



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Официальное печатное издание Губернатора и Правительства Камчатского края

№ 20 (6548) 8 февраля 2024 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

15.01.2024 № 7-П

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении Порядка согласования места производства промышленной продукции при проведении конкурсного отбора на право заключения специального инвестиционного контракта

В соответствии с частью 9 статьи 183 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2020 № 1048 «Об утверждении Правил заключения, изменения и расторжения специальных инвестиционных контрактов», статьей 5 Закона Камчатского края от 02.10.2017 № 145 «О регулировании отдельных вопросов в сфере промышленной политики в Камчатском крае»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Утвердить Порядок согласования места производства промышленной продукции при проведении конкурсного отбора на право заключения специального инвестиционного контракта согласно приложению к настоящему постановлению.
- Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства Камчатского края
Е.А. Чекин

Приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 15.01.2024 № 7-П

Порядок согласования места производства промышленной продукции при проведении конкурсного отбора на право заключения специального инвестиционного контракта

- Настоящий Порядок определяет процедуру согласования места производства промышленной продукции при проведении конкурсного отбора на право заключения специального инвестиционного контракта (далее соответственно – согласование места производства промышленной продукции, СПИК).
- Согласование места производства промышленной продукции осуществляется в отношении инвестиционного проекта по внедрению или разработке и внедрению технологии, включенной в перечень видов технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.11.2020 № 3143-р.
- Исполнительным органом Камчатского края, уполномоченным осуществлять согласование места производства промышленной продукции, является Министерство экономического развития Камчатского края (далее – уполномоченный орган).
- Для получения согласования места производства промышленной продукции инвестор представляет в уполномоченный орган заявку о согласовании места производства промышленной продукции по форме согласно приложению к настоящему Порядку, с приложением следующих документов (далее соответственно – заявка, документы):
 - копии документов, подтверждающих возможность вложения инвестиций в объеме, предусмотренном инвестиционным проектом;
 - копии учредительных документов инвестора (для юридического лица);
 - копии бухгалтерской отчетности инвестора на последнюю отчетную дату, предшествующую дате подачи заявки;
 - выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за 30 рабочих дней до даты подачи заявки (представляется по инициативе инвестора);
 - выписку из Единого государственного реестра недвижимости о земельном участке (земельных участках), в границах которого (которых) планируется реализация инвестиционного проекта в соответствии со СПИК (представляется по инициативе инвестора).

- Заявка и прилагаемые к ней документы должны соответствовать следующим требованиям:
 - выполнены печатным способом, без подчисток, исправлений, помарок, неустановленных сокращений;
 - копии документов заверены инвестором (в случае если копии документов заверяются иным лицом, прилагается документ, подтверждающий его полномочия);
 - прошиты, пронумерованы, скреплены подписью и печатью (при наличии) с указанием общего количества листов.
- Инвестор представляет в уполномоченный орган документы нарочно либо почтовым отправлением.
- Документы регистрируются уполномоченным органом в день поступления.
- В течение 2 рабочих дней со дня регистрации документов, указанных в части 4 настоящего Порядка, уполномоченный орган рассматривает их, проверяет на полноту, достоверность и соответствие требованиям, предусмотренным частью 5 настоящего Порядка.
- В случае если представленные инвестором документы не соответствуют требованиям, установленным частью 5 настоящего Порядка, и (или) представлены не в полном объеме, уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней со дня завершения проверки, предусмотренной частью 8 настоящего Порядка, принимает решение о возврате документов, о чем уведомляет инвестора с указанием оснований для возврата и обоснованием права повторного обращения после устранения указанных обстоятельств.

- Документы возвращаются инвестору нарочным способом или почтовым отправлением с уведомлением о вручении по адресу, указанному в заявке.
- В случае отсутствия оснований для возврата документов инвестору уполномоченный орган в срок не позднее 5 рабочих дней со дня завершения проверки, предусмотренной частью 8 настоящего Порядка:
 - запрашивает документы, указанные в пунктах 4 и 5 части 4 настоящего Порядка, в случае их непредоставления инвестором по собственной инициативе в порядке межведомственного информационного взаимодействия;
 - готовит информационную справку об инвестиционном проекте, планируемом к реализации в соответствии со СПИК (далее – информационная справка).
- Документы, в том числе полученные в порядке межведомственного информационного взаимодействия, направляются уполномоченным органом исполнительным органам Камчатского края по подведомственности (далее – отраслевой исполнительный орган Камчатского края), а также органам местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае, на территории которых планируется реализовать инвестиционный проект в соответствии со СПИК (далее – заинтересованные стороны) для подготовки отраслевого заключения в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня рассмотрения документов в соответствии с частью 8 настоящего Порядка.

- Заинтересованные стороны рассматривают в рамках своей компетенции документы на предмет возможности размещения планируемого производства промышленной продукции на предложенном инвестором месте и в срок, не превышающий 10 рабочих дней со дня поступления документов от уполномоченного органа, готовят и направляют в его адрес заключение о возможности или невозможности размещения производства промышленной продукции, которое оформляется в свободной форме.
- Основанием для подготовки заключения о невозможности размещения производства промышленной продукции является наличие одного или нескольких факторов:
 - на предложенном инвестором месте производства промышленной продукции планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, Камчатского края, документами территориального планирования муниципальных образований;
 - предложено инвестором место производства промышленной продукции относится к особо охраняемым природным территориям федерального, регионального, местного значения;
 - предложено инвестором место производства промышленной продукции относится к территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;
 - предложено инвестором место производства промышленной продукции находится в зоне с особыми условиями использования территорий, предусматривающей запрет на осуществление размещаемого вида деятельности и (или) не допускающей размещение объектов с заявленными техническими и технологическими параметрами;
 - предложено инвестором место производства промышленной продукции находится на землях лесного фонда;
 - предложено инвестором место производства промышленной продукции относится к территориям, подверженным риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

- В случае если отраслевой исполнительный орган Камчатского края является одновременно уполномоченным органом, информационная справка и заключение о возможности или невозможности размещения производства промышленной продукции готовятся им в срок, не превышающий 13 рабочих дней со дня регистрации документов.
- Уполномоченный орган в течение 5 рабочих дней со дня поступления от заинтересованных сторон заключения о возможности или невозможности размещения производства промышленной продукции готовит проект распоряжения Правительства Камчатского

края о согласовании места производства промышленной продукции либо приказ уполномоченного органа об отказе в согласовании места производства промышленной продукции (далее – решение о согласовании либо об отказе в согласовании места производства промышленной продукции).

Решение о согласовании либо об отказе в согласовании места производства промышленной продукции принимается в срок, не позднее 60 рабочих дней с даты регистрации заявки.

16. Решение о согласовании либо об отказе в согласовании места производства промышленной продукции должно содержать следующую информацию:

- наименование инвестора (для инвестора – юридического лица), фамилию, имя, отчество (при наличии) инвестора (для инвестора – индивидуального предпринимателя);
- идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер (для инвестора – юридического лица), основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (для инвестора – индивидуального предпринимателя);
- адрес и кадастровый номер (при наличии) земельного участка (земельных участков), планируемого (планируемых) для производства промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в ходе реализации инвестиционного проекта в соответствии со СПИК, указание на наличие или отсутствие правоустанавливающего документа на земельный участок (земельные участки);
- наименование современной технологии, разработку и (или) внедрение которой предполагается осуществлять в ходе реализации инвестиционного проекта;
- положение о согласовании либо об отказе в согласовании места производства промышленной продукции;
- обстоятельства, послужившие основанием для отказа (в случае принятия решения об отказе в согласовании места производства промышленной продукции).

17. Решение о согласовании либо об отказе в согласовании места производства промышленной продукции направляется инвестору способом, указанным в заявке, не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем принятия соответствующего решения.

В случае принятия решения об отказе в согласовании места производства промышленной продукции инвестор вправе повторно обратиться за согласованием места производства промышленной продукции после устранения обстоятельств, послуживших основанием для отказа.

Приложение к Порядку согласования места производства промышленной продукции при проведении конкурсного отбора на право заключения специального инвестиционного контракта ФОРМА

Заявка о согласовании места производства промышленной продукции На основании статьи 183 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»

(наименование организации)
(фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)

просит согласовать место производства промышленной продукции, производство которой должно быть освоено в ходе реализации инвестиционного проекта, в целях участия в конкурсном отборе на право заключения специального инвестиционного контракта (далее – СПИК)

(наименование инвестиционного проекта, планируемого к реализации в соответствии со СПИК)

№ п/п	Наименование сведений	Содержание
1	2	3
1. Информация об инвесторе - участнике конкурсного отбора на право заключения СПИК		
1.1.	Наименование инвестора (для юридического лица полное и сокращенное наименования с указанием организационно-правовой формы) или фамилия, имя, отчество (при наличии) для индивидуального предпринимателя	
1.2.	Дата регистрации	
1.3.	Место регистрации	
1.4.	Место фактического нахождения	
1.5.	Учредители (для юридического лица)	
1.6.	Основные виды экономической деятельности, осуществляемые инвестором в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) ОК 029-2014 (КДЕС. Ред. 2) с указанием кодов	
1.7.	Сведения о применении системы налогообложения (включая информацию о применении специальных налоговых режимов)	
1.8.	ИНН	
1.9.	ОГРН (для юридического лица)/ОГРНИП (для индивидуального предпринимателя)	
1.10.	КПП (для юридического лица)	
1.11.	Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии))	
1.12.	Лицо, ответственное за реализацию инвестиционного проекта (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)	
1.13.	Контактные данные для связи (телефон, почтовый адрес, адрес электронной почты)	
2. Информация о месте производства промышленной продукции (реализации инвестиционного проекта)		
2.1.	Наименование муниципального образования Камчатского края, на территории которого предполагается реализация инвестиционного проекта	
2.2.	Место производства промышленной продукции (адрес земельного участка (земельных участков), на котором (которых) планируется реализация инвестиционного проекта в соответствии со СПИК, с указанием площади, кадастрового номера)	
2.3.	Информация о правах на земельный участок (земельные участки), на котором (которых) планируется реализация инвестиционного проекта в соответствии со СПИК (с указанием на наличие или отсутствие правоустанавливающего документа на данный (данные) земельный участок (земельные участки)*)	
2.4.	Информация о категории земельного участка (земельных участков) и виде разрешенного использования земельного участка (земельных участков) с приложением кадастровой выписки на земельный участок*	
2.5.	Информация о наличии и (или) потребности инженерной инфраструктуры с указанием объемов потребления, сроков ввода в эксплуатацию/подачи (при необходимости)	
2.6.	Воздействие планируемой деятельности на окружающую среду	
3. Информация об инвестиционном проекте		
3.1.	Наименование проекта (кратко)	
3.2.	Стоимость инвестиционного проекта (в том числе объем капитальных вложений (без НДС), тыс. руб.)	
3.3.	Источники финансирования	
3.4.	План-график реализации инвестиционного проекта (по годам) с указанием ключевых событий инвестиционного проекта*	
3.5.	Предполагаемый срок действия СПИК	
3.6.	Цель инвестиционного проекта, краткое описание его содержания с указанием современной технологии, разработку и (или) внедрение которой предполагается осуществлять в ходе реализации инвестиционного проекта, сведений о результатах интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые подлежат передаче в ходе реализации инвестиционного проекта (при наличии), сведений о промышленной продукции, предполагаемой к производству, с указанием проектной годовой мощности в натуральном и денежном выражении*	
3.7.	Количество создаваемых новых рабочих мест в рамках реализации инвестиционного проекта, чел.	

3.8.	Показатели экономической эффективности инвестиционного проекта, которые планируется достигнуть в ходе его реализации	
3.8.1.	срок окупаемости, лет	
3.8.2.	объем налогов и сборов, предполагаемых к уплате в бюджетную систему Камчатского края за период реализации инвестиционного проекта (в разрезе налогов и сборов по годам), тыс. руб.*	
3.8.3.	объем предполагаемой к получению государственной поддержки за период действия СПИК (в разрезе мер поддержки по годам), тыс. руб.*	
4. Информация о современной технологии, разработку и (или) внедрение которой предполагается осуществлять в ходе реализации инвестиционного проекта в соответствии со СПИК		
4.1.	Наименование современной технологии	
4.2.	Номер современной технологии в соответствии с перечнем видов технологий, признаваемых современными технологиями, в целях заключения СПИК	
4.3.	Сведения о характеристиках промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующего вида современной технологии*	

* При необходимости информация может быть оформлена приложением.

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15.01.2024 № 1-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении публичного сервитута в целях строительства линий и сооружений связи – волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Тигиль-Воямполька-Палана»

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, распоряжением Правительства Камчатского края от 24.03.2022 № 142-РП, руководствуясь пунктом 24.3 Положения о Министерстве имущественных и земельных отношений Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 27.09.2022 № 508-П, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «ИнтерКамСервис» от 21.09.2023 ПРИКАЗЫВАЮ:

- Установить публичный сервитут в пользу общества с ограниченной ответственностью «ИнтерКамСервис» (ОГРН 1024101021449, ИНН 4100005553), место нахождения: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, почтовый адрес: 683031, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, просп. Карла Маркса, д. 31, адрес электронной почты: iks@iks.ru (далее – обладатель публичного сервитута), в целях строительства линий и сооружений связи – волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Тигиль-Воямполька-Палана», утвердив его границы согласно приложению к настоящему приказу (далее – публичный сервитут), в отношении земель и земельного участка с кадастровым номером 82:01:000007:167, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Камчатский край, р-н Тигильский, с. Воямполька.

- Определить, что публичный сервитут устанавливается на срок 49 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
- Публичный сервитут устанавливается в целях строительства линий и сооружений связи, требующих установления зон с особыми условиями использования территории. Нормативный акт, определяющий порядок установления зон с особыми условиями использования и содержание ограничений прав на земельные участки в границах такой зоны – Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».
- Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.
- Плата за публичный сервитут в размере, установленном в соответствии с частью 4 настоящего приказа, рассчитывается пропорционально площади земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

- Если в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается в соответствии с частями 4–5 настоящего приказа исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району (городскому округу).
- Плата за публичный сервитут, рассчитанная в соответствии с частями 4–6 настоящего приказа, перечисляется владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута с указанием в назначении платежа реквизитов настоящего приказа.

- Обладатель публичного сервитута обязан:
 - привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут;
 - снести объекты, размещенные им на основании публичного сервитута, и осуществить при необходимости рекультивацию земельного участка в срок не позднее чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.
- График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам осуществляется по следующему графику: ежедневно до 31 декабря 2023 года, а при авариях или осуществлении профилактических контрольных осмотров – ежегодно с 01 января по 31 декабря.
- Отделу земельных отношений Министерства имущественных и земельных отношений Камчатского края обеспечить:
 - опубликование настоящего приказа в официальном печатном издании Губернатора и Правительства Камчатского края «Официальные ведомости» в течение 30 календарных дней со дня его принятия;
 - опубликование настоящего приказа на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) в течение 10 календарных дней со дня его принятия;
 - размещение настоящего приказа на официальном сайте исполнительных органов Камчатского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней со дня его принятия;
 - направление копии настоящего приказа в орган регистрации прав в течение 5 рабочих дней со дня его принятия;
 - направление копии настоящего приказа владельцу публичного сервитута, а также сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведений о лицах, подавших заявления об учете их прав (обремененных прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки в течение 5 рабочих дней со дня его принятия.
- Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

- Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Министр И.В. Мищенко



Подписной индекс издания – 51831.

Подписку на газету «Официальные ведомости» можно оформить во всех почтовых отделениях Камчатского края. Подписка оформляется до 26 числа месяца, предшествующего подписному. Газеты выходят два раза в неделю по вторникам и четвергам.



Все номера газеты «Официальные ведомости» можно найти на сайте издателя http://kam-krai.ru/officialnie_vedomosti

— для того, чтобы воспользоваться QR-кодом, установите на свое мобильное устройство соответствующую программу.

Приложение к приказу Министерства
имущественных и земельных отношений Камчатского края
от 15.01.2024 № 1-Н

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории					
Публичный сервитут в целях строительства линий и сооружений связи - волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Тигиль-Воймполка-Палана» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 1 Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1.	Местоположение объекта		Камчатский край, район Тигильский; Камчатский край, район Тигильский, сельское поселение Воймполка; Камчатский край, район Тигильский, село Воймполка; Камчатский край, район Тигильский, село Тигиль; Камчатский край, район Тигильский, сельское поселение Тигиль; Камчатский край, район Тигильский, поселок городского типа Палана; Камчатский край, район Тигильский		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		111881 +/- 117 м²		
3.	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут в целях строительства линий и сооружений связи - волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) «Тигиль-Воймполка-Палана»		
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 82					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	1090114.29	1414834.07	Геодетический метод	0.10	-
2	1090125.21	1414847.99	Геодетический метод	0.10	-
3	1090126.83	1414873.86	Геодетический метод	0.10	-
4	1090133.04	1414892.73	Геодетический метод	0.10	-
5	1090151.46	1414915.91	Геодетический метод	0.10	-
6	1090169.09	1414947.46	Геодетический метод	0.10	-
7	1090192.91	1414982.66	Геодетический метод	0.10	-
8	1090213.96	1415022.71	Геодетический метод	0.10	-
9	1090224.67	1415067.32	Геодетический метод	0.10	-
10	1090235.01	1415125.39	Геодетический метод	0.10	-
11	1090263.08	1415167.98	Геодетический метод	0.10	-
12	1090280.79	1415198.13	Геодетический метод	0.10	-
13	1090286.54	1415213.57	Геодетический метод	0.10	-
14	1090300.06	1415226.04	Геодетический метод	0.10	-
15	1090303.17	1415227.43	Геодетический метод	0.10	-
16	1090309.10	1415227.33	Геодетический метод	0.10	-
17	1090314.00	1415232.43	Геодетический метод	0.10	-
18	1090321.21	1415243.36	Геодетический метод	0.10	-
19	1090327.07	1415265.34	Геодетический метод	0.10	-
20	1090329.89	1415295.89	Геодетический метод	0.10	-
21	1090329.63	1415329.84	Геодетический метод	0.10	-
22	1090341.65	1415355.78	Геодетический метод	0.10	-
23	1090341.63	1415382.54	Геодетический метод	0.10	-
24	1090350.80	1415412.28	Геодетический метод	0.10	-
25	1090361.18	1415431.74	Геодетический метод	0.10	-
26	1090376.71	1415480.23	Геодетический метод	0.10	-
27	1090386.08	1415504.35	Геодетический метод	0.10	-
28	1090384.30	1415513.90	Геодетический метод	0.10	-
29	1090387.26	1415522.70	Геодетический метод	0.10	-
30	1090395.96	1415554.41	Геодетический метод	0.10	-
31	1090407.80	1415560.79	Геодетический метод	0.10	-
32	1090437.68	1415555.77	Геодетический метод	0.10	-
33	1090459.60	1415557.65	Геодетический метод	0.10	-
34	1090470.43	1415576.96	Геодетический метод	0.10	-
35	1090459.27	1415619.02	Геодетический метод	0.10	-
36	1090457.64	1415659.73	Геодетический метод	0.10	-
37	1090466.86	1415702.60	Геодетический метод	0.10	-
38	1090478.43	1415710.98	Геодетический метод	0.10	-
39	1090486.64	1415752.57	Геодетический метод	0.10	-
40	1090495.07	1415784.72	Геодетический метод	0.10	-
41	1090502.16	1415835.14	Геодетический метод	0.10	-
42	1090506.30	1415870.13	Геодетический метод	0.10	-
43	1090511.36	1415881.18	Геодетический метод	0.10	-
44	1090512.24	1415896.49	Геодетический метод	0.10	-
45	1090515.71	1415934.06	Геодетический метод	0.10	-
46	1090521.88	1415954.63	Геодетический метод	0.10	-
47	1090534.48	1415967.98	Геодетический метод	0.10	-
48	1090543.10	1415986.04	Геодетический метод	0.10	-
49	1090545.80	1416023.28	Геодетический метод	0.10	-
50	1090552.89	1416036.05	Геодетический метод	0.10	-
51	1090569.28	1416052.70	Геодетический метод	0.10	-
52	1090581.21	1416088.48	Геодетический метод	0.10	-
53	1090584.15	1416138.91	Геодетический метод	0.10	-
54	1090583.00	1416165.37	Геодетический метод	0.10	-
55	1090592.40	1416197.29	Геодетический метод	0.10	-
56	1090595.68	1416221.90	Геодетический метод	0.10	-
57	1090610.55	1416257.11	Геодетический метод	0.10	-
58	1090617.04	1416279.17	Геодетический метод	0.10	-
59	1090627.44	1416302.74	Геодетический метод	0.10	-

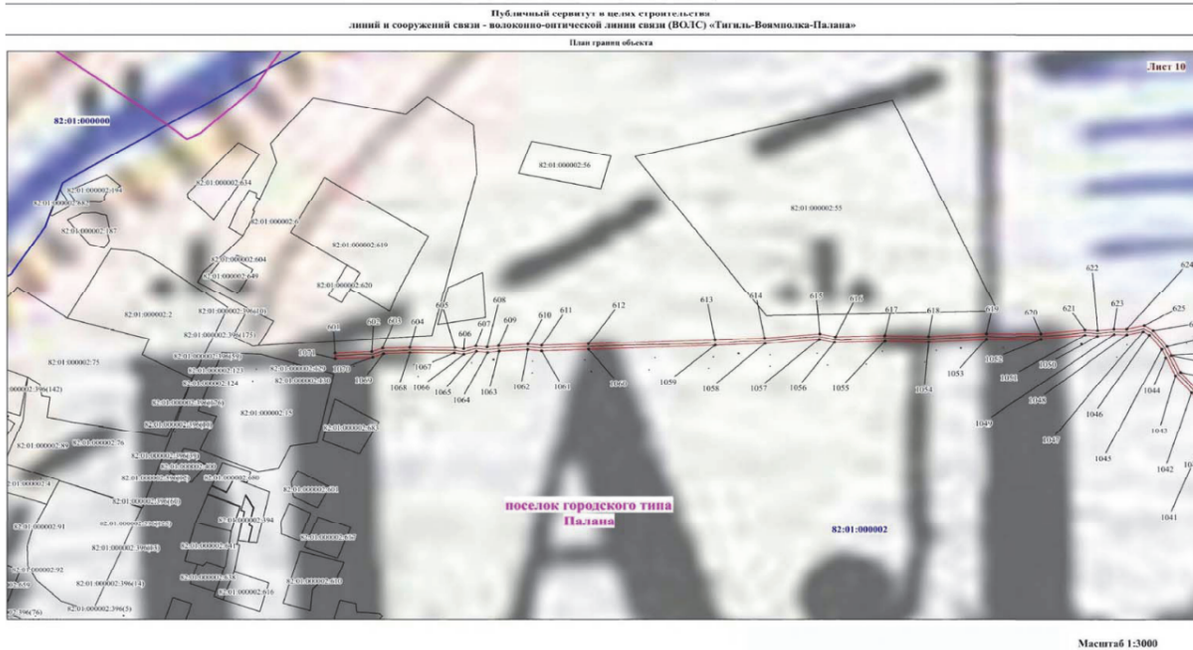
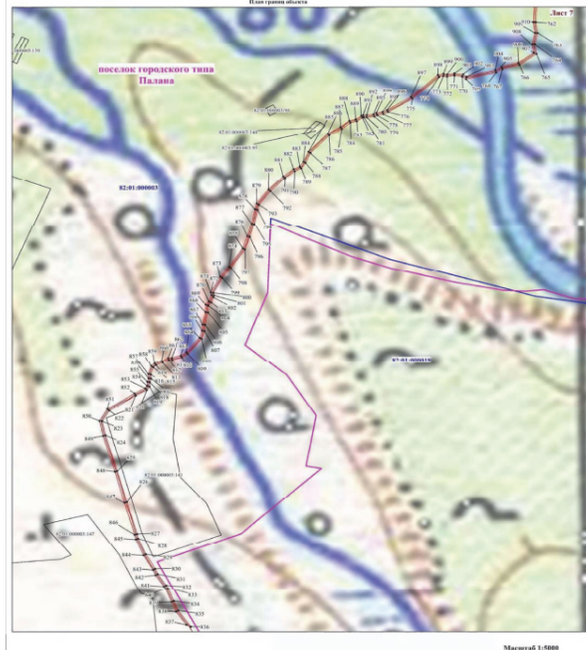
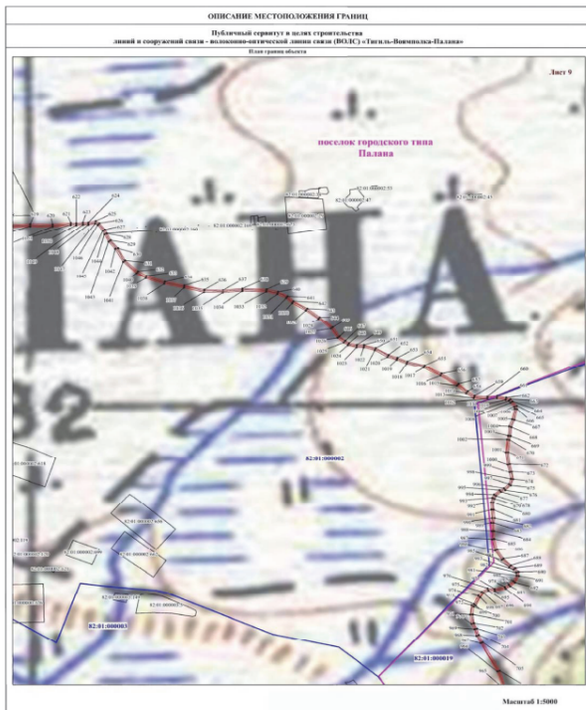
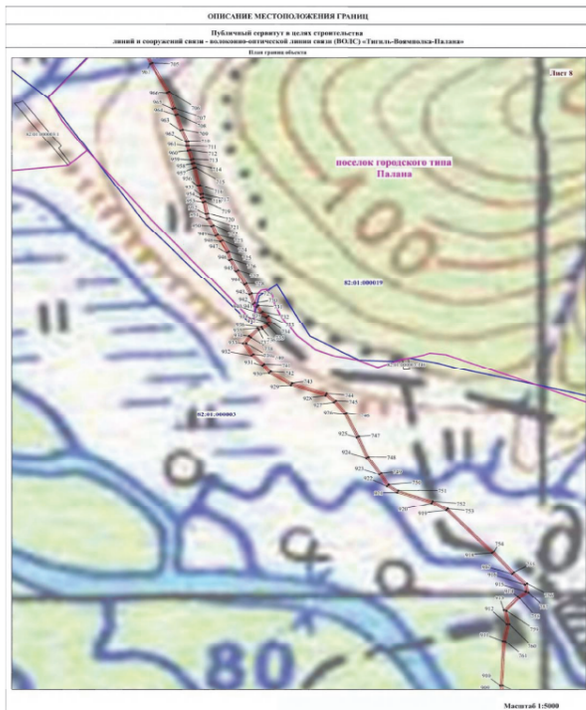
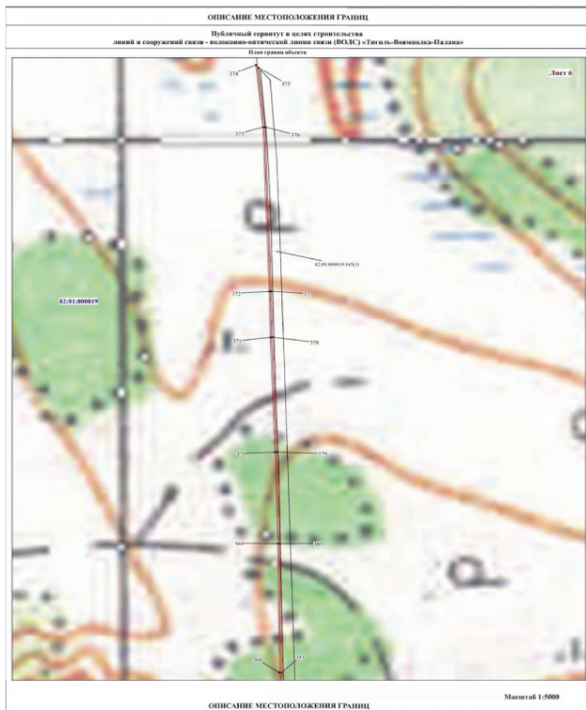
60	1090643.50	1416353.21	Геодетический метод	0.10	-
61	1090642.46	1416359.32	Геодетический метод	0.10	-
62	1090640.99	1416378.17	Геодетический метод	0.10	-
63	1090646.65	1416390.42	Геодетический метод	0.10	-
64	1090660.59	1416404.94	Геодетический метод	0.10	-
65	1090666.06	1416422.99	Геодетический метод	0.10	-
66	1090674.01	1416433.38	Геодетический метод	0.10	-
67	1090732.47	1416455.90	Геодетический метод	0.10	-
68	1090753.05	1416461.64	Геодетический метод	0.10	-
69	1090758.19	1416465.12	Геодетический метод	0.10	-
70	1090753.77	1416469.38	Геодетический метод	0.10	-
71	1090750.49	1416467.16	Геодетический метод	0.10	-
72	1090730.65	1416461.62	Геодетический метод	0.10	-
73	1090670.35	1416438.48	Геодетический метод	0.10	-
74	1090660.64	1416425.77	Геодетический метод	0.10	-
75	1090655.27	1416408.06	Геодетический метод	0.10	-
76	1090641.63	1416393.84	Геодетический метод	0.10	-
77	1090634.89	1416379.27	Геодетический метод	0.10	-
78	1090636.50	1416358.58	Геодетический метод	0.10	-
79	1090637.36	1416353.53	Геодетический метод	0.10	-
80	1090621.86	1416304.94	Геодетический метод	0.10	-
81	1090611.40	1416281.23	Геодетический метод	0.10	-
82	1090604.85	1416259.01	Геодетический метод	0.10	-
83	1090589.86	1416223.66	Геодетический метод	0.10	-
84	1090586.54	1416198.77	Геодетический метод	0.10	-
85	1090576.98	1416165.83	Геодетический метод	0.10	-
86	1090578.13	1416139.13	Геодетический метод	0.10	-
87	1090575.23	1416089.48	Геодетический метод	0.10	-
88	1090564.06	1416055.96	Геодетический метод	0.10	-
89	1090548.05	1416039.67	Геодетический метод	0.10	-
90	1090540.04	1416025.26	Геодетический метод	0.10	-
91	1090537.12	1415987.44	Геодетический метод	0.10	-
92	1090529.48	1415971.42	Геодетический метод	0.10	-
93	1090516.54	1415957.71	Геодетический метод	0.10	-
94	1090509.79	1415935.20	Геодетический метод	0.10	-
95	1090506.26	1415896.93	Геодетический метод	0.10	-
96	1090505.44	1415882.66	Геодетический метод	0.10	-
97	1090500.56	1415871.99	Геодетический метод	0.10	-
98	1090496.18	1415835.76	Геодетический метод	0.10	-
99	1090489.15	1415785.80	Геодетический метод	0.10	-
100	1090480.80	1415753.99	Геодетический метод	0.10	-
101	1090472.91	1415714.40	Геодетический метод	0.10	-
102	1090461.48	1415706.10	Геодетический метод	0.10	-
103	1090451.64	1415660.35	Геодетический метод	0.10	-
104	1090453.35	1415617.90	Геодетический метод	0.10	-
105	1090464.07	1415577.88	Геодетический метод	0.10	-
106	1090455.92	1415563.35	Геодетический метод	0.10	-
107	1090437.92	1415561.81	Геодетический метод	0.10	-
108	1090406.76	1415567.05	Геодетический метод	0.10	-
109	1090391.00	1415558.55	Геодетический метод	0.10	-
110	1090381.48	1415524.32	Геодетический метод	0.10	-
111	1090378.12	1415514.34	Геодетический метод	0.10	-
112	1090379.88	1415504.87	Геодетический метод	0.10	-
113	1090371.13	1415482.43	Геодетический метод	0.10	-
114	1090355.56	1415433.96	Геодетический метод	0.10	-
115	1090345.24	1415414.60	Геодетический метод	0.10	-
116	1090335.63	1415383.44	Геодетический метод	0.10	-
117	1090335.65	1415357.10	Геодетический метод	0.10	-
118	1090323.61	1415331.14	Геодетический метод	0.10	-
119	1090323.89	1415296.15	Геодетический метод	0.10	-
120	1090321.15	1415266.40	Геодетический метод	0.10	-
121	1090315.67	1415245.84	Геодетический метод	0.10	-
122	1090309.30	1415236.19	Геодетический метод	0.10	-
123	1090306.58	1415233.37	Геодетический метод	0.10	-
124	1090301.95	1415233.45	Геодетический метод	0.10	-
125	1090296.72	1415231.12	Геодетический метод	0.10	-
126	1090281.42	1415217.01	Геодетический метод	0.10	-
127	1090275.49	1415201.07	Геодетический метод	0.10	-
128	1090257.94	1415171.10	Геодетический метод	0.10	-
129	1090229.31	1415127.65	Геодетический метод	0.10	-
130	1090218.79	1415068.54	Геодетический метод	0.10	-
131	1090208.30	1415024.83	Геодетический метод	0.10	-
132	1090187.75	1414985.74	Геодетический метод	0.10	-
133	1090163.97	1414950.62	Геодетический метод	0.10	-
134	1090146.54	1414919.41	Геодетический метод	0.10	-
135	1090127.62	1414895.43	Геодетический метод	0.10	-
136	1090120.77	1414874.64	Геодетический метод	0.10	-
137	1090119.39	1414850.29	Геодетический метод	0.10	-
138	1090110.39	1414838.83	Геодетический метод	0.10	-
139	1090061.35	1414815.63	Геодетический метод	0.10	-
140	1090043.98	1414814.75	Геодетический метод	0.10	-
141	1090001.61	1414793.68	Геодетический метод	0.10	-
142	1089981.47	1414793.92	Геодетический метод	0.10	-
143	1089966.22	1414789.00	Геодетический метод	0.10	-
144	1089925.70	1414782.40	Геодетический метод	0.10	-
145	1089907.31	1414762.91	Геодетический метод	0.10	-

146	1089875.31	1414725.42	Геодетический метод	0.10	-
147	1089872.11	1414715.05	Геодетический метод	0.10	-
148	1089858.84	1414705.07	Геодетический метод	0.10	-
149	1089842.01	1414707.91	Геодетический метод	0.10	-
150	1089822.55	1414697.52	Геодетический метод	0.10	-
151	1089757.23	1414648.71	Геодетический метод	0.10	-
152	1089712.24	1414627.60	Геодетический метод	0.10	-
153	1089684.32	1414623.25			

232	1089001.38	1414184.41	Геодетический метод	0.10	-	317	1149058.27	1456178.64	Геодетический метод	0.10	-	403	1149092.64	1457261.75	Геодетический метод	0.10	-
233	1088995.89	1414208.55	Геодетический метод	0.10	-	318	1149062.84	1456215.92	Геодетический метод	0.10	-	404	1149068.95	1457220.74	Геодетический метод	0.10	-
234	1088993.33	1414230.56	Геодетический метод	0.10	-	319	1149063.03	1456228.52	Геодетический метод	0.10	-	405	1149060.74	1457196.50	Геодетический метод	0.10	-
235	1088989.45	1414252.10	Геодетический метод	0.10	-	320	1149062.21	1456290.30	Геодетический метод	0.10	-	406	1149059.54	1457186.15	Геодетический метод	0.10	-
236	1088983.00	1414268.39	Геодетический метод	0.10	-	321	1149049.61	1456389.55	Геодетический метод	0.10	-	407	1149050.07	1457163.48	Геодетический метод	0.10	-
237	1088988.28	1414284.09	Геодетический метод	0.10	-	322	1149042.79	1456419.85	Геодетический метод	0.10	-	408	1149049.32	1457135.13	Геодетический метод	0.10	-
238	1089000.20	1414296.51	Геодетический метод	0.10	-	323	1149041.24	1456456.99	Геодетический метод	0.10	-	409	1149041.71	1457105.65	Геодетический метод	0.10	-
239	1089023.83	1414300.58	Геодетический метод	0.10	-	324	1149039.08	1456474.72	Геодетический метод	0.10	-	410	1149033.82	1457020.54	Геодетический метод	0.10	-
240	1089051.72	1414309.37	Геодетический метод	0.10	-	325	1149038.24	1456526.75	Геодетический метод	0.10	-	411	1149019.36	1456920.08	Геодетический метод	0.10	-
241	1089069.47	1414317.93	Геодетический метод	0.10	-	326	1149035.72	1456545.25	Геодетический метод	0.10	-	412	1149018.75	1456882.77	Геодетический метод	0.10	-
242	1089093.65	1414324.72	Геодетический метод	0.10	-	327	1149035.31	1456577.04	Геодетический метод	0.10	-	413	1149024.52	1456850.27	Геодетический метод	0.10	-
243	1089140.00	1414329.61	Геодетический метод	0.10	-	328	1149037.78	1456613.79	Геодетический метод	0.10	-	414	1149026.52	1456835.22	Геодетический метод	0.10	-
244	1089151.74	1414332.74	Геодетический метод	0.10	-	329	1149034.36	1456626.38	Геодетический метод	0.10	-	415	1149023.75	1456820.69	Геодетический метод	0.10	-
245	1089168.09	1414333.38	Геодетический метод	0.10	-	330	1149035.10	1456640.49	Геодетический метод	0.10	-	416	1149023.22	1456768.53	Геодетический метод	0.10	-
246	1089194.27	1414348.80	Геодетический метод	0.10	-	331	1149031.86	1456676.32	Геодетический метод	0.10	-	417	1149027.48	1456692.15	Геодетический метод	0.10	-
247	1089229.32	1414364.27	Геодетический метод	0.10	-	332	1149033.40	1456697.03	Геодетический метод	0.10	-	418	1149025.84	1456676.36	Геодетический метод	0.10	-
248	1089248.63	1414366.60	Геодетический метод	0.10	-	333	1149029.24	1456768.65	Геодетический метод	0.10	-	419	1149029.08	1456640.37	Геодетический метод	0.10	-
249	1089270.15	1414360.47	Геодетический метод	0.10	-	334	1149029.73	1456820.05	Геодетический метод	0.10	-	420	1149028.32	1456625.74	Геодетический метод	0.10	-
250	1089294.18	1414344.45	Геодетический метод	0.10	-	335	1149032.54	1456834.80	Геодетический метод	0.10	-	421	1149031.72	1456613.19	Геодетический метод	0.10	-
251	1089319.63	1414341.00	Геодетический метод	0.10	-	336	1149030.46	1456851.19	Геодетический метод	0.10	-	422	1149029.29	1456577.04	Геодетический метод	0.10	-
252	1089331.32	1414360.82	Геодетический метод	0.10	-	337	1149024.71	1456883.67	Геодетический метод	0.10	-	423	1149029.70	1456545.05	Геодетический метод	0.10	-
253	1089343.39	1414375.68	Геодетический метод	0.10	-	338	1149025.32	1456919.38	Геодетический метод	0.10	-	424	1149032.26	1456526.23	Геодетический метод	0.10	-
254	1089364.73	1414390.60	Геодетический метод	0.10	-	339	1149039.78	1457019.80	Геодетический метод	0.10	-	425	1149033.08	1456474.34	Геодетический метод	0.10	-
255	1089400.12	1414403.03	Геодетический метод	0.10	-	340	1149047.65	1457104.73	Геодетический метод	0.10	-	426	1149035.22	1456456.73	Геодетический метод	0.10	-
256	1089420.92	1414416.80	Геодетический метод	0.10	-	341	1149055.30	1457134.11	Геодетический метод	0.10	-	427	1149036.83	1456419.05	Геодетический метод	0.10	-
257	1089438.42	1414425.18	Геодетический метод	0.10	-	342	1149056.05	1457162.34	Геодетический метод	0.10	-	428	1149043.69	1456388.51	Геодетический метод	0.10	-
258	1089458.74	1414437.56	Геодетический метод	0.10	-	343	1149065.38	1457184.49	Геодетический метод	0.10	-	429	1149056.23	1456289.70	Геодетический метод	0.10	-
259	1089480.72	1414459.02	Геодетический метод	0.10	-	344	1149066.64	1457195.32	Геодетический метод	0.10	-	430	1149057.48	1456228.55	Геодетический метод	0.10	-
260	1089502.46	1414490.18	Геодетический метод	0.10	-	345	1149074.41	1457218.24	Геодетический метод	0.10	-	431	1149056.84	1456216.30	Геодетический метод	0.10	-
261	1089514.92	1414505.39	Геодетический метод	0.10	-	346	1149097.66	1457258.41	Геодетический метод	0.10	-	432	1149052.27	1456179.06	Геодетический метод	0.10	-
262	1089551.71	1414544.11	Геодетический метод	0.10	-	347	1149114.63	1457286.13	Геодетический метод	0.10	-	433	1149051.32	1456127.79	Геодетический метод	0.10	-
263	1089563.01	1414616.61	Геодетический метод	0.10	-	348	1149119.18	1457292.59	Геодетический метод	0.10	-	434	1149055.53	1456057.83	Геодетический метод	0.10	-
264	1089584.70	1414617.23	Геодетический метод	0.10	-	349	1149153.19	1457319.46	Геодетический метод	0.10	-	435	1149067.84	1456008.05	Геодетический метод	0.10	-
265	1089714.10	1414621.82	Геодетический метод	0.10	-	350	1149181.88	1457337.74	Геодетический метод	0.10	-	436	1149067.76	1456001.94	Геодетический метод	0.10	-
266	1089760.31	1414643.49	Геодетический метод	0.10	-	351	1149218.06	1457370.69	Геодетический метод	0.10	-	437	1149058.86	1455973.58	Геодетический метод	0.10	-
267	1089825.83	1414692.48	Геодетический метод	0.10	-	352	1149229.98	1457378.18	Геодетический метод	0.10	-	438	1149063.45	1455896.91	Геодетический метод	0.10	-
268	1089843.03	1414701.65	Геодетический метод	0.10	-	353	1149261.82	1457391.84	Геодетический метод	0.10	-	439	1149066.52	1455882.34	Геодетический метод	0.10	-
269	1089860.38	1414698.73	Геодетический метод	0.10	-	354	1149294.74	1457406.10	Геодетический метод	0.10	-	440	1149064.09	1455866.99	Геодетический метод	0.10	-
270	1089877.27	1414711.43	Геодетический метод	0.10	-	355	1149302.96	1457412.34	Геодетический метод	0.10	-	441	1149065.01	1455813.63	Геодетический метод	0.10	-
271	1089880.65	1414722.36	Геодетический метод	0.10	-	356	1149321.91	1457413.76	Геодетический метод	0.10	-	442	1149066.20	1455779.39	Геодетический метод	0.10	-
272	1089911.89	1414759.03	Геодетический метод	0.10	-	357	1149371.21	1457438.76	Геодетический метод	0.10	-	443	1149064.65	1455745.51	Геодетический метод	0.10	-
273	1089928.66	1414776.80	Геодетический метод	0.10	-	358	1149420.33	1457456.36	Геодетический метод	0.10	-	444	1149064.10	1455693.65	Геодетический метод	0.10	-
274	1089967.64	1414783.16	Геодетический метод	0.10	-	359	1149478.89	1457477.35	Геодетический метод	0.10	-	445	1149069.88	1455647.34	Геодетический метод	0.10	-
275	1089982.37	1414787.90	Геодетический метод	0.10	-	360	1149513.94	1457487.50	Геодетический метод	0.10	-	446	1149073.21	1455589.77	Геодетический метод	0.10	-
276	1090002.99	1414787.66	Геодетический метод	0.10	-	361	1149547.86	1457500.91	Геодетический метод	0.10	-	447	1149071.46	1455512.47	Геодетический метод	0.10	-
277	1090045.54	1414808.83	Геодетический метод	0.10	-	362	1149580.21	1457512.94	Геодетический метод	0.10	-	448	1149077.26	1455494.74	Геодетический метод	0.10	-
278	1090062.75	1414809.69	Геодетический метод	0.10	-	363	1149617.72	1457517.90	Геодетический метод	0.10	-	449	1149078.81	1455483.63	Геодетический метод	0.10	-
1	1090114.29	1414834.07	Геодетический метод	0.10	-	364	1149654.06	1457527.81	Геодетический метод	0.10	-	450	1149079.00	1455412.35	Геодетический метод	0.10	-
279	1149253.61	1454394.41	Геодетический метод	0.10	-	365	1149765.19	1457523.48	Геодетический метод	0.10	-	451	1149077.53	1455374.23	Геодетический метод	0.10	-
280	1149256.27	1454416.47	Геодетический метод	0.10	-	366	1149928.12	1457523.84	Геодетический метод	0.10	-	452	1149083.44	1455347.97	Геодетический метод	0.10	-
281	1149252.37	1454431.35	Геодетический метод	0.10	-	367	1150113.80	1457520.39	Геодетический метод	0.10	-	453	1149100.96	1455316.17	Геодетический метод	0.10	-
282	1149248.79	1454450.91	Геодетический метод	0.10	-	368	1150407.36	1457506.08	Геодетический метод	0.10	-	454	1149113.89	1455275.93	Геодетический метод	0.10	-
283	1149244.07	1454469.51	Геодетический метод	0.10	-	369	1150746.65	1457499.12	Геодетический метод	0.10	-	455	1149116.01	1455257.73	Геодетический метод	0.10	-
284	1149270.40	1454490.73	Геодетический метод	0.10	-	370	1150985.61	1457490.66	Геодетический метод	0.10	-	456	1149116.66	1455221.83	Геодетический метод	0.10	-
285	1149251.81	1454530.25	Геодетический метод	0.10	-	371	1151286.14	1457477.85	Геодетический метод	0.10	-	457	1149171.87	1455160.14	Геодетический метод	0.10	-
286	1149228.93	1454582.89	Геодетический метод	0.10	-	372	1151407.37	1457473.98	Геодетический метод	0.10	-	458	1149123.69	1455150.42	Геодетический метод	0.10	-
287	1149205.71	1454681.70	Геодетический метод	0.10	-	373	1151838.33	1457455.60	Геодетический метод	0.10	-	459	1149121.85	1455087.61	Геодетический метод	0.10	-
288	1149179.74	1454815.98	Геодетический метод	0.10	-	374	1151999.98	1457438.12	Геодетический метод	0.10	-	460	1149150.73	1454959.76	Геодетический метод	0.10	-
289	1149156.63	1454960.90	Геодетический метод	0.10	-	375	1151992.72	1457444.79	Геодетический метод	0.10	-	461	1149173.84	1454814.94	Геодетический метод	0.10	-
290	1149127.87	1455088.19	Геодетический метод	0.10	-	376	1151838.79	1457461.58	Геодетический метод	0.10	-	462	1149199.85	1454680.44	Геодетический метод	0.10	-
291	1149129.71	1455150.90	Геодетический метод	0.10	-	377	1151407.59	1457479.98	Геодетический метод	0.10	-	463	1149223.21	1454580.99	Геодетический метод	0.10	-
292	1149127.83	1455160.92	Геодетический метод	0.10	-	378	1151286.36	1457483.85	Геодетический метод	0.10	-	464	1149246.35	1454527.77	Геодетический метод	0.10	-
293	1149122.66	1455222.29	Геодетический метод	0.10	-	379	1150985.85	1457496.66	Геодетический метод	0.10	-	465	1149262.96	1454492.45	Геодетический метод	0.10	-
294	1149122.03	1455257.73	Геодетический метод	0.10	-</												

488	1149126.69	1454036.56	Геоденцический метод	0.10	-	574	1149083.35	1453979.66	Геоденцический метод	0.10	-	659	1235962.09	1487641.42	Геоденцический метод	0.10	-
489	1149125.77	1454025.43	Геоденцический метод	0.10	-	575	1149092.01	1453993.75	Геоденцический метод	0.10	-	660	1235960.69	1487671.76	Геоденцический метод	0.10	-
490	1149122.13	1454019.04	Геоденцический метод	0.10	-	576	1149097.05	1454000.08	Геоденцический метод	0.10	-	661	1235961.83	1487695.09	Геоденцический метод	0.10	-
491	1149116.61	1454015.41	Геоденцический метод	0.10	-	577	1149119.65	1454010.23	Геоденцический метод	0.10	-	662	1235957.40	1487716.90	Геоденцический метод	0.10	-
492	1149093.33	1454005.04	Геоденцический метод	0.10	-	578	1149126.63	1454014.82	Геоденцический метод	0.10	-	663	1235953.58	1487727.16	Геоденцический метод	0.10	-
493	1149087.09	1453997.21	Геоденцический метод	0.10	-	579	1149131.65	1454023.61	Геоденцический метод	0.10	-	664	1235948.00	1487731.60	Геоденцический метод	0.10	-
494	1149078.05	1453982.50	Геоденцический метод	0.10	-	580	1149132.83	1454037.94	Геоденцический метод	0.10	-	665	1235935.87	1487742.15	Геоденцический метод	0.10	-
495	1149066.03	1453956.38	Геоденцический метод	0.10	-	581	1149124.63	1454052.01	Геоденцический метод	0.10	-	666	1235927.70	1487743.12	Геоденцический метод	0.10	-
496	1149063.38	1453943.08	Геоденцический метод	0.10	-	582	1149107.50	1454081.45	Геоденцический метод	0.10	-	667	1235898.50	1487736.80	Геоденцический метод	0.10	-
497	1149057.99	1453933.87	Геоденцический метод	0.10	-	583	1149097.63	1454113.30	Геоденцический метод	0.10	-	668	1235879.59	1487729.49	Геоденцический метод	0.10	-
498	1149044.85	1453917.49	Геоденцический метод	0.10	-	584	1149093.61	1454135.95	Геоденцический метод	0.10	-	669	1235846.55	1487727.42	Геоденцический метод	0.10	-
499	1149036.99	1453913.24	Геоденцический метод	0.10	-	585	1149092.09	1454163.06	Геоденцический метод	0.10	-	670	1235846.55	1487725.02	Геоденцический метод	0.10	-
500	1148988.79	1453901.90	Геоденцический метод	0.10	-	586	1149082.48	1454204.30	Геоденцический метод	0.10	-	671	1235814.58	1487721.84	Геоденцический метод	0.10	-
501	1148977.54	1453897.67	Геоденцический метод	0.10	-	587	1149084.60	1454236.05	Геоденцический метод	0.10	-	672	1235782.49	1487725.70	Геоденцический метод	0.10	-
502	1148970.33	1453894.09	Геоденцический метод	0.10	-	588	1149076.72	1454269.75	Геоденцический метод	0.10	-	673	1235762.71	1487730.40	Геоденцический метод	0.10	-
503	1148947.11	1453890.91	Геоденцический метод	0.10	-	589	1149077.16	1454295.36	Геоденцический метод	0.10	-	674	1235742.75	1487733.61	Геоденцический метод	0.10	-
504	1148931.47	1453885.57	Геоденцический метод	0.10	-	590	1149081.92	1454316.42	Геоденцический метод	0.10	-	675	1235727.60	1487727.95	Геоденцический метод	0.10	-
505	1148888.49	1453877.23	Геоденцический метод	0.10	-	591	1149085.39	1454331.88	Геоденцический метод	0.10	-	676	1235715.38	1487714.53	Геоденцический метод	0.10	-
506	1148875.27	1453872.02	Геоденцический метод	0.10	-	592	1149093.87	1454345.04	Геоденцический метод	0.10	-	677	1235710.67	1487704.38	Геоденцический метод	0.10	-
507	1148839.06	1453871.83	Геоденцический метод	0.10	-	593	1149104.49	1454370.52	Геоденцический метод	0.10	-	678	1235700.35	1487692.51	Геоденцический метод	0.10	-
508	1148821.28	1453868.08	Геоденцический метод	0.10	-	594	1149109.02	1454379.11	Геоденцический метод	0.10	-	679	1235692.93	1487688.77	Геоденцический метод	0.10	-
509	1148777.88	1453854.86	Геоденцический метод	0.10	-	595	1149120.24	1454387.45	Геоденцический метод	0.10	-	680	1235682.35	1487686.48	Геоденцический метод	0.10	-
510	1148753.02	1453849.66	Геоденцический метод	0.10	-	596	1149122.09	1454388.26	Геоденцический метод	0.10	-	681	1235664.05	1487686.77	Геоденцический метод	0.10	-
511	1148710.75	1453832.30	Геоденцический метод	0.10	-	597	1149146.56	1454398.94	Геоденцический метод	0.10	-	682	1235642.18	1487688.70	Геоденцический метод	0.10	-
512	1148659.66	1453802.63	Геоденцический метод	0.10	-	598	1149155.83	1454389.54	Геоденцический метод	0.10	-	683	1235629.65	1487686.46	Геоденцический метод	0.10	-
513	1148610.62	1453782.53	Геоденцический метод	0.10	-	599	1149232.27	1454420.95	Геоденцический метод	0.10	-	684	1235609.60	1487687.80	Геоденцический метод	0.10	-
514	1148593.39	1453777.23	Геоденцический метод	0.10	-	600	1149237.82	1454392.29	Геоденцический метод	0.10	-	685	1235589.59	1487688.21	Геоденцический метод	0.10	-
515	1148562.41	1453763.60	Геоденцический метод	0.10	-	279	1149253.61	1454394.41	Геоденцический метод	0.10	-	686	1235561.53	1487695.10	Геоденцический метод	0.10	-
516	1148529.04	1453729.95	Геоденцический метод	0.10	-	601	1236385.55	1485928.25	Геоденцический метод	0.10	-	687	1235537.60	1487710.62	Геоденцический метод	0.10	-
517	1148515.09	1453721.04	Геоденцический метод	0.10	-	602	1236387.16	1485964.84	Геоденцический метод	0.10	-	688	1235519.72	1487728.36	Геоденцический метод	0.10	-
518	1148497.91	1453713.17	Геоденцический метод	0.10	-	603	1236390.86	1485975.48	Геоденцический метод	0.10	-	689	1235512.55	1487738.54	Геоденцический метод	0.10	-
519	1148468.56	1453700.99	Геоденцический метод	0.10	-	604	1236391.78	1486002.54	Геоденцический метод	0.10	-	690	1235502.85	1487746.43	Геоденцический метод	0.10	-
520	1148404.79	1453669.43	Геоденцический метод	0.10	-	605	1236391.56	1486047.36	Геоденцический метод	0.10	-	691	1235492.36	1487747.44	Геоденцический метод	0.10	-
521	1148386.09	1453657.71	Геоденцический метод	0.10	-	606	1236390.13	1486056.00	Геоденцический метод	0.10	-	692	1235474.84	1487738.09	Геоденцический метод	0.10	-
522	1148354.61	1453636.83	Геоденцический метод	0.10	-	607	1236393.39	1486068.11	Геоденцический метод	0.10	-	693	1235465.08	1487726.39	Геоденцический метод	0.10	-
523	1148316.96	1453618.64	Геоденцический метод	0.10	-	608	1236392.24	1486079.43	Геоденцический метод	0.10	-	694	1235458.16	1487715.62	Геоденцический метод	0.10	-
524	1148289.90	1453606.32	Геоденцический метод	0.10	-	609	1236393.58	1486090.73	Геоденцический метод	0.10	-	695	1235452.73	1487689.32	Геоденцический метод	0.10	-
525	1148257.59	1453585.65	Геоденцический метод	0.10	-	610	1236395.53	1486120.00	Геоденцический метод	0.10	-	696	1235453.79	1487673.99	Геоденцический метод	0.10	-
526	1148237.91	1453572.91	Геоденцический метод	0.10	-	611	1236393.95	1486133.58	Геоденцический метод	0.10	-	697	1235446.43	1487662.97	Геоденцический метод	0.10	-
527	1148210.84	1453545.25	Геоденцический метод	0.10	-	612	1236395.74	1486179.95	Геоденцический метод	0.10	-	698	1235435.41	1487654.68	Геоденцический метод	0.10	-
528	1148186.65	1453515.61	Геоденцический метод	0.10	-	613	1236400.31	1486305.71	Геоденцический метод	0.10	-	699	1235413.92	1487644.11	Геоденцический метод	0.10	-
529	1148161.90	1453490.75	Геоденцический метод	0.10	-	614	1236402.19	1486355.15	Геоденцический метод	0.10	-	700	1235411.25	1487639.47	Геоденцический метод	0.10	-
530	1148135.03	1453457.88	Геоденцический метод	0.10	-	615	1236407.00	1486409.93	Геоденцический метод	0.10	-	701	1235391.49	1487637.02	Геоденцический метод	0.10	-
531	1148137.71	1453434.05	Геоденцический метод	0.10	-	616	1236403.63	1486425.44	Геоденцический метод	0.10	-	702	1235369.32	1487640.08	Геоденцический метод	0.10	-
532	1148132.36	1453430.38	Геоденцический метод	0.10	-	617	1236405.03	1486474.68	Геоденцический метод	0.10	-	703	1235355.39	1487646.63	Геоденцический метод	0.10	-
533	1148132.31	1453427.49	Геоденцический метод	0.10	-	618	1236403.96	1486518.04	Геоденцический метод	0.10	-	704	1235338.85	1487651.27	Геоденцический метод	0.10	-
534	1148187.66	1453322.01	Геоденцический метод	0.10	-	619	1236407.15	1486575.61	Геоденцический метод	0.10	-	705	1235319.30	1487660.68	Геоденцический метод	0.10	-
535	1148192.67	1453325.38	Геоденцический метод	0.10	-	620	1236406.58	1486629.23	Геоденцический метод	0.10	-	706	1235245.39	1487701.04	Геоденцический метод	0.10	-
536	1148138.52	1453428.54	Геоденцический метод	0.10	-	621	1236410.89	1486673.14	Геоденцический метод	0.10	-	707	1235201.77	1487714.75	Геоденцический метод	0.10	-
537	1148143.75	1453433.12	Геоденцический метод	0.10	-	622	1236409.94	1486686.05	Геоденцический метод	0.10	-	708	1235185.94	1487721.15	Геоденцический метод	0.10	-
538	1148141.21	1453456.04	Геоденцический метод	0.10	-	623	1236411.60	1486702.19	Геоденцический метод	0.10	-	709	1235147.98	1487733.54	Геоденцический метод	0.10	-
539	1148166.26	1453486.63	Геоденцический метод	0.10	-	624	1236411.49	1486715.03	Геоденцический метод	0.10	-	710	1235116.72	1487747.07	Геоденцический метод	0.10	-
540	1148191.27	1453511.75	Геоденцический метод	0.10	-	625	1236415.27	1486732.41	Геоденцический метод	0.10	-	711	1235104.42	1487747.16	Геоденцический метод	0.10	-
541	1148215.34	1453541.27	Геоденцический метод	0.10	-	626	1236409.94	1486741.49	Геоденцический метод	0.10	-	712	1235093.46	1487750.53	Геоденцический метод	0.10	-
542	1148242.01	1453568.51	Геоденцический метод	0.10	-	627	1236392.87	1486755.18	Геоденцический метод	0.10	-	713	1235070.69	1487758.30	Геоденцический метод	0.10	-
543	1148260.69	1453580.49	Геоденцический метод	0.10	-	628	1236382.92	1486759.19	Геоденцический метод	0.10	-	714	1235060.15	1487760.26	Геоденцический метод	0.10	-
544	1148292.66	1453600.98	Геоденцический метод	0.10	-	629	1236364.79	1486768.57	Геоденцический метод	0.10	-	715	1235049.56	1487764.39	Геоденцический метод	0.10	-
545	1148319.50	1453613.20	Геоденцический метод	0.10	-	630	1236344.54	1486786.39	Геоденцический метод	0.10	-	716	1235004.00	1487774.58	Геоденцический метод	0.10	-
546	1148357.61	1453631.61	Геоденцический метод	0.10	-	631	1236314.18	1486803.48	Геоденцический метод	0.10	-	717	1234980.64	1487781.18	Геоденцический метод	0.10	-
547	1148389.17	1453652.55	Геоденцический метод	0.10	-	632	1236285.52	1486834.16	Геоденцический метод	0.10	-	718	1234971.45	1487781.71	Геоденцический метод	0.10	-
548	1148407.99	1453664.35	Геоденцический метод	0.10	-	633	1236273.38	1486855.05	Геоденцический метод	0.10	-	719	1234960.87	1487787.05	Геоденцический метод	0.10	-
549	1148470.94	1453695.49	Геоденцический метод	0.10	-	634	1236258.78	1486898.60	Геоденцический метод	0.10	-	720	1234930.82	1487793.51	Геоденцический метод	0.10	-
550	1148500.31	1453707.67	Геоденцический метод	0.10	-	635	1236248.55	1486945.37	Геоденцический метод	0.10	-	721	1234918.34	1487796.10	Геоденцический метод	0.10	-

746	1234413.36	1488124.30	Геодетический метод	0.10	-	832	1232235.64	1487615.18	Геодетический метод	0.10	-	917	1233996.33	1488520.48	Геодетический метод	0.10	-
747	1234352.48	1488154.54	Геодетический метод	0.10	-	833	1232227.61	1487619.12	Геодетический метод	0.10	-	918	1234050.26	1488472.11	Геодетический метод	0.10	-
748	1234300.31	1488177.48	Геодетический метод	0.10	-	834	1232192.36	1487633.64	Геодетический метод	0.10	-	919	1234160.17	1488363.24	Геодетический метод	0.10	-
749	1234256.82	1488208.33	Геодетический метод	0.10	-	835	1232167.73	1487644.04	Геодетический метод	0.10	-	920	1234179.15	1488328.16	Геодетический метод	0.10	-
750	1234227.75	1488225.85	Геодетический метод	0.10	-	836	1232126.46	1487674.11	Геодетический метод	0.10	-	921	1234206.98	1488246.02	Геодетический метод	0.10	-
751	1234212.42	1488248.68	Геодетический метод	0.10	-	837	1232130.77	1487663.64	Геодетический метод	0.10	-	922	1234223.51	1488221.39	Геодетический метод	0.10	-
752	1234184.65	1488330.60	Геодетический метод	0.10	-	838	1232164.81	1487638.72	Геодетический метод	0.10	-	923	1234253.54	1488203.31	Геодетический метод	0.10	-
753	1234165.03	1488366.88	Геодетический метод	0.10	-	839	1232189.86	1487628.18	Геодетический метод	0.10	-	924	1234297.33	1488172.24	Геодетический метод	0.10	-
754	1234054.38	1488476.47	Геодетический метод	0.10	-	840	1232225.23	1487613.60	Геодетический метод	0.10	-	925	1234349.94	1488149.10	Геодетический метод	0.10	-
755	1234000.46	1488524.83	Геодетический метод	0.10	-	841	1232232.62	1487609.98	Геодетический метод	0.10	-	926	1234410.12	1488119.20	Геодетический метод	0.10	-
756	1233972.56	1488556.08	Геодетический метод	0.10	-	842	1232261.96	1487589.96	Геодетический метод	0.10	-	927	1234440.59	1488094.98	Геодетический метод	0.10	-
757	1233949.32	1488559.26	Геодетический метод	0.10	-	843	1232275.67	1487584.03	Геодетический метод	0.10	-	928	1234458.21	1488074.29	Геодетический метод	0.10	-
758	1233934.19	1488538.25	Геодетический метод	0.10	-	844	1232313.39	1487561.19	Геодетический метод	0.10	-	929	1234483.57	1487991.98	Геодетический метод	0.10	-
759	1233900.86	1488507.02	Геодетический метод	0.10	-	845	1232355.50	1487542.83	Геодетический метод	0.10	-	930	1234515.06	1487939.53	Геодетический метод	0.10	-
760	1233867.40	1488514.03	Геодетический метод	0.10	-	846	1232367.81	1487539.95	Геодетический метод	0.10	-	931	1234535.13	1487933.46	Геодетический метод	0.10	-
761	1233822.83	1488503.90	Геодетический метод	0.10	-	847	1232450.38	1487515.37	Геодетический метод	0.10	-	932	1234561.43	1487897.16	Геодетический метод	0.10	-
762	1233709.63	1488497.19	Геодетический метод	0.10	-	848	1232532.52	1487492.93	Геодетический метод	0.10	-	933	1234592.01	1487877.64	Геодетический метод	0.10	-
763	1233681.96	1488501.25	Геодетический метод	0.10	-	849	1232627.39	1487464.68	Геодетический метод	0.10	-	934	1234610.88	1487891.41	Геодетический метод	0.10	-
764	1233651.40	1488494.65	Геодетический метод	0.10	-	850	1232665.50	1487456.24	Геодетический метод	0.10	-	935	1234631.82	1487911.92	Геодетический метод	0.10	-
765	1233627.11	1488498.85	Геодетический метод	0.10	-	851	1232696.29	1487474.77	Геодетический метод	0.10	-	936	1234634.92	1487921.63	Геодетический метод	0.10	-
766	1233598.47	1488458.04	Геодетический метод	0.10	-	852	1232737.22	1487539.42	Геодетический метод	0.10	-	937	1234642.24	1487934.47	Геодетический метод	0.10	-
767	1233587.93	1488417.42	Геодетический метод	0.10	-	853	1232750.32	1487564.99	Геодетический метод	0.10	-	938	1234648.78	1487938.41	Геодетический метод	0.10	-
768	1233579.59	1488402.72	Геодетический метод	0.10	-	854	1232756.55	1487569.50	Геодетический метод	0.10	-	939	1234662.13	1487933.14	Геодетический метод	0.10	-
769	1233562.06	1488331.36	Геодетический метод	0.10	-	855	1232767.23	1487570.13	Геодетический метод	0.10	-	940	1234672.62	1487919.35	Геодетический метод	0.10	-
770	1233568.95	1488321.81	Геодетический метод	0.10	-	856	1232776.07	1487573.33	Геодетический метод	0.10	-	941	1234688.68	1487909.52	Геодетический метод	0.10	-
771	1233570.88	1488303.36	Геодетический метод	0.10	-	857	1232787.37	1487572.47	Геодетический метод	0.10	-	942	1234695.43	1487900.38	Геодетический метод	0.10	-
772	1233568.30	1488285.60	Геодетический метод	0.10	-	858	1232808.93	1487579.40	Геодетический метод	0.10	-	943	1234720.07	1487892.75	Геодетический метод	0.10	-
773	1233569.89	1488276.91	Геодетический метод	0.10	-	859	1232815.73	1487587.83	Геодетический метод	0.10	-	944	1234744.43	1487880.57	Геодетический метод	0.10	-
774	1233567.58	1488266.90	Геодетический метод	0.10	-	860	1232823.30	1487603.80	Геодетический метод	0.10	-	945	1234781.75	1487860.18	Геодетический метод	0.10	-
775	1233509.84	1488203.07	Геодетический метод	0.10	-	861	1232832.20	1487620.12	Геодетический метод	0.10	-	946	1234810.66	1487844.34	Геодетический метод	0.10	-
776	1233474.99	1488145.42	Геодетический метод	0.10	-	862	1232832.82	1487628.90	Геодетический метод	0.10	-	947	1234829.22	1487838.37	Геодетический метод	0.10	-
777	1233469.34	1488133.60	Геодетический метод	0.10	-	863	1232838.53	1487649.96	Геодетический метод	0.10	-	948	1234857.53	1487822.80	Геодетический метод	0.10	-
778	1233466.90	1488119.02	Геодетический метод	0.10	-	864	1232847.42	1487663.10	Геодетический метод	0.10	-	949	1234872.19	1487811.49	Геодетический метод	0.10	-
779	1233463.09	1488112.08	Геодетический метод	0.10	-	865	1232884.48	1487695.01	Геодетический метод	0.10	-	950	1234897.76	1487801.74	Геодетический метод	0.10	-
780	1233461.06	1488094.19	Геодетический метод	0.10	-	866	1232902.29	1487701.14	Геодетический метод	0.10	-	951	1234915.90	1487790.56	Геодетический метод	0.10	-
781	1233461.22	1488086.80	Геодетический метод	0.10	-	867	1232917.93	1487702.24	Геодетический метод	0.10	-	952	1234929.54	1487787.63	Геодетический метод	0.10	-
782	1233459.97	1488083.71	Геодетический метод	0.10	-	868	1232951.59	1487708.89	Геодетический метод	0.10	-	953	1234959.05	1487781.25	Геодетический метод	0.10	-
783	1233450.42	1488070.25	Геодетический метод	0.10	-	869	1232970.69	1487709.74	Геодетический метод	0.10	-	954	1234969.87	1487775.79	Геодетический метод	0.10	-
784	1233446.90	1488054.87	Геодетический метод	0.10	-	870	1232979.63	1487717.10	Геодетический метод	0.10	-	955	1234979.52	1487775.24	Геодетический метод	0.10	-
785	1233430.38	1488034.66	Геодетический метод	0.10	-	871	1232995.40	1487723.41	Геодетический метод	0.10	-	956	1235002.82	1487768.70	Геодетический метод	0.10	-
786	1233413.26	1488004.77	Геодетический метод	0.10	-	872	1233002.20	1487721.87	Геодетический метод	0.10	-	957	1235047.70	1487758.67	Геодетический метод	0.10	-
787	1233367.10	1487959.92	Геодетический метод	0.10	-	873	1233042.67	1487744.35	Геодетический метод	0.10	-	958	1235058.49	1487754.46	Геодетический метод	0.10	-
788	1233341.65	1487948.01	Геодетический метод	0.10	-	874	1233069.95	1487765.19	Геодетический метод	0.10	-	959	1235068.63	1487752.58	Геодетический метод	0.10	-
789	1233327.24	1487937.55	Геодетический метод	0.10	-	875	1233117.30	1487798.11	Геодетический метод	0.10	-	960	1235091.60	1487744.81	Геодетический метод	0.10	-
790	1233320.45	1487922.35	Геодетический метод	0.10	-	876	1233148.61	1487809.06	Геодетический метод	0.10	-	961	1235103.84	1487741.16	Геодетический метод	0.10	-
791	1233301.94	1487899.25	Геодетический метод	0.10	-	877	1233183.63	1487819.50	Геодетический метод	0.10	-	962	1235115.38	1487741.07	Геодетический метод	0.10	-
792	1233267.90	1487863.94	Геодетический метод	0.10	-	878	1233221.03	1487827.51	Геодетический метод	0.10	-	963	1235145.72	1487727.96	Геодетический метод	0.10	-
793	1233233.08	1487836.54	Геодетический метод	0.10	-	879	1233235.78	1487831.02	Геодетический метод	0.10	-	964	1235183.88	1487715.51	Геодетический метод	0.10	-
794	1233219.71	1487833.37	Геодетический метод	0.10	-	880	1233271.86	1487859.40	Геодетический метод	0.10	-	965	1235199.83	1487709.07	Геодетический метод	0.10	-
795	1233182.15	1487825.32	Геодетический метод	0.10	-	881	1233306.32	1487895.01	Геодетический метод	0.10	-	966	1235243.03	1487695.48	Геодетический метод	0.10	-
796	1233147.09	1487814.86	Геодетический метод	0.10	-	882	1233325.67	1487919.31	Геодетический метод	0.10	-	967	1235316.62	1487655.32	Геодетический метод	0.10	-
797	1233114.34	1487803.37	Геодетический метод	0.10	-	883	1233332.30	1487934.61	Геодетический метод	0.10	-	968	1235336.87	1487645.59	Геодетический метод	0.10	-
798	1233066.41	1487770.03	Геодетический метод	0.10	-	884	1233344.29	1487942.61	Геодетический метод	0.10	-	969	1235353.49	1487640.93	Геодетический метод	0.10	-
799	1233039.35	1487749.37	Геодетический метод	0.10	-	885	1233370.54	1487954.94	Геодетический метод	0.10	-	970	1235367.52	1487634.16	Геодетический метод	0.10	-
800	1233001.30	1487728.23	Геодетический метод	0.10	-	886	1233417.84	1488000.87	Геодетический метод	0.10	-	971	1235390.83	1487631.04	Геодетический метод	0.10	-
801	1232995.14	1487729.63	Геодетический метод	0.10	-	887	1233435.36	1488031.16	Геодетический метод	0.10	-	972	1235415.23	1487634.35	Геодетический метод	0.10	-
802	1232990.73	1487728.23	Геодетический метод	0.10	-	888	1233452.50	1488052.47	Геодетический метод	0.10	-	973	1235418.28	1487639.67	Геодетический метод	0.10	-
803	1232976.71	1487722.38	Геодетический метод	0.10	-	889	1233456.00	1488067.75	Геодетический метод	0.10	-	974	1235439.55	1487649.92	Геодетический метод	0.10	-
804	1232968.19	1487715.64	Геодетический метод	0.10	-	890	1233465.27	1488080.81	Геодетический метод	0.10	-	975	1235450.33	1487658.01	Геодетический метод	0.10	-
805	1232950.87	1487714.87	Геодетический метод	0.10	-	891	1233467.24	1488085.70	Геодетический метод	0.10	-	976	1235459.91	1487672.37	Геодетический метод	0.10	-
806	1232917.13	1487708.70	Геодетический метод	0.10	-	892	1233467.06	1488093.91	Геодетический метод	0.10	-	977	1235458.77	1487688.96	Геодетический метод	0.10	-
807	1232901.23	1487707.08	Геодетический метод	0.10	-	893	1233468.91	1488110.22	Геодетический метод	0.10	-	978	1235463.76	1487713.30	Геодетический метод	0.10	-
808	1232881.34	1487700.19	Геодетический метод	0.10	-	894	1233472.64	1488117.02	Геодетический метод	0.10	-	979	1235469.82	1487722.69	Геодетический метод	0.10	-
809	1232842.92	1487667.12	Геодетический метод	0.10													



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.01.2024 № 1-Н г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в отдельные постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», постановлением Правительства Камчатского края от 11.05.2023 № 265-П «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.01.2024 № 1

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
- Признать утратившими силу в части 2024–2027 годов следующие постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края:
 - от 31.10.2022 № 189 «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Камчатский АО «Оборонэнерго» на 2023–2027 годы»;
 - от 01.11.2022 № 195 «Об утверждении инвестиционной программы ООО «Электрические сети Ивашки» на 2023–2027 годы».
 - Настоящее постановление вступает в силу с дня его официального опубликования.

Руководитель М.В. Лопатникова

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.01.2024 № 2-Н г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 28.12.2023 № 388-Н «Об утверждении экономических обоснованных тарифов ООО АК «Витязь-Аэро» на перевозку пассажиров воздушным транспортом в межмуниципальном сообщении на территории Камчатского края на 2024 год»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.01.2024 № 2, на основании заявления ООО АК «Витязь-Аэро» от 24.04.2024 № 961 (вх. от 25.04.2023 № 90/1520)

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
- Внести в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 28.12.2023 № 388-Н «Об утверждении экономических обоснованных тарифов ООО АК «Витязь-Аэро» на перевозку пассажиров воздушным транспортом в межмуниципальном сообщении на территории Камчатского края на 2024 год» изменение, заменив в пункте 14 раздела 1 таблицы цифры «28 483» цифрами «20 529».
 - Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Руководитель М.В. Лопатникова

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.01.2024 № 3-Н г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 21.12.2023 № 375-Н «Об утверждении экономически обоснованных тарифов ГУП КК «Камчатрансфлот» на перевозку пассажиров СВП «Леопард» в муниципальном сообщении на территории Мильковского муниципального округа Камчатского края по маршрутам п. Лазо левый-правый берег р. Камчатка на 2024 год»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 12.01.2024 № 3, на основании письма ГУП КК «Камчатрансфлот» (исх. от 28.12.2023 № 785, вх. от 29.12.2023 № 90/4915), с целью устранения технической ошибки

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
- Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 21.12.2023 г. № 375-Н «Об утверждении экономически обоснованных тарифов ГУП КК «Камчатрансфлот» на перевозку пассажиров СВП «Леопард» в муниципальном сообщении на территории Мильковского муниципального округа Камчатского края по маршрутам п. Лазо левый-правый берег р. Камчатка на 2024 год» изменения, дополнив в наименовании и части 1 после слов «п. Лазо левый-правый берег р. Камчатка» словами «п. Таежный левый-правый берег р. Камчатка».
 - Настоящее постановление вступает в силу после дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Руководитель М.В. Лопатникова

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.01.2024 № 4-Н г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «ТЭСК» на 2023–2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.01.2024 № 4, во исполнение решения Камчатского краевого суда от 21.08.2023 по делу № 3а-16/2023

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
- Утвердить долгосрочные параметры регулирования для МУП «ТЭСК», в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии уста-

навливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности территориальных сетевых организаций на 2023–2027 годы, согласно приложению 1.

- Утвердить необходимую валовую выручку МУП «ТЭСК» на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь) на 2023–2027 годы, согласно приложению 2.
- Утвердить и ввести в действие индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между ПАО «Камчатскэнерго» и МУП «ТЭСК» на 2023–2027 годы, согласно приложению 3.
- Признать утратившими силу следующие постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края:
 - от 16.11.2022 № 251 «Об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «ТЭСК» на 2023–2027 годы»;
 - от 30.11.2022 № 489 «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.11.2022 № 251 «Об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «ТЭСК» на 2023–2027 годы»»;
 - от 31.10.2023 № 121-Н «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.11.2022 № 251 «Об утверждении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «ТЭСК» на 2023–2027 годы»».

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Руководитель М.В. Лопатникова

ссылка на документ <http://publication.pravo.gov.ru/document/4101202401220003>

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.01.2024 № 5-Н г. Петропавловск-Камчатский

О признании утратившим силу постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.10.2021 № 177 «Об утверждении инвестиционной программы КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022–2026 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлениями Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края» от 11.05.2023 № 265-П «Об утверждении Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.01.2024 № 5

- ПОСТАНОВЛЯЮ:**
- Признать постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.10.2021 № 177 «Об утверждении инвестиционной программы КГУП «Камчатский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022–2026 годы» утратившим силу в части 2024–2026 годов.
 - Настоящее постановление вступает в силу с дня его официального опубликования.

Руководитель М.В. Лопатникова

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.01.2024 № 6-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей тепловой энергии, Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей товаров, работ и услуг в сфере водоснабжения и водоотведения и Перечня юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей товаров, работ и услуг в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2024 год

В соответствии с Законом Камчатского края от 23.11.2023 № 300 «О краевом бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлениями Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предпринимателям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по льготным (сниженным) тарифам», от 26.12.2018 № 560-П «Об утверждении Порядка предоставления из краевого бюджета субсидий юридическим лицам в целях возмещения недополученных доходов, возникающих в связи с оказанием услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами», от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.01.2024 № 5

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Утвердить Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей тепловой энергии на 2024 год согласно приложению 1.
2. Утвердить Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей товаров, работ и услуг в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 год согласно приложению 2.
3. Утвердить Перечень юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края – производителей товаров, работ и услуг в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2024 год согласно приложению 3.
4. Настоящее постановление вступает в силу с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Руководитель М.В. Лопатникова

ссылка на документ
<http://publication.pravo.gov.ru/document/4101202401220012>РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2024 № 7-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении льготных (сниженных) тарифов на тепловую энергию для потребителей в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 29.03.2018 № 126-П «Об утверждении перечней юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края, которым предоставляется право на поставку электрической и тепловой энергии по льготным (сниженным) тарифам» на 2024 год

В соответствии со статьями 8, 78, 85 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Законом Камчатского края от 23.11.2023 № 300 «О краевом бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», постановлениями Правительства Камчатского края от 29.03.2018 № 126-П «Об утверждении перечней юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края, которым предоставляется право на поставку электрической и тепловой энергии по льготным (сниженным) тарифам», от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.01.2024 № 7

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Утвердить льготные (сниженные) тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Тепло Земли» юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям Камчатского края, осуществляющим деятельность в области отдыха и развлечений, в части эксплуатации аквапарков с общей площадью водной поверхности более 3 000 м², в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 29.03.2018 № 126-П «Об утверждении перечней юридических лиц и индивидуальных предпринимателей Камчатского края, которым предоставляется право на поставку электрической и тепловой энергии по льготным (сниженным) тарифам» на 2024 год согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Исполняющая обязанности руководителя Г.В. Болелая

ссылка на документ
<http://publication.pravo.gov.ru/document/4101202401310007>РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2024 № 8-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 371-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» потребителям Елизовского муниципального района Камчатского края на 2024–2028 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.01.2024 № 7, во исполнение требования Прокуратуры Камчатского края от 25.01.2024 № 7/2–15/2024, в целях устранения технических ошибок

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 371-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» потребителям Елизовского муниципального района Камчатского края на 2024–2028 годы» следующие изменения:
1) заменить в пункте 2.2 раздела 2 таблицы приложения 11 цифры «20 014,18» цифрами «24 014,18»;
2) в разделе 3 таблицы приложения 17:
– заменить в пункте 3.1 цифры «41,61» цифрами «30,06»;
– заменить в пункте 3.2 цифры «51,35» цифрами «32,22»;
3) в приложении 18:
– заменить в пункте 3.1 раздела 3 таблицы цифры «41,61» цифрами «30,06»;
– заменить в пункте 3.2 раздела 3 таблицы цифры «51,35» цифрами «32,22»;
– заменить таблицу примечания, изложив ее в следующей редакции:

Тип благоустройства	Норматив расхода тепловой энергии, фкал на 1 куб.м.	Расчетный тариф на горячую воду, руб./куб. метр
01.01.2024–30.06.2024		
с полотенцесушителями	0,0617	264,52
без полотенцесушителей	0,0569	246,28
01.07.2024–31.12.2024		
с полотенцесушителями	0,0617	266,68
без полотенцесушителей	0,0569	248,44

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющая обязанности руководителя Г.В. Болелая

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2024 № 9-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.11.2022 № 253 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Тепло Земли» потребителям Запорожского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2023–2025 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.01.2024 № 7, во исполнение требования Прокуратуры Камчатского края от 25.01.2024 № 7/2–15/2024, в целях устранения технических ошибок

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 16.11.2022 № 253 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Тепло Земли» потребителям Запорожского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2023–2025 годы» следующие изменения:
1) в таблице приложения 4:
– в пункте 1.2 раздела 1 цифры «110,33» заменить цифрами «109,15», в пункте 2.2 раздела 2 цифры «132,40» заменить цифрами «130,98»;
2) в таблице приложения 5:
– в пункте 1.2 раздела 1 цифры «110,33» заменить цифрами «109,15», в пункте 2.2 раздела 2 цифры «132,40» заменить цифрами «130,98».

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющая обязанности руководителя Г.В. Болелая

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2024 № 10-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 374-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2024–2028 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.01.2024 № 7, во исполнение требования Прокуратуры Камчатского края от 25.01.2024 № 7/2–15/2024, в целях устранения технических ошибок

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 374-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Вилючинского городского округа Камчатского края на 2024–2028 годы», заменив в пункте 3.1 раздела 3 таблицы приложения 5 цифры «3 800,00» цифрами «3 562,19».
2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющая обязанности руководителя Г.В. Болелая

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2024 № 11-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2022 № 390 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Ключевского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2023–2025 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.01.2024 № 7, во исполнение требования Прокуратуры Камчатского края от 25.01.2024 № 7/2–15/2024, в целях устранения технических ошибок

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.11.2022 № 390 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Ключевского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2023–2025 годы» следующие изменения:
1) в таблице приложения 2:
– в графе «Наименование регулируемой организации» слова «ПАО «Камчатскэнерго» заменить словами «АО «Камчатэнергосервис»»;
– в пунктах 1.1, 1.2 раздела 1 цифры «61,26» заменить цифрами «65,69»;
– в пункте 1.3 раздела 1 цифры «75,01» заменить цифрами «160,15»;
– в пунктах 2.1, 2.2 раздела 2 цифры «73,51» заменить цифрами «78,85»;
– в пункте 2.3 раздела 2 цифры «90,01» заменить цифрами «192,16»;
– в пунктах 3.1, 3.2 раздела 3 цифры «64,11» заменить цифрами «48,33»;
– в пункте 3.3 раздела 3 цифры «68,73» заменить цифрами «51,81».

2) в таблице приложения 3:
– в пункте 1.1, 1.2 раздела 1 цифры «61,26» заменить цифрами «65,69»;
– в пункте 1.3 раздела 1 цифры «75,01» заменить цифрами «160,15»;
– в пунктах 2.1, 2.2 раздела 2 цифры «73,51» заменить цифрами «78,85»;
– в пункте 2.3 раздела 2 цифры «90,01» заменить цифрами «192,16»;
– в пункте 3.1, 3.2 раздела 3 цифры «64,11» заменить цифрами «48,33»;
– в пункте 3.3 раздела 3 цифры «68,73» заменить цифрами «51,81».

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющая обязанности руководителя Г.В. Болелая

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2024 № 12-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2021 № 346 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Начкинского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2022–2024 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.01.2024 № 7, во исполнение требования Прокуратуры Камчатского края от 25.01.2024 № 7/2–15/2024, в целях устранения технических ошибок

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в приложение 4 постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 17.12.2021 № 346 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Начкинского сельского поселения Елизовского муниципального района на 2022–2024 годы», заменив в пункте 3.3 раздела 3 таблицы цифр «27,00» цифрами «57,00».

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющая обязанности руководителя Г.В. Болелая

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2024 № 13-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.12.2023 № 233-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Усть-Большерецкого, Кавалерского, Алачского сельских поселений, Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2024–2026 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.01.2024 № 7, во исполнение требования Прокуратуры Камчатского края от 25.01.2024 № 7/2–15/2024, в целях устранения технических ошибок

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.12.2023 № 233-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Усть-Большерецкого, Кавалерского, Алачского сельских поселений, Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края на 2024–2026 годы» следующие изменения:
1) в частях 21–29, наименования приложений 3–11 цифры «2024–2028» заменить цифрами «2024–2026»;
2) в пункте 1.2 таблицы приложения 3 цифры «3 800,00» заменить цифрами «3 799,90»;

3) в таблице приложения 10:
– в пункте 3.1 раздела 3 цифры «63,60» заменить цифрами «60,42»;
– в пункте 3.2 раздела 3 цифры «68,18» заменить цифрами «64,77»;

4) в таблице приложения 11:
– в пункте 3.1 раздела 3 цифры «60,42» заменить цифрами «63,60»;
– в пункте 3.2 раздела 3 цифры «64,77» заменить цифрами «68,18».

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющая обязанности руководителя Г.В. Болелая

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2024 № 14-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2023 № 349-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Корякэнерго» потребителям Олторского муниципального района Камчатского края на 2024–2028 годы»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.01.2024 № 7, во исполнение требования Прокуратуры Камчатского края от 26.01.2024 № 7/2–15/2024, в целях устранения технических ошибок

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2023 № 349-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Корякэнерго» потребителям Олторского муниципального района Камчатского края на 2024–2028 годы», заменив в пункте 1.2 раздела 1 таблицы приложения 12 и пункте 3.1 раздела 3 таблицы приложения 14 цифры «1 615,64» цифрами «1 615,54».

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющая обязанности руководителя Г.В. Болелая

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.01.2024 № 15-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 225-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Судоремсервис» на территории Петропавловск-Камчатского городского округа на 2024 год»

В соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.01.2024 № 7, во исполнение требования Прокуратуры Камчатского края от 25.01.2024 № 7/2–15/2024, в целях устранения технических ошибок

ПОСТАНОВЛЯЮ:
1. Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 225-Н «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Судоремсервис» на территории Петропавловск-Камчатского городского округа на 2024 год», заменив в пунктах 1.2, 1.4 раздела 1 таблицы приложения 1 цифры «01,07.2023–31.12.2023» цифрами «01.07.2024–31.12.2024».

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющая обязанности руководителя Г.В. Болелая

АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» извещает:

на официальном сайте АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» по адресу: <https://gazdv.ru/about/raskrytie-informatsii/> в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещает в установленном порядке информация о плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) стандартизированных тарифных ставках, определяющих ее величину, в отношении которых осуществляется государственное регулирование.

Сообщаем, что на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru/> в информационно-телекоммуникационной сети Интернет опубликовано решение Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края: – Постановление от 18.12.2023 № 273-Н «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» для объектов на территории Камчатского края на 2024 год» (<http://publication.pravo.gov.ru/document/4101202312220053>).