципального района входят Гарнизонное сельское

поселение, Деревянское сельское поселение, Деревянское сельское поселение, Заозерское сельское поселение, Ладва-Веткинское сельское поселение, Ладвинское сельское поселение, Мелиоративное сельское поселение, Нововилговское сельское поселение, Пайское сельское поселение, Рыборецкое вепское сельское поселение, Шелтозерское вепское сельское поселение, Шокшинское вепское сельское поселение, Шуйское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 55 607,46 м³ в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 180, установлено контейнеров – 501 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³ – 1,1 м³, общий объем – 392 м³.

На основании выполненных расчетов Прионежский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – 4 раза в неделю).

Пряжинский национальный муниципальный район

Общая численность населения – 14 164 человека, в том числе городское население – 3 476 человек, сельское население – 10 688 человек. В состав муниципального района входят Пряжинское городское поселение, Ведлозерское сельское поселение, Крошнозерское сельское поселение, Матросское сельское поселение, Святозерское сельское поселение, Чалнинское сельское поселение, Эссойльское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 36 015,60 м³ в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 73, установлено контейнеров – 140 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³, общий объем – 105 м³.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Пряжинского района необходимо дополнительно установить 168 контейнеров объемом 0,75 м³ (периодичность вывоза – 3 раза в неделю).

Пудожский муниципальный район

Общая численность населения – 18 038 человек, в том числе городское население – 8 897 человек, сельское население – 9 141 человек. В состав муниципального района входят Пудожское городское поселение, Авдеевское сельское поселение. Красноборское сельское поселение, Кривецкое сельское поселение, Кубовское сельское поселение, Куганаволокское сельское поселение, Пяльмское сельское поселение, Шальское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 47 969,32 м³ в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 102, установлено контейнеров – 218 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³, общий объем – 163,5 м³.

На основании выполненных расчетов Пудожский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).

Сегежский муниципальный район

Общая численность населения – 36 582 человека, в том числе городское население – 34 230 человек, сельское население – 2 352 человека. В состав муниципального района входят Сегежское городское поселение, Надвоицкое городское поселение, Валдайское сельское поселение, Идельское сельское поселение, Поповпорожское сельское поселение, Чернопорожское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 106 253,17 м³ в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 111, установлено контейнеров – 359 шт., объем 1 контейнера – 0,75 м³, общий объем – 269,25 м³.

На основании выполненных расчетов для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Сегежского района необходимо дополнительно установить 322 контейнера объемом 0,75 м³ (средняя периодичность вывоза – 4 раза в неделю).

Сортавальский муниципальный район

Общая численность населения – 31 039 человек, в том числе городское население – 24 328 человек, сельское население – 6 711 человек. В состав муниципального района входят Сортавальское городское поселение, Вяртсильское городское поселение, Хелюльское городское поселение, Кааламское сельское поселение, Хаапалампинское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет 87 325,96 м³

в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 242, установлено контейнеров – 464 шт., объем 1 контейнера – $0,75\text{ м}^3$ – 6 м^3 , общий объем – $382,5\text{ м}^3$.

На основании выполненных расчетов Сортавальский район обеспечен необходимым количеством контейнеров для сбора образующихся ТКО в полном объеме (периодичность вывоза – ежедневно).

Суоярвский муниципальный район

Общая численность, проживающего на территории муниципального образования населения, составляет 15 867 человек, в том числе городское население – 8 920 человек, сельское население – 6 947 человек. В состав муниципального района входят Суоярвское городское поселение, Вешкельское сельское поселение, Лоймольское сельское поселение, Найстенъярвское сельское поселение, Поросозерское сельское поселение. Количество ТКО и отходов, подобных им по составу, рассчитанное на основании установленных нормативов накопления, составляет $42\,830,65\text{ м}^3$ в год, включая количество ТКО объектов общественного назначения. Количество оборудованных мест накопления ТКО – 189, установлено контейнеров – 357 шт., объем 1 контейнера – $0,75\text{ м}^3$ – 5 м^3 .

Для обеспечения системой сбора и транспортировки ТКО на территории Суоярвского района необходимо дополнительно установить 315 контейнеров.

Карта Республики Карелия с нанесенными местами накопления ТКО в соответствии с реестрами мест (площадок) накопления ТКО содержится в электронной модели Территориальной схемы, размещенной на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Реестр контейнерных площадок, находящихся в собственности ОАО «РЖД», представлен в приложении 10 к Территориальной схеме.

Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

На территории Республики Карелия расположено 76 объектов размещения отходов (далее – ОРО), 58 из них принимают на захоронение промышленные отходы, 18 ОРО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО), принимают ТКО.

Данные о месте нахождения объектов обработки, размещения, захоронения отходов с учетом сведений Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия по объектам, которые осуществляют сортировку и повторное использование отходов собственного производства и потребления V класса опасности, представлены в приложении 11 к Территориальной схеме.

На территории Республики Карелия утилизация, обезвреживание и размещение производственных отходов может осуществляться на самом предприятии или передаваться для этих целей другим предприятиям – провайдером. Комплект оборудования эксплуатируемых сортировочных линий в основном состоит из сепаратора мелких фракций отходов, узла ручной сортировки отходов для отбора утильных фракций, пресса брикетирования вторичного сырья, ленточных конвейеров различного назначения. Использование ручных методов отбора утильных фракций на практике не позволяет достигать высокого процента отбора вторичного сырья.

В Медвежьегорском районе сортировку ТКО осуществляет ООО «ЭКО-ПАРК» на сортировочной линии ТКО.

В Сортавальском районе ООО «СПЕЦТРАНС» осуществляет сортировку ТКО на мусороперерабатывающем комплексе в пос. Раутакангас. Невостребованная часть ТКО направляется на захоронение.

В Прионежском районе ПМУП «Автоспецтранс» имеет оборудование для измельчения крупногабаритных отходов. Измельчение отходов производится на мобильном измельчителе TANA 220/DS. Объекты обезвреживания отходов в части ТКО на территории Республики Карелия отсутствуют.

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I – V классов опасности показывает, что из 100% образованных в 2018 году отходов захоронено – 78,975%, утилизировано – 18,083%, обработано – 0,014%, обезврежено – 0,217%, хранится – 2,711%.

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения и хранения ТКО содержится в таблице 12. Наименование видов отходов и коды отходов представлены в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22 мая 2017 года № 242 «Об утверждении Федерального классификационного каталога отходов» (далее – приказ № 242).

Таблица 12

Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения и хранения ТКО

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды в соответствии с приказом № 242	Код отхода по ФККО	Наличие отходов на начало отчетного года	Образование отходов за отчетный год	Поступление отходов из других организаций	Утилизировано отходов	Передача отходов		Размещение отходов на собственных объектах за отчетный год на захоронение	Наличие отходов в организациях на конец отчетного года
						для утилизации, обезвреживания, обработки	на захоронение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	40,372	2 417,011	102 504,204	1,568	41,900	11 181,021	93 737,098	0,000
Мусор и смет уличный	73120001724	0,416	309,735	2 111,761	306,156	0,000	944,916	1 170,840	0,000
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	379,880	7 569,242	63 397,849	0,000	1 056,417	17 541,138	52 658,191	91,225
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	50,761	283,886	8,880	6,000	16,500	312,147	8,880	0,000
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	0,000	186,690	107,880	0,000	2,280	184,410	105,270	2,610
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	0,000	216,817	52,982	0,000	0,100	210,893	58,686	0,120
Смет с территории автостояночной станции малоопасный	73331002714	0,000	111,656	43,924	0,000	0,000	111,656	43,247	0,677
Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	0,000	2 363,131	1 512,454	5,000	586,489	1 724,037	980,010	580,049
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	0,000	278,606	441,606	0,000	0,000	557,212	163,000	0,000
Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	73420101724	0,000	404,380	499,380	0,000	0,000	808,760	95,000	0,000
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	0,000	141,456	205,065	0,000	1,077	140,379	205,065	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	0,000	290,059	87,053	0,000	0,000	289,914	87,053	0,145
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	0,000	0,000	5,676	0,000	0,000	0,000	5,676	0,000
Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	0,000	50,342	40,700	0,000	0,000	50,342	40,700	0,000
Отходы коммунальные, подбортные коммунальным на производстве и при предоставлении услуг населению	73000000000	0,000	0,000	6 267,306	0,000	0,000	2,696	6 264,610	0,000
Отходы коммунальные твердые	73100000000	0,000	38,682	1,500	0,000	0,360	38,322	1,500	0,000
Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	0,000	71,900	18 481,443	0,000	0,000	2 383,929	16 169,414	0,000
Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	0,000	143,820	19,021	0,000	0,000	143,820	19,021	0,000
Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	0,000	37,125	182,590	0,000	0,000	0,000	219,715	0,000
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	0,000	134,371	2,748	0,100	0,000	134,271	2,748	0,000
Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	73322002725	0,000	1,800	56,400	0,000	0,000	1,800	56,400	0,000
Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	127,372	2 859,605	638,884	0,000	0,000	2 908,326	717,535	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	0,000	12,100	1,200	0,000	0,000	12,100	1,200	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	0,000	5 798,613	1 306,878	0,000	2,026	5 869,337	1 234,128	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	0,000	2 801,052	322,159	0,000	3,007	2 798,145	322,059	0,000
Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к ТКО	73640000000	0,000	0,000	0,700	0,000	0,000	0,000	0,700	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений социальных реабилитационных учреждений	73641111725	0,000	23,400	12,710	0,000	0,000	23,400	12,710	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	0,000	318,807	549,235	0,000	0,000	351,057	516,985	0,000
Отходы (мусор) от уборки территорий и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	0,000	271,040	99,640	0,000	0,000	271,040	99,640	0,000
Отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий	73931101725	0,000	0,000	5,230	0,000	0,000	0,000	5,230	0,000
Отходы от уборки бань, саун	73942101725	0,000	8,511	0,500	0,000	0,000	8,511	0,500	0,000
Всего		598,801	27 143,837	198 967,558	318,824	1 710,156	49 003,579	175 002,811	674,826

Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов

В Территориальной схеме представлено 4 варианта схемы потоков ТКО:

1) действующая – период 2019 – 2020 годов;

2) переходная – период 2021 – 2022 годов;

3) перспективная – период с 2023 года;

4) аварийная – действующая в случае выведения из эксплуатации или временного приостановления деятельности объектов размещения отходов.

Карта Республики Карелия с нанесенными схемами потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания и объектов размещения отходов содержится в электронной модели Территориальной схемы, размещенной на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Информация о площадках временного накопления ТКО представлена в приложении 12 к Территориальной схеме.

Графическое отображение движения отходов от источников образования отходов и мест накопления отходов до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов, объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов и расположенных в границах территории Республики Карелия, содержится в электронной модели Территориальной схемы, размещенной на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ввоз отходов из других субъектов Российской Федерации и вывоз ТКО в другие субъекты Российской Федерации, за исключением случаев вывоза отходов, извлеченных при сортировке ТКО для утилизации, Территориальной схемой не предусмотрены.

Данные о планируемом строительстве, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

Анализ сложившейся ситуации в сфере обращения с отходами производства и потребления позволил сформировать предложения по созданию оптимальной перспективной системы обращения с отходами в Республики Карелия.

Ключевыми элементами данной системы станет:

1) создание экотехнопарка в Прионежском муниципальном районе с применением технологии «Хардферм» и строительство нового полигона для размещения остатков после сортировки ТКО. Данная технология позволяет вовлечь в процесс переработки от 60% до 80% сырья, получить биогаз и биогрунт из отсортированных ТКО. Из неразлагаемых отходов – это 5 – 15% от общего объема образования ТКО, формируется техногрунт. В состав экотехнопарка войдут современный мусоросортировочный комплекс мощностью до 200 тыс. тонн и объекты по переработке (биоэнергетическая станция, производящая углекислый газ и метан, газохранилище и комплекс по производству биогрунта);

2) строительство в составе экотехнопарка объектов по переработке отходов: шредеры для строительных и крупногабаритных отходов, линия производства продукции из этих отходов, линии переработки полимеров и стекла, резины, бумаги и картона, отходов электроники, линии сортировки цветных и черных металлов;

3) строительство 14 мусороперегрузочных площадок (далее – МПП) с элементами сортировки и площадками временного накопления крупногабаритных, строительных отходов, отходов электроники и электрооборудования, отработанных автомобильных покрышек;

4) рекультивация имеющихся в регионе свалок для размещения отходов производства и потребления (полигоны в республике отсутствуют);

5) создание инфраструктуры планово-регулярного сбора, накопления и транспортирования отходов, включая приобретение специализированной техники (мусоровозы, автомобили с мультилифтом, бортовые машины, газели и баркасы для транспортирования отходов водным путем с островов), создание дополнительно новых контейнерных площадок, приобретение и установка дополнительных контейнеров для накопления ТКО;

6) внедрение двухкомпонентного раздельного сбора ТКО (система «сухое» и «влажное») и дополнительного сбора опасных отходов.

Концепция технологии «Хардферм» построена на непрерывном поступлении отходов и круглогодичном функционировании. Система подготовки сырья перед подачей в реакторы обеспечивает его оптимальную консистенцию. Благодаря применению двойного перемешивания и использованию

специальной системы подогрева мешалок в капсулах создаются наилучшие условия для анаэробного термофильного процесса выделения биогаза (температура в реакторах 55 °С). В качестве сырья для производства биогаза могут быть использованы даже очень загрязненные (до 40% неорганических включений) биоотходы, получаемые при сортировке основного потока отходов, поступающих на полигоны ТКО.

Количество капсул рассчитывается в зависимости от потребности, минимальная конфигурация обеспечивает переработку 12 000 тонн биоотходов в год, при этом вырабатывается приблизительно 0,55 МВт/час электрической энергии и 0,5 МВт/час тепловой энергии. Использование биогаза при производстве электричества и тепла не увеличивает выбросы углекислого газа в атмосферу. Отходом процесса получения биогаза является экологически нейтральный искусственный (рекультивационный) грунт. Возможность извлечения и возвращения в хозяйственный оборот до 60% полезных фракций вторсырья и 100% экологически безопасная утилизация ТКО, отвечающая самым высоким требованиям экологической безопасности.

В рамках реализации инвестиционного проекта предполагается производство RDF топлива. Для данного производства используются следующие фракции отходов: резина, бумага, бытовые органические отходы, дерево, картон, кожа (кожзаменители), синтетические волокна, текстиль, пластик, полимеры.

Информация о планируемых МПП с предварительной сортировкой представлена в приложении 13 к Территориальной схеме.

МПП позволяет централизованно осуществлять сбор мусора в больших объемах и запрессовку его с высоким давлением в контейнеры для последующей перевозки на сортировочный комплекс или захоронение на полигон. Данное решение идеально для компаний, задумывающихся о решении проблемы перевозки мусора на большие расстояния, когда транспортное плечо перевозки может составлять десятки километров. Эффективность от внедрения данных станций очевидна, поскольку увеличение перевозимого объема мусора одной машиной в разы снижает затраты на транспортировку отходов обычным способом. Станции перегрузки мусора позволяют оптимизировать систему обращения с муниципальными смешанными отходами ТКО на стадии их сбора и предварительной подготовки к дальнейшей переработке и утилизации.

Описание процесса обработки ТКО с использованием станции перегрузки мусора:

сбор ТКО в местах накопления и их транспортировка на МПП;

перегрузка и прессование ТКО в большие контейнеры в целях сокращения объема отходов;

дальнейшая перевозка уплотненных ТКО к местам их сортировки, дальнейшей переработки или захоронения.

Преимущества использования МПП:

существенное снижение расходов на транспортировку ТКО;

более эффективное использование мусоровывозящей техники;

прямое снижение затрат на содержание парка автоспецтехники;

снижение расходов на оплату труда;

увеличение срока службы автопарка;

снижение нагрузки на окружающую среду за счет снижения вредных выбросов;

увеличение срока службы полигонов за счет предварительного прессования поступаемых ТКО.

Целесообразность введения двухэтапного вывоза отходов с помощью МПП определяется главным образом удаленностью места складирования ТКО от района их сбора и количеством накапливающихся (вывозимых) отходов, которое должно быть не менее 150 – 200 м³/сут. Удаление МПП от района сбора отходов может варьироваться в определенных пределах в зависимости от местных условий и применяемой техники. Чем ближе место расположения МПП к району сбора отходов, тем экономичнее двухэтапный вывоз ТКО. Максимальное удаление МПП от района сбора отходов в зависимости от расположения мест обезвреживания ТКО (км) для собирающих мусоровозов КО-413 и КО-415А и для транспортного мусоровоза вместимостью 80 – 100 м³ отходов приведено ниже:

Удаление места обезвреживания ТКО от места сбора, км	Удаление места размещения МПП от места сбора, км
25	8
30	12
35	16
40	20

Экономическая эффективность двухэтапного вывоза отходов существенно зависит от рационального размещения МПП в зависимости от конкретных условий обслуживаемого района (города), правильного определения необходимой производительности МПП и маршрутов перевозки ТКО. Город

разбивают на участки (микрорайоны) так, чтобы их количество не превосходило 80 – 100 ед. Границами таких участков могут служить автомагистрали, железнодорожные пути, естественные преграды (лесные массивы, озера, овраги и тому подобное). Для каждого участка на основе паспортизации домовладений определяют годовое накопление ТКО, подлежащих сбору и вывозу.

Необходимо предварительно определить и согласовать с заинтересованными организациями места, пригодные для размещения МПП. Для возможности выбора число таких земельных участков должно в 2 – 3 раза превышать требуемое их количество. Земельные участки следует выбирать в промышленных зонах, на окраинах или даже за пределами города, непосредственно у городской черты. В случае выбора МПС, расположенных вблизи жилых районов, они должны удовлетворять санитарным и эстетическим требованиям. Величина санитарного разрыва должна быть не менее 100 м. Предварительно необходимо определить производительность МПП, капитальные и эксплуатационные затраты по перегрузке ТКО.

В соответствии с местными условиями и принятой технологией сбора и вывоза ТКО, а также с намечаемыми (в связи с внедрением двухэтапного вывоза ТКО) изменениями необходимо установить, какие типы мусоровозов будут обслуживать выделенные участки сбора. Привязку мусоровозов к участкам сбора надо осуществлять таким образом, чтобы максимально использовать продолжительность рабочей смены. Крупные жилые массивы в пригородной зоне необходимо включить в сферу действия МПП. При этом все этапы подготовительной работы для решения задачи планирования двухэтапного вывоза ТКО должны быть проделаны и для этих жилых массивов.

Принцип работы МПП предполагает двухэтапный вывоз мусора. На МПП могут быть установлены пресс-компакторы и сменные контейнеры к ним, количество которых зависит от объема накопления мусора. На станции может осуществляться процесс сортировки мусора с применением соответствующего оборудования (пакетировочных прессов, дробилок, шредеров и так далее) для получения вторичных материальных ресурсов. Используются и транспортные мусоровозы со сменными кузовами типа мультитлифт для вывоза на полигон неразлагаемых отходов.

С 2023 года в Республике Карелия рекультивации подлежат 20 объектов захоронения ТКО, общей площадью 153,3661 га (таблица 13).

Таблица 13

Рекультивация объектов размещения отходов

Эксплуатирующая организация	Местоположение, кадастровый номер земельного участка	Площадь, га	Стоимость работ, млн. рублей
1	2	3	4
ООО «МСА»	Костомукшский городской округ, 10:04:0010312:18	17,10	290,70
ООО «АктивПро»	Сегежский муниципальный район, 10:06:0074402, 10:06:0074402:283	50,00	850,00
ООО «Калевальские коммунальные системы»	Калевальский национальный район, 10:17:0020405:22	2,24	37,998
ООО «Управляющая Компания – САС»	Кемский муниципальный район, 10:02:111203, 10:02:111203:223	5,00	85,00
КОНДОПОЖСКОЕ ММП ЖКХ	Кондопожский муниципальный район, 10:03:08 24 03:16	5,54	94,149
МУП «Медвежьегорское энергосетевое предприятие»	г. Медвежьегорск, 10:13:0050607:21	4,00	68,00
МУП Соргавальского муниципального района «БЛАГОУСТРОЙСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ»	Соргавальский муниципальный район, 10:07:042802:123	8,70	147,90
ООО «ЖКУ ТАССА»	Лоухский муниципальный район, 10:18:0110402:10	9,00	153,00
ООО «Теплоэнергия»	Лоухский муниципальный район, 10:18:0020605:2	3,00	51,00
ООО «Ремстройреконструкция»	Лоухский муниципальный район, 10:18:0050803, 10:18:0050803:158	5,00	85,00
ООО «ТБО-Сервис»	Олонецкий национальный муниципальный район, 10:14:0081201:520	3,00	51,00
МУП Управляющая компания «Питкяранта»	Питкярантский муниципальный район, 10:05:0062204:72	10,5	178,50

1	2	3	4
ООО «Полигон»	Пряжинский национальный муниципальный район, 10:21:0010701:1	6,20	105,386
МУП «Жилищно-коммунальная служба пос. Вярсиля»	Сортавальский муниципальный район, 10:07:0020404:61	1,60	27,151
ООО «Орион»	Суоярвский муниципальный район, 10:16:101703:79	3,50	59,502
ООО «Вираж»	Калевальский национальный район, 10:17:060202	4,00	68,00
ООО «СПЕЦТРАНС»	Питкярантский муниципальный район, 10:05:0030401:417	5,18	88,138
ООО «Автоспецтранс»	Пудожский муниципальный район, 10:15:0080301, 10:15:0080301:273	5,70	96,90
ООО «ГАС-Авто»	Прионежский муниципальный район, 10:20:0015510:111	2,28	38,803
ООО «Домовед»	Олонецкий национальный муниципальный район, 10:14:0051801:140	1,83	31,096
Всего		153,37	2 607,223

Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов

В Республике Карелия планируется строительство:

1) полигона на участке: Республика Карелия, Прионежский район, 10:20:064701:0091, площадью 70 га (61.694521 34.445149), мощностью 110 000 тонн в год. Инвестиции по проекту с учетом инженерных изысканий, проектирования и плановой рекультивации полигона составят 835 млн. рублей, в том числе:

проектирование и инженерные изыскания – 45 млн. рублей;

вертикальная планировка, устройство противодиффузионного экрана, система сбора фильтрата (без установок по очистке и обезвреживанию) при глубине полигона 2,5 м) – 700 млн. рублей, оборудование – 90 млн. рублей;

2) мусоросортировочного комплекса на участке: Республика Карелия, Прионежский район, 10:20:064701:0091, площадью 5 га (61.694521, 34.445149), мощность 200 000 тонн в год. Инвестиции по проекту составят 545 млн. рублей, в том числе:

здания для комплекса сортировки и инфраструктура – 140 млн. рублей;

организация сортировочной линии мощностью 200 000 тонн в год:

400 000 млн. рублей – автоматический режим работы;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

3) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Беломорский район, 10:11:0011013:50 (64,514752, 34,732553), площадью 2 га, мощностью 10 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие – 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, автоматические системы управления (далее – АСУ) и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10 000 т/г – 10 млн. рублей;

4) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Калевальский район, 10:17:0020405:22 (65.177656, 31.325708), площадью 2 га, мощностью 5 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 54,772 млн. рублей, в том числе:

по оборудованию площадки (асфальтовое покрытие – 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 т/г – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10 000 т/г – 8 млн. рублей;

5) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Кемский район, 10:02:110203, 10:02:111203:223 (64,966657, 34,646836), площадью 2 га, мощностью 10 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие – 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10 000 тонн в год – 10 млн. рублей;

6) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Кондопожский район, 10:03:082403:16 (62,251904, 34,162827), площадью 2 га, мощностью 20 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 66,821 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20 000 тонн в год – 18,5 млн. рублей;

7) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Костомукшский городской округ, 10:04:0010312:18 (64,595937, 30,703466), площадью 2 га, мощностью 15 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 62,196 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20 000 тонн в год – 13,875 млн. рублей;

8) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Лоухский район, 10:18:0110402:10 (66.105061, 32.872417), площадью 2 га, мощностью 5 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 54,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10 000 тонн в год – 8 млн. рублей;

9) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Медвежьегорский район, 10:13:0050607:21 (62,977737, 34,357133), площадью 2 га, мощностью 15 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 62,196 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20 000 тонн в год – 13,875 млн. рублей;

10) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Муезерский район, 10:19:0010101 (63.977377, 31.978692), площадью 2 га, мощностью 5 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 54,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10 000 тонн в год – 8 млн. рублей;

11) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Олонецкий район, 10:14:0081201:520 (60,952373, 33,134601), площадью 2 га, мощностью 10 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10 000 тонн в год – 10 млн. рублей;

12) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Питкярантский район, 10:05:0062204:72 (61,532629, 31,568074), площадью 2 га, мощностью 10 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;
организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10 000 тонн в год – 10 млн. рублей;

13) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Пудожский район, 10:15:0080301, 10:15:0080301:273 (61,839779, 36,602093), площадью 2 га, мощностью 10 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10 000 тонн в год – 10 млн. рублей;

14) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Сегежский район, 10:06:0074402, 10:06:0074402:283 (63,798666, 34,242276), площадью 2 га, мощностью 20000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 66,821 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие – 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20 000 тонн в год – 18,5 млн. рублей;

15) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Сортавальский район, 10:07:042802:123 (61,783289, 30,631591), площадью 2 га, мощностью 20 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 66,821 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 20 000 тонн в год – 6,189 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 20 000 тонн в год – 18,5 млн. рублей.

16) МПП с предварительной сортировкой на участке: Республика Карелия, Суоярвский район, 10:16:101703:79 (62,098841, 32,263476), площадью 2 га, мощностью 10 000 тонн в год – инвестиции по проекту составят 56,772 млн. рублей, в том числе:

оборудование площадки (асфальтовое покрытие 2 га, ограждение) – 37,132 млн. рублей;

оснащение МПП (оборудование, АСУ и металлоконструкции, монтажные и пусконаладочные работы) пропускной способностью 10 000 тонн в год – 4,640 млн. рублей;

шредер (загрузочное окно 1,8 x 1,2) – 5 млн. рублей;

организация сортировочной линии (ручной вариант), мощностью 10 000 тонн в год – 10 млн. рублей.

Оборудование площадок временного накопления площадью 0,5 га, (асфальтовое покрытие, ограждение) составляет 1,5089 млн. рублей. Количество площадок – 106 объектов. Общая стоимость оборудования всех площадок – 159,9434 млн. рублей.

Учитывая малые объемы накопления и необходимость защиты от животных и птиц, удаленные населенные пункты Республики Карелия необходимо оборудовать не площадками накопления, а крытыми контейнерами для мультитрифтов объемом 12 куб. м. Стоимость 1 контейнера составляет 120 000 рублей. С учетом оборотных контейнеров (110 штук) общие затраты составят 13,2 млн. рублей.

Средняя стоимость рекультивации ОРО, выведенных из эксплуатации в 2023 году в количестве 20 объектов, составит 2 607,2237 млн. рублей. Стоимость инженерных изысканий (ориентировочно) по одному объекту – от 7 млн. рублей.

Всего в Республике Карелия подлежат рекультивации 56 объектов, предназначенных для размещения отходов:

в Беломорском муниципальном районе подлежат рекультивации 4 объекта общей площадью 11,0717 га. Средняя стоимость рекультивации – 188,2189 млн. рублей;

в Калевальском национальном муниципальном районе подлежат рекультивации 4 объекта общей площадью 7 га. Средняя стоимость рекультивации – 119 млн. рублей;

в Лахденпохском муниципальном районе подлежат рекультивации 2 объекта общей площадью 2,02 га. Средняя стоимость рекультивации – 34,34 млн. рублей;

в Медвежьегорском муниципальном районе подлежит рекультивации 1 объект общей площадью 1 га. Средняя стоимость рекультивации – 17 млн. рублей;

в Муезерском муниципальном районе подлежат рекультивации 10 объектов общей площадью 25,4 га. Средняя стоимость рекультивации – 431,8 млн. рублей;

в Олонецком национальном муниципальном районе подлежат рекультивации 3 объекта общей площадью 11,5 га. Средняя стоимость рекультивации – 195,5 млн. рублей;

в Питкярантском муниципальном районе подлежат рекультивации 2 объекта общей площадью 3,8 га. Средняя стоимость рекультивации – 64,6 млн. рублей;

в Прионежском муниципальном районе подлежат рекультивации 3 объекта общей площадью 5,58 га. Средняя стоимость рекультивации – 94,86 млн. рублей;

в Пряжинском национальном муниципальном районе подлежат рекультивации 6 объектов общей площадью 3,1 га. Средняя стоимость рекультивации – 52,7 млн. рублей;

в Пудожском муниципальном районе подлежат рекультивации 17 объектов общей площадью 22,1 га. Средняя стоимость рекультивации – 375,7 млн. рублей;

в Сеgezском муниципальном районе подлежат рекультивации 4 объекта общей площадью 2,12 га. Средняя стоимость рекультивации – 36,04 млн. рублей;

Общая площадь, подлежащая рекультивации, – 96,6917 га. Средняя стоимость рекультивации – 1 609,7589 млн. рублей.

Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с ТКО

Общая необходимая валовая выручка Регионального оператора на каждый год определена как сумма его расходов на оплату услуг по захоронению и обработке, а также собственных расходов. При определении собственных расходов Регионального оператора должны быть учтены следующие расходы:

расходы на сбор и транспортирование ТКО;

расходы на заключение и обслуживание договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО;

сбытовые расходы Регионального оператора.

Расходы Регионального оператора, связанные с организацией деятельности, заключением и обслуживанием договоров с собственниками ТКО и операторами по обращению с ТКО, включают следующие статьи расходов:

расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе мебель, оргтехнику, горюче-смазочные материалы, покупку контейнеров;

оплата труда персонала и отчисления на социальные нужды;

оплата производственных расходов (услуги связи, вневедомственной охраны, юридические, информационные и консультационные услуги, программное обеспечение и другие);

оплата услуг, не относящихся к прямым производственным расходам (командировки, техосмотр, обучение персонала);

лизинговые платежи (автомобили);

арендная плата;

другие расходы (охрана труда и техника безопасности, канцтовары);

налоги (налог на прибыль, транспортный налог);

обслуживание банковской гарантии;

расходы на электроэнергию;

нормативная прибыль (расходы на выплаты социального характера работникам);

расчетная предпринимательская прибыль.

При расчете прогнозных значений предельных тарифов в области обращения с ТКО учитывается налог на добавленную стоимость (далее – НДС) в размере 20% (с 1 января 2019 года).

В Территориальной схеме представлены 3 варианта схемы движения потоков ТКО, а именно переходный, перспективный и аварийный. Сравнительный анализ транспортных плеч и расчет средних предельных тарифов для всех запланированных схем потоков представлен в таблице 14.

Таблица 14

**Сравнительный анализ транспортных плеч и расчет
средних предельных тарифов для всех запланированных схем потоков**

Схемы движения потоков ТКО			Переходная		Перспективная		1 вариант аварийной схемы потоков		2 вариант аварийной схемы потоков	
Население (человек)	Общее количество кон- тейнеров, единиц	Количество контейнерных площадок, единиц	Среднее плечо транспортирования ТКО, км	Тариф, руб./м ³	Среднее плечо транспортирования ТКО, км	Тариф, руб./м ³	Среднее плечо транспортирования ТКО, км	Тариф, руб./м ³	Среднее плечо транспортирования ТКО, км	Тариф, руб./м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Петрозаводский городской округ										
1 279190	5 722	1 661	18,6	180,78	18,6	180,78	125,6	558,32	125,6	558,32
Костомукшский городской округ										
29 906	394	342	9,4	429,5	508,4	2 193,61	178,4	1 031,71	238,4	1 245,28
Беломорский муниципальный район										
16 303	221	82	136,8	870,22	406,8	1 819,63	296,8	1 435,04	426,8	1 894,4
Калевальский национальный муниципальный район										
6 774	233	172	61,3	868,79	353,4	1 901,25	201,3	1 367,66	241,3	1 509,89
Кемский муниципальный район										
15 037	547	255	15,2	421,47	444,2	1 861,19	194,2	1 053,55	174,2	983,23
Кондопожский муниципальный район										
36 731	1 005	302	38,1	325,99	90,9	493,23	117	607,28	136	674,73
Лахденпохский муниципальный район										
12 892	73	62	66	800,02	313,7	1 413,21	86,7	872,94	137,7	1 052,92
Лоухский муниципальный район										
11 459	172	78	102,3	958,65	616,7	2 829,8	102,3	958,65	236,7	1 437,31
Медвежьегорский муниципальный район										
27 934	830	267	44,8	395,76	209,5	973,26	155,8	787,83	135,8	717,13
Муезерский муниципальный район										
10 064	91	37	190,9	1 083,3	440,9	1 973,87	106,7	783,45	286,5	1 423,87
Олонецкий национальный муниципальный район										
20 643	632	217	43,2	369,64	329,8	1 377,67	85,4	518,6	217,8	986,19
Питкярантский муниципальный район										
17 768	390	51	91,2	525,49	258	1 096,16	40,2	343,91	209,2	945,71
Прионежский муниципальный район										
22 093	501	180	39,8	345,13	38,8	337,25	146,8	722,67	146,8	722,67
Пряжинский национальный муниципальный район										
14 164	140	73	37	590,9	66,1	567,58	88,5	774,01	193,5	1 148,38
Пудожский муниципальный район										
18 038	218	102	237,9	1 294,71	348,9	1 679,12	29,9	560,23	348,9	1 686,81
Сегежский муниципальный район										
36 582	359	111	17,5	324,75	305,5	1 350,65	125,5	709,52	175,5	887,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сортавальский муниципальный район										
31 039	464	226	25,3	313,19	267,3	1 159,98	50,2	400,92	147,3	743,86
Суоярвский муниципальный район										
15 867	357	189	31,8	588,32	180,8	1 110,56	150,8	1 012	150,8	1 012

Расчет предельного тарифа для Регионального оператора в случае переходной схемы потоков содержится в таблице 15. Расчет предельного тарифа для Регионального оператора в случае перспективной схемы потоков содержится в таблице 16.

Таблица 15

**Расчет предельного тарифа для Регионального оператора
в случае переходной схемы потоков**

Состав тарифа	Размер тарифа, руб./м ³
Средний тариф на транспортировку 1 м ³ ТКО	593,7
Средний тариф на сортировку 1 м ³ ТКО	60
Тариф на захоронение ТКО	245,6
Собственные затраты Регионального оператора (17%)	184,19409
НДС (20%)	216,698929
Комплексный тариф	1 300,2

Таблица 16

**Расчет предельного тарифа для Регионального оператора
в случае перспективной схемы потоков**

Состав тарифа	Размер тарифа, руб./м ³
Средний тариф на транспортировку 1 м ³ ТКО	1 351,00
Средний тариф на сортировку 1 м ³ ТКО	120,00
Тариф на захоронение ТКО	180,00
Собственные затраты Регионального оператора (17%)	338,17
НДС (20%)	397,84
Комплексный тариф	2 387,10

Разница тарифа, установленная для Регионального оператора постановлением Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам, и прогнозными значениями предельных тарифов Регионального оператора, предусмотренными настоящим разделом Территориальной схемы (межтарифная разница) оплачивается инвестором-концессионером в случае признания целесообразным заключения концессионного соглашения в отношении создания и эксплуатации системы коммунальной инфраструктуры – объектов, используемых для обработки утилизации, обезвреживания ТКО в Республике Карелия.

Сведения о зонах деятельности Регионального оператора

Зоной деятельности Регионального оператора является вся территория Республики Карелия, а именно муниципальные образования в Республике Карелия: Петрозаводский и Костомукшский городские округа, Беломорский, Калевальский, Кемский, Кондопожский, Лахденпохский, Лоухский, Медвежьегорский, Муезерский, Олонецкий, Питкярантский, Прионежский, Пряжинский, Пудожский, Сегежский, Сортавальский, Суоярвский муниципальные районы.

Электронная модель Территориальной схемы

Электронная модель Территориальной схемы размещена на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Карелия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по ссылке: <http://minprirody.karelia.ru>.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к Территориальной схеме

Источники образования жидких бытовых отходов

Адрес расположения источника образования отходов	Географические координаты источника образования отходов
1	2
Пряжинский национальный муниципальный район	
с. Ведлозеро, ул. Совхозная, 2 (8-квартирный МКД)	61.574303, 32.830109
с. Ведлозеро, ул. Ведлозерская, 90 (12-квартирный МКД)	61.565934, 32.839299
с. Ведлозеро, ул. Ведлозерская, 100 (2-квартирный МКД)	61.564499, 32.838894
с. Ведлозеро, пер. Лесной, 4 (2-квартирный МКД)	61.567733, 32.839101
с. Ведлозеро, ул. Мельницкая, 11 (2-квартирный МКД)	61.577759, 32.854525
с. Ведлозеро, ул. Советская, 12 (2-квартирный МКД)	61.575001, 32.824854
с. Ведлозеро, ул. Советская, 33 (8-квартирный МКД)	61.575245, 32.825689
с. Ведлозеро, ул. Ведлозерская, 50	61.570191, 32.837861
с. Ведлозеро, ул. Ведлозерская, 52	61.569857, 32.838472
дер. Савиново, 32	61.674292, 32.971270
дер. Савиново, 41	61.673442, 32.975861
пос. Матросы, ул. Лесная дер. 4 (4-квартирный МКД)	61.776016, 33.811833
пос. Матросы, ул. Лесная дер. 13 (4-квартирный МКД)	61.777220, 33.814132
пос. Матросы, ул. Школьная дер. 29 (8-квартирный МКД)	61.777900, 33.810386
пос. Матросы, Пряжинское шоссе, 32 (8-квартирный МКД)	61.781904, 33.813180
ст. Падозеро, ул. Железнодорожная, 1 (8-квартирный МКД)	61.865119, 33.918330
ст. Падозеро, пер. Новый, 1 (8-квартирный МКД)	61.865073, 33.901961
ст. Падозеро, пер. Новый, 2 (8-квартирный МКД)	61.864759, 33.901637
пос. Чална, ул. Шоссейная, 5а (4-квартирный МКД)	61.884641, 34.074644
пос. Чална, ул. Новореченская, 11 (12-квартирный МКД)	61.880431, 34.058232
пос. Чална, ул. Шоссейная, 13 (4-квартирный МКД)	61.884501, 34.066361
пос. Чална, ул. Школьная, 19 (4-квартирный МКД)	61.888478, 34.068311
пос. Чална, ул. Первомайская, 19 (2-квартирный МКД)	61.886133, 34.063226
пос. Чална, ул. Гусева, 21 (2-квартирный МКД)	61.883060, 34.071554
пос. Чална, ул. Вокзальная, 23 (8-квартирный МКД)	61.877946, 34.082423
пос. Чална, ул. Шоссейная дер. 25 (2-квартирный МКД)	61.882551, 34.059759
пос. Чална, ул. Шоссейная, 48 (2-квартирный МКД)	61.883793, 34.071617
пос. Чална, ул. Школьная, 49 (12-квартирный МКД)	61.889432, 34.055267
пос. Чална, ул. Школьная, 56 (5-квартирный МКД)	61.890245, 34.057369
пос. Чална, ул. Шоссейная, 91а (2-квартирный МКД)	61.880346, 34.049248
пос. Чална, ул. Шоссейная, 92а (12-квартирный МКД)	61.879748, 34.048045
дер. Виданы, ул. Гуркина, 11 (8-квартирный МКД)	61.869875, 33.999069
с. Крошнозеро, пер. Дорожный, 6 (4-квартирный МКД)	61.631116, 33.180793
с. Крошнозеро, пер. Школьный, 8 (8-квартирный МКД)	61.649390, 33.171451
с. Крошнозеро, ул. Центральная, 24 (2-квартирный МКД)	61.626555, 33.179329
с. Крошнозеро, ул. Магистральная, 28 (2-квартирный МКД)	61.631787, 33.167139
пгт Пряжа, ул. Советская, 1	61.704108, 33.627912
пгт Пряжа, ул. Советская, 3 (12-квартирный МКД)	61.703660, 33.628343
пгт Пряжа, ул. Советская, 11 (8-квартирный МКД)	61.702227, 33.629717

1	2
пгт Пряжа, ул. Советская, 13 (8-квартирный МКД)	61.701800, 33.629969
пгт Пряжа, ул. Советская дер., 16 (4-квартирный МКД)	61.701143, 33.631379
пгт Пряжа, ул. Советская, 45 (8-квартирный МКД)	61.697019, 33.627175
пгт Пряжа, ул. Советская, 64 (8-квартирный МКД)	61.692339, 33.623519
пгт Пряжа, ул. Советская, 66 (8-квартирный МКД)	61.691942, 33.623267
пгт Пряжа, ул. Советская, 67 (4-квартирный МКД)	61.695641, 33.623519
пгт Пряжа, ул. Советская, 76 (4-квартирный МКД)	61.689540, 33.622037
пгт Пряжа, ул. Советская, 91 (8-квартирный МКД)	61.690752, 33.620788
пгт Пряжа, ул. Советская, 93 (8-квартирный МКД)	61.690509, 33.620590
пгт Пряжа, ул. Советская, 108 (4-квартирный МКД)	61.681044, 33.624336
пгт Пряжа, ул. Советская, 109 (5-квартирный МКД)	61.688307, 33.621938
пгт Пряжа, ул. Советская, 117 (8-квартирный МКД)	61.687228, 33.623070
пгт Пряжа, ул. Советская, 161 (2-квартирный МКД)	61.683507, 33.625226
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 1 (8-квартирный МКД)	61.688759, 33.620519
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 7 (8-квартирный МКД)	61.688038, 33.620599
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 8 (5-квартирный МКД)	61.687010, 33.621884
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 47 (2-квартирный МКД)	61.682794, 33.621480
пгт Пряжа, ул. Совхозная, 41 (4-квартирный МКД)	61.683430, 33.622692
пгт Пряжа, ул. Северная, 10 (4-квартирный МКД)	61.696767, 33.623456
пгт Пряжа, ул. Северная, 11 (4-квартирный МКД)	61.696998, 33.624103
пгт Пряжа, ул. Северная, 13 (4-квартирный МКД)	61.697053, 33.623447
пгт Пряжа, ул. Северная, 6 (4-квартирный МКД)	61.696626, 33.624992
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 1 (12-квартирный МКД)	61.698572, 33.629205
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 5 (12-квартирный МКД)	61.699766, 33.627696
пгт Пряжа, ул. Гагарина, 30 (6-квартирный МКД)	61.690701, 33.618902
пгт Пряжа, ул. Заречная, 20 (3-квартирный МКД)	61.687249, 33.616431
пгт Пряжа, ул. Лесная, 4 (4-квартирный МКД)	61.712508, 33.629232
пгт Пряжа, ул. Лесная дер. 10 (4-квартирный МКД)	61.712764, 33.627552
пгт Пряжа, ул. Зеленая, 29 (4-квартирный МКД)	61.701664, 33.622674
пгт Пряжа, ул. Зеленая, 3	61.703873, 33.627013
пгт Пряжа, ул. Набережная, 17 (4-квартирный МКД)	61.692211, 33.625163
пгт Пряжа, ул. Коммунальная 7	61.692736, 33.624390
пгт Пряжа, ул. Советская, 7	61.702879, 33.629079
пгт Пряжа, ул. Советская, 15	61.701489, 33.630077
пгт Пряжа, ул. Советская, 27	61.699429, 33.630373
пгт Пряжа, ул. Советская, 68	61.691409, 33.622890
пгт Пряжа, ул. Советская, 40	61.695492, 33.626546
пгт Пряжа, ул. Советская, 9	61.702500, 33.629457
пгт Пряжа, ул. Советская, 26	61.698746, 33.630858
пгт Пряжа, ул. Советская, 5	61.703242, 33.628774
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 3	61.699390, 33.628271
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 7	61.700150, 33.627148
пгт Пряжа, ул. Октябрьская, 9	61.700525, 33.626591
пос. Эссойла, ул. Озерная, 87	61.850060, 33.169385

1	2
дер. Хлебозеро (МКД)	61.664916, 32.978699
с. Святозеро, ул. Советская, 8	61.556722, 33.612227
с. Святозеро, ул. Советская, 11	61.555616, 33.611104
с. Святозеро, ул. Советская, 14	61.555556, 33.611832
дер. Нижняя Салма	61.754862, 33.166142
Кондопожский муниципальный район	
г. Кондопога, ул. Советов, 134а	62.224829, 34.243689
г. Кондопога, ул. Заводская, 14	62.205882, 34.275732
г. Кондопога, Медвежьегорское шоссе, 16	62.203512, 34.297354
г. Кондопога, ул. Новокирпичная, 1 (автомойка)	62.205262, 34.238757
г. Кондопога, ул. Советов, 138	62.225483, 34.242207
г. Кондопога, АЗС	62.180255, 34.218290
г. Кондопога, Промышленный проезд, 2	62.194823, 34.294498
г. Кондопога, ул. Советов, 52	62.211323, 34.263946
г. Кондопога, ул. Советов, 50	62.210891, 34.264305
г. Кондопога, ул. Приканальная, 2	62.195624, 34.264682
с. Янишполе, ул. Новая, 29	62.116162, 34.268698
с. Янишполе	62.114954, 34.271186
с. Янишполе, ул. Дорожная, 2	62.109614, 34.267108
с. Кончезеро	62.127789, 34.007791
пос. Гирвас (Пальеозерская ГЭС)	62.474034, 33.678208
пос. Гирвас, ул. Комсомольская, 20а (ФАП)	62.476100, 33.678469
пос. Гирвас	62.474034, 33.678208
пос. Гирвас	62.474034, 33.678208
пос. Гирвас, ул. Западная, 1	62.467364, 33.683041
пос. Березовка, ул. Центральная, 2 (ФАП)	62.231670, 34.166820
ФГБУ «Государственный природный заповедник «Кивач»	
дер. Шушки	62.341993, 33.891837
с. Спасская Губа	62.215588, 33.815686
ст. Нигозеро (подстанция № 91)	62.223934, 34.343505
пос. Кяппесельга	62.679485, 34.260128
дер. Улитина Новинка, 30а, 41, 43	62.153408, 34.418025
дер. Улитина Новинка	62.152408, 34.418330
дер. Тивдия	62.562035, 33.961115
пос. Кедрозеро	62.361873, 34.496852
дер. Райгуба	62.370873, 33.769504
Медвежьегорский муниципальный район	
г. Медвежьегорск, ул. Заводская, 3	62.903946, 34.449493
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 5	62.904892, 34.416552
г. Медвежьегорск, ул. Петрозаводская, 2	62.903675, 34.418959
г. Медвежьегорск, ул. Коммунаров, 3	62.905183, 34.453383
г. Медвежьегорск, ул. Дорофеева, 9	62.908842, 34.444094
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 1	62.904261, 34.419031
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 2	62.904423, 34.418258

1	2
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 3	62.904540, 34.417593
г. Медвежьегорск, ул. Армейская, 4	62.904775, 34.417121
г. Медвежьегорск, ул. Санаторная, 3	62.911140, 34.442405
г. Медвежьегорск, ул. Горького, 1	62.910726, 34.475346
г. Медвежьегорск, ул. Горького, 3	62.910918, 34.474897
г. Медвежьегорск, ул. Горького, 6	62.911414, 34.472795
г. Медвежьегорск, ул. Горького, 27	62.914564, 34.467055
г. Медвежьегорск, ул. Верхняя, 45	62.923250, 34.422238
г. Медвежьегорск, ул. Верхняя, 47а	62.923185, 34.421178
г. Медвежьегорск ул. Октябрьская, 41	62.920711, 34.441112
г. Медвежьегорск, ул. Крупской, 17	62.911197, 34.440752
г. Медвежьегорск, ул. Куйбышева, 41	62.912930, 34.434617
г. Медвежьегорск, ул. Санаторная 1	62.910828, 34.440752
г. Медвежьегорск, ул. Санаторная, 5а	62.911967, 34.443465
г. Медвежьегорск, ул. Свердлова, 13	62.922579, 34.480655
г. Медвежьегорск, ул. Чкалова, 22	62.914879, 34.509428
г. Медвежьегорск, ул. Куйбышева, 35	62.912393, 34.433000
г. Медвежьегорск, ул. Северная, 17а	62.921191, 34.448702
пос. Вичка, 12	62.933422, 34.452780
пос. Вичка, 14	62.933422, 34.452780
дер. Шуньга, ул. Совхозная, 11, 12, 13	62.595870, 34.935481
дер. Шуньга, ул. Центральная, 22, 24, 31	62.593000, 34.935607
дер. Шуньга, ул. Центральная, 13	62.596172, 34.929678
дер. Шуньга, ул. Центральная, 36	62.592160, 34.936191
дер. Шуньга, ул. Центральная, 35, 37, 39	62.592160, 34.939335
с. Великая Губа, ул. Механизаторов, 36а	62.250467, 35.070417
с. Великая Губа, ул. Механизаторов, 28	62.249436, 35.072690
с. Великая Губа, ул. Октябрьская, 28	62.246345, 35.074307
с. Великая Губа, ул. Октябрьская, 49	62.250157, 35.069420
с. Великая Губа, ул. Октябрьская, 55	62.250475, 35.068091
с. Великая Губа, ул. Геологов, 2	62.249629, 35.074172
Питкярантский муниципальный район	
пос. Ляскеля (МКД)	61.769961, 31.007256
Калевальский национальный район	
пос. Калевала, по ул. Советская, 17	65.197215, 31.192318
пос. Калевала, ул. Советская, 18	65.196830, 31.192660
пос. Калевала, ул. Советская, 19	65.197177, 31.193217
пос. Калевала, по ул. Строителей, 7	65.201716, 31.192974
пос. Калевала, ул. Строителей, 8	65.201539, 31.193226
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 1	65.198196, 31.194897
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 7	65.198853, 31.195040
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 6	65.199437, 31.196118
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 23	65.202308, 31.196127
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 2	65.199256, 31.194924
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 5	65.199369, 31.193280

1	2
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 6	65.199913, 31.193055
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 9	65.199841, 31.192175
пос. Калевала, ул. Ленина, 36	65.202221, 31.175771
пос. Калевала, ул. Ленина, 38	65.202700, 31.175816
пос. Калевала, ул. Ленина, 40	65.202930, 31.174972
пос. Калевала, ул. Советская, 2	65.196910, 31.182302
пос. Калевала, ул. Советская, 3	65.197351, 31.182590
пос. Калевала, ул. Советская, 6	65.197196, 31.183766
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 1	65.211484, 31.162153
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 3	65.211446, 31.161677
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 5	65.211394, 31.161201
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 7	65.211348, 31.160716
пос. Калевала, ул. 70 лет Октября, 9	65.211307, 31.160267
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 3	65.210247, 31.163429
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 5	65.209851, 31.163330
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 5	65.210489, 31.162539
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 8	65.210364, 31.161803
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 8а	65.210756, 31.161605
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 10	65.210624, 31.160671
пос. Калевала, ул. Арви Нумми, 11	65.210149, 31.159359
пос. Калевала, ул. Береговая, 3	65.200656, 31.175762
пос. Калевала, ул. Вяйнямейнена, 8	65.193921, 31.177110
пос. Калевала, ул. Вяйнямейнена, 26	65.192785, 31.171945
пос. Калевала, ул. Вяйнямейнена, 98	65.185864, 31.148579
пос. Калевала, ул. Вяйнямейнена, 102	65.185547, 31.147268
пос. Калевала, ул. Гагарина, 3	65.209395, 31.173804
пос. Калевала, ул. Гагарина, 4	65.209840, 31.174119
пос. Калевала, ул. Гагарина, 5	65.209425, 31.173121
пос. Калевала, ул. Гагарина, 8	65.210330, 31.172969
пос. Калевала, ул. Гагарина, 18	65.211635, 31.170516
пос. Калевала, ул. Заламбино, 40	65.209704, 31.144420
пос. Калевала, ул. Каменистая, 1	65.209697, 31.175969
пос. Калевала, ул. Каменистая, 14	65.211650, 31.172816
пос. Калевала, ул. Красноармейская, 11	65.199501, 31.195265
пос. Калевала, ул. Ленина, 5б	65.205839, 31.171316
пос. Калевала, ул. Ленина, 49	65.205906, 31.170346
пос. Калевала, ул. Ленина, 73	65.209655, 31.165899
пос. Калевала, ул. Ленина, 74	65.209493, 31.166905
пос. Калевала, ул. Ленина, 81	65.211062, 31.163941
пос. Калевала, ул. Ленина, 82	65.210681, 31.165549
пос. Калевала, ул. Ленина, 84а	65.211363, 31.166366
пос. Калевала, ул. Ленина, 86б	65.211718, 31.166680
пос. Калевала, ул. Ленина, 92а	65.212513, 31.166016
пос. Калевала, ул. Марии Михеевой, 22	65.193253, 31.171567
пос. Калевала, ул. Марии Михеевой, 48а	65.188649, 31.152936

1	2
пос. Калевала, по ул. Мичурина, 5	65.197962, 31.209449
пос. Калевала, ул. Мичурина, 7	65.197943, 31.210375
пос. Калевала, ул. Мичурина, 9	65.197924, 31.211309
пос. Калевала, ул. Октябрьская, 7	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Октябрьская, 9	65.199996, 31.182859
пос. Калевала, ул. Партизанская, 1	65.201105, 31.177838
пос. Калевала, ул. Партизанская, 4	65.200958, 31.178556
пос. Калевала, ул. Партизанская, 16	65.200694, 31.182778
пос. Калевала, ул. Сельская, 9	65.204820, 31.155119
пос. Калевала, ул. Сельская, 14	65.204892, 31.154185
пос. Калевала, ул. Советская, 34	65.195812, 31.204607
пос. Калевала, ул. Советская, 39	65.195419, 31.212899
пос. Калевала, ул. Советская, 41а	65.195680, 31.215558
пос. Калевала, ул. Советская, 41в	65.194951, 31.214956
пос. Калевала, ул. Советская, 53	65.193940, 31.218603
пос. Калевала, ул. Советская, 55	65.193559, 31.219573
пос. Калевала, ул. Совхозная, 11	65.213109, 31.170831
пос. Калевала, ул. Совхозная, 13	65.213516, 31.170831
пос. Калевала, ул. Стрельникова, 10	65.200599, 31.190549
пос. Калевала, пер. Сосновый, 9	65.195381, 31.215639
пос. Калевала, ул. Советская, 2	65.196910, 31.182302
пос. Калевала, ул. Советская, 6	65.197196, 31.183766
пос. Калевала, ул. Советская, 7	65.197502, 31.183290
пос. Калевала, ул. Советская, 9	65.197906, 31.183398
пос. Калевала, ул. Советская, 1а	64.619356, 32.236313
пос. Калевала, ул. Советская, 1б	64.619298, 32.237095
пос. Калевала, ул. Гористая, 14	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Гористая, 16	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Гористая, 16а	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Гористая, 18	65.197743, 31.184413
пос. Калевала, ул. Школьная, 6а	41.643690, 2.738909
пос. Калевала, ул. Школьная, 6б	41.643690, 2.738909
пос. Калевала, ул. Школьная, 8	41.643690, 2.738909
Суоярвский муниципальный район	
Суоярвское городское поселение (311 домов)	62.087896 32.373738
пос. Вегарус (48 домов)	62.295261. 32.099141
пос. Пийтсиеки (185 домов)	62.034832, 32.100443
пос. Лоймола (160 домов)	61.981794, 31.745231
пос. Райконкоски (121 дом)	61.924040, 31.562873
пос. Леппясюрья (95 домов)	61.856812, 31.357914
пос. Суйстамо (27 домов)	61.914588, 31.152442
пос. Соанлахти (11 домов)	62.049637, 30.996288
пос. Лахколампи (190 домов)	62.429444, 32.637106
пос. Тойвола (34 дома)	62.326898, 32.605853
пос. Суоёки (64 дома)	62.200047, 32.612510

1	2
пос. Найстенъярви (110 домов)	62.303416, 32.679964
пос. Лепяниэми (11 домов)	62.208940, 32.452969
пос. Турханваара (7 домов)	62.258102, 32.412581
с. Вешкелица (180 домов)	61.919120, 32.815754
дер. Хюрсюля (1 дом)	61.845455, 32.588750
дер. Арькойла (3 дома)	61.932613, 32.829588
пос. Игнойла (1 дом)	61.886969, 32.669742
дер. Хаутаваара (26 домов)	62.008580, 32.669167
пос. Поросозеро (600 домов)	62.718984, 32.732022
пос. Гумарино (32 дома)	62.963723, 33.116995
пос. Костомукса (12 домов)	62.559693, 32.720946
дер. Совдозеро (20 домов)	62.806680, 33.119465

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к Территориальной схеме

Данные о предприятиях, образующих производственные отходы

Наименование организации	Муниципальное образование
1	2
АО «Карельский окатыш»	Костомукшский городской округ
ООО «Другая река»	Прионежский муниципальный район
АО «Сегежский ЦБК»	Сегежский муниципальный район
АО «Кондопожский ЦБК»	Кондопожский муниципальный район
ООО «Кара-Тау»	Прионежский муниципальный район
ООО «Сунский карьер»	Кондопожский муниципальный район
ООО «Карелприродресурс»	Петрозаводский городской округ
ООО «Лафарж Нерудные материалы и Бетон»	Прионежский муниципальный район
ЗАО «Шуялес»	Пряжинский национальный муниципальный район
ЗАО «Интеркамень»	Прионежский муниципальный район
ЗАО «Ладвинский леспромхоз»	Прионежский муниципальный район
ОАО «Инженерный центр ЭЭС»	Петрозаводский городской округ
ЗАО «Бони-Инвест»	Прионежский муниципальный район
ООО «Медвежьегорский молокозавод»	Медвежьегорский муниципальный район
ООО «ЛДК «Сегежский»	Сегежский муниципальный район
ОАО «Кондопожское лесопромышленное хозяйство»	Кондопожский муниципальный район
ООО «Петро-Гранит»	Петрозаводский городской округ
ООО «Сетлес»	Питкярантский муниципальный район
ООО «Карелкамень»	Прионежский муниципальный район
ООО «РК-Гранд»	Питкярантский муниципальный район
АО «Карелия ДСП»	Медвежьегорский муниципальный район
ООО Деревообрабатывающий комбинат «Калевала»	Петрозаводский городской округ
ОАО «Совхоз «Ведлозерский»	Пряжинский национальный муниципальный район
ООО «Карьер «Большой массив»	Пудожский муниципальный район
ОАО «Иском»	Прионежский муниципальный район
ПМС-283 Путевая машинная станция Филиал ОАО «РЖД»	Костомукшский городской округ

1	2
ЗАО «Горнопромышленная корпорация «Кармин»	Лоухский муниципальный район
ОАО «Ладэнсо»	Питкярантский муниципальный район
ОАО «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» (филиал НАЗ-СУАЛ)	Сегежский муниципальный район
ПАО «Соломенский лесозавод»	Петрозаводский городской округ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к Территориальной схеме

Данные об образователях строительных отходов

Наименование организации	Юридический адрес	Площадка застройки
1	2	3
ООО «Строительная компания «Невская Недвижимость»	г. Петрозаводск, пр. Карла Маркса, 1а	–
ООО «САНА Инвест»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 10, пом. 37	–
ООО «Промжилстрой»	г. Петрозаводск, пр. Карла Маркса, 1а	–
ООО «Петрострой КСМ»	г. Петрозаводск, ул. Заводская, 2а	–
ООО «Организация Строительства»	г. Петрозаводск, ул. Лососинская, 13	–
ООО «Общественный Спортивный Комплекс»	г. Петрозаводск, бульвар Интернационалистов, 8	–
ООО «Калев»	г. Петрозаводск, ул. Чистая, 5	–
ООО «Девелопмент Групп»	г. Петрозаводск, пр. Лесной, 47а, офис 7	–
ООО «Балтийская»	г. Петрозаводск, пр. Карла Маркса, 1а	–
ЗАО «Петрозаводскстрой»	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 5	–
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 43	г. Петрозаводск, пересечение ул. Гоголя и ул. Анохина, корпуса 1, 2, 3
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 43	г. Петрозаводск, Древлянская набережная
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский 43	г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-9», жилой дом № 6
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский 43	г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-9», жилой дом № 7
ОАО «Строительная компания Век»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский 43	г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-9», жилой дом № 8
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	г. Петрозаводск, микрорайон «Древлянка-7», жилой район «Древлянка-11», жилые дома № 7, 8, 10
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	г. Беломорск, ул. Мерецкова (МЖД)
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	Белопорожская ГЭС-1, ГЭС-2, объекты электросетевого хозяйства

1	2	3
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	г. Петрозаводск, пересечение ул. Ровио и ул. Фролова застройка (МЖД)
АО «Карелстроймеханизация»	г. Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25	г. Петрозаводск, микрорайон 7, 5 жилого района «Древлянка-11», МЖД, жилые дома 11, 12, 13, 14, 15, 21, 22, 24, детский сад на 150 и 300 мест

Данные о нахождении источников образования медицинских отходов

Наименование организации	Адрес расположения источника образования отходов	Муниципальный район, городской округ	Географические координаты источника образования отходов
1	2	3	4
ГБУЗ «Детская республиканская больница»	г. Петрозаводск, ул. Парковая, 58	Петрозаводский городской округ	61.774170, 34.325841
	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3, пр. Лесной, 40, ул. А. Невского, 60	Петрозаводский городской округ	61.775624, 34.334994
ГБУЗ «Республиканская больница им. В. А. Баранова»	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3,	Петрозаводский городской округ	61.775624, 34.334994
	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3, пр. Лесной, 40, ул. Фрунзе, 31	Петрозаводский городской округ	61.777471, 34.335047
	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3, Лесной пр., 40	Петрозаводский городской округ	61.772786, 34.319147
	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 3, Лесной пр., 40	Петрозаводский городской округ	61.772786, 34.319147
	пос. Кварцитный	Прионежский муниципальный район	61.497797, 35.047394
	пос. Кварцитный	Прионежский муниципальный район	61.497797, 35.047394
	пос. Ладва, ул. Советская, 134а	Прионежский муниципальный район	61.35702, 34.639864
	пос. Ладва, ул. Советская, 134а	Прионежский муниципальный район	61.35702, 34.639864
	пос. Шуя, ул. Школьная, 8	Прионежский муниципальный район	61.902858, 34.239
	пос. Шуя, ул. Школьная, 9	Прионежский муниципальный район	61.901603, 34.237715
	с. Заозерье, ул. Центральная, 6	Прионежский муниципальный район	61.864594, 34.383098
	с. Заозерье, ул. Центральная, 7	Прионежский муниципальный район	54.711203, 20.619884
с. Деревянное, ул. Пионерская, 25	Прионежский муниципальный район	61.619311, 34.630431	
с. Деревянное, ул. Пионерская, 26	Прионежский муниципальный район	61.618794, 34.630836	
п. Мелиоративный, ул. Строительная, 16	Прионежский муниципальный район	61.86428, 34.241641	
п. Мелиоративный, ул. Строительная, 17	Прионежский муниципальный район	61.86428, 34.241641	
дер. Вилга, Прионежское ш., 13	Прионежский муниципальный район	61.816052, 34.092781	
дер. Вилга, Прионежское ш., 14	Прионежский муниципальный район	61.817042, 34.093994	
с. Шелтозеро, ул. Лисициной, 38	Прионежский муниципальный район	61.371081, 35.357743	
с. Шелтозеро, ул. Лисициной, 39	Прионежский муниципальный район	61.366705, 35.359127	

1	2	3	4
	пос. Ладва-Ветка, ул. Молодежная, 4а	Прионежский муниципальный район	61.362372, 34.450481
	пос. Деревянка, ул. Привокзальная, 13	Прионежский муниципальный район	61.563856, 34.455206
	ст. Шуйская, Петровское шоссе, 8	Прионежский муниципальный район	61.94544, 34.242853
	пос. Чална-1, ул. Завражнова, 9	Прионежский муниципальный район	61.909446, 34.161888
	пос. Новая Вилга, ул. Центральная, 4	Прионежский муниципальный район	61.814152, 34.161583
	пос. Пай, ул. Кировская, 14	Прионежский муниципальный район	61.208919, 34.442216
	с. Рыбрека, ул. Рудная, 18	Прионежский муниципальный район	61.294932, 35.51317
ГБУЗ «Республиканская инфункциональная больница»	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 42	Петрозаводский городской округ	61.797494, 34.364279
	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 44	Петрозаводский городской округ	61.798085, 34.363524
ГБУЗ «Республиканская психиатрическая больница»	г. Петрозаводск ул. Виданская, 17	Петрозаводский городской округ	61.802375, 34.331221
ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	пос. Матросы, больничный городок	Пряжинский национальный муниципальный район	61.781295, 33.812688
ГБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»	г. Петрозаводск, ул. Куйбышева, 8	Петрозаводский городской округ	61.7804200, 33.8128300
ГБУЗ «Городская детская больница»	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 40	Петрозаводский городской округ	61.796631, 34.365222
ГБУЗ «Центр паллиативной медицинской помощи»	г. Петрозаводск ул. Кирова, 21	Петрозаводский городской округ	61.792974, 34.367863
ГБУЗ «Беломорская ЦРБ»	г. Петрозаводск, ул. Пертунова, 6	Петрозаводский городской округ	61.782184, 34.397337
ГБУЗ «Кемская ЦРБ»	ул. Мичуринская, 11	Петрозаводский городской округ	61.780308, 34.339126
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ»	г. Беломорск, ул. Мерецкова, 6	Беломорский муниципальный район	64.542007, 34.797429
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ»	г. Кемь ул. Энергетиков д. 16	Кемский муниципальный район	64.954360, 34.594948
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (фельдшерско-акушерский пункт «Березовка»)	г. Кондопога, ул. Бумажников, 20а	Кондопожский муниципальный район	62.206130, 34.247787
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (амбулатория Гирвас)	пос. Березовка, ул. Центральная, 2	Кондопожский муниципальный район	62.231689, 34.166227
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (амбулатория Кончезеро)	пос. Гирвас, ул. Комсомольская, 20а	Кондопожский муниципальный район	62.475987, 33.678178
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (амбулатория Кяппесельга)	с. Кончезеро, ул. Советов, 40б	Кондопожский муниципальный район	62.131361, 34.007894
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (амбулатория Янишполе)	пос. Кяппесельга, ул. Советов, 5	Кондопожский муниципальный район	62.677282, 34.254443
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (амбулатория Янишполе)	с. Янишполе, ул. Новая, 27	Кондопожский муниципальный район	62.116420, 34.268511

1	2	3	4
ГБУЗ «Кондопожская ЦРБ» (фельшерско-акушерский пункт «Спасская Губа»)	с. Спасская Губа, ул. Советов, 31	Кондопожский муниципальный район	62.221079, 33.808638
ГБУЗ «Межрайонная больница № 1»	г. Костомукша, ул. Мира, 9	Костомукшский городской округ	64.594139, 30.603140
ГБУЗ «Муезерская ЦРБ»	пос. Муезерский, ул. Строителей, 2	Муезерский муниципальный район	63.963818, 32.001597
ГБУЗ «Лоухская ЦРБ»	пгт Лоухи, ул. Советская, 55	Лоухский муниципальный район	66.075148, 33.026535
ГБУЗ «Медвежьегорская ЦРБ»	г. Медвежьегорск, ул. Солунина, 14	Медвежьегорский муниципальный район	62.91713, 34.45689
ГБУЗ «Олонецкая ЦРБ»	г. Олонец, ул. Карла Либкнехта, 35	Олонецкий национальный муниципальный район	60.984987, 32.978097
ГБУЗ «Питкярантская ЦРБ»	г. Питкяранта, ул. Горького, 49	Питкярантский муниципальный район	61.575554, 31.496129
ГБУЗ «Пряжинская ЦРБ»	пгт Пряжа, ул. Гагарина, 15	Пряжинский национальный муниципальный район	61.694028, 33.620141
ГБУЗ «Пудожская ЦРБ»	г. Пудож, ул. Пионерская, 69а	Пудожский муниципальный район	61.799586, 36.511603
ГБУЗ «Сегежская ЦРБ»	г. Сегежа, ул. Мира, 38	Сегежский муниципальный район	63.752060, 34.312904
ГБУЗ «Сортавальская ЦРБ»	г. Сортавала, ул. Спортивная, 1	Сортавальский муниципальный район	61.707886, 30.675742
ГБУЗ «Суоярвская ЦРБ»	г. Суоярви, ул. Шельшакова, 17	Суоярвский муниципальный район	62.076065, 32.355194
ГБУЗ «Республиканский онкологический диспансер»	г. Петрозаводск, Лососинское шоссе, 5	Петрозаводский городской округ	61.775905, 34.338973
ГБУЗ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	г. Петрозаводск, ул. Фрунзе, 10 ул. Островского, 83	Петрозаводский городской округ	61.7792389, 34.338260
ГБУЗ «Республиканский нар-кологический диспансер»	г. Петрозаводск, ул. 8 Марта, 40	Петрозаводский городской округ	61.815622, 34.265306
ГБУЗ «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	г. Петрозаводск, ул. Соломенская, 55	Петрозаводский городской округ	61.8486, 34.33467
ГБУЗ «Республиканский психоневрологический диспансер»	г. Петрозаводск, ул. Краснофлотская, 29 г. Петрозаводск, ул. Архипова, 24	Петрозаводский городской округ	61.801282, 34.325103 61.786442, 34.306095
ГБУЗ «Республиканская станция переливания крови»	г. Петрозаводск, ул. Пирогова, 4а	Петрозаводский городской округ	61.77556, 34.332532
ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»	ул. Л. Толстого, 36	Петрозаводский городской округ	61.776564, 34.385775
ГБУЗ «Родильный дом им. Гуткина К. А.»	ул. Кирова, 15 ул. Луначарского, 2 ул. Кузьмина, 62 ул. Германа Титова, 9	Петрозаводский городской округ	61.791167, 34.369893 61.784792, 34.390653 61.775241, 34.375094 61.768271, 34.304119

1	2	3	4
ГБУЗ «Специализированный дом ребенка»	г. Петрозаводск, пер. Попова, 10	Петрозаводский городской округ	61.77556, 34.332532
ГБУЗ «Городская поликлиника № 1»	г. Петрозаводск, ул. Свердлова, 20	Петрозаводский городской округ	61.790062, 34.369693
ГБУЗ «Городская поликлиника № 2»	г. Петрозаводск, пр. Лесной, 40	Петрозаводский городской округ	61.772571, 34.319126
ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	г. Петрозаводск, ул. Зеленая, 4.	Петрозаводский городской округ	61.785720, 34.310169
ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	г. Петрозаводск ул. Володарского, 14	Петрозаводский городской округ	61.781989, 34.377241
ГБУЗ «Городская поликлиника № 5»	г. Петрозаводск, пр. Первомайский, 28	Петрозаводский городской округ	61.798317, 34.331473
ГБУЗ «Городская поликлиника № 6»	г. Петрозаводск, ул. Октября, 15	Петрозаводский городской округ	61.848355, 34.345859
ГБУЗ «Городская поликлиника № 7»	г. Петрозаводск, ул. Нойбранденбургская, 1	Петрозаводский городской округ	61.762054, 34.438319
ГБУЗ «Городская поликлиника № 8»	г. Петрозаводск, ул. Ровно, 14	Петрозаводский городской округ	61.766349, 34.374623
ГБУЗ «Городская поликлиника № 9»	г. Петрозаводск, ул. Ригачина, 34	Петрозаводский городской округ	61.7804983, 34.4023124
ГБУЗ «Городская поликлиника № 10»	г. Петрозаводск, ул. Пищефабрика, 3	Петрозаводский городской округ	
ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 1»	г. Петрозаводск, ул. Еремеева, 13	Петрозаводский городской округ	61.792655, 34.366533
ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2»	г. Петрозаводск, пр. Октябрьский, 58	Петрозаводский городской округ	61.806634, 34.325669
ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 3»	г. Петрозаводск, ул. Жуковского, 8	Петрозаводский городской округ	61.812062, 34.266533
ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 4»	г. Петрозаводск, пр. Ленина, 3	Петрозаводский городской округ	61.793217, 34.374457
ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 5»	г. Петрозаводск, ул. Ровно, 13	Петрозаводский городской округ	61.763295, 34.372722
ГБУЗ «Республиканский стоматологический центр»	г. Петрозаводск, ул. Маршала Мерецкова, 8	Петрозаводский городской округ	61.7772410, 34.3677100
ГБУЗ «Толвуйская амбулатория»	г. Петрозаводск, ул. Гоголя, 10	Петрозаводский городской округ	61.784422, 34.364189
ГБУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер»	г. Петрозаводск ул. Калинина, 51а дер. Толвуя, ул. Школьная, 3	Петрозаводский городской округ Медвежьегорский муниципальный район	61.775109, 34.383440 62.512632, 35.280785
ГБУЗ «Врачебно-физкультурный диспансер»	г. Петрозаводск, ул. Кирова, 3	Петрозаводский городской округ	61.789032, 34.373226

Данные о нахождении источников образования биологических отходов

Наименование организации, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (далее – ИП)	Адрес расположения источника образования отходов	Муниципальное образование, в котором расположен источник образования отходов	Наименование отходов	Географические координаты образования отходов
1	2	3	4	5
ИП Апроду Людмила Григорьевна	пос. Янишполе, оз. Онежское	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.114954, 34.271186
ИП Федоренко Николай Владимирович	Пос. Янишполе, оз. Онежское	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.114954, 34.271186
ИП Федоренко Владимир Николаевич	Кондозерское сельское Поселение, оз. Кондозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.517303, 34.228058
ИП Гутьро Геннадий Дмитриевич	пос. Гирвас	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.474034, 33.678208
	дер. Тулгуба	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.068226, 34.353993
	дер. Тивдия	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.562035, 33.961115
ООО «Мелинатор»	оз. Насоновское, оз. Вендорское	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.214976, 33.264220
ООО «ТАРИ-БАРИ»	пос. Кончезеро, оз. Пертозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.174228, 33.967789
	дер. Тивдия, р. Тивдийка	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.554904, 33.966496
	дер. Свягнаволок, оз. Пальозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.606890, 33.706263
ООО «Серебро Онеги»	пос. Райгуба, оз. Сулдозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.370873, 33.769504
ООО «Рай Губа» Лижма	пос. Райгуба	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.370873, 33.769504
ООО «Парад-Плюс»	дер. Улитина Новинка, оз. Онежское, острова Великие	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.152408, 34.418330
	пос. Янишполе, оз. Онежское	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.114954, 34.271186

1	2	3	4	5
ООО «Карельские рыбные заводы ПМ»	пос. Кедрозеро, оз. Кедрозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.361873, 34.496852
ООО «Ладжская форель»	залив Хийденсельга	Питкярантский муниципальный район	биологические отходы	61.713777, 31.027830
ООО «РХ Приладожье»	залив Кирьявалахти	Питкярантский муниципальный район	биологические отходы	61.778233, 30.773771
ООО «Форель Суоярви»	залив Кирьявалахти	Питкярантский муниципальный район	биологические отходы	61.778233, 30.773771
ООО «ФорельКа»	оз. Ниemiaрви, залив Лункуланлахти	Костомукшский городской округ	биологические отходы	66.367558569, 29.70532890
ИП Сыроедов И. П.	залив Лункуланлахти	Костомукшский городской округ	биологические отходы	61.352464, 31.821994
ООО «Нерпа»	залив Лункуланлахти	Костомукшский городской округ	биологические отходы	61.352464, 31.821994
ООО «Кала я марьяоят»	оз. Нюк, р. Ногеус	Костомукшский городской округ	биологические отходы	64.43067, 31.76883
ООО «Форкос»	оз. В. Куйто	Костомукшский городской округ	биологические отходы	64.95107, 30.553686
ООО «Форкос»	оз. Юпенга	Костомукшский городской округ	биологические отходы	64.87088, 30.48778
ООО «Форель Ладоги»	оз. Ливоярви	Костомукшский городской округ	биологические отходы	64.838513, 30.509698
ИП Владимиров М. В.	залив Импилахти	Костомукшский городской округ	биологические отходы	61.664673, 31.167707
ООО «Тикша»	канал между оз. Кимас и р. Ногеус	Костомукшский городской округ	биологические отходы	-
ООО «Лойсто»	оз. Новинка	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	64.096786, 32.411638
ООО «Нурдас»	оз. Муй	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	63.932416, 31.673932
ООО «ВИКТАН»	оз. Хедо	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	63.965199, 31.582798
ООО «ФХ Парола»	оз. Момсарви	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	64.086564, 32.311799
ООО «ФХ Парола»	оз. Тикшозеро	Муезерский муниципальный район	биологические отходы	64.107260, 31.771013
ООО «ФХ Парола»	уручице Парола	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.673502, 30.760983

1	2	3	4	5
ООО «Форель Лавиярви»	оз. Лавиярви	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.632706, 30.505233
ООО «Валаам»	остров Валаам	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.375590, 30.957014
ООО «Кареллпродактс»	урочище Ламберг	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.701158, 30.693109
ООО «ЛенФиш»	урочище Ламберг	Сортавальский муниципальный район	биологические отходы	61.701158, 30.693109
ЗАО «Вирта»	пос. Сосуа	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.295032, 29.965849
АО «Кала-Ранга», ЦПР	пос. Отсанлахти	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.320383, 29.940857
ООО «Мастер»	пос. Коргела	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.563380, 30.405313
ООО «ФишФорель»	оз. Ладожское, залив Мусталахти	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.403811, 30.279185
ООО «Алдога»	оз. Ладожское, залив Расинселька	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.478599, 30.439689
ООО «Мелиоратор»	дер. Сяргилахта, оз. Сямозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.908696, 33.017974
ООО «Экология Продукт-10»	с. Святозеро, оз. Педложское	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.556482, 33.613197
ООО «Помор»	дер. Важинская Пристань, оз. Святозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.507797, 33.555022
ООО «Радужная форель»	дер. Сыссойла, оз. Вохтозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.684411, 32.884699
ООО «Рыбное хозяйство Гонганалицкое»	с. Крошнозеро, оз. Крошнозеро, дер. Мандера, оз. Тулмозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.652158, 32.309598
ООО «Суоярви»	пос. Тунханваара, оз. Суоярви	Суоярвский муниципальный район	биологические отходы	62.258102, 32.412581
ООО «Укса»	пос. Майсула, оз. Уксиярви	Суоярвский муниципальный район	биологические отходы	61.85470016, 31606600
ООО «Янисьярви»	пос. Суйстамо, оз. Янисьярви	Суоярвский муниципальный район	биологические отходы	61.987490, 30.940745
ООО «Рэйнбоу»	дер. Коткозеро	Олонецкий национальный муниципальный район	биологические отходы	61.269439, 33.208300
ООО «Вечерний Бриз»	с. Михайловское	Олонецкий национальный муниципальный район	биологические отходы	61.014522, 33.732592

1	2	3	4	5
ООО «Аквакультура»	дер. Вагвозеро	Олонецкий национальный муниципальный район	биологические отходы	61.375490, 33.074783
ООО «Белое море»	20 км Путкинское водохранилище, р. Кемь	Кемский муниципальный район	биологические отходы	64.919594, 34.387832
ООО «Ваю»	оз. Шуезеро	Беломорский муниципальный район	биологические отходы	64.439774, 34.013567
ООО «Аквафор»	оз. Шагозеро	Беломорский муниципальный район	биологические отходы	64.392454, 33.876422
ООО «Аквафор»	оз. Топозеро	Лоухский муниципальный район	биологические отходы	65.675864, 32.017583
ООО «Седлецкие»	оз. Верхнее Пулонгское, Белое море, на юг от пос. Нижняя Пулонга	Лоухский муниципальный район	биологические отходы	66.348355, 33.128646
ИП Чередниченко Денис Владимирович (мидийное хоз-во)	Белое море	Лоухский муниципальный район	биологические отходы	65.900959, 32.023817
ООО «Торпу»	оз. Маслозеро	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	64.734136, 33.788602
ООО «Салмо»	оз. Остерозеро	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	63.067167, 34.069344
ООО «Карху-Салмо»	оз. Косозеро	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	62.430464, 34.952262
ООО «Семчозеро»	оз. Кумчозеро	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	62.989219, 33.804476
ООО «Семчозеро»	оз. Семчозеро	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	61.944463, 33.152865
ООО «Норд-Ост-Рыбпром»	дер. Ветарукса	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	62.219375, 34.879912
ООО «Норд-Ост-Рыбпром»	оз. Путкозеро	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	62.529274, 35.038303
ООО «Норд-Ост-Рыбпром»	урочище Быково	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	62.391442, 35.022914
ООО «Норд-Ост-Рыбпром»	урочище Узкие Салмы	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	62.437974, 34.955397
ООО «Норд-Ост-Рыбпром»	урочище Усть-Река	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	62.257151, 34.878825
ООО «Онежская форель»	оз. Сязозеро	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	61.944463, 33.152865

1	2	3	4	5
ООО «Заонежская форель»	оз. Елмозеро	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	63.641639, 33.177263
ООО «Руспроектстрой»	оз. Ладмозеро	Медвежьегорский муниципальный район	биологические отходы	62.514771, 34.694230
ООО «Русское море – Аквакультура»	пос. Попов Порог, оз. Сегозеро	Сегежский муниципальный район	биологические отходы	63.408717, 34.011648
ИП Костин Сергей Иванович	оз. Вягчозеро	Кондопожский муниципальный район	биологические отходы	62.294053, 33.607412
СПК «Реал»	дер. Улитина Новинка	Кондопожский муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	62.152408, 34.418330
ООО «Янишполе»	пос. Янишполе	Кондопожский муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	62.114954, 34.271186
ЗАО «Свинокомплекс «Кондопожский»	пос. Березовка	Кондопожский муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	62.231339, 34.171815
Ферма «Валаам»	остров Валаам	Сортавальский муниципальный район	трупы животных	61.375590, 30.957014
ООО «Черные камни»	пос. Киркколахти	Сортавальский муниципальный район	трупы животных	–
ООО «Раптор Н»	пгт Калевала	Калевальский национальный район	трупы собак	65.197743, 31.184413
ООО «Кинтизьма»	дер. Юшкозеро	Калевальский национальный район	биологические отходы	64.748149, 32.103749
ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»	г. Сортавала, Выборгское ш., 105	Сортавальский муниципальный район	отходы после ветеринарно-санитарной экспертизы и операций	61.679478, 30.662932
ООО «Совхоз Аграрный»	дер. Рыпушкалица	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	60.965050, 32.922298
ОАО «Племсовхоз Мегрега»	дер. Мегрега	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	60.933125, 33.099298

1	2	3	4	5
ООО «Видлица АГРО»	с. Видлица	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	61.210881, 32.379332
ОАО «Племхозяйство Ильинское»	пос. Ильинский	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	61.014622, 32.667586
ООО «Молочная Ферма Искра»	дер. Тукса	Олонецкий национальный муниципальный район	боенские отходы, трупы животных	61.015457, 32.828726
ООО «ЛДК»	г. Олонец, Комсомольская, 32	Олонецкий национальный муниципальный район	рыбные отходы	60.977427, 32.943952
ООО «Ресурс СП»	с. Видлица	Олонецкий национальный муниципальный район	рыбные отходы	61.193667, 32.397624
ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»	г. Олонец, Комсомольская, 33	Олонецкий национальный муниципальный район	отходы после ветеринарно-санитарной экспертизы и операций	60.975720, 32.952612
МОО «Пудожское районное общество охотников и рыболовов»	г. Пудож, ул. Машакова	Пудожский муниципальный район	трупы диких животных	61.809903, 36.538992
СПК «Варяг»	оз. Летнее	Беломорский муниципальный район	биологические отходы	64.464817, 33.691701
ОАО «Совхоз Толвуйский»	Молочно-товарная ферма «Падмозерская», дер. Падмозеро	Медвежьегорский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боенские отходы	62.534211, 35.155434
	Молочно-товарная ферма «Остречевская», дер. Толвуя, убойный пункт		63.012995, 35.333121	
ИП Цыганов А.В.	дер. Коккойла, убойный пункт	Пряжинский национальный муниципальный район	боенские отходы	61.600964, 33.355381
ООО «Терра-Север»	10 км от пос. Крошнозеро, оз. Топозеро	Пряжинский национальный муниципальный район	биологические отходы	61.631116, 33.180793
АО «Эссойла»	пос. Эссойла, убойный пункт	Пряжинский национальный муниципальный район	боенские отходы	61.847123, 33.211219
ОАО «С/З «Ведлозерский»	с. Ведлозеро, убойный пункт	Пряжинский национальный муниципальный район	боенские отходы	61.572110, 32.836011

1	2	3	4	5
АО «Пряжинское»	пос. Пряжа, убойный пункт	Пряжинский национальный муниципальный район	боенские отходы	61.692791, 33.619530
ООО «Карельская форель»	оз. Ладожское, залив Салменлахти	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	-
ООО «Хюрстоля»	пос. Тиурула	Лахденпохский муниципальный район	биологические отходы	61.215098, 29.861806
ФГУ «Кемский рыбободный завод»	тракт Кемь – Калевала, 5 км	Кемский муниципальный район	биологические отходы	-
ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»	г. Кемь, ул. Мосорина, 3	Кемский муниципальный район	отходы после ветеринарно-санитарной экспертизы и операций	64.953206, 34.598011
ГБУ РК «Республиканский центр ветеринарии и консультирования»	г. Костомукша, ул. Мира, 10 – 21	Костомукшский городской округ	отходы после ветеринарно-санитарной экспертизы и операций	64.590673, 30.590815
ООО «Маяк»	пос. Ладва, молочно-товарная ферма	Прионежский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боенские отходы	61.356007, 34.629201
ОАО «А/к Зайцева»	п. Шуя, Совхозная, 1а	Прионежский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боенские отходы	61.894887, 34.234319
ОАО «Карельский мясокомбинат»	г. Петрозаводск, ул. Заводская, 10	Петрозаводский городской округ	боенские отходы	61.811314, 34.299205
ИП Мартынова О. М.	дер. Ужесельга, ул. Центральная, 16	Прионежский муниципальный район	боенские отходы	61.722751, 34.481131
ГБУ РК «РСББЖ»	г. Петрозаводск, Шуйское ш., 24	Петрозаводский городской округ	отходы от ветеринарно-санитарной экспертизы, операций, трупы животных	61.829383, 34.262158

1	2	3	4	5
УФСИН ФКУ ИК-9	г. Петрозаводск, Птицефабрика	Петрозаводский городской округ	трупы животных, абортплоды, боевые отходы	61.719891, 34.405278
КФХ Решетняк О. В.	д. Суйсарь	Прионежский муниципальный район	боевые отходы, трупы животных	61.972073, 34.564837
ООО «МФ «Искра»	дер. Ряймяля	Питкярантский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боевые отходы	61.353056, 31.969568
ООО «Рыба-К»	д. Рауталахти	Питкярантский муниципальный район	биологические отходы	61.756221, 30.891077
МТФ ООО «Ладожская»	дер. Янис, ул. Полевая	Питкярантский муниципальный район	трупы животных, абортплоды, боевые отходы	61.769063, 31.002576

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
к Территориальной схеме

Количество образующихся отходов I – V классов опасности по видам

Наименование видов отходов, сгруппированных по классам опасности для окружающей среды	Код отхода согласно Федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО)		Образование отходов за отчетный год, тонн
	1	2	
Всего			141 846 682,819
I класс			33,937
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые люминесцентные, утратившие потребительские свойства		47110101521	0,051
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства		47110101521	29,279
Ртутьсодержащие лампы		47110101521	0,001
Бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути		47131111491	0,004
Отходы термометров ртутных		47192000521	0,002

1	2	3
Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	47211001521	4,600
II класс		95,477
Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	48121102532	0,000
Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	48220101532	0,015
Химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	48220111532	0,000
Одночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	48220151532	0,267
Аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	48221102532	0,000
Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	48,384
Аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	92013001532	45,674
Кислота аккумуляторная серная отработанная	92021001102	0,944
Щелочи аккумуляторные отработанные	92022001102	0,193
III класс		6 522,474
Отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	30121321103	29,610
Шлам зачистки оборудования для приготовления клея на основе мочевино-формальдегидной смолы	30530115393	2,260
Отходы очистки пылеулавливающего оборудования производства алюминия	35523811403	1,198
Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	36121101313	2,300
Шлам шлифовальный маслосодержащий	36122203393	0,000
Шлам гидрофильгров окрасочных камер с водяной завесой	36351221393	0,000
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40231101623	1,300
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	40231101623	0,150
Отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	40591201603	0,000
Масла дизельные	40610000000	0,100
Отходы минеральных масел моторных	40611001313	242,973
Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	56,609
Отходы минеральных масел индустриальных	40613001313	20,648
Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	12,204
Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	37,495
Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	2,304

1	2	3
Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	8,882
Отходы минеральных масел технологических	40618001313	0,310
Отходы прочих минеральных масел	40619001313	138,915
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	10,788
Отходы смазок на основе нефтяных масел	40641001393	14,720
Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	40691001103	1,563
Масла автомобильные	41300000000	1,700
Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	64,751
Отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	41320001313	0,040
Отходы синтетических масел компрессорных	41340001313	0,009
Отходы прочих синтетических масел	41350001313	703,930
Отходы органических растворителей	41410000000	5,600
Отходы растворителей на основе толуола	41412221103	0,000
Отходы растворителей на основе кетонов	41412300000	0,415
Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	41412311103	0,000
Отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	41412312393	0,000
Растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	41412329103	0,000
Отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	41412832333	0,000
Отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	41412912313	0,000
Отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	41441011393	0,000
Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	41442011393	0,000
Прочие отходы химических продуктов	41990000000	0,857
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные органическими веществами	43811300000	0,020
Упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 2-го класса опасности	43812983513	0,000
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	43819513523	0,001
Силикатный отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44250311293	0,060

1	2	3
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44310101523	0,066
Фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	44310301613	0,000
Фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44372181523	0,000
Фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	44391133603	1,075
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца	46201101203	0,093
Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, с преимущественным содержанием олова, алюминия и цинка	46201121203	0,019
Лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные	46211002213	4,581
Лом и отходы меди несортированные незагрязненные	46211099203	28,864
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	1,340
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	2,854
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	46811201513	0,811
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	48120301523	0,036
Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	49119711523	0,000
Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	61890201203	0,506
Золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	61890201203	0,300
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72310201393	154,780
Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	72330101393	20,000
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	0,528
Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	4396,432
Воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%	91110001313	35,940
Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	59,800
Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	141,012
Конденсат водно-масляный компрессорных установок	91830201313	1,350

1	2	3
Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91830281523	3,840
Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861201523	0,030
Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	91861301523	0,010
Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	91890521523	46,052
Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	91890531523	31,760
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920101393	43,442
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	91920201603	0,350
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	60,190
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	3,620
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	28,031
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) – 1713020104033	91920501393	0,050
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501393	2,992
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	91952112393	0,040
Аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	0,077
Аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	92013002523	1,900
Отходы автомобильных антифризов и тормозных жидкостей	92120000000	2,207
Отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	0,000
Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	92122001313	0,000
Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	43,763
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	29,607
Фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92222105523	10,387
Фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	92222107523	1,665
Отходы противодокристаллизационной жидкости на основе этилцеллозоля и метанола	92321121103	0,000
Фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	92440201523	0,002

1	2	3
Отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	0,360
IV класс		397 652,067
Отходы прочих видов деятельности при рыболовстве и рыбоводстве	17900000000	0,140
Отходы сетей и сеплошвичного материала из полиамидного волокна	17935111614	0,264
Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	23111203404	102,700
Пыль газоочистки щебеночная	23111205424	226,150
Отходы из жиросодержащих животных жирные продукты	30114801394	0,300
Отходы из жиросодержащих растительные жирные продукты	30114801394	0,000
Обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции	30115991604	3,000
Остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртовых напитков	30120511324	19,540
Отходы хлебных сухарей при получении спирта ароматного	30121451394	0,619
Отходы коры	30510001214	143 942,395
Кора с примесью земли	30510002294	1 555,600
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	30531101424	4,627
Обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	30531201294	0,300
Опилки фанеры, содержащей связующие смолы	30531221434	0,300
Опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит	30531311434	1 393,090
Опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит)	30531312434	0,987
Стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит	30531321224	1,390
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит	30531341214	216,930
Обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит	30531341214	1,500
Обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит)	30531342214	0,288
Пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит	30531351424	1 355,090
Пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит)	30531352424	0,550
Отходы кородревесные при обработке древесины в смеси обезвоженные	30595511394	149 387,000
Отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы	30605281494	6,200
Отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы	30605282494	90,500
Отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при изготовлении силикатного клея	30605521294	1,600

1	2	3
Отходы производства целлюлозы (сетки сушильные, формирующие полиэфирные для пресспагов и вакуум-фильтров, утратившие потребительские свойства)	30611100000	1,100
Отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве	30611112394	184,000
Отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами	30611133394	312,600
Сетки сушильные и формирующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства	30612191514	0,637
Отходы производства прочих видов бумаги с пропиткой и покрытием	30612290000	31,904
Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	30713101294	13,880
Пыль (мука) резиновая	33115103424	0,014
Отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена	33521111204	0,246
Отходы асбестового материала в кусковой форме	34642001214	0,000
Осадок гашения извести при производстве известкового молока	34691001394	5 427,800
Отходы (осадок) очистки оборотной воды при резке и полировке искусственных и натуральных камней	34781191394	89,200
Отходы асбеста в кусковой форме	34851101204	0,742
Шлам газоочистки производства асфальта	34852811334	11,228
Шлак печей переплава алюминиевого производства	35522001294	80,615
Отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	35524811404	103,300
Отгарки обожженных анодов алюминиевого производства	35525001204	807,743
Шлак плавки чугуна	35701111214	787,050
Песок формовочный горелый отработанный	35715001494	8,500
Песок формовочный горелый отработанный малоопасный	35715001494	12 670,000
Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	36121102314	0,000
Стружка металлическая при металлообработке незагрязненная	36121200000	0,011
Стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	36121502224	0,100
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	2,429
Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	36122101424	1,127
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	28,229
Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	36122102424	3,281

1	2	3
Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	36122202314	0,010
Шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	36122204394	4,000
Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	36123101424	3,957
Окалина при термической резке черных металлов	36140101204	8,400
Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	36311001494	5,000
Отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	36311002204	6,784
Абразивный порошок на основе оксида кремния, отработанный при струйной очистке металлических поверхностей	36311111414	30,132
Осадок ванн травления стали раствором на основе серной кислоты, содержащий преимущественно соединения железа и кальция	36333291394	41,650
Осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления стали на основе серной кислоты	36333522394	791,000
Продукты пищевые прочие, утратившие потребительские свойства	40160000000	2,000
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	20,778
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40214001624	0,116
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,412
Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40231201624	0,555
Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	40310100524	5,080
Отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	40421001514	3,016
Отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	0,000
Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	40429099514	240,760
Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	1,000
Отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	40521211604	0,014
Отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные	40529121524	2,000
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими неразтворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	40591131604	0,422
Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	43114101204	0,704
Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114102204	0,000

1	2	3
Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	43114191524	0,092
Резинометаллические изделия технического назначения отработанные	43131111524	0,000
Резиотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	43310101514	0,300
Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320202514	2,910
Отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	43320211524	0,580
Перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	43361311514	0,000
Ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства	43419931524	0,000
Отходы изделий технического назначения из полиуретана незагрязненные	43425121514	1,920
Лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	4349911204	0,225
Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	43510001204	0,040
Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	0,429
Отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные	43614111524	0,000
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена загрязненные	43811000000	0,109
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	43811102514	32,660
Тара полиэтиленовая, загрязненная гипохлоритами	43811221514	0,000
Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43811301514	2,290
Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	43811302514	0,000
Тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным	43811411514	0,004
Упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811802514	0,036
Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	43811911514	0,084
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком	43819105524	0,000
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная карбамидом	43819251524	0,373
Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	43819512524	0,100
Отходы контейнеров для мусора	43832911524	0,000
Катализатор железосодержащий отработанный	44190201494	0,000
Силикатель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250312294	0,984

1	2	3
Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44250402204	0,857
Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44310102524	0,145
Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44311412604	0,000
Фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44311412604	0,300
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные неорганическими веществами (бельтинг с фильтра-пресса, загрязненный неорганическими веществами от промывки известкового шлама)	44321100000	2,900
Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	44322103624	1,200
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44350102614	0,000
Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	44350102614	25,070
Отходы асбестовой бумаги	45532001204	0,800
Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	45570000714	0,200
Отходы абразивных материалов	45620000000	0,014
Отходы абразивных материалов в виде пыли	45620051424	0,197
Отходы абразивных материалов в виде порошка	45620052414	0,056
Отходы шлаковаты	45711101204	13,500
Отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	0,500
Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	45711201204	53,220
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	64,303
Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	11,440
Отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	0,013
Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	168,266
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	3,728
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	0,309

1	2	3
Тара из черных металлов, загрязненная клеєм (тара из-под клея)	46811300000	0,040
Отходы подшипников стальных загрязненных	46812511514	0,001
Лом и отходы цветных металлов несортированные с преимущественным содержанием алюминия, цинка и меди, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46820111294	15,400
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48100000000	0,030
Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	5,100
Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, утратившие потребительские свойства	48120201524	4,119
Проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	48120211524	0,002
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	7,182
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	0,103
Клавиатура, манипулятор для управления курсором компьютера, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,015
Клавиатура, манипулятор для управления курсором компьютера, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,094
Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	0,147
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	3,735
Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	0,468
Мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120503524	0,035
Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	48120611524	0,001
Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	48241501524	0,100
Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	48242711524	0,000
Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	49110221524	0,000
Средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства	49110411524	0,000
Зола от сжигания угля малоопасная	61110001404	141,013
Шлак от сжигания угля малоопасный	61120001214	200,800
Золшлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	61140001204	1 187,745
Сажа при сжигании мазута	61161111404	0,006
Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404	2 228,222
Золосажевые отложения при очистке оборудования тепловых электростанций, теплоэлектроцентралей (далее – ТЭС, ТЭЦ), котельных малоопасные	61890202204	372,000
Воды замасленные емкостей аварийного слива масла маслonaполненного электрооборудования (содержание нефтепродуктов менее 15%)	69132301314	7,700

1	2	3
Отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия	71020711394	0,200
Отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия	71020721394	28,500
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	1,750
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	35,750
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	24,270
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	17,560
Отходы (осадки) при механической и физико-химической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72210000000	0,900
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	307,568
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	62,900
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	72210201394	0,204
Осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные	72212511394	21,000
Ил избыточных биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	1 124,246
Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220111394	29 840,000
Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72239911394	41,399
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	72242111394	402,300
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	1,700
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	72310101394	21,600
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	72310101394	1,550
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	3,425
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	2 417,011
Мусор и смет уличный	73120001724	309,735
Отходы от уборки придорожной зоны автомобильных дорог	73120511724	175,724
Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	159,343
Отходы коммунальные жидкие неканализованных объектов водопотребления	73210101304	0,000

1	2	3
Фекальные отходы судов и прочих плавучих средств	73211541304	0,024
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	27,350
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	25,260
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	0,000
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	7 569,242
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	283,886
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	186,690
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	216,817
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	111,656
Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	2 363,131
Отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов	73412111724	278,606
Отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава	73420101724	404,380
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	141,456
Отходы жиров при разгрузке жируловителей	73610101394	7,509
Масла растительные, отработанные при приготовлении пищи	73611001314	2,668
Отходы фритюра на основе растительного масла	73611111324	2,489
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	73621001724	290,059
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	73941001724	0,000
Отходы (мусор) от уборки полос отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	73991101724	50,342
Отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья	74134311724	0,781
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	81111111494	0,000
Древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	280,880
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	2 951,790
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	82240101214	17,180
Обрезь и лом гипсокартонных листов	82411001204	62,527
Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	82491111204	8,150
Отходы рубероида	82621001514	101,050
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	19 025,130
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	1 135,747

1	2	3
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89111002524	0,127
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	89211002604	0,000
Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	91110002314	1,000
Воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	91110002314	15,100
Фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91128112524	0,000
Лом обмуровки паровых котлов	91210221214	7,000
Лом футеровок печей и печного оборудования производства черных металлов	91210911204	2,810
Лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	91211003214	2,620
Лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров	91211004214	202,398
Лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров	91211005214	215,010
Лом футеровок печей и печного оборудования производства негашеной извести	91214541204	4,000
Фильтры воздушные электродвигательных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	91861102524	0,015
Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	91890511524	31,800
Шлак сварочный	91910002204	14,620
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	1,997
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) – 3140230301034	91920102394	0,330
Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	108,606
Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	1,100
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	31,437
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	20,094
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	1,957
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	0,900
Тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	42,368
Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	83,663

1	2	3
Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	0,000
Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	92113001504	2,500
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	280,785
Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	92113002504	1 399,711
Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	27,832
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,049
Бамперы автомобильные, утратившие потребительские свойства	92152211524	0,000
Стартеры и/или генераторы автотранспортных средств в сборе, утратившие потребительские свойства	92192111704	0,005
V класс		141 442 379,864
Зерноотходы кукурузы	11112004495	0,000
Навоз крупного рогатого скота перепревший	11211002295	2 058,600
Отходы разведения свиней	11250000000	1,200
Отходы разведения и содержания животных прочие	11290000000	5,570
Отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесозаготовок	15211001215	62 034,194
Отходы корчевания пней	15211002215	2 122,593
Зелень древесная	15211003235	2 009,350
Отходы раскряжевки	15211004215	4 024,410
Отходы малоченной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	15411001215	1 497,386
Отходы при рыболовстве, рыбоводстве	17000000000	244,534
Супесчаные вскрышные породы практически неопасные	20012003405	214 798,020
Суглинистые вскрышные породы практически неопасные	20013002395	0,000
Вскрышные породы в смеси практически неопасные	20019099395	115 274 961,000
Отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	22131001395	22 222 596,290
Отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габбродиабазы)	23110000000	278 278,175
Отходы добычи декоративного и строительного камня (окол гранатового амфиболита)	23110000000	47 490,000
Отходы добычи декоративного и строительного камня (окол зеленого пироксенита)	23110000000	72 030,000
Отсев известковых, доломитовых, меловых частиц с размером частиц не более 5 мм практически неопасный	23111202405	0,504
Отходы гипса в кусковой форме	23112201215	3,229
Отходы добычи прочих полезных ископаемых, не вошедшие в другие группы	23900000000	0,000
Очистки овощного сырья	30113203295	1,435

1	2	3
Сыворотка при свертывании молока	30115321315	3 801,700
Отходы тары бумажной и полимерной в смеси при фасовке молочной продукции	30115961525	8,000
Пыль зерновая	30116111425	26,000
Отходы от механической очистки зерна	30116112495	3,900
Технологические потери муки пшеничной	30117121495	3,832
Технологические потери муки ржаной	30117122495	2,860
Отходы теста	30117902395	46,278
Хлебная крошка	30117903295	0,200
Скорлупа от куриных яиц	30117905295	11,481
Отходы производства напитков	30120000000	0,000
Отходы производства напитков алкогольных дистиллированных	30121000000	1,184
Картон фильтровальный, отработанный при фильтрации дистиллированных алкогольных напитков на основе растительного сырья	30121711515	1,196
Дробина солодовая (пивная)	30124005295	11,795
Пух трепальный	30211212235	0,242
Отходы синтетических нитей и волокон	30214104235	0,480
Путанка льняной пряжи и нитей	30221301235	1,407
Обрезь валяльно-войлочной продукции	30299211235	0,001
Обрезки и обрывки хлопчатобумажных тканей	30311101235	5,408
Обрезки и обрывки полушерстяных тканей	30311104235	0,380
Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	14,330
Обрезки и обрывки тканей из полиамидного волокна	30311121235	3,463
Отходы производства прочих вязаных и трикотажных изделий	30359000000	0,600
Обрезь жесткого кожевенного товара	30431103295	0,265
Отходы окорки древесины практически безопасные	3051111205	17 766,490
Горбыль из натуральной чистой древесины	30522001215	5 593,315
Рейка из натуральной чистой древесины	30522002215	1,200
Щепа натуральной чистой древесины	30522003215	21 392,770
Обрезь натуральной чистой древесины	30522004215	73 927,023
Опилки и стружка натуральной чистой древесины	30523000000	390,030
Опилки натуральной чистой древесины	30523001435	102 818,666
Стружка натуральной чистой древесины	30523002225	752,809

1	2	3
Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные	30529000000	432,500
Опилки и стружка из натуральной чистой древесины несортированные	3052911205	11 839,935
Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	30529191205	1 917,600
Отходы коры при зачатке оборудования гидротермической обработки древесного сырья	30530572205	59,200
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины практически безопасная	30531103425	22,020
Прочие отходы производства фанеры, шпона, деревянных плит, панелей и изделий из них	30531900000	15 320,400
Отходы роспуска макулатуры и очистки макулатурной массы при производстве бумажной массы	30611915395	1,000
Срыв бумаги	30612112295	32,640
Отходы картона от резки и штамповки	30612141295	0,032
Осадок с песколовок при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства	30681112395	438,800
Смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная	30681123205	9 684,200
Осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	30685121325	234,300
Осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	30685123205	3 272,400
Обрезки вулканизированной резины	33115102205	0,331
Отходы стекловолокна	34140001205	0,134
Бой стекла	34190101205	9,624
Бой шамотного кирпича	34211001205	245,021
Бой строительного кирпича	34321001205	4,800
Бой бетонных изделий	34620001205	5,000
Бой железобетонных изделий	34620002205	231,950
Отходы резки, обработки и отделки камня	34700000000	168,890
Отходы резки, обработки и отделки природного камня в кусковой форме	34705111215	1 399,830
Отходы резки камня гранитного в производстве материалов для дорожного покрытия	34713111395	96,000
Отходы резки, обработки и отделки камня для памятников	34720000000	851,420
Отходы очистки оборотной воды при обработке камня	34780000000	427,720
Шлам габробиобаза очистки производственных вод, образующихся при камнеобработке	34780000000	558,000
Стружка стальная незагрязненная	36121202225	408,200
Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	1 109,385
Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	0,816

1	2	3
Стружка алюминиевая незагрязненная	36121207225	16,954
Опилки черных металлов в смеси незагрязненные	36121303435	2,400
Отходы производств прочей продукции	39000000000	138,800
Фрукты и овощи переработанные, утратившие потребительские свойства	40111011395	148,640
Пищевая маслянистая продукция из растительных жиров, утратившая потребительские свойства	40121011315	185,800
Молочная продукция, утратившая потребительские свойства	40131011315	222,960
Хлебобулочные, мучные кондитерские изделия недлительного хранения, утратившие потребительские свойства	40151011295	185,900
Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	40213101625	17,308
Прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	40213199625	3,200
Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40219101615	0,075
Прочие отходы изделий текстильных загрязненные	40239000000	0,096
Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	1 154,717
Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40419000515	541,322
Отходы бумаги и картона без пропитки и покрытия незагрязненные	40510000000	0,150
Отходы потребления бумаги и картона с однокрасочной и цветной печатью	40512000000	0,900
Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	0,000
Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	230,940
Бумажные втулки (без покрытия и пропитки), утратившие потребительские свойства	40513001205	3,790
Отходы упаковки и упаковочных материалов из бумаги и картона незагрязненные	40518000000	1,409
Мешки бумажные невлагопрочные (без битумной пропитки, прослойки и армированных слоев), утратившие потребительские свойства, незагрязненные	40518101605	168,781
Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	2 153,198
Отходы упаковочного картона незагрязненные	40518301605	3 882,242
Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	5,233
Упаковка из бумаги и/или картона в смеси незагрязненная	40518911605	48,646
Отходы упаковки бумажной с влагопрочными полиэтиленовыми слоями незагрязненные	40521213605	1,000
Отходы бумаги и мешки бумажные со слоями из бумаги, ламинированной полиэтиленом, незагрязненные	40521300000	13 966,044

1	2	3
Отходы потребления обойной, пачечной, шпунтовой и других видов бумаги	40540301205	1,140
Прочие отходы бумаги и картона	40580000000	0,306
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные не загрязненные	40581101605	14,000
Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	40591301605	5,000
Отходы посуды одноразовой из бумаги и картона ламинированных полиэтиленом, загрязненной пищевыми продуктами	40592351625	28,677
Резиновые и пластмассовые изделия, утратившие потребительские свойства	43000000000	0,021
Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, не загрязненные	43111001515	0,000
Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, не загрязненные	43111002515	30,781
Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, не загрязненные	43112001515	476,584
Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, не загрязненные практически неопасные	43114111205	0,540
Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, не загрязненная практически неопасная	43114112205	0,238
Отходы прочих изделий из вулканизированной резины не загрязненные в смеси	43119991725	1,495
Резинометаллические изделия отработанные не загрязненные	43130001525	2,390
Отходы продукции из резины загрязненные	43300000000	0,350
Отходы продукции из термопластов не загрязненные	43410000000	0,000
Отходы пенополиэтилена не загрязненные	43411001205	0,750
Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее не загрязненные	43411002295	365,010
Лом и отходы изделий из полиэтилена не загрязненные (кроме тары)	43411003515	3,765
Отходы полиэтиленовой тары не загрязненной	43411004515	165,353
Отходы пленки полипропилена и изделий из нее не загрязненные	43412002295	88,209
Лом и отходы изделий из полипропилена не загрязненные (кроме тары)	43412003515	12,618
Отходы полипропиленовой тары не загрязненной	43412004515	73,467
Отходы пенопласта на основе полистирола не загрязненные	43414101205	12,592
Лом и отходы изделий из полистирола не загрязненные	43414103515	5,300
Лом и отходы изделий из акрилонитрилбутиадиенстирола (пластик АБС) не загрязненные	43414201515	1,788
Отходы пленки полиакрилатов и изделий из нее не загрязненные	43415101515	0,749
Лом и отходы изделий из полиамида не загрязненные	43417101205	2,600
Лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата не загрязненные	43418101515	0,434
Отходы пленки из полиэтилентерефталата не загрязненные	43418102295	31,991

1	2	3
Отходы полиуретановой пены незагрязненные	43425001295	2,635
Отходы прочей продукции из пластмасс, не содержащих галогены, незагрязненные	43490000000	0,000
Отходы продукции из стеклослодолопласта незагрязненные	43612001205	2,250
Отходы тары, упаковки и упаковочных материалов из полиэтилена, загрязненные органическими веществами	43811300000	0,020
Тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	43811801515	39,496
Тара полипропиленовая, загрязненная диоксидом кремния	43812204515	0,500
Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210301495	3,584
Уголь активированный, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	44210401495	0,100
Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная незагрязненная	44322021625	50,600
Лом изделий из стекла	45110100205	69,337
Тара стеклянная незагрязненная	45110200205	1,208
Отходы стекловолоконной изоляции	45142121615	0,200
Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	15,407
Шкурка шлифовальная отработанная	45620001295	1,945
Лом керамических изоляторов	45911001515	1,003
Лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	45911011715	26,378
Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45911099515	14,613
Керамические дефибрерные камни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	45913131525	54,000
Лом и отходы черных металлов незагрязненные	46100000000	7,049
Лом и отходы черных металлов несортированные	46101000000	51,392
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	56 432,739
Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	0,500
Лом и отходы стальные в кусковой форме незагрязненные	46120002215	2,757
Лом и отходы стальные несортированные	46120099205	1 223,719
Лом и отходы, содержащие цветные металлы, незагрязненные	46200000000	0,370
Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	46210001205	0,100
Лом и отходы бронзы в кусковой форме незагрязненные	46213002215	2,059
Лом и отходы бронзы несортированные	46213099205	0,235

1	2	3
Лом и отходы латуни несортированные	46214099205	0,007
Лом электротехнических изделий из алюминия (провод, голые жилы кабелей и шнуров, шины распределительных устройств, трансформаторов, выпрямители)	46220002515	20,532
Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	15,777
Лом и отходы фольги из алюминия	46220004295	2,800
Лом алюминиевых банок из-под напитков	46220005515	2,382
Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	426,950
Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	12,402
Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	0,120
Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	49110311615	0,800
Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении, осажденная совместно с осадками водоподготовки и химической очистки котельно-теплового оборудования	61136311395	0,000
Золошлаковые смеси от сжигания углей прочие	61140000000	38,033
Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	593,365
Прочие отходы при сжигании твердого топлива	61190000000	0,100
Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	61190002405	1 289,283
Мусор с защитных решеток гидроэлектростанций	62110001715	40,005
Мусор с защитных решеток при водозаборе	71011001715	0,070
Ионообменные смолы, отработанные при водоподготовке	71021101205	23,000
Уголь активированный, отработанный при подготовке воды, практически неопасный	71021252205	9,300
Осадок при подготовке питьевой воды, обработанной коагулянтом на основе оксихлорида алюминия	71023000000	37,500
Отходы при подготовке питьевой воды прочие	71023000000	42,762
Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	72110002395	2,040
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	72210102715	0,464
Осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	72210202395	434,242
Осадок при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный практически неопасный	72212515395	3,000
Осадки (илы) биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовой и смешанной канализации после завершения операций по их обработке согласно технологическому регламенту	72220000000	0,000
Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220002395	0,300

1	2	3
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	2,200
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации, практически неопасная	72243122405	16 946,700
Отходы очистки прочих сточных вод, не содержащих специфические загрязнители	72900000000	108,000
Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве и при предоставлении услуг населению	73000000000	0,000
Отходы коммунальные твердые	73100000000	38,682
Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	0,000
Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	71,900
Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных, пляжей и других объектов благоустройства	73120002725	143,820
Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев	73120003725	37,125
Прочие отходы от уборки территории городских и сельских поселений	73129000000	770,285
Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	73130001205	45,702
Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	193,290
Прочие твердые коммунальные отходы	73190000000	63,070
Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным	73300000000	11,200
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	73310000000	3,546
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций практически неопасный	73310002725	134,371
Мусор и смет производственных помещений практически неопасный	73321002725	9,300
Мусор и смет от уборки складских помещений практически неопасный	73322002725	1,800
Смет от уборки территории предприятий, организаций	73330000000	0,300
Смет с территории автотранспортной станции малоопасный	73331002714	2,000
Смет с прочих территорий предприятий, организаций	73339000000	6,400
Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	2 859,605
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли	73510000000	12,100
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	73510001725	5 798,613
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	2 801,052
Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания, предоставлении социальных услуг населению	73600000000	3,600

1	2	3
Отходы кухонь и предприятий общественного питания	7361000000	0,560
Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	524,049
Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	73610011725	184,712
Отходы (мусор) от уборки гостиных, отелей и других мест временного проживания, относящиеся к твердым коммунальным отходам	73620000000	9,100
Отходы (мусор) от уборки помещений, организаций, оказывающих социальные услуги, относящиеся к твердым коммунальным отходам	73640000000	0,000
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений социально-реабилитационных учреждений	73641111725	23,400
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	318,807
Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	73710002725	271,040
Отходы (мусор) от уборки помещений нежилых религиозных зданий	73931101725	0,000
Отходы от уборки бань, саун	73942101725	8,511
Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные	74111912725	903,578
Зола от сжигания кородреvesных отходов при мокрой очистке дымовых газов	74221312325	3 365,100
Отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твердыми остатками сжигания кородреvesных отходов	74221831405	94,200
Зола от высокотемпературного термического обезвреживания отходов в крематоре практически неопасная	74799111405	0,070
Грунт, образовавшийся при проведении земельной работ, не загрязненный опасными веществами	81110001495	2 852 288,380
Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	81220101205	484,665
Отходы строительного щебня незагрязненные	81910003215	279,960
Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня	82110101215	56,680
Отходы цемента в кусковой форме	82210101215	33,090
Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	82220101215	3 700,353
Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	82230101215	4 008,608
Лом строительного кирпича незагрязненный	82310101215	219,237
Лом черепицы, керамики незагрязненный	82320101215	206,419
Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	89001111725	299,000
Лом шамотного кирпича незагрязненный	91218101215	11,230

1	2	3
Прочие отходы огнеупорных материалов от ремонта печей и печного оборудования	91219000000	2,200
Остатки и отгарки стальных сварочных электродов	91910001205	12,331
Тормозные колодки отработанные	92031000000	0,325
Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	84,904
Прочие отходы обслуживания, ремонта и демонтажа автомобильного транспорта	92100000000	0,800
Покрышки пневматических шин отработанные	92113000000	0,858
Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	0,010
Прочие отходы при обслуживании и ремонте автотранспортных средств	92190000000	1,000

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
к Территориальной схеме

**Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов,
установленных в Республике Карелия**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2018 год (факт)	2027 год (план)
1.	Количество ТКО, образующихся за календарный год	тыс. тонн	218,7	266,2
2.	Доля утилизированных ТКО в общем объеме ТКО, образовавшихся за календарный год	%	0	45
3.	Количество ТКО, направляемых на захоронение и сжигание (термическое уничтожение) за календарный год	тыс. тонн	218,7	146,41
4.	Доля использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образующихся отходов I – IV классов опасности	%	55,0	57,73
5.	Доля площадок, оборудованных контейнерами для раздельного сбора отходов, в общем объеме контейнерных площадок	%	0	100
6.	Прирост мощности объектов, используемых для сбора, обработки, утилизации отходов, объектов обезвреживания ТКО в год	тыс. тонн	0	200
7.	Процент населенных пунктов, входящих в планово-регулярную систему сбора ТКО	%	67	100
8.	Количество ликвидированных и рекультивированных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	ед.	0	3

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к Территориальной схеме

**Целевые показатели по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов
на период до 2027 года в Республике Карелия**

№ п/п	Показатель	Фактическое значение	Прогнозное значение, процентов				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2024 год
1.	Доля обезвреженных и утилизированных отходов в общем количестве образованных отходов I – IV классов опасности	55,00	55,07	55,31	55,68	57,73	57,73
2.	Доля обработанных ТКО в общем количестве образованных ТКО	0	0	0	0	59	80
3.	Доля утилизированных ТКО в общем количестве образованных ТКО	0	0	0	0	18	45
4.	Доля захороненных ТКО в общем количестве образованных ТКО	100	100	100	100	41	20

ПРИЛОЖЕНИЕ 9
к Территориальной схеме

Местонахождение контейнерных площадок для сбора вторичных отходов в г. Петрозаводске

№ п/п	Адрес контейнерной площадки
1	2
1.	пр. Александра Невского, 62
2.	пр. Александра Невского, 47
3.	ул. Алексея Афанасьева, 2
4.	ул. Антикайнена, 27

1	2
5.	ул. Балтийская, 53
6.	ул. Белорусская, 17
7.	ул. Березовая аллея, 26
8.	ул. Бесовецкая, 15а
9.	ул. Братьев Озеровых, 12
10.	наб. Варкауса, 12
11.	ул. Варламова, 32
12.	ул. Варламова, 38
13.	проезд Владимира Баскова, 2
14.	пл. Гагарина, 1
15.	ул. Гвардейская, 11
16.	ул. Гвардейская, 27/29
17.	ул. Гвардейская, 11
18.	ул. Генерала Судакова, 11
19.	ул. Древлянка, 17
20.	ул. Древлянка, 20
21.	ул. Древлянка, 22/1
22.	ул. Древлянка, 23
23.	ул. Древлянка, 24/1
24.	ул. Древлянка, 7
25.	ул. Древлянка, 2
26.	ул. Еремеева, 38
27.	ул. Зайцева, 22
28.	ул. Зайцева, 65
29.	бульвар Интернационалистов, 22
30.	бульвар Интернационалистов, 6
31.	бульвар Интернационалистов, 9
32.	ул. Калинина, 26
33.	ул. Калинина, 55а
34.	ул. Калинина, 8
35.	пр. Карла Маркса, 1а
36.	ул. Кемская, 17
37.	ул. Кемская, 25
38.	ул. Кирова, 40
39.	ул. Кирова, 40
40.	ш. Ключевое, 13
41.	ш. Ключевое, 17
42.	ул. Коммунальная, 1
43.	ул. Комсомольский, 15
44.	пр. Комсомольский, 19
45.	ул. Красная, 31
46.	ул. Красная, 51
47.	ул. Краснофлотская, 13
48.	ул. Краснофлотская, 16
49.	ул. Кутузова, 46а

1	2
50.	ул. Лесная, 8
51.	пр. Лесной, 11
52.	ул. Лизы Чайкиной, 14/3
53.	ул. Лисициной, 6
54.	ш. Лососинское, 35
55.	ш. Лососинское, 29
56.	ш. Лососинское, 38
57.	ш. Лососинское, 21/9
58.	ул. Маршала Мерецкова, 11
59.	ул. Маршала Мерецкова, 21
60.	ул. Мелентьевой, 1
61.	ул. Мичуринская, 64
62.	ул. Московская, 13
63.	ул. Московская, 6
64.	ул. Московская, 7
65.	ул. Мурманская, 28
66.	ул. Мурманская, 3
67.	ул. Нойбранденбургская, 3
68.	ул. Нойбрандербургская, 6/1/2/3
69.	пр. Октябрьский, 10
70.	пр. Октябрьский, 16
71.	пр. Октябрьский, 3
72.	пр. Октябрьский, 4а
73.	ул. Парфенова, 5
74.	ул. Пархоменко, 31
75.	пр. Первомайский, 376
76.	пр. Первомайский, 42
77.	пр. Первомайский, 53
78.	ул. Пирогова, 3
79.	ул. Питкярантская
80.	пер. Попова, 8
81.	ул. Попова, 4
82.	ул. Попова, 11
83.	ул. Попова, 13
84.	ул. Попова, 13
85.	ул. Попова, 6
86.	ул. Пробная, 19
87.	ул. Пробная, 4
88.	ул. Профсоюзов, 10
89.	ул. Ровио, 11
90.	ул. Ровио, 12а
91.	ул. Ровио, 15
92.	ул. Ровио, 3
93.	ул. Свердлова, 26
94.	проезд Скандинавский, 10

1	2
95.	проезд Скандинавский, 12, 14
96.	проезд Скандинавский, 6
97.	проезд Скандинавский, 8
98.	проезд Скандинавский, 9, 11
99.	проезд Скандинавский, 2, 2а, 4
100.	ул. Советская, 7
101.	ул. Советская, 9а
102.	ул. Сортавальская, 6
103.	ул. Софьи Ковалевской, 9
104.	ул. Станционная, 28а
105.	ул. Сыктывкарская, 1
106.	ул. Сыктывкарская, 23/1
107.	ул. Сыктывкарская, 31
108.	ул. Энтузиастов, 17
109.	ул. Федосовой, 27
110.	ул. Фролова, 10
111.	ул. Фрунзе, 5
112.	ул. Фрунзе, 6а
113.	ул. Халтурина, 18
114.	ул. Чистая, 10
115.	ул. Чистая, 17
116.	ул. Чистая, 2
117.	ул. Чистая, 3
118.	ул. Чистая, 8
119.	ул. Чистая, 9
120.	ул. Чкалова, 49
121.	ул. Чкалова, 54
122.	ул. Шотмана, 34
123.	ш. Шуйское, 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 10
к Территориальной схеме

Реестр контейнерных площадок, находящихся в собственности ОАО «РЖД»

Муниципальный район, городской округ	Населенный пункт	Месторасположение	Дом	Ширина	Долгота	Тип поверхности	Объем контейнера, м ³	Количество контейнеров для ТКО, единиц
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	27	61.796440	34.327201	бетонное покрытие	0,75	1
Прионежский муниципальный район	пос. Ладва	ул. Станционная	-	61.3481	34.4571	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежьегорск	ул. Артемьева	18	62.9077	34.4491	бетон	0,75	1
Сеgezский муниципальный район	пгт Надвоицы	ул. Спиридонова	-	63.892541	34.264090	бетон	0,75	1
Сеgezский муниципальный район	г. Сегежа	ул. Спиридонова	-	63.744202	34.303166	асфальт	0,75	3
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Железнодорожная	-	64.530320	34.763328	бетон	0,75	4
Кемский муниципальный район	г. Кемь	пл. Кирова	2	64.955532	34.598371	бетон	0,75	9
Лоухский муниципальный район	пгт Лоухи	ул. Станционная	6	66.074725	33.058311	грунт	0,75	1
Лоухский муниципальный район	пгт Чула	ул. Вокзальная	-	66.266385	32.965342	грунт	0,8	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Щорса	1а	61.793496	34.319061	асфальт	0,75	2
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Порт-шоссе	2а	64.537635	34.774901	бетон	0,75	1
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-Товарная	-	-	64.632460	30.789648	грунт	0,75	1
Сеgezский муниципальный район	г. Сегежа	ул. Линдозерская	15	63.755389	34.290654	бетон	0,75	2
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежьегорск	ул. Артемьева	-	62.906080	34.446919	грунт	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	г. Кондопога	ст. Кондопога	-	62.208466	34.279442	грунт	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кондопожский муниципальный район	ст. Кяппесельга	–	–	62.677806	34.270762	бетон	0,75	2
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	ул. Железнодорожная	–	62.222840	34.335072	грунт	0,75	2
Кемский муниципальный район	г. Кемь	Шоссе 1 Мая	–	64.949466	34.564261	бетон	1,1	1
Лоухский муниципальный район	пгт Лоухи	ул. Станционная	13	66.072608	33,064093	грунт	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	29	61°47'58"	34°18'49"	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	23а	61°47'44"	34°19'43"	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Анохина	16	61°47'06"	34°21'07"	бетон	1,1	1
Костомукшский городской округ	г. Костомукша	ст. Костомукша-Товарная	–	64°37'58"	30°47'17"	бетон	1,1	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	пр. Пролетарский	79	64°57'14"	34°34'31"	бетон	1,1	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Железнодорожная	70	64°32'46"	34°46'18"	бетон	1,1	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	2	61°41'53"	30°40'21"	бетон	1,1	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	ул. Октябрьская	18	62° 4'56"	32°20'37"	бетон	1,1	1
Сегежский муниципальный район	г. Сегежа	ул. Привокзальная	1а	63° 43'54"	34° 18'0"	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Гагарина	2а	61°47'07.8"	34°20'31.8"	ж/б плита	1	3
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-Товарная	–	–	64.634336	30.781292	бетонные плиты	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Халгурина	1в	61.799075	34.308926	асфальт	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Муезерская	2в	61.791649	34.330632	бетонные плиты	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежьегорск	ул. Дорофеева	1	62.909025	34.446195	бетонные плиты	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	пер. Станционный	1	62.084900	32.343214	бетонные плиты	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.697497	30.674678	грунт	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64.960039	34.571698	бетонные плиты	0,75	1
Сегежский муниципальный район	г. Сегежа	-	-	63.736982	34.298354	асфальт	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Раменцы	-	-	63.270745	34.323946	асфальт	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	разъезд Нигозеро	-	-	62.223203	34.356094	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	пос. Кяппесельга	-	-	62.678635	34.269697	асфальт	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежьегорск	ул. Кольцевая	-	62.912009	34.449193	асфальт	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Масельгская	-	-	63.146162	34.456885	асфальт	0,75	1
Прионежский муниципальный район	ст. Ладва-Ветка	-	-	61.352531	34.456885	асфальт	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	ул. Тикиляйна	5	62.085316	32.346853	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	7	61.697600	30.674051	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Новосулажгорская	1а	61.803952	34.295230	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	пгт Лоухи	энергетическая часть контактная (далее – ЭЧК)	-	66.068342	33.087141	ж/б плита	0,75	1
Лоухский муниципальный район	ст. Энгозеро	ЭЧК, энергетическая часть энергоснабжения (далее – ЭЧЭ)	-	65.792447	33.939648	ж/б плита	0,75	2
Кемский муниципальный район	пос. Кузема	ЭЧК, ЭЧЭ	-	65.349142	34.282281	ж/б плита	0,75	2
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Северная	13	64.965415	34.580421	ж/б плита	0,75	3
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ЭЧК, ЭЧЭ	-	64.553411	34.777854	ж/б плита	0,75	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	энергетическая часть сетевая	-	64.545920	34.774629	ж/б плита	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Сумпосад	ЭЧК	-	64.24.2333	35.398267	ж/б плита	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Сумпосад	ЭЧЭ	-	64.251519	35.386508	ж/б плита	0,75	1
Беломорский муниципальный район	с. Нюхча	ЭЧК, ЭЧЭ	-	63.906877	36.272396	ж/б плита	0,75	2
Сегежский муниципальный район	пос. Идель	ЭЧК, ЭЧЭ	-	64.138820	34.244206	ж/б плита	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	21	61.796832	34,324701	асфальт	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Владимирская	2а	61.796236	34.318343	грунт	1,1	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Железнодорожная	76	64.545607	34.768597	грунт	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	Совхозное шоссе	26	61.692351	30.670944	грунт	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежьегорск	ул. Дорофеева	1	62.910976	34.451211	бетон	0,8	3
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Муезерская	2в	61.7905423	34.334150	бетон	1	1
Костомукшский городской округ	Костомукша, ст. Костомукша-Товарная	-	-	64.63382	30.78083	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64.96091	34.57553	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	пер. Станционный	1	62.086140	32.342539	бетон	0,5	2
Сортавальское муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.698166	30.675473	бетон	0,8	1
Муезерский муниципальный район	пос. Суккозеро	-	1	63.169838	32.345378	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	23а	61.797469	34.324315	бетон	1,1	2
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	25а	61.797738	34.321315	бетон	1,1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Шотмана	29	61.799446	34.315684	бетон	1,1	2
Петрозаводский городской округ	ст. Голиковка	ст. Голиковка	-	61.772019	34.372465	бетон	1,1	4
Петрозаводский городской округ	ст. Онежский	ст. Онежский	-	61.738351	34.448868	бетон	1,1	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кондопога	ул. Привокзальная	1	62.210201	34.274662	бетон	1,1	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	ст. Нигозеро	-	62.204607	34.414716	бетон	1,1	1
Костомукшский городской округ	Костомукша, ст. Костомукша-Товарная	-	-	64.63382	30.78083	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64.96091	34.57553	бетон	0,75	4
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	рзд. Нигозеро	-	62.222486	34.328747	бетон	0,75	2
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.697469	30.675236	асфальт	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	ул. Гагарина	1	62.083285	32.335709	грунт	0,75	1
Костомукшский городской округ	Костомукша-Товарная	-	-	64.632898	30.787139	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	Пролетарский пр.	79	64.952938	34.573303	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск	ул. Железнодорожная	70	64.545347	34.774467	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	пгт Лоухи	ул. Комсомольская	4	66.076823	33.058501	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	ст. Боярская, пост электрической централизации (далее - пост ЭЦ)	-	-	65.962314	33.355308	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	ст. Амбарный, пост ЭЦ	-	-	65.897679	33.710811	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лоухский муниципальный район	ст. Энгозеро, пост ЭЦ	-	-	65.789887	33.945375	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Кузема, пост ЭЦ	-	-	65.949415	34.263991	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь, Стройдвор	ул. 1 Мая	-	65.353826	34.577673	бетон	0,75	3
Кемский муниципальный район	г. Кемь, дома отдыха локомотивных бригад (далее – ДОЛБ)	ул. Пролетарская	-	65.949660	34.579576	бетон	0,75	2
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-Пассажирская, ж/д вокзал	-	-	64.594900	30.611747	бетон	0,75	4
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-Товарная, Дом связи	-	-	64.596262	30.614193	бетон	0,75	4
Костомукшский городской округ	ст. Кимасозеро	-	-	64.375368	31.226885	бетон	0,75	2
Костомукшский городской округ	ст. Кивиярви	-	-	64.108486	25.170574	бетон	0,75	2
Муезерский муниципальный район	Ледозеро 2, пост ЭЦ	-	-	64.250156	32.026811	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	Ледозеро 1, пост ЭЦ	-	-	64.250408	32.024540	бетон	0,75	3
Муезерский муниципальный район	Ледозеро 1, восстановительный поезд	-	-	64.250425	32.024565	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Музерка (между постом ЭЦ и вокзалом)	-	-	63.981502	32.091847	бетон	1,1	1
Муезерский муниципальный район	ст. Сонозеро, пост ЭЦ	-	-	64.741789	31.947673	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Пенинга, пост ЭЦ	-	-	63.511124	32.069260	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Брусничная, пост ЭЦ	-	-	63.981505	32.091850	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Суккозеро, административное здание ДОЛБ	-	-	63.170690	32.345637	бетон	3*1,1, 1*0,75	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муезерский муниципальный район	ст. Сукозеро, пост ЭЦ	-	-	63.170701	32.345684	бетон	1,1	2
Муезерский муниципальный район	ст. Петрогранит, пост ЭЦ	-	-	63.950914	32.975472	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. разъезд 24 км, станционное здание	-	-	63.952120	32.974799	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Гимольская, пост ЭЦ	-	-	63.951216	32.978648	бетон	0,75	2
Сегежский муниципальный район	ст. Сегежа, пост ЭЦ	-	-	63.738549	32.309202	бетон	0,75	2
Сегежский муниципальный район	ст. Идель, пост ЭЦ	-	-	63.737790	34.311304	бетон	0,75	2
Сегежский муниципальный район	ст. Идель, ДОЛБ	-	-	63.737803	34.311329	бетон	0,75	3
Сегежский муниципальный район	ст. Шавань, пост ЭЦ	-	-	63.945644	34.235203	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Майгуба, пост ЭЦ	-	-	63.815172	34.252218	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Кочкома, пост ЭЦ	-	-	64.034219	34.244217	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Уросозеро, пост ЭЦ	-	-	63.347146	34.375526	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Раменцы, пост ЭЦ	-	-	63.347269	34.375618	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	ст. Пертозеро, пост ЭЦ	-	-	63.738557	32.309210	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Медвежьегорск, Стройдвор	-	-	62.212141	34.457139	бетон	0,75	2
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Медвежьегорск, пост ЭЦ	-	-	62.212159	34.457922	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Вичка, пост ЭЦ	-	-	62.212184	34.458122	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Малыга, пост ЭЦ	-	-	62.212138	34.457803	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Масельская, пост ЭЦ	-	-	62.212139	34.457900	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Пергуба, пост ЭЦ	-	-	62.212044	34.457402	бетон	0,75	2
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Предмедгорский, пост ЭЦ	-	-	62.212055	34.457588	бетон	0,75	1
Пронежский муниципальный район	ст. Деревянка, станционное здание	-	-	61.562773	34.450353	бетон	0,75	1
Пронежский муниципальный район	ст. Пяжиева Сельга, пост ЭЦ новый	-	-	61.486311	34.487750	бетон	0,75	1
Пронежский муниципальный район	ст. Ладва, пост ЭЦ	-	-	61.355623	34.633066	бетон	0,75	1
Пронежский муниципальный район	ст. Ладва	ул. Советская	17а, 17б, 17в, 17г	61.355704	34.633104	бетон	0,75	2
Пронежский муниципальный район	ст. б/п 417 км, модуль	-	-	61.355728	34.633204	бетон	0,75	1
Пронежский муниципальный район	ст. Шуйская, модуль	-	-	61.355830	34.633205	бетон	0,75	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Чална, станционное здание	-	-	61.886307	34.064925	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Падозеро, станционное здание	-	-	61.069343	34.179472	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Вилла Гора, станционное здание	-	-	61.700390	33.602176	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Сяньга, станционное здание	-	-	61.812987	33.357178	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Имагозеро, станционное здание	-	-	61.918388	33.452179	бетон	1,1	1
Пряжинский муниципальный район	ст. Эссойла, станционное здание	-	-	61.847705	33.212180	бетон	1,1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пряжинский муниципальный район	ст. Новые Пески, станционное здание	-	-	61.833236	32.941651	бетон	1,1	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Сортавала, здание АБК	-	-	61.705888	30.688813	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Сортавала, Старовыборгское шоссе, д. 19, ж/д вокзал	-	-	61.704837	30.689993	бетон	0,75	4
Сортавальский муниципальный район	ст. Сортавала, Выборгское шоссе, д. 4, здание автобазы	-	-	61.703577	30.685933	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Хелюля, пост ЭЦ	-	-	61.744144	30.669167	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Маткаселька, пост ЭЦ	-	-	61.743577	30.666734	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	ст. Кааламо, пост ЭЦ	-	-	61.744177	30.668512	бетон	0,75	2
Сортавальский муниципальный район	ст. Вяртсиля, пост ЭЦ	-	-	61.745935	30.668944	бетон	0,75	4
Сортавальский муниципальный район	ст. Куокканиеми, пост ЭЦ	-	-	61.744073	30.667930	бетон	1	1
Питкярантский муниципальный район	ст. Янисъярви, пост ЭЦ	-	-	61.966243	30.915645	бетон	1	1
Лахденпохский муниципальный район	ст. Яккима, пост ЭЦ	-	-	61.9578244	30.915620	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кондопога, ж/д вокзал	-	-	62.208897	34.276830	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Суна, модуль	-	-	62.208368	34.276255	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Заделье, модуль	-	-	62.208145	34.276189	бетон	0,75	2
Кондопожский муниципальный район	ст. Лучевой, модуль	-	-	62.207833	34.276820	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро, пост ЭЦ	-	-	62.223303	34.343444	бетон	0,75	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	ул. Сосновая	6, 7, 8, 9	62.223331	34.343400	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Мянсельга, модуль	-	-	62.224105	34.342055	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Илемсельга, модуль	-	-	62.223306	34.343447	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кедрозеро, модуль	-	-	62.223516	34.343321	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Лижма, модуль	-	-	62.22305	34.343373	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Новый Поселок, модуль	-	-	62.22482	34.343162	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кяппесельга, ул. Привокзальная, д. 5, д. 7	-	-	62.22205	34.343105	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Кяппесельга, пост ЭЦ	-	-	62.22418	34.343205	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Суоярви-1, ул. Гагарина, д. 5, ж/д вокзал	ул. Гагарина	5	62.089717	34.377318	бетон	0,75	4
Суоярвский муниципальный район	ст. Суоярви-1, ул. Гагарина, д. 5, ДОЛЬ	ул. Гагарина	5	62.089804	34.377263	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Суоярви-2, пост ЭЦ	-	-	62.088541	34.376933	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Веркко, пост ЭЦ	-	-	62.979345	34.417796	бетон	0,75	2
Суоярвский муниципальный район	ст. Лахколамен, пост ЭЦ	-	-	62.978401	34.416908	бетон	0,75	2
Суоярвский муниципальный район	ст. Поросозеро, пост ЭЦ	-	-	62.977507	34.416803	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Акконъярви, пост ЭЦ	-	-	62.977508	34.416804	бетон	0,75	2
Суоярвский муниципальный район	ст. Найстенъярви, пост ЭЦ	-	-	62.976504	34.416903	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Застава, станционное здание	-	-	62.9775199	34.416701	бетон	1,1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Суоярвский муниципальный район	ст. Леппясюрья, пост ЭЦ	-	-	62.9774801	34.416936	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Райконкоски, пост ЭЦ	-	-	62.9775211	34.416809	бетон	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Лоймола, пост ЭЦ	-	-	62.9775318	34.4167803	бетон	1	1
Суоярвский муниципальный район	ст. Пийтсёйки, пост ЭЦ	-	-	62.9775201	34.416700	бетон	0,75	2
Беломорский муниципальный район	ст. Беломорск	ул. Железнодорожная	74	64.541746	34.779841	бетон	0,75	2
Беломорский муниципальный район	ст. Беломорск, здание – пост составителей	-	-	64.541759	34.779851	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Беломорск, горочный пост	-	-	64.541793	34.779897	бетон	0,75	2
Беломорский муниципальный район	ст. б/п 98 км (п. Вирандозеро)	-	-	64.014057	36.005130	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Сумпосад, ДОЛЬ	-	-	64.246168	35.394053	бетон	0,75	3
Беломорский муниципальный район	ст. Сумпосад, пост ЭЦ	-	-	64.246174	35.394085	бетон	0,75	2
Беломорский муниципальный район	ст. Вирма, пост ЭЦ	-	-	64.245739	35.394055	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Выг, пост ЭЦ	-	-	64.246481	35.393692	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Горелый Мост, пост ЭЦ	-	-	64.245820	35.393702	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Сосновец, пост ЭЦ	-	-	64.246266	35.393703	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Ула, пост ЭЦ	-	-	64.245299	35.392844	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Летний, пост ЭЦ	-	-	64.246925	35.393955	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Шижня, здание АБК 20 команда	-	-	64.246844	35.393394	бетон	1,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Беломорский муниципальный район	б/п 791 км	-	-	64.245924	35.393719	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Северная	2	61.791702	34.346513	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Шотмана	25а	61.797596	34.321379	бетон	1,1	2
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Красноармейская	31в	61.783128	34.345381	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Первомайский	39а	61.796794	34.332479	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Первомайский	45а	61.797591	34.329921	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Первомайский	65	61.799469	34.323154	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Разина	7	61.798443	34.324578	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Мурманская	36	61.798019	34.326227	бетон	1,1	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, административное здание	ул. Пугейская	16	61.794051	34.322106	бетон	1,1	4
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, ст. Голиковка	-	-	61.790410	34.311987	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск, ст. Онежский	-	-	61.738140	34.445945	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	ст. Томицы, пост ЭЦ	-	-	61.842313	34.245969	бетон	1,1	1
Лоухский муниципальный район	б/п 935 км, пост ЭЦ	-	-	65.962311	33.355240	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Сиг, пост ЭЦ	-	-	65.949301	34.262633	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кемский муниципальный район	ст. Поньгома, пост ЭЦ	-	-	65.949304	34.263904	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Ламбино, пост ЭЦ	-	-	65.949266	34.263377	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Мягрека, пост ЭЦ	-	-	65.949308	34.262577	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	б/п 813 км, пост ЭЦ	-	-	65.949655	34.263672	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	ст. Шуерцкая, пост ЭЦ	-	-	65.949155	34.263411	бетон	0,75	1
Пряжинский городской округ	ст. Сяньга, пост ЭЦ	-	-	61.700327	33.602125	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	ст. Руголамби, пост ЭЦ	-	-	63.981317	32.091633	бетон	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Лумбушозеро, пост ЭЦ	-	-	62.212122	34.457672	бетон	1,1	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Быстряги, пост ЭЦ	-	-	62.211944	34.457284	бетон	1,1	1
Сегежский муниципальный район	ст. Ригозеро, пост ЭЦ	-	-	63.737366	34.311352	бетон	1,1	1
Сегежский муниципальный район	ст. Шпаловой, пост ЭЦ	-	-	63.737735	34.311321	бетон	1,1	1
Беломорский муниципальный район	ст. Маленга, пост ЭЦ	-	-	64.245803	35.394166	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Нюхча, пост ЭЦ	-	-	64.924437	35.255091	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Руйга, пост ЭЦ	-	-	63.934126	35.977204	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Ухтица, пост ЭЦ	-	-	64.047098	35.916814	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Тегозеро, пост ЭЦ	-	-	64.245166	35.39414	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Сухое, пост ЭЦ	-	-	64.243629	35.394011	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Тунгуда, пост ЭЦ	-	-	64.245618	35.394163	бетон	0,75	1
Беломорский муниципальный район	ст. Колежма, пост ЭЦ	-	-	64.236635	35.873914	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лоухский муниципальный район	пгт. Лоухи	ул. Кемская	18а	66.069598	33.084834	асфальт	0,75	1
Лоухский муниципальный район	ст. Полярный Круг	-	-	66.435599	32.866391	бетон	0,75	1
Лоухский муниципальный район	ст. Чула	ул. Вокзальная	28	66.266761	32.963009	бетон	0,75	1
Муезерский муниципальный район	пос. Ледозеро	-	-	64.262768	32.043877	бетон	0,75	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Восточная	15а	61.797683	34.31187490000002	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Вокзальная	4	64.572.616	343.569.688	асфальт	0,75	2
Медвежьегорское муниципальный район	ст. Медвежья Гора	ул. Артемьева	1	62.904950	34.447447	бетон	0,8	1
Петрозаводский городской округ	г. Петрозаводск	ул. Муезерская	2в	61.790859	34.334464	бетон	1,1	3
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви	пер. Станционный	1	62.083934	32.341258	асфальт	0,75	2
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.698166	30.675473	асфальт	0,75	1
Петрозаводск	г. Петрозаводск	ул. Путьская	3	61.794941	34.324532	бетон	0,75	2
Костомукшский городской округ	ст. Костомукша-Товарная территория канализационно-насосной станции	-	-	64.634773	30.779721	бетон	0,75	1
Кондопожский муниципальный район	ст. Нигозеро	ул. Железнодорожная	2	62.222126	34.329043	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Кривоносова	3	61.6914887	30.660950	бетон	0,75	1
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	1	61.697575	30.674337	бетон	0,75	2
Сортавальский муниципальный район	г. Сортавала	ул. Петрова	2	61.696972	30.673854	бетон	0,75	1
Петрозаводск	г. Петрозаводск	ул. Халгурина	1б	61.800028	34.306234	бетон	0,75	3
Кондопожский муниципальный район	дер. Нигозеро территория	-	-	62.222957	34.341010	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	канализационно-насосной станции							
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Кирова	1а	64.948152	34.565145	бетон	0,75	2
Кемский муниципальный район	г. Кемь вагон-насосная станция	ул. Гористая	-	64.949556	34,565689	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Вокзальная	-	64,95752	34.574569	бетон	0,75	3
Кемский муниципальный район	г. Кемь, локальные очистные сооружения	-	-	64.960576	34.578267	асфальт	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64.960123	34,575801	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь котельная	ул. Машинистов	-	64.952012	34,551596	бетон	0,75	2
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Медвежья Гора	ул. Дорофеева	4	62.910350	34.447206	бетон	0,75	2
Муезерский муниципальный район	пос. Суккозеро вагон-насосная станция	-	-	63,174471	32,310229	грунт	0,75	1
Суоярвский муниципальный район	г. Суоярви модульная котельная	пер. Станционный	-	62,05485	32,20338	бетон	0,75	2
Кемский муниципальный район	пос. Кузема котельная	-	-	65,354611	34,262523	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	пос. Кузема вагон-насосная станция	-	-	65,366545	34,235299	грунт	0,75	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск вагон-насосная станция	ул. Банковская	-	64,53342	34,761452	грунт	0,75	1
Беломорский муниципальный район	г. Беломорск котельная	ул. Железнодорожная	-	64,32669	34,45579	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	г. Сегежа	ул. Линдозерская	15	63,736478	34,294413	бетон	0,75	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Беломорский муниципальный район	пос. Нюхча вагон-насосная станция	–		63,915492	36,216514	грунт	0,75	1
Беломорский муниципальный район	пос. Сумпосад вагон-насосная станция	ул. Набережная		64,237049	35,411749	грунт	0,75	1
Медвежьегорский муниципальный район	ст. Массельская вагон-насосная станция	–		63,145299	34,305142	грунт	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь котельная	ул. Октябрьская		64,965799	34,578202	бетон	0,75	1
Сегежский муниципальный район	пос. Идель вагон-насосная станция	ул. Школьная	–	64,131803	34,244756	бетон	0,75	1
Кемский муниципальный район	г. Кемь	ул. Октябрьская	31	64,958994	34,574438	асфальт	0,75	2

ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к Территориальной схеме

Места нахождения объектов обработки, размещения, захоронения отходов

№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО/объекта	Назначение ОРО/объекта	Сведения о почтовом адресе (или) географические координаты местонахождения	Виды отходов и их коды по ФККО		Наименование эксплуатирующей организации	Идентификационный номер наготовительщика	Сведения о наличии лицензий на осуществление деятельности	Проектная вместимость, тыс. тонн	Остаточная вместимость, тыс. тонн	Производственная мощность, тыс. тонн/год
				Код отхода по ФККО	Наименование отхода по ФККО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00048-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.696774, 34.451835	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупнобаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупнобаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный,	ПМУП «Автоспецтранс»	1001043249	№ (10)-7669-СТОУР от 16.05.2019	6 000	2 365,5	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00072-3-00168-070416	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.984071, 34.259716	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ГАС-Авто»	1020011796	№ (10)-4007-СТР от 20.07.2017	685	15,6	4
10-00046-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.966657, 34.646836	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор, от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Управляющая компания – САС»	1002006070	№ 10 075 от 03.02.16	809,6	654,7	7
10-00050-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.251904, 34.162827	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	Кондопожское ММП ЖКХ	10030000427	№ (10)-4107-СТР/П от 18.10.2018	736,5	383,6	32
10-00047-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.595937, 30.703466	73111001724 73310001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	ООО «МСА»	1004010749	№ 10058 от 04.12.2015	280	56,4	9,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	объект захоронения отходов ТБО			73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несо- ртированный (исключая крупно- габаритный), смет с террито- рии предприятия малоопас- ный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зда- ний несортированный, отходы (мусор) от строительных и ре- монтных работ						
10-00043-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.532629, 31.568074	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортиро- ванные (исключая крупнога- баритные), мусор от офисных и бытовых помещений органи- заций несортированный (исклю- чая крупногабаритный), смет с территории предприятия мало- опасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зда- ний несортированный, отходы (мусор) от строительных и ре- монтных работ	МУП «Управляющая компания «Питкранга»	1005008365	№ (10)-7362-СТР от 28.02.2019	950	495	7
10-00051-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	63.798666, 34.242276	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортиро- ванные (исключая крупнога- баритные), мусор от офисных и бытовых помещений органи- заций несортированный (исклю- чая крупногабаритный), смет с территории предприятия мало- опасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зда- ний несортированный, отходы (мусор) от строительных и ре- монтных работ	ООО «АктивПро»	1006008576	№ 10092 от 18.05.2016	5 340	3 663,1	26
10-00057-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.783289, 30.631591	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортиро- ванные (исключая крупногаба- ритные), мусор от офисных и бытовых помещений органи- заций несортированный (исклю- чая крупногабаритный), смет с территории предприятия мало- опасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зда- ний несортированный, отходы (мусор) от строительных и ре- монтных работ	МУП «Благоустройство и озеленение»	1007016033	№ 10 089 от 12.04.2016	172,5	18,6	11,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00040-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.183026, 30.746742	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «ЖКС п. Вяртсиля»	1007012582	№ 10 062 от 15.12.2015	88	37,1	2,2
10-00049-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.105061, 32.872417	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ЖКУ ТАССА»	10180004431	№ 10065 от 23.12.2015	69	33	2,5
10-00007-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.283958, 33.117893	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Ремстрой-реконструкция»	10180003124	№ 10073 от 01.02.2016	38,5	20,7	1
10-00044-3-00592-250914	специально оборудованный объект	захоронение отходов	65.753597, 31.146648	73111001724 73310001724 73339001714	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных	ООО «Теплоэнергия»	10180004270	№ 10077 от 09.02.2016	90	58,2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	захоронения отходов ТБО			73120001724 81290101724 89000001724	и бытовых помещений организаций несертифицированной (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертифицированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00070-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.715646, 33.609220	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертифицированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертифицированной (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертифицированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ПОЛИГОН»	1021506400	№ (10)-7429-СТР от 13.02.2019	250	181,5	30
10-00071-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	60.952373, 33.134601	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертифицированные (исключая крупногабаритные) мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертифицированной (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертифицированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ТБО-СЕРВИС»	1001292781	№ 10 057/П от 24.06.2016	68	28,1	2
10-00075-3-00321-080616	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.061574, 32.648751	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертифицированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертифицированной (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертифицированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Домовед»	1014010963	№ 10 084 от 14.03.2016	54,9	13,4	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00065-3-00920-171115	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.098841, 32.263476	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	(мусор) от строительных и ремонтных работ отходы из жилищ несортируемые (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортируемый (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортируемый, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Орион» 1001226154	1001226154	БЛ 00081 № (10)-114-СТР от 09.06.2016	128	64,9	7
10-00076-3-00086-150217	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.977737, 34.357133	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортируемые (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортируемый (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортируемый, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Медвежьегорское энергосетевое предприятие» 1013800373	1013800373	№ 10 087/П от 07.10.2016	450	425,5	6
10-00077-3-00371-270717	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	65.177656, 31.325708	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортируемые (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортируемый (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортируемый, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Калевальские коммунальные системы» 1017002110	1017002110	№ (10)-3056-ПР от 10.07.2017	53	27	5
10-00073-Х-00321-080616	отвал вскрышных пород (Райконкоски)	хранение отходов	61.915215, 31.515410	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Карелинрод- ресурс» 1001138331	1001138331	нет	900	27	69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00074-X-00321-080616	отвал вскрышных пород (Лепяскоря)	хранение отходов	61.887239, 31.353190	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Карелприрод-ресурс»	1001138331	нет	3 150	2 061,5	69
10-00064-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	63.182176, 32.321839	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Петро-Гранит»	1001178704	нет	1 267,5	1 208,6	100
10-00001-3-00592-250914	осадко-накопитель (2-я секция)	захоронение отходов	62.181041, 34.330726	30681123205 30685123205	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженной, осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	ОАО «Кондолога»	10030000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	250	116,5	15,3
10-00002-3-00592-250914	илонакопитель	захоронение отходов	62.190747, 34.323560	30685121325	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	ОАО «Кондолога»	10030000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	260	31,2	1,8
10-00005-3-00592-250914	золоотстойник утилизационной котельной	захоронение отходов	62.186796 34.330683	61190002405	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	ОАО «Кондолога»	10030000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	180	7,2	3
10-00004-3-00592-250914	осадко-накопитель (1-я секция)	захоронение отходов	62.185134 34.325233	72220111394 34691001394 30605521294 30605281494 30605282494 30611133394 30501111714 71020711394 71020721394 30681111714 30681112395 72210202395 74221831405 30611915395 45711211605	ил избыточный биологических очистках сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, осадок гашения извести при производстве известкового молока, отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея, отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы, отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы, отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами, отходы зачистки транспортнх средств	ОАО «Кондолога»	10030000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	260	15,1	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					и площадки разгрузки и хранения древесного сырья, отходы зачистки емкостей склада мокрого хранения хлорида натрия, отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия, отходы защитных решёток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства, осадок мажного производства при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасный, отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твердыми остатками сжигания кородневных отходов, отходы роспуска макулатуры и очистки макулатурной массы при производстве бумажной массы, отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически безопасные						
10-00058-3-00133-180215	золоотстойник утилизационной котельной	захоронение отходов	64.687177, 30.719559	74221312325	зола от сжигания кородневных отходов при мокрой очистке дымовых газов	ОАО «Кондолога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	200	188,6	4,6
10-00059-3-00133-180215	отработанный золоотстойник для захоронения ЛЭС	захоронение отходов	62.190547, 34.275253	30611100000	отходы производства целлюлозы (литносульфонаты неиспользованные)	ОАО «Кондолога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	91	61	3,3
10-00058-3-00592-250914	отвал пустых пород Восточный участок Центральный	захоронение отходов	64.687177, 30.719559	20019099395	вскрышные породы в смеси практически безопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	2 691 360	1 723 605	58 384

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Костомукшское месторождение										
10-00052-3-00592-250914	отвал пустых пород Западный участок Центральный Костомукшское месторождение	захоронение отходов	64.692945, 30.704153	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	1062300	436251	21000
10-00008-3-00870-311214	отвал пустых пород участок Северный-2 Костомукшское месторождение	захоронение отходов	64.739192, 30.683339	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	399620	315481	13995
10-00053-3-00592-250914	отвал вскрыши участок Западный Корланское месторождение	захоронение отходов	64.746378, 30.676687	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	1708000	334096	51189
10-00054-3-00592-250914	хвостохранилище	захоронение отходов	64.667071, 30.829122	22131001395	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	805600	453072	26024
10-00055-Х-00592-250914	площадка хранения отработанных автопокрышек	захоронение отходов	64.631166, 30.564935	92113002504	покрышки невалячатых шин с металлическим кордом отработанные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	10	4	1
10-00056-Х-00592-250914	площадка хранения отработанных конденсаторов	хранение отходов	64.640215, 30.946538	47211001521	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	0	0	0
10-0062-Х-00592-250914	отвал вскрышных пород карьера «Нюрин-Саари-2»	хранение отходов	61.606945, 31.418763	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	АО «Питкярангское карьероуправление»	1005008703	нет	5900	5604,8	100
10-00009-3-00592-250914	шламонакопитель	захоронение отходов	63.765690, 34.316004	61890201203 61890202204 61190001404	золосажавые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных, умеренно опасные золосажавые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных, малоопасные,	ОАО «Сетезский ЦБК»	1006004155	№ 10070 от 30.12.2015	1300	112,5	18,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00010-X-00592-250914	иллонакопитель	захоронение отходов	63.766763, 34.323750	722 20122394 722200 01394 3469100 394 71020721394	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	ОАО «Сеgezский ЦБК»	1006004155	№ 10070 от 30.12.2015	1 100	957	36,3
10-00060-3-00133-180215	площадка для размещения отходов коры	захоронение отходов	62.983653, 34.376977	30510001214	отходы коры	ООО «Медвежьегорский леспромхоз»	1013003392	№ (10)-6900-Р от 19.12.2018	118,4	78,1	2
10-00036-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.851126, 35.871079	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ЗАО «Кашина гора»	1015000326	нет	5 280	5 119,4	18
10-00029-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.850558, 35.877602	20012003405 72110002395	супесчаные вскрышные породы практически неопасные, осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	ООО Карьер «Большой Массив»	1015009022	нет	1 130	869,4	54
10-00061-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.236835, 35.581748	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габродиабаза)	ЗАО «Другая река»	1020000138	нет	1 581,6	775	40
10-00031-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.240282, 35.581656	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габродиабаза)	ООО «КАРА-ТАУ»	1020005538	нет	2 882,2	1 223	227,2
10-00037-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.307422, 35.505186	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ООО «Карелкамень»	1020006740	нет	500	236,5	200
10-00030-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.556956, 34.522491	20012003405 72110002395	супесчаные вскрышные породы практически неопасные, осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации	ООО «Лафарж Нерудные материалы и Бетон»	7705155052	нет	2 281,5	55,3	250

10-00033-X-00592-250914	отвал окола гранатового амфиболита	хранение отходов	66.571208, 32.737675	231100000000	отходы добычи декоративного строительного камня (окол гра- натового амфиболита) (5 класс опасности)	ЗАО «ГПК «Кармин»	1018002321	нет/нет	600	263,8	42,6
10-00034-X-00592-250914	отвал окола зеленого пироксенита	хранение отходов	66.569637, 32.715617	231100000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол зеленого пироксенита) (5 класс опасности)	ЗАО «ГПК «Кармин»	1018002321	нет/нет	271,4	80,1	64,6
10-00042-X-00870-311214	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.491150, 34.385148	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ЗАО «КПГ-Аббро»	1003005538	нет	1 162,8	526,5	100
10-00038-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.741606, 32.710773	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Муезерский гранит»	1001185476	нет	1 339,5	956	100
10-00003-3-00870-311214	накопитель твердых производственных отходов	захоронение отходов	62.190747, 34.323560	35524002203 91211004214 9121100214 91211001214 91211002214 91211003214 35701111214 61140001204 91210911204 35715001494 35525001204 81290101724 34620001205 7333900275	отходы очистки зеркала крио- лит-глиноземного расплава при производстве алюминия элект- ролизом, лом кирпичной футе- ровки алюминиевых электроли- зеров лом угольной футеровки алюминиевых электролизеров лом футеровки миксеров алю- миниевого производства, лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминия лом футеровки лом футеров- ки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого произ- водства, шлак плавки чугуна золотошлаковая, смесь от сжига- ния угля малоопасная лом фу- теровки печей и печного обору- дования производства черных металлов, песок формовочный горелый, отработанный мало- опасный, отгарки обожженных анодов алюминиевого произ- водства, мусор от сноса и раз- борки зданий несортированный бой бетонных изделий, смет с территории предприятия прак- тически неопасный	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	148,6	22,8	1,6

10-00006-3-00870-311214	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		шламонакопитель	захоронение отходов	63.876389, 34.252277	72180001394 35524811404	отходы (шлак) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации, отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	138,7	19,2	0,9
10-00014-X-00592-250914		открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	43412002295	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00011-X-00592-250914		производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	35522001294	шлак печей переплава алюминиевого производства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,3	0,2	0,3
10-00018-X-00592-250914		производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	46211099203	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0,1	0,1
10-00015-X-00592-250914		крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91920402604	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00021-X-00592-250914	крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91920502394	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Навоицах «Объединенная компания РУСАЛ Навоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00017-X-00592-250914	крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	40611001313	отходы минеральных масел моторных	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Навоицах «Объединенная компания РУСАЛ Навоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00020-X-00592-250914	крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	35525001204	огарки обожженных анодов алюминиевого производства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Навоицах «Объединенная компания РУСАЛ Навоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,5	0,4	0,5
10-00012-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	47110101521	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Навоицах «Объединенная компания РУСАЛ Навоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00022-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92011001532, 92013002523, 92011002523	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом аккумуляторы	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Навоицах	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00024-X-00592-250914	специально оборудованный объект	хранение отходов	63.883281, 34.256603	40614001313	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0,1	0,1
10-00016-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92130201523 92130101524 92130301523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00023-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92113002504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00013-X-00592-250914	крытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91910001205 46101001205 36121203225	остатки и отарки стальных сварочных электродов лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные стружка черных металлов несортированная незагрязненная	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	1,1	0,8	1,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00019-X-00592-250914	открытая площадка для водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	46220006205	лом и отходы алюминия несогруппированные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0	0,1
10-00069-3-00920-171115	площадка для размещения ила избыточного биологических очистных сооружений х/б и смешанных сточных вод	захоронение отходов	61.657155, 31.326495	72220111394	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	ООО «РК-Гранд»	7734710550	№ 10 055/П от 28.06.2016	38,4	10,9	7,3
10-00068-X-00920-171115	площадка для размещения коры	хранение отходов	61.566404, 31.448890	30510001214	отходы коры	ООО «РК-Гранд»	7734710550	нет/нет	25	7	1,9
10-00001-X-00479-010814	шламоаккумулятор Петрозаводской ТЭЦ	хранение отходов	61.805867, 34.273675	61831111104	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	филиал «Карельский» ПАО «ГЭК-1» (Петрозаводская ТЭЦ)	7841312071	Лицензия № (78)-833-ПР от 20.09.2019	17,1	17,1	0
10-00025-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.533331, 34.754073	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «ШунгитМ»	1013001684	нет	2 540	1 261,8	100
10-00027-X-00592-250914	отвал вскрышных пород (рыхлых)	хранение отходов	62.481968, 35.312550	20013002395	суглинистые вскрышные породы практически неопасные (карбонатные)	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	53,4	53,4	10
10-00026-X-00592-250914	отвал вскрышных пород (скальных)	хранение отходов	62.485762, 35.312487	20011002205	скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	1 257	1 257	10
10-00028-X-00592-250914	площадка хранения металла	хранение отходов	62.476050, 35.299804	46101001205	лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков незагрязненные	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	0,1	0,1	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00066-X-00920-171115	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.767849, 30.966017	2 0019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Карел Транс Неруд»	1005080428	нет	972	677	100
10-00067-X-00920-171115	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.317232, 35.442818	20013002395	сулгинистые вскрышные породы практически неопасные	ООО «КарелФлот Инвест»	1020015695	нет	1 717	1 507,5	124
10-00079-X-00006-090118	площадка для складирования обезвоженного осадка КОС	хранение отходов	61.701114, 34.451020	72243122405	смесь осадка механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации практически неопасная	АО «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал»	1001291146	нет	132,3	77,3	15,5
10-00032-X-00870-311214	площадка размещения осадка КОС	хранение отходов	64.576270, 30.644784	72242111394 72210202395	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная, осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	МКП «Горводоканал Костомукшского городского округа»	1004016074	№ (10)-7623-Р от 30.04.2019	8,7	0,8	0,3
10-00078-X-00371-270717	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.781237, 30.712444	20012003405	сулепчаные вскрышные породы практически неопасные	ООО «Сортавальский ДСЗ»	1007023231	нет	720	462,9	120
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	61.726284, 34.434096	30311109235 30529000000 30523002225 3052300435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1001041033	нет			
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	63.871336, 34.312904	30311109235 30529000000 30523002225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 1 Управления Федеральной	1006004229	нет			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	63.777147, 34.295531	30311109235 30529000000 30523002225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из на- туральной чистой древесины несортированные; стружка на- туральной чистой древесины; опилки натуральной чистой дре- весины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 7 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1006004282	нет			
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	63.907891, 34.183861	30311109235 30529000000 30523002225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из на- туральной чистой древесины несортированные; стружка на- туральной чистой древесины; опилки натуральной чистой дре- весины	Федеральное казенное учреждение лечебно- исправительное учреждение № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1006004275	нет			
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	62.920359, 34.490007	30311109235 30529000000 30523002225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей древесные отходы из на- туральной чистой древесины несортированные; стружка на- туральной чистой древесины; опилки натуральной чистой дре- весины	Федеральное казенное лечебно- профилактическое учреждение лечебно- исправительное учреждение Республиканская больница № 2 Управления Федеральной службы	1013900113	нет			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	УПВС (участок переработки вторичного сырья	обработка, утилизация, обезвреживание отходов	г. Костомукша, промлощадка АО «Карельский окамыш»	15211001215 30531201294 40211001624 40231201624 40512202605 40518201605	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесозаготовки; обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; спелодержка из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства; незагрязненная	общество с ограниченной ответственностью «Тритон промсервис»	7840454588	№ (10)-2124-СТОУБ/П от 25.12.2017			3,3
	котельная, котлы отопления	утилизация коры (отопление собственного производства)	64.632672, 30.704932	30510001214	отходы коры	ООО «Кареллан Вуд Кампани»	1001145586	№ 10.078 от 15.02.2016			
	пресс гидравлический пакетировочный AMD 4	обработка, прессование	62.204714, 34.312874	40512201605 40512202605 40512203605 40518301605 40581101605	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; отходы газет; отходы упаковочного картона незагрязненные	Кондопожское муниципальное многоотраслевое предприятие жилищно- коммунального хозяйства	10030000427	нет			1,7
	измельчение (стекло), сортировка для последующего использования, макулатура, полимеры).	обработка	г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д. 65	35715001494	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	ООО Лигейный завод «Петрозаводскмаш»	1001201343	№ (10)-2780-У от 27.01.2017			48
	с получением продукции, в том числе пакетирование		г. Петрозаводск, Шуйское шоссе, д. 12в, помещение 8, литер Т	74111001724 43819102514 43811301514 43614111524 43832311514 48120201524 48120101524 48120401524	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов; тара из прочных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тарополитиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные;	ООО «ЮВИ ПТЗ»	1001300376	№ (10)-4327-СТО/П от 17.01.2018		2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	корьвой котел № ГЕНЕ-ВЭС-100-3,9440 МДФ с кипящим слоем	обезвреживание отходов коры с получением тепловой энергии	63.725774, 34.347379	30531101424	отходы шпалата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства; принтеры, сканеры, многофункциональные устройства, утратившие потребительские свойства; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; клавиатура, манипулятор курсора компьютера, утратившие потребительские свойства	акционерное общество «Сетежский ЦБК»		№ 10070 от 30.12.2015 г.			192
	котельная, котлы ДКВР	утилизация отходов коры с получением тепловой энергии	61.566438 31.449365	30531101424 30510001214 81210101724	отходы коры; пыль древесная от шифровки натуральной чистой древесины; древесные отходы от сноса и разборки зданий	общество с ограниченной ответственностью «РК-Гранд»	7734710550	№ 10 055/П от 28.06.2016			23,1
	площадка для накопления опор с пропиткой	обработка		45918111524 40429099514	отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства; отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытыми несортированными	акционерное общество «Прионежская сетевая компания»	1001013117	№ (10)-5330-СТОУ от 12.03.2018			0,5
	сортировка «УРАЛ-СОГ 3»	обработка вторичных отходов	61.808349, 34.299586	45110100205 45110200205 40512201605 40512202605 43414101205 43411002295	лом изделий из стекла; тара стеклянная незагрязненная; использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные; отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	ООО «Комплексное администрирование локализация и переработка сортированных отходов»	1001338130	нет			7
	мусоросортировочная линия	обработка	Межевский район, шт Пиндуши,	3111001724 73310001724 73310001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных	общество с ограниченной ответственностью	1021001590	№ (10)-7249-О от 04.02.2019			35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	комплекс по сортировке твердых коммунальных отходов ООО «Экопроект АКТМ»	обработка	Сортаевский район, п. Раттакагас	73111001724 73310001724 73641001724 81210101724 46811202514	и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные, отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный, отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; древесные отходы от сноса и разборки зданий, тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТРАНС»	1007022943	№ 10 091/П от 01.12.2016			40
	мобильный измельчитель TANA 220/DS	обработка	61,695284, 34,446641	81210101724	древесные отходы от сноса и разборки зданий	Петрозаводское муниципальное унитарное предприятие «Автоспецтранс»	1001043249	№ (10)-7669-СТОУР от 16.05.2019			180 тыс. м³/год
10-00048-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61,696774, 34,451835	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ПМУП «Автоспецтранс»	1001043249	№ (10)-7669-СТОУР от 16.05.2019	6 000	2 365,5	80
10-00072-3-00168-070416	специально оборудованный	захоронение отходов	61,694071, 34,259716	73111001724 73310001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные),	ООО «ГАС-Авто»	1020011796	№ (10)-4007-СТР от 20.07.2017	685	15,6	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	объект захоронения отходов ТБО			73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00046-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.966657, 34.646836	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Управляющая компания-САС»	1002006070	№ 10 075 от 03.02.16	809,6	654,7	7
10-00050-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.251904, 34.162827	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	Кондопожское ММП ЖКХ	1003000427	№ (10)-4107-СТР/П от 18.10.2018	736,5	383,6	32
10-00047-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.595937, 30.703466	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий	ООО «МСА»	1004010749	№ 10058 от 04.12.2015	280	56,4	9,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00043-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.532629, 31.568074	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Управляющая компания «Питкяранга»	10050008365	№ (10)-7362-СТР от 28.02.2019	950	495	7
10-00051-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	63.798666, 34.242276	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «АктивПро»	10060008576	№ 10092 от 18.05.2016	5 340	3 663,1	26
10-00057-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.783289, 30.631591	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Благоустройство и озеленение»	1007016033	№ 10 089 от 12.04.2016	172,5	18,6	11,5
10-00040-3-00592-250914	специально оборудованный объект	захоронение отходов	62.183026, 30.746742	73111001724 73310001724 73339001714	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных	МУП «ЖКС п. Вяртсиля»	1007012582	№ 10 062 от 15.12.2015	88	37,1	2,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	захоронения отходов ТБО			73120001724 81290101724 89000001724	и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00049-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.105061, 32.872417	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ЖКУ ТАССА»	1018004431	№ 10065 от 23.12.2015	69	33	2,5
10-00007-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.283958, 33.117893	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	000 «Ремстройресурсин»	1018003124	№ 10073 от 01.02.2016	38,5	20,7	1
10-00044-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	65.753597, 31.146648	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Теплоэнергия»	1018004270	№ 10077 от 09.02.2016	90	58,2	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00070-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.715646, 33.609220	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	(мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ПОЛИГОН»	1021506400	№ 10-7429-СТР от 13.02.2019	250	181,5	30
10-00071-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	60.952373, 33.134601	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ТБО-СЕРВИС»	1001292781	№ 10 057/П от 24.06.2016	68	28,1	2
10-00075-3-00321-080616	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.061574, 32.648751	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Домовед»	1014010963	№ 10 084 от 14.03.2016	54,9	13,4	7
10-00065-3-00920-171115	специально оборудованный объект захоронения	захоронение отходов	62.098841, 32.263476	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724	отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций	ООО «Орион»	1001226154	БЛ 00081 № 10-114-СТР от 09.06.2016	128	64,9	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	отходов ТБО			81290101724 89000001724	несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малогабаритный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00076-3-00086-150217	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.977737, 34.357133	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Мелчевское энергосетевое предприятие»	1013800373	№ 10 087/П от 07.10.2016	450	425,5	6
10-00077-3-00371-270717	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	65.177656, 31.325708	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Калевальские коммунальные системы»	1017002110	№ (10)-3056-ПР от 10.07.2017	53	27	5
10-00073-X-00321-080616	отвал вскрышных пород (Райконкоски)	хранение отходов	61.915215, 31.515410	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Карелияпрод-ресурс»	1001138331	нет	900	27	69
10-00074-X-00321-080616	отвал вскрышных пород (Лепясюръя)	хранение отходов	61.887239, 31.353190	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Карелияпрод-ресурс»	1001138331	нет	3 150	2 061,5	69
10-00064-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	63.182176, 32.321839	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Петро-Гранит»	1001178704	нет	1 267,5	1 208,6	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00001-3-00592-250914	осадконакопитель (2-я секция)	захоронение отходов	62.181041, 34.330726	30681123205 30685123205	смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги обезвоженная осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный	ОАО «Кондолога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	250	116,5	15,3
10-00002-3-00592-250914	илонакопитель	захоронение отходов	62.190747, 34.323560	30685121325	осадок (ил) биологической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства	ОАО «Кондолога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	260	31,2	1,8
10-00005-3-00592-250914	золоотстойник утилизационной котельной	захоронение отходов	62.186796 34.330683	61190002405	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	ОАО «Кондолога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	180	7,2	3
10-00004-3-00592-250914	осадконакопитель (1-я секция)	захоронение отходов	62.185134 34.325233	72220111394 34691001394 30605521294 30605281494 30605282494 30611133394 30501111714 71020711394 71020721394 30681111714 30681112395 72210202395 74221831405 30611915395 45711211605	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, осадок гашения извести при производстве известкового молока, отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы, отходы зачистки оборудования плавильни серы при производстве целлюлозы, отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами, отходы зачистки транспортных средств и площадки разгрузки и хранения древесного сырья отходы зачистки емкостей склада мокрото хранения хлорида натрия, отходы зачистки емкостей хранения, приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединений алюминия, отходы защитных	ОАО «Кондолога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	260	15,1	1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства осадок мажного производства осадок с песколовков при механической очистке промышленных сточных вод целлюлозно-бумажного производства, осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически безопасный, отходы песчаной загрузки кипящего слоя в смеси с твердыми остатками сжигания кордированных отходов, отходы роспуска макулатуры и очистки макулатурной массы при производстве бумажной массы, отходы теплоизоляционного материала на основе базальтового волокна практически безопасные						
10-00058-3-00133-180215	золоотстойник утилизационной котельной	захоронение отходов	64.687177, 30.719559	74221312325	зола от сжигания кордированных отходов при мокрой очистке дымовых газов	ОАО «Кондолога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	200	188,6	4,6
10-00059-3-00133-180215	отработанный золоотстойник для захоронения ЛСТ	захоронение отходов	62.190547, 34.275253	30611100000	отходы производства целлюлозы (лигносульфонаты неиспользованные)	ОАО «Кондолога»	1003000650	№ (10)-6829-РБ от 10.12.2018	91	61	3,3
10-00058-3-00592-250914	отвал пустых пород Восточный участок Центральный Костомукшское месторождение	захоронение отходов	64.687177, 30.719559	20019099395	вскрышные породы в смеси практически безопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	2 691 360	1 723 605	58 384
10-00052-3-00592-250914	отвал пустых пород Западный участок Центральный Костомукшское месторождение	захоронение отходов	64.692945, 30.704153	20019099395	вскрышные породы в смеси практически безопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	1 062 300	436 251	21 000
10-00008-3-00870-311214	отвал пустых пород	захоронение отходов	64.739192, 30.683339	20019099395	вскрышные породы в смеси практически безопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	399 620	315 481	13 995

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	участок Северный-2 Костомукшское месторождение										
10-00053-3-00592-250914	отвал вскрыши участок Западной Корлангское месторождение	захоронение отходов	64.746378, 30.676687	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	1708000	334 096	51 189
10-00054-3-00592-250914	хвостохранилище	захоронение отходов	64.667071, 30.829122	22131001395	отходы (хвосты) мокрой магнитной сепарации железных руд	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	805 600	453 072	26 024
10-00055-Х-00592-250914	площадка хранения отработанных автопокрышек	хранение отходов	64.631166, 30.564935	92113002504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	10	4	1
10-00056-Х-00592-250914	площадка хранения отработанных конденсаторов	хранение отходов	64.640215, 30.946538	47211001521	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	ОАО «Карельский окатыш»	1004001744	№ (10)-5258-УР от 21.02.2018	0	0	0
10-00062-Х-00592-250914	отвал вскрышных пород карьера «Нюрин-Саари-2»	хранение отходов	61.606945, 31.418763	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	АО «Питкярангское карьероуправление»	1005008703	нет	5 900	5 604,8	100
10-00009-3-00592-250914	шламонакопитель	захоронение отходов	63.765690, 34.316004	61890201203 61890202204 611900001404	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных, умеренно опасные, золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных, малоопасные, зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	ОАО «Сетежский ЦБК»	1006004155	№ 10070 от 30.12.2015	1 300	112,5	18,6
10-00010-Х-00592-250914	иллонакопитель	захоронение отходов	63.766763, 34.323750	722 20122394 72220001394 3469100394 71020721394	ил избточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, ил избточный биологический очистных сооружений хозяйственно-бытовых	ОАО «Сетежский ЦБК»	1006004155	№ 10070 от 30.12.2015	1 100	957	36,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					и смешанных сточных вод, осадок гашения извести при производстве известкового молока, отходы зачистки емкостей хранения при приготовления растворов реагентов (коагулянтов) на основе соединения алюминия							
10-00060-3-00133-180215	площадка для размещения отходов коры	захоронение отходов	62.983653, 34.376977	30510001214	отходы коры	ООО «Медвежьегорский леспромхоз»	1013003392	№ (10)-6900-Р от 19.12.2018	118,4	78,1	2	
10-00036-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.851126, 35.871079	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ЗАО «Кашина гора»	1015000326	нет	5 280	5 119,4	18	
10-00029-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.850558, 35.877602	20012003405 72110002395	супесчаные вскрышные породы практически неопасные, осадок очистных сооружений железной (ливневой) канализации	ООО Карьер «Большой Массив»	1015009022	нет	1 130	869,4	54	
10-00061-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.236835, 35.581748	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габродиабаза)	ЗАО «Другая река»	1020000138	нет	1 581,6	775	40	
10-00031-X-00592-250914	отвал окола	хранение отходов	61.240282, 35.581656	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол габродиабаза)	ООО «КАРА-ТАУ»	1020005538	нет	2 882,2	1 223	227,2	
10-00037-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.307422, 35.505186	20012003405	супесчаные вскрышные породы практически неопасные	ООО «Карелкамень»	1020006740	нет	500	236,5	200	
10-00030-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.556956, 34.522491	20012003405 72110002395	супесчаные вскрышные породы практически неопасные, осадок очистных сооружений железной (ливневой) канализации	ООО «Лафарж Нерудные материалы и Бетон»	7705155052	нет	2 281,5	55,3	250	
10-00033-X-00592-250914	отвал окола гранатового амфиболита	хранение отходов	66.571208, 32.737675	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол гранатового амфиболита) (5 класс опасности)	ЗАО «ГПК «Кармин»	1018002321	нет/нет	600	263,8	42,6	
10-00034-X-00592-250914	отвал окола зеленого пироксенита	хранение отходов	66.569637, 32.715617	23110000000	отходы добычи декоративного и строительного камня (окол зеленого пироксенита) (5 класс опасности)	ЗАО «ГПК «Кармин»	1018002321	нет/нет	271,4	80,1	64,6	
10-00042-X-00870-311214	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.491150, 34.385148	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ЗАО «КП-Габро»	1003005538	нет	1 162,8	526,5	100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00038-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.741606, 32.710773	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «Муезерский гранит»	1001185476	нет	1 339,5	956	100
10-00003-3-00870-311214	накопитель твердых производственных отходов	захоронение отходов	62.190747, 34.323560	35524002203 91211004214 9121100214 91211001214 91211002214 91211003214 3570111214 61140001204 91210911204 35715001494 35525001204 81290101724 34620001205 7333900275	отходы очистки зеркала криолит-глиноземного расплава при производстве алюминия электролизом, лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров, лом угольной футеровки алюминовых электролизеров, лом футеровки миксеров алюминового производства, лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства, лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминового производства, шлак плавки чугуна, золошлаковая смесь от сжигания угля малоподаточная, лом футеровки печей и печного оборудования производства черных металлов, песок формовочный горелый отработанный малоопасный отарки обожженных анодов алюминиевого производства, мусор от сноса и разборки зданий несортированный бой бетонных изделий, смет с территории предприятия практически неопасный	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	148,6	22,8	1,6
10-00006-3-00870-311214	шламонакопитель	захоронение отходов	63.876389, 34.252277	72180001394 35524811404	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации, отходы зачистки шинных каналов электролизеров производства алюминия	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	138,7	19,2	0,9
10-00014-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	43412002295	отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00011-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	35522001294	шлак печей переплава алюминиевого производства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,3	0,2	0,3
10-00018-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	46211099203	лом и отходы меди несортированные незагрязненные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0,1	0,1
10-00015-X-00592-250914	крытая площадка (под навесом) с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91920402604	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00021-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91920502394	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00017-X-00592-250914	крытая площадка	хранение отходов	63.883281, 34.256603	40611001313	отходы минеральных масел моторных	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	(под навесом) с водонепроницаемым покрытием					Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»					
10-00020-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	35525001204	огарки обожженных анодов алюминиевого производства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,5	0,4	0,5
10-00012-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	47110101521	лампы ртутные, ртутно-кварце- вые, люминесцентные, утратив- шие потребительские свойства	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00022-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92011001532 92013002523 92011002523	аккумуляторы свинцовые от- работанные неповрежденные, с электролитом, аккумуляторы никель-железные отработан- ные в сборе, без электролита, аккумуляторы свинцовые отра- ботанные в сборе, без электро- лита	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00024-X-00592-250914	специально оборудованный объект	хранение отходов	63.883281, 34.256603	40614001313	отходы минеральных масел трансформаторных, не содер- жащих галогены	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00016-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92130201523 92130101524 92130301523	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные, фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные, фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00023-X-00592-250914	производственное помещение	хранение отходов	63.883281, 34.256603	92113002504	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0	0	0
10-00013-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	91910001205 46101001205 36121203225	остатки и отарки стальных сварочных электродов, лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, стружка черных металлов несортированная загрязненная	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	1,1	0,8	1,1
10-00019-X-00592-250914	открытая площадка с водонепроницаемым покрытием	хранение отходов	63.883281, 34.256603	46220006205	лом и отходы алюминия несортированные	филиал АО «РУСАЛ Урал» в Надвоицах «Объединенная компания РУСАЛ Надвоицкий алюминиевый завод»	6612005052	№ 066 № 00267 от 08.12.2017	0,1	0	0,1
10-00069-3-00920-171115	площадка для размещения или избыточного биологических	захоронение отходов	61.657155, 31.326495	72220111394	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод	ООО «РК-Гранд»	7734710550	№ 10 055/П от 28.06.2016	38,4	10,9	7,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	очистных сооружений х/б и смешанных сточных вод										
10-00068-X-00920-171115	площадка для размещения коры	хранение отходов	61.566404, 31.448890	30510001214	отходы коры	ООО «РК-Гранд»	7734710550	нет/нет	25	7	1,9
10-00001-X-00479-010814	шламоаккумулятор Петрозаводской ТЭЦ	хранение отходов	61.805867, 34.273675	61831111104	отходы химической очистки котельно-теплового оборудования раствором соляной кислоты	Филиал «Карельский» ПАО «ТПК-1» (Петрозаводская ТЭЦ)	7841312071	Лицензия № 78-8333-ТР от 20.09.2019	17,1	17,1	0
10-00025-X-00592-250914	отвал вскрышных пород	хранение отходов	62.533331, 34.754073	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «ШунгитМ»	1013001684	нет	2 540	1 261,8	100
10-00027-X-00592-250914	отвал вскрышных пород (рыхлых)	хранение отходов	62.481968, 35.312550	20013002395	суглинистые вскрышные породы практически неопасные (карбонатные)	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	53,4	53,4	10
10-00026-X-00592-250914	отвал вскрышных пород (скальных)	хранение отходов	62.485762, 35.312487	20011002205	скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	1 257	1 257	10
10-00028-X-00592-250914	площадка хранения металла	хранение отходов	62.476050, 35.299804	46101001205	лом и отходы, содержащие загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков незагрязненные	ООО НПК «Карбон-Шунгит»	1013003265	нет	0,1	0,1	0
10-00066-X-00920-171115	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.767849, 30.966017	20019099395	вскрышные породы в смеси практически неопасные	ООО «КарелГранс Неруд»	1005080428	нет	972	677	100
10-00067-X-00920-171115	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.317232, 35.442818	20013002395	суглинистые вскрышные породы практически неопасные	ООО «КарелФлот Инвест»	1020015695	нет	1 717	1 507,5	124
10-00079-X-00006-090118	площадка для складирования обезвоженного осадка КОС	хранение отходов	61.701114, 34.451020	72243122405	смесь осадка механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод, выдержанная на площадках стабилизации практически неопасная	АО «Петрозаводские коммунальные системы – Водоканал»	1001291146	нет	132,3	77,3	15,5
10-00032-X-00870-311214	площадка размещения осадка КОС	хранение отходов	64.576270, 30.644784	72242111394 72210202395	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных	МКП «Горводоканал Костомукшского	1004016074	№ (10)-7623-Р от 30.04.2019	8,7	0,8	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00078-X-00371-270717	отвал вскрышных пород	хранение отходов	61.781237, 30.712444	20012003405	сточных вод обезвоженная ма- лоопасная, осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бы- товых и смешанных сточных вод практически безопасный	городского округа»	1007023231	нет	720	462,9	120
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	61.726284, 34.434096	30311109235 30529000000 30523002225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных планей, древесные отходы из на- туральной чистой древесины несортированные; стружка на- туральной чистой древесины; опилки натуральной чистой дре- весины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1001041033	нет			
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	63.871336, 34.312904	30311109235 30529000000 30523002225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных планей, древесные отходы из на- туральной чистой древесины несортированные; стружка на- туральной чистой древесины; опилки натуральной чистой дре- весины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1006004229	нет			
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	63.777147, 34.295331	30311109235 30529000000 30523002225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных планей, древесные отходы из на- туральной чистой древесины несортированные; стружка на- туральной чистой древесины; опилки натуральной чистой дре- весины	Федеральное казенное учреждение исправительная колония № 7 Управления Федеральной службы исполнения наказаний	1006004282	нет			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	63.907891, 34.183861	30311109235 30529000000 30523002225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей, древесные отходы из натуральной чистой древесины; несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	по Республике Карелия Федеральное казенное учреждение лечебно-исправительное Учреждение № 4 Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1006004275	нет			
	котельная, котлы отопления	утилизация отходов	62.920359, 34.490007	30311109235 30529000000 30523002225 30523001435	обрезки и обрывки смешанных тканей, древесные отходы из натуральной чистой древесины; несортированные; стружка натуральной чистой древесины; опилки натуральной чистой древесины	Федеральное казенное лечебно-профилактическое учреждение лечебно-исправительное Учреждение Республиканская больница № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Республике Карелия	1013900113	нет			
	УПВС (участок переработки вторичного сырья	обработка, утилизация, обезвреживание отходов	г. Костомукша, промплощадка АО «Карельский окаш»	15211001215 30531201294 40211001624 40231201624 4051220260 540518201605	отходы сучьев, ветвей, вершин от лесозаготовок; обрезь фанеры, содержащей связующие смолы; спелодержа из хлопчатобумажных и смешанных волокон, утратившая погребительские свойства, незагрязненная	общество с ограниченной ответственностью «Гритон промсервис»	7840454588	№ (10)-2124-СТОУБ/П от 25.12.2017			3,3
	котельная, котлы отопления	утилизация коры (отопление)	64.632672, 30.704932	30510001214	отходы коры	ООО «Карелиан Вуд Кампанни»	1001145586	№ 10.078 от 15.02.2016			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	пресс гидравлический пакетировочный AMD 4	собственного производства)	62.204714, 34.312874	40512201605 40512202605 40512203605 4 0518301605 40581101605	использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; отходы газа; отходы упаковочного картона незагрязненные	Кондопожское муниципальное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства	1003000427	нет			1,7
			г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д. 65	35715001494	песок формовочный горелый отработанный малоопасный	ООО Литейный завод «Петрозаводскмаш»	1001201343	№ (10)-2780-У от 27.01.2017			48
	измельчение (стекло), сортировка для последующего использования (макулатура, полимеры). прессование с получением продукции, в том числе пакетирование	обработка	г. Петрозаводск, Шуйское шоссе, д. 12в, 43832311514 помещение 8, литер Т	74111001724 43819102514 43811301514 43614111524 43832311514 48120201524 48120101524 48120401524	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов; тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%); отходы продукции из пленки полимерной металлизированной с лаковым покрытием (фольги для тиснения) незагрязненные; отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства; сканеры, многотрусионные устройства, утратившие потребительские свойства; системный блок компьютера, утративший потребительские свойства; клавиатура, манипулятор курсива компьютера, утратившие потребительские свойства	ООО «ЮБИ ПТЗ»	1001300376	№ (10)-4327-СТО/П от 17.01.2018			2
	корыевой котел № ГЕЕ-БКЗ-103,9-440 МДФ с клипшным слесем	обезвреживание отходов коры с получением тепловой энергии	63.725774; 34.347379	30531101424	отходы коры	акционерное общество «Сеgezский ЦБК»		№ 10070 от 30.12.2015			192

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	котельная, котлы ДКВР	утилизация отходов коры с получением тепловой энергии	61.566438 31.449365	30531101424 30510001214 81210101724	отходы коры, пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины; древесные отходы от сноса и разборки зданий	общество с ограниченной ответственностью «РК-Гранд»	7734710550	№ 10 055/П от 28.06.2016			23,1
	площадка для накопления опор с пропиткой	обработка		45918111524 40429099514	отходы предохранителей и патронов, утратившие потребительские свойства; отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	акционерное общество «Прионежская сетевая компания»	1001013117	№ (10)-5330-СТОУ от 12.03.2018			0,5
	сортировка «УРАЛ-СОГ 3»	обработка вторичных отходов	61.808349, 34.299586	45110100205 45110200205 40512201605 40512202605 43414101205 43411002295	лом изделий из стекла; тара стеклянная незагрязненная, использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства; отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные; отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	ООО «Комплексное администрирование, локализация и переработка сортированных отходов»	1001338130	нет		7	
	мусоросортировочная линия	обработка	Медвежьегорский район, пгт Пиллуши, бывшая территория ПО «Сельхозтехника Сельхозхимия»	7311001724 73310001724 73310001724 73621001724 73610002724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные; отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	общество с ограниченной ответственностью «ЭКО ПАК»	1021001590	№ (10)-7249-О от 04.02.2019			35
	комплекс по сортировке твердых коммунальных отходов ООО «Эконашпроект АКТМ»	обработка	Сорвальский район, п. Рауганнас	7311001724 73310001724 73641001724 81210101724 46811202514	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других	общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТРАНС»	1007022943	№ 10 091/П от 01.12.2016			40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					мест временного проживания несортированные; древесные отходы от сноса и разборки зданий; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)						
	мобильный измельчитель TANA 220/DS	обработка	61,695284, 34,446641	81210101724	древесные отходы от сноса и разборки зданий	Петрозаводское муниципальное унитарное предприятие «Автоспецтранс»	1001043249	от 16.05.2019 № (10)-7669-СТОУР			180 тыс. м ³ /год
10-00048-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61,696774, 34,451835	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений (исключая крупногабаритный), смёт с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ПМУП «Автоспецтранс»	1001043249	№ (10)-7669-СТОУР от 16.05.2019	6 000	2 365,5	80
10-00072-3-00168-070416	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61,984071, 34,259716	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «ГАС-Авто»	1020011796	№ (10)-4007-СТР от 20.07.2017	685	15,6	4
10-00046-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64,966657, 34,646836	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Управляющая компания – САС»	1002006070	№ 10.075 от 03.02.2016	809,6	654,7	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00050-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.251904, 34.162827	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертированных, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	Кондопожское ММП ЖКХ	1003000427	№ (10)-4107-СТР/П от 18.10.2018	736,5	383,6	32
10-00047-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	64.595937, 30.703466	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертированных, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «МСА»	1004010749	№ 10058 от 04.12.2015	280	56,4	9,8
10-00043-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.532629, 31.568074	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несертированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несертированных, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	МУП «Управляющая компания «Питкяранга»	1005008365	№ (10)-7362-СТР от 28.02.2019	950	495	7
10-00051-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	63.798666, 34.242276	73111001724 73310001724	отходы из жилищ несертированные (исключая крупногабаритные)	ООО «АктивПро»	1006008576	№ 10092 от 18.05.2016	5 340	3 663,1	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	объект захоронения отходов ТБО			73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несо- ртированный (исключая крупно- габаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортирован- ный, отходы (мусор) от строитель- ных и ремонтных работ						
10-00057-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.783289, 30.631591	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортиро- ванные (исключая крупнога- баритные), мусор от офисных и бытовых помещений органи- заций несортированный (ис- ключая крупногабаритный), смет с территории предприя- тия малоопасный мусор и смет, уличный мусор от сноса и раз- борки зданий несортированный, отходы (мусор) от строитель- ных и ремонтных работ	МУП «Благоустройство и озеленение»	1007016033	№ 10 089 от 12.04.2016	172,5	18,6	11,5
10-00040-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.183026, 30.746742	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортиро- ванные (исключая крупнога- баритные), мусор от офисных и бытовых помещений органи- заций несортированный (ис- ключая крупногабаритный) смет с территории предприя- тия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и раз- борки зданий несортированный, отходы (мусор) от строитель- ных и ремонтных работ	МУП «ЖКС п. Вартсилья»	1007012582	№ 10 062 от 15.12.2015	88	37,1	2,2
10-00049-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.105061, 32.872417	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортиро- ванные (исключая крупнога- баритные), мусор от офисных и бытовых помещений органи- заций несортированный (исклю- чая крупногабаритный), смет с территории предприятия ма- лоопасный, мусор и смет улич- ный, мусор от сноса и разбор- ки зданий несортированный	ООО «ЖКУ ТАССА»	1018004431	№ 10065 от 23.12.2015	69	33	2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10-00007-3-00870-311214	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	66.283958, 33.117893	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	000 «Ремстройинструкция»	1018003124	№ 10073 от 01.02.2016	38,5	20,7	1
10-00044-3-00592-250914	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	65.753597, 31.146648	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	000 «Теплоэнергия»	1018004270	№ 10077 от 09.02.2016	90	58,2	1
10-00070-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.715646, 33.609220	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	000 «ПОЛИТОН»	1021506400	№ (10)-7429-СТР от 13.02.2019	250	181,5	30
10-00071-3-00068-110216	специально оборудованный объект захоронения	захоронение отходов	60.952373, 33.134601	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций	000 «ТБО-СЕРВИС»	1001292781	№ 10 057/П от 24.06.2016	68	28,1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	отходов ТБО			81290101724 89000001724	несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ						
10-00075-3-00321-080616	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	61.061574, 32.648751	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Домовед»	1014010963	№ 10 084 от 14.03.2016	54,9	13,4	7
10-00065-3-00920-171115	специально оборудованный объект захоронения отходов ТБО	захоронение отходов	62.098841, 32.263476	73111001724 73310001724 73339001714 73120001724 81290101724 89000001724	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные), мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), смет с территории предприятия малоопасный, мусор и смет уличный, мусор от сноса и разборки зданий несортированный, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	ООО «Орион»	1001226154	БЛ 00081 № (10)-114-СТР от 09.06.2016	128	64,9	7

ПРИЛОЖЕНИЕ 12
к Территориальной схеме

Информация о площадках временного накопления ТКО

Муниципальное образование	Населенный пункт	Географические координаты площадки
1	2	3
Беломорский муниципальный район		
Беломорское городское поселение	пос. при 17 шлюзе Беломорско-Балтийского канала	64.474864, 34.694973

1	2	3
Сосновцецкое сельское поселение	дер. Тунгуда	64.403913, 33.334248
Сумпосадское сельское поселение	с. Шуурецкое пос. Вирандозеро	64.739915, 34.700252 64.017205, 36.007639
	с. Вирма	64.320368, 35.245380
	с. Колежма, ст. Колежма	64.237259, 35.874063
	пос. Маленга, ст. Маленга	63.842495, 36.445407
	пос. Хвойный, дер. Лапино	64.037361, 35.196144
	Кемский муниципальный район	
Кривопорожское сельское поселение	дер. Панозеро	64.972481, 32.899620
	пос. Панозеро	64.972972, 32.868109
Куземское сельское поселение	с. Гридино	65.920274, 34.669616
	с. Калгалакша	65.763671, 34.669939
	дер. Поньгома	65.345055, 34.408934
	Лахденпохский муниципальный район	
Куркиекское сельское поселение	пос. Алхо	61.318937, 29.725842
	пос. Иохярвенкюля	61.328831, 30.085587
	пос. Отсанлахти	61.320383, 29.940857
	пос. Пелтола	61.312639, 30.043952
	пос. Соскуа	61.295014, 29.964446
	пос. Терваярви	61.391421, 30.030179
	пос. Хухтерву	61.405312, 30.073742
Мийнальское сельское поселение	пос. Кортела	61.562820, 30.400926
	пос. Метсямикли	61.595538, 30.319945
	пос. Пайкярвенкюля	61.561774, 30.185298
	пос. Райвио	61.542561, 29.773034
Хийтольское сельское поселение	пос. Сорола	61.475542, 30.241698
	пос. Ингала	61.289008, 29.376041
	пос. Хауккаваара	61.251524, 29.692953
Элпсенваарское сельское поселение	пос. Кетроваара	61.409839, 29.562802
	Лоухский муниципальный район	
Кестеньгское сельское поселение	дер. Зашеек	66.252811, 31.108308

1	2	3
Малиноваракское сельское поселение	дер. Нильмогуба, 3	66.499200, 33.137414
Медвежьегорский муниципальный район		
Пиндушское городское поселение	ст. Масельская	63.150590, 34.305313
Повенецкое городское поселение	дер. Тихвин Бор	62.814934, 35.543048
Великогубское сельское поселение	пос. Больничный	62.252227, 35.039139
	дер. Ямка, остров Кижы	62.083516, 35.219286
	дер. Лонгасы, остров Большой Клименецкий	61.990765, 35.209261
	дер. Великая Нива	62.357779, 35.216447
	дер. Космозеро	62.334171, 35.054257
	дер. Кярзино	62.450934, 35.139129
	дер. Ламбасручей	62.287540, 34.877399
	дер. Палтега	62.380384, 35.210213
	дер. Патрово	62.444430, 35.139372
	дер. Типиницы	62.190395, 35.411005
Челмужское сельское поселение	дер. Карельская Масельга	63.161818, 33.939124
Шуньгское сельское поселение	пос. Больничный	62.593212, 34.923911
	дер. Подгорская	62.534850, 35.053834
Олонецкий национальный муниципальный район		
Коверское сельское поселение	дер. Гушкала	61.216126, 32.861358
	дер. Кушегоры	61.220567, 32.714280
Коткозерское сельское поселение	дер. Интерпоселок	61.335347, 33.427938
Куйтежское сельское поселение	дер. Сельга	61.051273, 33.165710
Метрегское сельское поселение	дер. Обжа	60.819160, 32.914829
	дер. Самбагукса	60.930737, 33.254721
Михайловское сельское поселение	дер. Ташкеницы	61.014705, 33.802023
Питкярангский муниципальный район		
Имплахтинское сельское поселение	дер. Терванселья	61.668797, 31.133497
Салминское сельское поселение	дер. Орусъярви	61.466625, 32.079194
Прионежский муниципальный район		
Деревянкское сельское поселение	пос. Пяжиева Сельга	61.482138, 34.492139
Пайское сельское поселение	пос. Пай	61.207626, 34.437380

1	2	3
Шуйское сельское поселение	дер. Шуйская Чула	61.971302, 34.198312
Пряжинский муниципальный район		
Пряжинское городское поселение	пос. Маньга	61.634378, 33.444458
Ведлозерское сельское поселение	дер. Кинелахта	61.387565, 32.591831
	пос. Койвусельга	61.523263, 32.463740
	с. Колатсельга	61.678547, 32.230043
	дер. Хлебозеро	61.664916, 32.978699
	дер. Юргилица	61.579994, 32.744454
Крошнозерское сельское поселение	дер. Гонгалица	61.690099, 33.077846
	дер. Каскеснаволок	61.594108, 33.323041
Святозерское сельское поселение	пос. Верхние Важины	61.382192, 33.679673
Чалнинское сельское поселение	пос. Виллагора	61.891369, 33.688961
	ст. Виллагора	61.887821, 33.713404
	пос. Кутижма	61.874354, 33.575225
Эсойльское сельское поселение	дер. Алекка	61.865862, 33.252039
	пос. Кудамма	62.021899, 33.143046
	дер. Лахта	61.675525, 32.266668
	дер. Метчелица	61.879842, 32.917335
	дер. Нижняя Салма	61.754862, 33.166142
	дер. Новые Пески	61.832419, 32.927944
	дер. Соддер	61.805682, 32.848057
	дер. Сямозеро	61.893157, 33.297071
	дер. Чуралахта	61.912136, 33.363726
Пудожский муниципальный район		
Пудожское городское поселение	дер. Афанасьевская	61.828070, 36.366722
	дер. Ножево	61.809516, 36.616463
Авдеевское сельское поселение	дер. Октябрьская	62.032980, 36.023674
Кривецкое сельское поселение	дер. Заозерье	61.777186, 37.758797
	пос. Приречный	61.796954, 37.610269
	дер. Стешевская	61.907094, 37.760970
	дер. Погост	61.783103, 37.738531

1	2	3
	дер. Усть-Река	61.790444, 37.726556
	пос. Кубовский	61.950784, 37.223796
	дер. Кубовская	61.954265, 37.230461
Куганаволокское сельское поселение	пос. Тамбицы	62.492907, 36.155313
	пос. Тамбичозеро	62.667179, 36.106355
Шальское сельское поселение	пос. Кашино	61.829892, 36.129828
	дер. Требовская	61.807824, 36.047218
	Сегежский муниципальный район	
Валдайское сельское поселение	пос. Вожмогора	63.457506, 35.416008
	пос. Вожмозеро	63.314767, 35.814869
	дер. Полга	63.693553, 34.914416
	пос. Лососий	63.860393, 34.143239
Поповорожское сельское поселение	пос. Табойпорог	63.584492, 34.148018
Чернопорожское сельское поселение	пос. Вача	63.975983, 33.465200
	Сортавальский муниципальный район	
Сортавальское городское поселение	пос. Валаам, остров Валаам	61.389943, 30.946845
	Суоярвский муниципальный район	
Вешкельское сельское поселение	дер. Хаутаваара	62.008580, 32.669167
Лоймольское сельское поселение	пос. Ветарус	62.295261, 32.099141
	пос. Соанлахти	62.032056, 31.033757
	пос. Суйстамо	61.914588, 31.152442

Планируемые МПП с предварительной сортировкой

Муниципальный район, городской округ	Адрес	Географические координаты	Мощность (тонны в год)
Беломорский муниципальный район	земельный участок с кадастровым номером 10:11:0011013:50	64.514752, 34.732553	10 000
Калевальский национальный район	земельный участок с кадастровым номером 10:17:0020405:22	65.177656, 31.325708	5 000
Кемский муниципальный район	южная часть кадастрового квартала № 10:02:11 12 03, земельный участок с кадастровым номером 10:02:111203:223	64.966657, 34.646836	10 000
Кондопожский муниципальный район	г. Кондопога, 9-й км, восточная часть кадастрового квартала № 10:03:08 24 03, земельный участок с кадастровым номером 10:03:08 24 03:16	62.251904, 34.162827	20 000
Костомукшский городской округ	квартал 122 Ладвзерского лесничества, земельный участок с кадастровым номером 10:04:0010312:18	64.595937, 30.703466	15 000
Лоухский муниципальный район	западная часть кадастрового квартала № 10:18:0110402:10	66.105061, 32.87241	5 000
Медвежьегорский муниципальный район	г. Медвежьегорск, квартал 256 Медвежьегорского лесхоза Пиндушского лесничества, земельный участок с кадастровым номером 10:13:0050607:21	62.977737, 34.357133	15 000
Муезерский муниципальный район	пгт Муезерский, кадастровый квартал № 10:19:0010101	63,977377 31,978692;	5 000
Олонецкий национальный муниципальный район	дер. Метрега, земельный участок с кадастровым номером 10:14:0081201:520	60.952373, 33.134601	10 000
Питкярантский муниципальный район	земельный участок с кадастровым номером 10:05:0062204:72	61.532629, 31.568074	10 000
Пудожский муниципальный район	ГУ РК «Пудожское Центральное лесничество», Пудожское лесничество, квартал 49, в кадастровом квартале № 10:15:0080301, земельный участок с кадастровым номером 10:15:0080301:273	61,839779 36,602093	10 000
Сегежский муниципальный район	северо-восточная часть кадастрового квартала № 10:06:007 44 02, земельный участок с кадастровым номером 10:06:0074402:283	63.798666, 34.242276	20 000
Сортавальский муниципальный район	пос. Рюттю, 13 км автодороги Сортавала – Вяртсиля, земельный участок с кадастровым номером 10:07:042802:123	61.783289, 30.631591	20 000
Суоярвский муниципальный район	земельный участок с кадастровым номером 10:16:101703:79	62.098841, 32.263476	10 000