

Южно-Сахалинск Сегодня



Городская газета

№ 5 (1925) 5 февраля 2026 года ЧЕТВЕРГ

usnews@bk.ru sakhizdat.ru

» Строки здоровья 3 »



■ Детская поликлиника в Дальнем начнет прием юных пациентов в марте нынешнего года, на ул. Железнодорожной - в апреле. А универсальная поликлиника в Хомутово распахнет двери в ноябре. В новых учреждениях качественную медицинскую помощь будут получать 28 тысяч горожан.

Вопрос строительства поликлиник поднял губернатор Валерий Лимаренко на заседании регионального правительства. Современные медицинские объекты возводят под ключ по концессии, затем они будут переданы в управление государственных поликлиник Южно-Сахалинска.



■ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СЕМЬЯ», В КОТОРЫЙ ТАКЖЕ ВХОДЯТ ПРОГРАММЫ ПО РАЗВИТИЮ СФЕРЫ КУЛЬТУРЫ, АКТИВНО РЕАЛИЗУЕТСЯ В ЮЖНО-САХАЛИНСКЕ. Один из примеров - детская школа искусств № 4, которая находится в планировочном районе Ново-Александровск. Здесь около 200 юных талантов познают мир музыки и художественного творчества.

» Благоустройство: Достижения дизайн-кода 3 »

» Проекты: Вклад в науку 3 »



» Сопричастность: Надежный тыл 85 »

» Образование: Сроки для «Веснушки» 85 »

» Забота: Йога для мам 86 »

» Спорт: Чемпионат России 86 »

» «Горный воздух»: Перспективы 87 »

» Актуально: Дорога к мастерству

В Южно-Сахалинске проходит муниципальный этап конкурса "Педагог года - 2026".

За звание лучших в этом году борются 20 педагогов: 9 представителей дошкольных учреждений и 11 учителей. Среди них 6 мужчин и 14 женщин. Лидеры будут определены в 3 номинациях: "Учитель года", "Воспитатель года", "Учитель-дефектолог года". Победители получат право представлять город на региональном этапе.

На церемонии открытия предъявили

лейного, 29-го конкурса к его участникам обратилась вице-мэр Южно-Сахалинска Елена Федорова:

- Это состязание мы всегда ждем с особым трепетом, потому что оно дает возможность показать, какие у нас замечательные педагоги и дети и как много мы можем сделать вместе. Я верю, что вы с честью продемонстрируете все, на что способны, а

если чего-то не знаете, обязательно почерпнете у коллег. Помните: все это мы делаем ради нашего будущего. Спасибо вам за ваши труд и смелость!

Создание благоприятной среды для профессионального диалога - одна из ключевых задач "Педагога года". Опытные наставники передают свои знания молодым специалистам. Это

стратегическое направление, на котором особый акцент делает губернатор Валерий Лимаренко. Под руководством мэра Южно-Сахалинска Сергея Надсадина и при поддержке правительства области в городе появляются современные школы и детсады, обновляется материально-техническая база, реализуются передовые образовательные практики.

Телефон 300-939, доб. 1, 2

usnews@bk.ru sakhizdat.ru

Наше общее дело

Валерий Лимаренко провел очередную встречу с волонтерами проекта "Забота. Защита. Уважение" из Южно-Сахалинска. Во время неформального общения добровольцы обсудили с главой региона запросы, поступающие от населения.

Проект "Забота. Защита. Уважение" объединяет программы по социальной поддержке, медицинскому обслуживанию, газификации и многие другие, призванные повысить качество жизни сахалинцев и курильчан.

- Забота, защита и уважение - это главный подход в работе сахалинских властей. Проект отличает нашу область от других регионов. Внимание, которое мы уделяем людям, сплачивает общество, делает его сильнее. Вместе мы наводим порядок в каждом дворе, обеспечиваем граждан льготными лекарствами, делаем доступнее медицинские и социальные услуги. Благодаря нашему совместному труду Сахалинская область входит в десятку лучших регионов России по качеству жизни, - обратился к участникам встречи Валерий Лимаренко.

Волонтеры проекта "Забота. Защита. Уважение" работают во всех районах области, только в Южно-Сахалинске их более 300. Задача добровольцев - информировать граждан о программах и мерах поддержки, а также обеспечивать обратную связь.

- Мы обходим жителей нашего города, стучимся в каждую квартиру и оповещаем о проектах, которые реализуются в регионе. Спрашиваем, знают ли о них люди, пользуются ли ими. Если не пользуются, то рассказываем, как их применить в жизни. Кроме того, горожане могут обратиться к нам с любым вопросом - о медицинском обслуживании, коммунальных проблемах, о состоянии дорог... Мы оперативно передаем эту информацию в администрацию муниципалитета. Губернатор регулярно встречается с нами, и мы можем напрямую рассказать ему о том, что волнует людей, - сообщила волонтер проекта "Забота. Защита. Уважение" в Южно-Сахалинске Ксения Опарина.

В рамках встречи с добровольцами Валерий Лимаренко также подвел итоги работы команды губернатора за 2025 год и рассказал о предстоящих задачах. В частности, в Сахалинской области продлен проект "Счастливое материнство", направленный на поддержку семей с детьми и будущих мам. Продолжатся программа газификации и реформа в системе здравоохранения.

Итоги года

» Экономика Сахалинской области демонстрирует устойчивый рост

В Москве под председательством заместителя председателя правительства РФ - полномочного представителя президента России в ДВФО Юрия Трутнева состоялось совещание по подведению итогов социально-экономического развития Дальнего Востока в 2025 году и приоритетным задачам на 2026-й. В нем приняли участие руководители Минвостокразвития России, Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, главы дальневосточных регионов, представители федеральных структур, институтов развития.

- Каждый год мы собираемся с главами регионов, чтобы понять, где находимся, что делаем, насколько наша работа приносит пользу России. Уже почти 4 года идет специальная военная операция. Наши с вами друзья, близкие люди, сражаются за независимость России. На всех нас то, что Родина борется за независимость, накладывает определенные обязательства. Эти обязательства состоят в том, чтобы лучшим образом работать и добиваться конечных результатов, чтобы на Дальнем Востоке и в Арктике строились новые предприятия, создавались рабочие места, вкладывались инвестиции. Следствием этого должно стать улучшение качества жизни людей, - отметил Юрий Трутнев.

В ходе совещания губернатор Валерий Лимаренко представил доклад о динамике экономического развития Сахалинской области и ключевых итогах в стратегических для региона направлениях.

За 2025 год заработная плата в Сахалинской области выросла на 5%. Средняя зарплата в регионе составила 148 тыс. рублей. Уровень безработицы достиг рекордно низких показателей - 0,3%, бедности - 5,3%.

- В рейтинге достижения показателей национальных проектов, определенных президентом России Владимиром Путиным, Сахалинская область на 1 января 2026 года стала первой в Дальневосточном федеральном округе и второй в Российской Федерации. Это не просто статистика, а реальный результат большой работы, направленной на повышение качества жизни населения. В первую очередь это благоустроенные улицы и дворы, комфортное жилье и доступная медицина. Мы видим рост численности населения и повышение рождаемости, и это говорит о том, что Сахалин и Курилы ста-



■ ГУБЕРНАТОР ВАЛЕРИЙ ЛИМАРЕНКО: "Сахалин и Курилы становятся все более комфортными для жизни"

новятся комфортнее для жизни, а экономика региона демонстрирует устойчивость, - сказал Валерий Лимаренко.

По итогам 2025 года объем инвестиций в основной капитал оценивается примерно в 410 млрд рублей. Показатель стал рекордным. Рост составлял 10% к уровню 2024 года. В Национальном рейтинге инвестиционного климата регион занимает 4-е место в стране и 1-е на Дальнем Востоке.

Валовой региональный продукт по итогам прошлого года составил 1,6 трлн рублей. Существенный рост наблюдается по целому ряду направлений - в угольной отрасли (118%), строительстве (117%), торговле

дальнем Востоке аэропорт, начал работу нефтегазовый индустриальный парк, где открыто единственное на Дальнем Востоке предприятие по обслуживанию газотурбинного оборудования (ООО "Сахалин Турбина Сервис"). В 2025 году в рамках развития Корсаковского порта продолжилась реконструкция причалов рыбного порта. Летом 2026-го приступят к реализации второго этапа модернизации и дноуглубительным работам в акватории Южного погрузочно-го района. В Южно-Сахалинске продолжается строительство новой взлетно-посадочной полосы в аэропорту и западного обьезда города.

Большая работа проводится и с госкорпорациями. ПАО "Газпром" вкладывает более 100 млрд рублей в реализацию различных проектов. По программе создания кампусов мирового уровня сдан студенческий городок на 1500 мест. Продолжается строительство научно-образовательного центра. Введены в эксплуатацию социально значимые объекты. В 2025 году в Южно-Сахалинске открыли 2 новые школы, 2 поликлиники и легкоатлетический манеж. В муниципальных образованиях области ввели 16 газовых котельных. Благодаря этому уровень газификации вырос до 65%. В декабре прошлого года первый газ пришел на Курильские острова.

Отдельное важное направление - подготовка высококвалифицированных кадров. В рамках концепции "Университет 4.0" в тесном взаимодействии с бизнесом над задачами разви-

тия экономики региона трудятся наука и образование. Работа ведется совместно с индустриальными партнерами и институтами Российской академии наук. Сахалинский государственный университет также стал опорным вузом ПАО "Газпром". Совместно с компанией "Сахалинская энергия" будет открыта магистратура для целевой подготовки ее кадров. На базе университета вместе с МГТУ им. Баумана создана первая на Дальнем Востоке магистратура по водородным технологиям. В 2026 году начнет работу кафедра водородной энергетики вместе с индустриальным партнером - АФК "Система". Эти проекты получили поддержку Минпромторга России.

За 2025 год заработная плата в Сахалинской области выросла на 5%. Средняя зарплата в регионе составила 148 тыс. рублей. Уровень безработицы достиг рекордно низких показателей - 0,3%, бедности - 5,3%.

» Берите пример!

За январь диспансеризацию прошли более 6500 южносахалинцев

В 2025 году таким образом о здоровье позабочились свыше 98 тысяч горожан. Регулярные медицинские осмотры рекомендовано проводить раз в 3 года для людей в возрасте от 18 до 40 лет, а после 40 лет - ежегодно. Они позволяют на ранних стадиях выявлять проблемы со здоровьем, наличие факторов риска сердечно-сосудистых, онкологических,

диабетических заболеваний.

- Диспансеризация очень важна. Ведь это не просто осмотр, а стратегический инструмент управления здоровьем, который позволяет предотвратить инфаркты, инсульты, диабет и онкологические заболевания до того, как они потребуют дорогостоящего и сложного лечения. Проходя регулярные медицинские обследо-

вания, мы даем врачам и самим себе возможность применить самыеящающие и эффективные методы: коррекцию образа жизни, простые схемы терапии. Давайте использовать достижения фармации и медицины с умом - начните с диспансеризации! - призывает эксперт в сфере здравоохранения Анастасия Ем.

Пройти диспансеризацию можно

в поликлиниках городского округа и фельдшерско-акушерских пунктах. Запись ведется по телефону 1-300, а также через единый портал госуслуг.

Подробная информация о процедуре прохождения диспансеризации размещена на официальном сайте администрации Южно-Сахалинска <https://yuzhno-sakh.ru/dirs/2901/1324>.

usnews@bk.ru sakhizdat.ru

Телефон 300-939, доб. 1, 2

Приятно посмотреть

» Визуальные стандарты преображают наш город

В областной столице подведены итоги внедрения дизайн-кода за 2025 год и намечены планы на 2026-й. Эта работа уже несколько лет системно меняет облик города, создавая гармоничное пространство. Главная задача - минимизировать визуальный шум, повысить безопасность и сформировать уникальную идентичность территории. В минувшем году департамент архитектуры и градостроительства согласовал более 350 информационных конструкций.

Благоустройство Южно-Сахалинска также ведется в соответствии с принципами дизайн-кода. При ремонте улицы Хабаровской появились параллельные парковки, велопешеходная дорожка, новые тротуары и озеленение. За год согласован и проведен ремонт фасадов 28 многоквартирных жилых домов в единой цветовой гамме, успешно реализованы проекты обновления фасадов консультационно-диагностического центра и Сбера. Особое внимание было уделе-

но сохранению исторического облика здания областного суда. Еще одним заметным шагом стало введение обязательного требования установки кондиционеров в декоративных коробах - уже смонтировано более 60 таких конструкций.

В городе появился и так называемый сити-формат рекламы. На здании ТДЦ "Парус" разработал большой медиафасад, ставший ярким визуальным акцентом.

- Дизайн-код - эффективный инструмент, который помогает бизнесу осознанно подходить к оформлению городской среды. Мы рады участвовать в этом процессе, - говорит директор компании, установившей экран, Кристина Егорова. - Каждая вывеска и конструкция - часть единой витрины города, влияющая на его репутацию и привлекательность для жителей, туристов и инвесторов.

Среди ключевых планов на 2026 год - благоустройство и упорядочение уличной торговли возле ТЦ "Янтарь", согласование фасадных решений и об-



■ ПРИМЕТЫ перемен

щего дизайн-проекта здания ТЦ "Буль Гум" на пр. Мира, как-премонт административного строения на ул. Карла Маркса в соответствии с требованиями дизайн-кода, а также работа над озеленением.

Дизайн-код был разрабо-

тан по поручению мэра Сергея Надсадина. Администрация Южно-Сахалинска намерена продолжить системную деятельность, чтобы город становился еще более комфортным, гармоничным и привлекательным.

Оплоты здоровья

» Ими станут новые поликлиники, строящиеся в Южно-Сахалинске

Детская поликлиника в Дальнем начнет прием юных пациентов в марте нынешнего года, на ул. Железнодорожной - в апреле, а универсальная поликлиника в Хомутово распахнет двери в ноябре. В новых учреждениях качественную медицинскую помощь будут получать 28 тыс. жителей.

Вопрос строительства поликлиник поднял губернатор Валерий Лимаренко на заседании регионального правительства. Современные медицинские объекты возводят под ключ по концессии, затем они будут переданы в управление государственных поликлиник Южно-Сахалинска.

- Новые объекты здравоохранения разгрузят действующие учреждения и сделают медицинскую помощь доступнее и качественнее. Их оснастят передовым оборудованием, появятся новые сервисы для юных пациентов, расширятся диагностические возможности, - отметил Валерий Лимаренко.

В поликлинике на ул. Железнодорожной 130 кабинетов. Предусмотрены полный спектр

диагностики, дневной стационар и отделение реабилитации. В штате учреждения будет около 50 педиатров и врачей узкой специализации (хирург, офтальмолог, эндокринолог, ЛОР, уролог и другие).

- Все строительно-монтажные работы завершены. В основном были использованы отделочные материалы российского производства. Сейчас устанавливаем мебель и медицинское оборудование. Поликлиника возведена по всем современным канонам, - рассказал начальник строительного участка Савелий Орлов.

К этому учреждению будет прикреплено 10 тыс. юных южносахалинцев. Здесь планируется развернуть центр амбулаторной хирургии и проводить операции одного дня. Появятся новые мощности диагностики. Организуют отделение реабилитации, где будут проводить занятия лечебной физкультурой и физиотерапией.

- Мы сейчас оказываем детям такие услуги, но наши площа-ди ограничены. Некоторые виды помощи недоступны в амбулаторно-поликлиническом зве-

не - только в стационаре, - комментирует ситуацию главврач детской поликлиники Южно-Сахалинска Татьяна Колба. - Важно и то, что с открытием новых учреждений пациенты будут получать медицинскую помощь ближе к дому. Сейчас у нас работает только поликлиника на ул. Емельянова, и все дети - более 40 тыс. пациентов - устремляются в одном направлении. А отделение на ул. Сахалинской находится в приспособленном помещении в здании 1954 года постройки. Оттуда педиатрические участки переедут в комфортные условия в новую поликлинику.

Взрослые жители Дальнего уже обслуживаются в новом медучреждении и ждут открытия детской поликлиники, которую возвели рядом. Она рассчитана на прием 4 тыс. ребят.

- Здесь будут развивать центр ранней помощи детям и сохранения репродуктивного здоровья подростков. Также станут заниматься реабилитацией пациентов с неврологическими и ментальными заболеваниями. Ортопедия, сурдология, невро-

логия, офтальмология - это те направления, которые необходимо усиливать в Сахалинской области, чтобы дети получали помочь в родном регионе, а не выезжали на материк, - сказал заместитель председателя регионального правительства Владимир Ющук.

К универсальной поликлинике в Хомутово будет прикреплено 14 тыс. пациентов. В здании разместятся кабинеты терапевтов, педиатров и узких специалистов, современные хирургический и стоматологический блоки, физиокабинет для восстановительного лечения, а также дневной стационар и лаборатория.

В 2026 году планируется открытие еще 2 универсальных поликлиник - в Холмске и Углегорске. Разработаны проекты медучреждений для Макарова и Долинска. А всего за последние 5 лет на Сахалине и Курилах появилось 47 объектов здравоохранения, в том числе в рамках нацпроекта "Продолжительная и активная жизнь", который реализуется по инициативе президента Владимира Путина.

Инвестиции в будущее

В Южно-Сахалинске активно продолжается строительство современного научно-образовательного центра (НОЦ) для кампуса "СахалинТех". Торжественный запуск его студенческого городка состоялся с участием президента России Владимира Путина в формате видеоконференции. Стратегически важный этап - ввод в эксплуатацию НОЦ, где будут сосредоточены передовые лаборатории, исследовательские и проектные площадки, намечен на 2027 год.

- Реализация такого масштабного проекта стала возможна благодаря всесторонней поддержке президента Владимира Путина и активному участию губернатора Сахалинской области Валерия Лимаренко. Строящийся научно-образовательный центр станет драйвером не только для подготовки высококлассных кадров, но и для развития прикладной науки и инноваций в регионе. Это инвестиция в будущее островов и всей страны, - отметил министр строительства Сахалинской области Николай Давыдов.

Возвведение НОЦ ведется высокими темпами. Подрядная организация обеспечивает соблюдение графика и технологических стандартов. Полностью завершено бетонирование монолитных конструкций первого корпуса, продолжается бетонирование второго. Общий объем уже уложенного бетона превысил 60 тыс. кубометров. Ведется остекление витражных конструкций первого корпуса, монтируются инженерные системы, начата подготовка к установке вентилируемых фасадов.

Создание НОЦ "СахалинТех" направлено на формирование современной образовательной и исследовательской экосистемы. Центр будет ориентирован на подготовку специалистов в сферах, критически важных для экономики Сахалинской области (цифровые технологии, нефтегазовая инженерия, экология и рациональное природопользование, логистика). Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на конец 2027 года, и это событие обещает стать важной вехой в развитии научного и образовательного потенциала островного региона.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.01.2026 № 35-па

Об утверждении административного регламента администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке"

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", статьей 37 Устава городского округа "Город Южно-Сахалинск" администрация города Южно-Сахалинска **постановляет:**

1. Утвердить административный регламент администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке" (приложение).

2. Признать утратившими силу:

- постановление администрации города Южно-Сахалинска от 20.02.2021 № 425-па "Об утверждении административного регламента администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке";

- постановление администрации города Южно-Сахалинска от 28.06.2021 № 1791-па "О внесении изменений в постановление администрации города Южно-Сахалинска от 20.02.2021 № 425-па "Об утверждении административного регламента администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке";

- постановление администрации города Южно-Сахалинска от 25.01.2022 № 101-па "О внесении изменения в административный регламент администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке", утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 20.02.2021 № 425-па";

- постановление администрации города Южно-Сахалинска от 24.11.2022 № 2957-па "О внесении изменений в административный регламент администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке", утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 20.02.2021 № 425-па";

- постановление администрации города Южно-Сахалинска от 01.12.2023 № 3619-па "О внесении изменений в административный регламент администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке", утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 20.02.2021 № 425-па";

- постановление администрации города Южно-Сахалинска от 03.12.2024 № 4036-па "О внесении изменений в административный регламент администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке", утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 20.02.2021 № 425-па".

3. Настоящее постановление опубликовать в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.

4. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на директора Департамента продовольственных ресурсов и потребительского рынка аппарата администрации города Южно-Сахалинска (Дачилова Е.А.).

Исполняющий обязанности мэра города А.В. КОВАЛЬЧУК.

Приложение

Утвержден постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 21.01.2026 № 35-па

Административный регламент администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке"

Раздел 1. Общие положения.

1.1. Предмет регулирования административного регламента.

Настоящий административный регламент устанавливает стандарт, состав, последовательность и сроки административных процедур и административных действий при предоставлении муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке".

1.2. Круг заявителей.

1.2.1. Заявителями являются юридические лица (за исключением государственных органов и их территориальных органов, органов государственных внебюджетных фондов и их территориальных органов, органов местного самоуправления), индивидуальные предприниматели, а также физические лица (в том числе граждане - главы крестьянских (фермерских) хозяйств, члены таких хозяйств, граждане, ведущиеличные подсобные хозяйства или занимающиеся садоводством, огородничеством, животноводством, ремесленничеством).

1.2.2. Полномочиями выступать от имени заявителей при предоставлении Услуги обладают представители заявителя, действующие в силу полномочий, основанных на оформленной в установленном законодательством Российской Федерации порядке доверенности, на указании федерального закона либо на акте уполномоченного на то государственного органа или органа местного самоуправления.

1.3. Предоставление заявителю муниципальной услуги в соответствии с категориями (признаками) заявителей.

Предоставление заявителю Услуги осуществляется в соответствии с категориями (признаками) заявителей, сведения о которых размещаются в федеральной государственной информационной системе "Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)" и на Едином портале.

Раздел 2. Стандарт предоставления муниципальной услуги.

2.1. Наименование муниципальной услуги: выдача разрешения на участие в ярмарке.

2.2. Наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу.

Услуга предоставляется администрацией города Южно-Сахалинска в лице Департамента продовольственных ресурсов и потребительского рынка аппарата администрации города Южно-Сахалинска.

2.3. Результат предоставления муниципальной услуги.

2.3.1. Наименование результатов предоставления Услуги:

- разрешение на участие в ярмарке;

- отказ в выдаче разрешения на участие в ярмарке.

2.3.2. Результаты предоставления Услуги, указанные в пункте 2.3.1 настоящего административного регламента, предоставляются:

в форме документа на бумажном носителе;

в форме электронного документа.

2.3.3. Необходимость формирования реестровой записи отсутствует, поскольку результат предоставления Услуги в виде реестровой записи не предусмотрен.

2.3.4. Перечень способов получения результата предоставления Услуги:

прием заявителя в Уполномоченном органе;

почтовое отправление по адресу, указанному в запросе;

в МФЦ;

посредством Регионального портала.

2.4. Срок предоставления муниципальной услуги.

Максимальный срок предоставления Услуги составляет 5 рабочих дня со дня регистрации запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги, в Уполномоченном органе (с учетом особенностей, установленных подразделом 2.7 настоящего административного регламента).

2.5. Размер платы, взимаемой с заявителя при предоставлении муниципальной услуги, и способы ее взимания.

Взимание государственной пошлины или иной платы за предоставление Услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

2.6. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявителем запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги.

2.6.1. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса:

в Уполномоченном органе, в МФЦ - 15 минут;

посредством почтового отправления - настоящим регламентом не регулируется; посредством Регионального портала - не предусмотрен.

2.6.2. Максимальный срок ожидания в очереди при получении результата Услуги:

в Уполномоченном органе, в МФЦ - 15 минут;

посредством почтового отправления - настоящим регламентом не регулируется; посредством Регионального портала - не предусмотрен.

2.7. Срок регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги.

2.7.1. Регистрация Уполномоченным органом запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги, в случае их подачи в Уполномоченном органе, посредством почтового отправления, Регионального портала, МФЦ осуществляется в день поступления запроса (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2.7.2 настоящего административного регламента).

2.7.2. Регистрация Уполномоченным органом запроса и документов и информации, необходимых для предоставления Услуги, в случае их подачи посредством Регионального портала, МФЦ вне графика рабочего времени, установленного в Уполномоченном органе, осуществляется в первый рабочий день, следующий за днем их поступления в Уполномоченный орган.

2.8. Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга.

Требования к помещениям, в которых предоставляется Услуга, к залу ожидания, местам для заполнения запросов о предоставлении Услуги, информационным стендам с образцами их заполнения и перечнем документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги, в том числе к обеспечению доступности для инвалидов указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов, размещены на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в сети Интернет по адресу: <https://yuzhno-sakh.ru>, а также на Региональном портале.

2.9. Показатели качества и доступности муниципальной услуги.

Перечень показателей качества и доступности Услуги размещен на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в сети Интернет по адресу: <https://yuzhno-sakh.ru>, а также на Региональном портале.

2.10. Иные требования к предоставлению муниципальной услуги в многофункциональных центрах и особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме.

2.10.1. Услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления настоящей Услуги, отсутствуют.

2.10.2. Информационные системы, используемые для предоставления Услуги:

Региональный портал;

СМЭВ.

2.10.3. Предоставление результатов Услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленных в форме документа на бумажном носителе, законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся заявителем.

2.10.3.1. При получении результатов предоставления Услуги в отношении несовершеннолетнего законным представителем несовершеннолетнего, являющимся заявителем, реализация права на получение результатов предоставления Услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленных в форме документа на бумажном носителе, может осуществляться законным представителем несовершеннолетнего, не являющимся заявителем. В этом случае заявитель, являющийся законным представителем несовершеннолетнего, в момент подачи заявления о предоставлении Услуги вправе представить уведомление о способе предоставления результатов муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленных в форме документа на бумажном носителе по форме 2 раздела 5 приложения к настоящему административному регламенту.

2.10.3.2. В уведомлении, предусмотренном подпунктом 2.10.3.1 настоящего административного регламента, заявителем указывает: свои фамилию, имя, отчество (при наличии); фамилию, имя, отчество (при наличии) несовершеннолетнего, в отношении которого предоставляется Услуга; фамилию, имя, отчество (при наличии), а также сведения о документе, удостоверяющем личность законного представителя несовершеннолетнего, уполномоченного на получение результатов предоставления Услуги в отношении несовершеннолетнего в форме документа на бумажном носителе; волеизъявление о возможности получения результатов предоставления Услуги лично заявителем или иным законным представителем несовершеннолетнего, не являющимся заявителем.

2.10.3.3. Результаты предоставления Услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленные в форме документа на бумажном носителе, законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся заявителем, не предоставляются в следующих случаях:

1) заявителем не предоставлено уведомление, предусмотренное подпунктом 2.10.3.1 настоящего административного регламента;

2) заявителем в момент подачи запроса о предоставлении Услуги письменно выразил желание получить лично результаты предоставления Услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленные в форме документа на бумажном носителе, указав об этом в уведомлении, предусмотренном подпунктом 2.10.3.1 настоящего административного регламента;

3) уведомление, предусмотренное подпунктом 2.10.3.1 настоящего административного регламента, представлено с нарушением требований, установленных подпунктом 2.10.3.2 настоящего административного регламента.

2.10.3.4. Выдача результатов предоставления Услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленных в форме документа на бумажном носителе, законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся заявителем, осуществляется при личном обращении указанного лица, с предъявлением документа, удостоверяющего личность, сведения о котором указаны в уведомлении, предусмотренном подпунктом 2.10.3.1 настоящего административного регламента:

в Уполномоченном органе по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, 20, каб. № 407, 409, 411;

в МФЦ.

В случаях, предусмотренных подпунктом 2.10.3.3 настоящего административного регламента, результаты предоставления Услуги в отношении несовершеннолетнего в форме документа на бумажном носителе направляются (выдаются) заявителю способом, указанным в запросе.

2.10.3.5. Предоставление результатов Услуги в порядке, установленном пунктом 2.10.3 настоящего административного регламента, осуществляется в сроки, предусмотренные пунктом 3.1.5 настоящего административного регламента.

2.10.4. Особенности предоставления Услуги в МФЦ.

Принятие МФЦ решения об отказе в приеме запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги, осуществляется в случаях, установленных пунктами 1 и 2 таблицы 1 раздела 4 приложения к настоящему административному регламенту.

Выдача заявителю результата предоставления Услуги в МФЦ осуществляется: в форме документа на бумажном носителе, составленного и заверенного МФЦ, подтверждающего содержание электронного документа, поступившего в МФЦ из Уполномоченного органа.

2.10.5. Предоставление Услуги в электронной форме осуществляется посредством Регионального портала в соответствии с Требованиями к предоставлению в электронной форме государственных и муниципальных услуг, утвержденными постановлением Правительства РФ от 26.03.2016 № 236.

2.11. Используя перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

2.11.1. Используя перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, с разделением на документы и информацию, которые заявитель должен представить самостоятельно, и документы, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, так как они подлежат представлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия, приведен в таблицах 1 и 2 раздела 3 приложения к настоящему административному регламенту.

2.11.2. Форма запроса и документов, необходимых для предоставления Услуги, приведены в разделе 5 приложения к настоящему административному регламенту.

2.12. Используя перечень оснований для отказа в приеме запроса о предоставлении муниципальной услуги и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и используя перечень оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги или для отказа в предоставлении муниципальной услуги.

2.12.1. Основания для отказа в приеме запроса о предоставлении Услуги и документов, необходимых для предоставления Услуги:

2.12.1.1. Непредъявление документа, удостоверяющего личность заявителя (представителя), - в случае подачи запроса во время приема заявителя (представителя) в Уполномоченном органе или МФЦ.

2.12.1.2. Непредъявление документа, подтверждающего полномочия представителя действовать от имени заявителя, - в случае подачи представителем запроса во время приема заявителя в Уполномоченном органе или МФЦ (за исключением лиц, имеющих право действовать от имени юридического лица без доверенности; законных представителей несовершеннолетнего).

2.12.2. Основания для приостановления предоставления Услуги не предусмотрены.

2.12.3. Основания для отказа в предоставлении Услуги:

2.12.3.1. Рассмотрение запроса о предоставлении Услуги не относится к полномочиям Уполномоченного органа.

2.12.3.2. Несоответствие лица, подавшего заявление, требованиям, установленным к заявителю (представителю) в подразделе 1.2 настоящего административного регламента.

2.12.3.3. Непредставление заявителем документов, необходимых для предоставления Услуги, указанных в пунктах 1-3 таблицы 1 раздела 3 приложения к настоящему административному регламенту.

2.12.3.4. Невыполнение требований к предоставлению документов и (или) информации, установленных таблицей 1 раздела 3 приложения к настоящему административному регламенту.

2.12.3.5. Сведения, указанные в запросе и предоставленных документах, противоречат сведениям, полученным в результате межведомственного информационного взаимодействия.

2.12.4. Основания, предусмотренные пунктами 2.12.1-2.12.3 настоящего административного регламента, с учетом категории (признаков) заявителя, приведены в таблицах 1, 2 и 3 раздела 4 приложения к настоящему административному регламенту.

2.12.5. В решении об отказе в предоставлении Услуги Уполномоченный орган информирует заявителя о причинах такого отказа с указанием перечня документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых стали причиной отказа, а также с указанием перечня установленных федеральными законами и (или) иными нормативными правовыми актами требований, несоответствие которым повлекло отказ в предоставлении Услуги.

Раздел 3. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур.

3.1. Перечень осуществляемых при предоставлении муниципальной услуги административных процедур.

3.1.1. Профилирование заявителя. Выполнение административной процедуры осуществляется в день регистрации запроса в Уполномоченном органе, МФЦ посредством сопоставления сведений, указанных заявителем в запросе, с идентификаторами категорий (признаков) заявителей, основанных на комбинациях отдельных признаков заявителей, установленных в разделе 2 приложения к настоящему административному регламенту.

3.1.2. Прием запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги.

Выполнение административной процедуры осуществляется в день регистрации запроса в Уполномоченном органе, МФЦ.

3.1.3. Межведомственное информационное взаимодействие. Направление межведомственного запроса осуществляется в день регистрации запроса в Уполномоченном органе.

3.1.4. Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги.

Выполнение административной процедуры осуществляется в течение 5 рабочих дней со дня регистрации запроса в Уполномоченном органе, МФЦ.

3.1.5. Предоставление результата Услуги. Выполнение административной процедуры осуществляется в день принятия Уполномоченным органом решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги.

3.2. Профилирование заявителя.

Определение категорий (признаков) заявителя осуществляется следующими способами:

- в Уполномоченном органе;
- на Региональном портале;
- в МФЦ.

Определение категорий (признаков) заявителя осуществляется посредством сопоставления сведений, указанных заявителем в запросе, с идентификаторами категорий (признаков) заявителей, основанных на комбинациях отдельных признаков заявителей, установленных в разделе 2 приложения к настоящему административному регламенту.

3.3. Прием запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги.

3.3.1. Используя перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, с разделением на документы и информацию, которые заявитель должен представить самостоятельно, и документы, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, так как они подлежат представлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия, в соответствии с категорией (признаками) заявителя, а также способов подачи указанных запроса, документов и (или) информации приведен в таблицах 1 и 2 раздела 3 приложения к настоящему административному регламенту.

3.3.2. Способами установления личности заявителя (представителя) являются:

- в Уполномоченном органе - предъявление документа, удостоверяющего личность заявителя (представителя);
- при почтовом отправлении - направление межведомственного запроса о действительности (недействительности) паспорта гражданина Российской Федерации;
- на Региональном портале - единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

- в МФЦ - предъявление документа, удостоверяющего личность заявителя (представителя).

3.3.3. Основания для принятия решения об отказе в приеме запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги, приведены в таблице 1 раздела 4 приложения к настоящему административному регламенту.

3.3.4. Возможность приема Уполномоченным органом или МФЦ запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги, по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц) не предусмотрена.

3.3.5. Регистрация Уполномоченным органом или МФЦ запроса и документов и (или) информации, необходимых для предоставления Услуги, осуществляется в соответствии с подразделом 2.7 настоящего административного регламента.

3.4. Межведомственное информационное взаимодействие.

3.4.1. В целях предоставления Услуги предусмотрено направление:

1) информационных запросов с использованием СМЭВ:

получение сведений из Единого государственного реестра недвижимости - в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии;

получение выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей - в Федеральную налоговую службу;

получение выписки из Единого государственного реестра юридических лиц - в Федеральную налоговую службу;

сведения о государственной регистрации рождения, содержащиеся в Едином государственном реестре записей актов гражданского состояния, - в Федеральную налоговую службу.

сведения о действительности (недействительности) паспорта гражданина Российской Федерации - в Министерство внутренних дел Российской Федерации;

2) информационных запросов без использования СМЭВ:

получение сведений о назначении заявителю опекуна (попечителя) - в орган опеки и попечительства, решением которого установлены опека (попечительство).

В случае невозможности осуществления межведомственного информационного взаимодействия с использованием СМЭВ информационные запросы, указанные в абзацах 3-7 пункта 3.4.1 настоящего административного регламента, направляются на бумажном носителе без использования СМЭВ.

3.4.2. Срок направления информационного запроса - в день регистрации запроса о предоставлении Услуги в Уполномоченном органе.

3.4.3. Срок получения ответа на информационные запросы, указанные в подпункте 3.4.1 настоящего административного регламента, не может превышать пять рабочих дней со дня их поступления в орган или организацию, предоставляющие документ и информацию.

3.5. Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги.

3.5.1. Основания для отказа в предоставлении Услуги приведены в таблице 3 раздела 4 приложения к настоящему административному регламенту.

3.5.2. Принятие решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги осуществляется в срок не более 5 рабочих дней со дня регистрации запроса.

3.6. Предоставление результата Услуги.

3.6.1. Предоставление результата Услуги осуществляется в день принятия Уполномоченным органом решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) Услуги.

3.6.2. Возможность предоставления Уполномоченным органом или МФЦ результата Услуги по выбору заявителя независимо от его места жительства или места пребывания (для физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей) либо места нахождения (для юридических лиц) не предусмотрена.

Раздел 4. Способы информирования заявителя об изменении статуса рассмотрения запроса о предоставлении муниципальной услуги.

Информирование заявителя об изменении статуса рассмотрения запроса осуществляется Уполномоченным органом следующими способами:

- в устной форме в момент обращения - в случае обращения заявителя за получением информации о ходе предоставления Услуги во время приема заявителя в Уполномоченном органе по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, 20, каб. № 401, или в МФЦ;

- в устной форме в момент обращения - в случае обращения заявителя за предоставлением информации о ходе предоставления Услуги посредством телефонной связи, по телефону 8 (4242) 300-736 (2, 3);

- в электронной форме в момент изменения статуса рассмотрения запроса - в случае подачи запроса на Региональном портале;

- в письменной форме в срок предоставления Услуги, установленный подразделом 2.4 настоящего административного регламента, - в случае обращения заявителя за получением информации о ходе предоставления Услуги посредством почтовой связи, факсимильной связи, электронной почты, в адрес, указанный в обращении заявителя.

Приложение к административному регламенту администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Выдача разрешения на участие в ярмарке"

Перечень условных обозначений и сокращений, идентификаторы категорий (признаков) заявителей, используя перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, используя

перечень оснований для отказа в приеме запроса о предоставлении муниципальной услуги и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги или отказа в предоставлении муниципальной услуги, используя

формы запроса о предоставлении муниципальной услуги и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, используя

сведения о нормативных правовых актах, которыми утверждены формы запроса о предоставлении муниципальной услуги и документов, необходимых

для предоставления муниципальной услуги.

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ.

Заявители - лица, указанные в пункте 1.2.1 настоящего административного регламента.

Заявление (запрос) - заявление (запрос) о предоставлении муниципальной услуги.

МФЦ - государственное бюджетное учреждение Сахалинской области "Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг".

Представители - лица, указанные в пункте 1.2.2 настоящего административного регламента.

Региональный портал - региональная государственная информационная система "Портал государственных и муниципальных услуг (функций), предоставляемых органами исполнительной власти Сахалинской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Сахалинской области, а также подведомственными им учреждениями Сахалинской области".

СМЭВ - федеральная государственная информационная система "Единая система межведомственного электронного взаимодействия".

Уполномоченный орган - администрация города Южно-Сахалинска в лице Департамента продовольственных ресурсов и потребительского рынка аппарата администрации города Южно-Сахалинска.

Услуга - муниципальная услуга "Выдача разрешений на организацию ярмарок".

Электронный образ документа - переведенная в электронную форму с помощью средств сканирования копия документа, изготовленного на бумажном носителе.

Продолжение приложения на стр. 6.

Начало приложения на стр. 4.

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАТОРЫ КАТЕГОРИЙ (ПРИЗНАКОВ) ЗАЯВИТЕЛЕЙ.

Идентификатор категорий (признаков) заявителей	Отдельные признаки заявителя	Результаты предоставления муниципальной услуги	
ФЛ	Заявитель, указанный в пункте 1.2.1 административного регламента, является физическим лицом	разрешение на участие в ярмарке	отказ в выдаче разрешения на участие в ярмарке
	Обращение за выдачей разрешения на участие в ярмарке		
ИП	Заявитель, указанный в пункте 1.2.1 административного регламента, является индивидуальным предпринимателем	разрешение на участие в ярмарке	отказ в выдаче разрешения на участие в ярмарке
	Обращение за выдачей разрешения на участие в ярмарке		
ЮЛБД	Заявитель, указанный в пункте 1.2.1 административного регламента, является юридическим лицом, обратившимся через представителя, имеющего право действовать от имени этого юридического лица без доверенности	разрешение на участие в ярмарке	отказ в выдаче разрешения на участие в ярмарке
	Обращение за выдачей разрешения на участие в ярмарке		
ЮЛПД	Заявитель, указанный в пункте 1.2.1 административного регламента, является юридическим лицом, обратившимся за предоставлением Услуги через представителя, действующего на основании доверенности, выданной этим юридическим лицом	разрешение на участие в ярмарке	отказ в выдаче разрешения на участие в ярмарке
	Обращение за выдачей разрешения на участие в ярмарке		
ПФЛ	Представитель заявителя, указанного в пункте 1.2.1 административного регламента, являющегося физическим лицом	разрешение на участие в ярмарке	отказ в выдаче разрешения на участие в ярмарке
	Обращение за выдачей разрешения на участие в ярмарке		
ПИП	Представитель заявителя, указанного в пункте 1.2.1 административного регламента, являющегося индивидуальным предпринимателем	разрешение на участие в ярмарке	отказ в выдаче разрешения на участие в ярмарке
	Обращение за выдачей разрешения на участие в ярмарке		
ЗПН	Законный представитель заявителя, указанного в пункте 1.2.1 административного регламента, являющегося несовершеннолетним	разрешение на участие в ярмарке	отказ в выдаче разрешения на участие в ярмарке
	Обращение за выдачей разрешения на участие в ярмарке		
ОПФЛ	Опекун (попечитель) заявителя, указанного в пункте 1.2.1 административного регламента, являющегося физическим лицом	разрешение на участие в ярмарке	отказ в выдаче разрешения на участие в ярмарке
	Обращение за выдачей разрешения на участие в ярмарке		

РАЗДЕЛ 3. ИСЧЕРПЫВАЮЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ.

Таблица 1

Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель должен представить самостоятельно

№ п/п	Документ
1.	<p>Заявление</p> <p>Идентификаторы категорий (признаков) заявителей ФЛ, ИП, ЮЛБД, ЮЛПД, ПФЛ, ПИП, ЗПН, ОПФЛ</p> <p>Требования к предоставлению документа и (или) информации Соответствие документа форме № 1 "Заявление о выдаче разрешения на участие в ярмарке", установленной разделом 5 настоящего приложения</p> <p>Количество один экземпляр</p> <p>Формат бумажный носитель, электронный документ</p>
2.	<p>Документ, удостоверяющий личность</p> <p>Идентификаторы категорий (признаков) заявителей ФЛ, ИП, ЮЛБД, ЮЛПД, ПФЛ, ПИП, ЗПН, ОПФЛ</p> <p>Требования к предоставлению документа и (или) информации</p> <p>2.1. В случае подачи запроса: 2.1.1. На приеме в Уполномоченном органе или МФЦ - предъявление оригинала. 2.1.2. Почтовым отправлением - предоставление не требуется. 2.1.3. Через Региональный портал - предоставление не требуется</p> <p>Количество один экземпляр</p> <p>Формат бумажный носитель, электронный образ документа</p>
3.	<p>Документ, подтверждающий полномочия представителя</p> <p>Идентификаторы категорий (признаков) заявителей ЮЛПД, ЮЛБД, ПФЛ, ПИП</p> <p>Требования к предоставлению документа и (или) информации</p> <p>3.1. В случае подачи запроса: 3.1.1. На приеме в Уполномоченном органе или МФЦ - предоставляется оригинал для снятия копии либо нотариально заверенная копия. 3.1.2. Почтовым отправлением - прилагается оригинал либо нотариально заверенная копия. 3.1.3. Через Региональный портал - прилагается в форме электронного документа или электронного образа документа, которыми подтверждаются полномочия представителя действовать от имени заявителя, удостоверенные: - усиленной квалифицированной электронной подписью правомочного должностного лица организации (если представитель действует от имени юридического лица); - усиленной квалифицированной электронной подписью нотариуса (если представитель действует от имени физического лица)</p> <p>Количество один экземпляр</p> <p>Формат бумажный носитель, электронный образ документа, электронный документ</p>
4.	<p>Иные требования к предоставлению документов и (или) информации</p> <p>Документы и (или) информация, предусмотренные пунктами 1-3 настоящей таблицы, представленные в том числе в электронном виде, не должны содержать подчёркнут, исправлений, повреждений, не позволяющих однозначно истолковать их содержание либо получить информацию и сведения, в них содержащиеся, необходимые для предоставления Услуги</p>

5.	Способы подачи документов и (или) информации	Документы и (или) информация, предусмотренные пунктами 1-3 настоящей таблицы, подаются следующими способами: 1) прием заявителя в Уполномоченном органе по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. К.Маркса, 20, каб. № 401; 2) почтовое отправление по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. К.Маркса, 20, каб. № 401; 3) на Региональном портале; 4) в МФЦ
----	--	--

Таблица 2
Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с законодательными или иными нормативными правовыми актами для предоставления Услуги, которые заявитель вправе представить по собственной инициативе, так как они подлежат представлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия

№ п/п	Документ
1.	<p>Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц</p> <p>Идентификаторы категорий (признаков) заявителей ЮЛБД, ЮЛПД</p> <p>Требования к предоставлению документа и (или) информации</p> <p>Количество один экземпляр</p> <p>Формат бумажный носитель, электронный образ документа</p>
2.	<p>Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей</p> <p>Идентификаторы категорий (признаков) заявителей ИП, ПИП</p> <p>Требования к предоставлению документа и (или) информации</p> <p>Количество один экземпляр</p> <p>Формат бумажный носитель, электронный документ, электронный образ документа</p>
3.	<p>Свидетельство о рождении несовершеннолетнего заявителя, в интересах которого обращается законный представитель</p> <p>Идентификаторы категорий (признаков) заявителей ЗПН, ОПФЛ</p> <p>Требования к предоставлению документа и (или) информации</p> <p>Количество один экземпляр</p> <p>Формат бумажный носитель, электронный образ документа</p>
4.	<p>Решение органа опеки и попечительства о назначении опекуна (попечителя)</p> <p>Идентификаторы категорий (признаков) заявителей ОПФЛ</p> <p>Требования к предоставлению документа и (или) информации</p> <p>Количество экземпляр</p> <p>Формат бумажный носитель, электронный документ, электронный образ документа</p>
5.	<p>Уведомление о способе предоставления результатов муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленных в форме документа на бумажном носителе</p> <p>Идентификаторы категорий (признаков) заявителей ЗПН</p> <p>Требования к предоставлению документа и (или) информации</p> <p>Соответствие документа требованиям под пункта 2.10.3.2 настоящего административного регламента, форме 2, установленной разделом 5 настоящего приложения</p> <p>Количество один экземпляр</p> <p>Формат бумажный носитель, электронный документ, электронный образ документа</p>
6.	<p>Способы подачи документов и (или) информации</p> <p>Документы и (или) информация, предусмотренные пунктами 1-5 настоящей таблицы, подаются следующими способами: 1) прием заявителя в Уполномоченном органе по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. К.Маркса, 20, каб. № 401; 2) почтовое отправление по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. К.Маркса, 20, каб. № 401; 3) на Региональном портале; 4) в МФЦ</p>

РАЗДЕЛ 4. ИСЧЕРПЫВАЮЩИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ОТКАЗА В ПРИЕМЕ ЗАПРОСА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ И ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ, ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ ИЛИ ОТКАЗА В ПРЕДОСТАВЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ.

Таблица 1
Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме запроса о предоставлении муниципальной услуги и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

№	Основание отказа	Идентификаторы категорий (признаков) заявителей
1	непредъявление документа, удостоверяющего личность заявителя (представителя), - в случае подачи запроса во время приема заявителя (представителя) в Уполномоченном органе или МФЦ	ФЛ, ИП, ЮЛБД, ПФЛ, ПИП, ЮЛПД, ЗПН, ОПФЛ
2	непредъявление документа, подтверждающего полномочия представителя действовать от имени заявителя, - в случае подачи представителем запроса во время приема представителя в Уполномоченном органе или МФЦ (за исключением лиц, имеющих право действовать от имени юридического лица без доверенности; законных представителей несовершеннолетнего)	ПФЛ, ПИП, ЮЛПД

Таблица 2
Исчерпывающий перечень оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги

№	Основание приостановления	Идентификаторы категорий (признаков) заявителей
1	Основания для приостановления предоставления муниципальной услуги не предусмотрены	ФЛ, ИП, ЮЛБД, ПФЛ, ПИП, ЮЛПД, ЗПН, ОПФЛ

Таблица 3
Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги

№	Основание отказа	Идентификаторы категорий (признаков) заявителей
1	рассмотрение запроса о предоставлении Услуги не относится к полномочиям Уполномоченного органа	ФЛ, ИП, ЮЛБД, ПФЛ, ПИП, ЮЛПД, ЗПН, ОПФЛ

2	несоответствие лица, подавшего заявление, требованиям, установленным к заявителю (представителю) в подразделе 1.2 настоящего административного регламента	ФЛ, ИП, ЮЛБД, ПФЛ, ПИП, ЮЛПД, ЗПН, ОПФЛ
3	непредставление заявителем документов, необходимых для предоставления Услуги, указанных в пунктах 1-3 таблицы 1 раздела 3 настоящего приложения	ФЛ, ИП, ЮЛБД, ПФЛ, ПИП, ЮЛПД, ЗПН, ОПФЛ
4	невыполнение требований к предоставлению документов и (или) информации, установленных таблицей 1 раздела 3 настоящего приложения	ФЛ, ИП, ЮЛБД, ПФЛ, ПИП, ЮЛПД, ЗПН, ОПФЛ
5	сведения, указанные в запросе и предоставленных документах, противоречат сведениям, полученным в результате межведомственного информационного взаимодействия	ФЛ, ИП, ЮЛБД, ПФЛ, ПИП, ЮЛПД, ЗПН, ОПФЛ

РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ О ФОРМЕ(-АХ) ЗАПРОСА(-ОВ) О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ И ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОЙ УСЛУГИ.

5.1. Сведения о форме(-ах) запроса(-ов) о предоставлении муниципальной услуги и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, утвержденных административным регламентом "Выдача разрешения на участие в ярмарке".

Форма 1

В Департамент продовольственных ресурсов и потребительского рынка аппарата администрации города Южно-Сахалинска

Сведения о заявителе - физическом лице

от _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии); дата и место рождения)

(вид документа, удостоверяющего личность)

(серия, номер, дата выдачи)

(орган, выдавший документ)

(адрес регистрации)

(адрес фактического проживания)

(телефон (по желанию))

(адрес электронной почты (по желанию))

Сведения о заявителе - индивидуальном предпринимателе

от _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии); дата и место рождения)

(ОГРНП, ИНН)

(вид документа, удостоверяющего личность)

(серия, номер, дата выдачи)

(орган, выдавший документ)

(адрес проживания)

(телефон по желанию)

Сведения о заявителе - юридическом лице

от _____
(организационно-правовая форма, наименование)

(ОГРН, ИНН)

(юридический и/или почтовый адрес)

(телефон по желанию)

Сведения о представителе заявителя

от _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии); дата и место рождения)

(вид документа, удостоверяющего личность)

(серия, номер, дата выдачи)

(орган, выдавший документ)

(адрес проживания)

(телефон по желанию)

(адрес электронной почты (при наличии))

(наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия)

действующего в интересах _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, наименование юридического лица)

Заявление о выдаче разрешения на участие в ярмарке

Прошу выдать разрешение на участие в ярмарке для оказания услуг торговли по адресу:

(адрес месторасположения, дата проведения ярмарки и наименование товара)
Опись документов, прилагаемых к заявлению

№ п/п	Наименование документа	Кол-во (шт.)
1.		
2.		

Способы направления (выдачи)

результатов муниципальной услуги и иных принятых решений

(заполняется заявителем, представителем заявителя, законным представителем несовершеннолетнего)

Решение о предоставлении (об отказе в предоставлении) муниципальной услуги прошу направить (выдать):

в форме документа на бумажном носителе в Департаменте продовольственных ресурсов и потребительского рынка аппарата администрации города Южно-Сахалинска

в форме документа на бумажном носителе, направленного заказным письмом на указанный в заявлении почтовый адрес
в МФЦ в форме документа на бумажном носителе, составленного и заверенного МФЦ, подтверждающего содержание электронного документа, поступившего в МФЦ из Департамента продовольственных ресурсов и потребительского рынка аппарата администрации города Южно-Сахалинска
в форме электронного документа посредством Регионального портала (указанным способом результат муниципальной услуги выдается, если заявление о предоставлении муниципальной услуги подается через РПГУ)

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) заявителя (представителя))

(подпись)

Форма 2
Уведомление о способе предоставления результатов муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленных в форме документа на бумажном носителе

Я, _____, (фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) заявителя) уведомлен(-а) о том, что результаты муниципальной услуги, за предоставлением которой я обратился(-ась) в отношении несовершеннолетнего _____,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) несовершеннолетнего, в отношении которого предоставляется муниципальная услуга) оформленные в форме документа на бумажном носителе, не могут быть представлены другому законному представителю, если мной будет заявлено о желании получить результаты предоставления муниципальной услуги лично.

Результаты предоставления муниципальной услуги, оформленные в форме документа на бумажном носителе (выбирается один из вариантов):

1) желаю получить лично

(подпись)

2) разрешаю выдать другому законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся заявителем: _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии))

(реквизиты документа, удостоверяющего личность, который будет предъявлен при получении результата предоставления муниципальной услуги)

(подпись)

5.2. Сведения о формах запроса(-ов) о предоставлении муниципальной услуги и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, утвержденных актами президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами Сахалинской области, муниципальными правовыми актами городского округа "Город Южно-Сахалинск".

Формы выписок из Единого государственного реестра недвижимости утверждены приказом Росреестра от 04.09.2020 № П/0329 "Об утверждении форм выписок из Единого государственного реестра недвижимости, состава содержащихся в них сведений и порядка их заполнения, требований к формату документов, содержащих сведения Единого государственного реестра недвижимости и предоставляемых в электронном виде, а также об установлении иных видов предоставления сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости".

**ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА
СЕДЬМОГО СОЗЫВА
ПОСТОЯННЫЙ КОМИТЕТ
ПО РЕГЛАМЕНТУ И МЕСТНОМУ САМОУПРАВЛЕНИЮ
РЕШЕНИЕ**

от 3 декабря 2025 года

№ 65-6

**О поощрении Благодарственным письмом Городской Думы
города Южно-Сахалинска**

В соответствии с положением "О Благодарственном письме Городской Думы города Южно-Сахалинска", утвержденным решением городского Собрания города Южно-Сахалинска от 25.01.2012 № 513/33-12-4, рассмотрев поступившие документы о поощрении, члены комитета

РЕШИЛИ:

1. Поощрить Благодарственным письмом Городской Думы города Южно-Сахалинска Иванова Илью Михайловича, врача стоматолога-ортопеда ортопедического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Областная стоматологическая поликлиника", за заслуги перед городом Южно-Сахалинском в сфере охраны здоровья и жизни граждан, плодотворную трудовую деятельность.

2. Решение опубликовать в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте Городской Думы города Южно-Сахалинска.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на депутата Городской Думы города Южно-Сахалинска Адрюху С.Я.

Председатель постоянного комитета И.В. ЛОГВИНОВ.

**ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА
СЕДЬМОГО СОЗЫВА
ПОСТОЯННЫЙ КОМИТЕТ
ПО РЕГЛАМЕНТУ И МЕСТНОМУ САМОУПРАВЛЕНИЮ
РЕШЕНИЕ**

от 3 декабря 2025 года

№ 65-9

**О поощрении Благодарственным письмом Городской Думы
города Южно-Сахалинска**

В соответствии с положением "О Благодарственном письме Городской Думы города Южно-Сахалинска", утвержденным решением городского Собрания города Южно-Сахалинска от 25.01.2012 № 513/33-12-4, рассмотрев поступившие документы о поощрении, члены комитета

РЕШИЛИ:

1. Поощрить Благодарственным письмом Городской Думы города Южно-Сахалинска Макарову Арину Течильевну, учителя английского языка индивидуального предпринимателя Кан Надежды Енбоковны, за плодотворную трудовую деятельность в сфере образования на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск".

2. Решение опубликовать в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте Городской Думы города Южно-Сахалинска.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на депутата Городской Думы города Южно-Сахалинска Бутакова И.В.

Председатель постоянного комитета И.В. ЛОГВИНОВ.

Заключение

о результатах общественных обсуждений

5 февраля 2026 г.

В период с 22.01.2026 по 05.02.2026 проведены общественные обсуждения по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства:

- "Для индивидуального жилищного строительства" (код 2.1) в отношении земельного участка с кадастровым номером 65:01:0307003:1723, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, севернее дома № 1-3 по ул. Ленина;
- "Деловое управление" (код 4.1) в отношении земельного участка с кадастровым номером 65:01:0504001:391, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. имени Михаила Алексеевича Федотова, земельный участок 2;
- "Деловое управление" (код 4.1) в отношении земельного участка с кадастровым номером 65:01:0503002:4, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, проспект Мира, д. 409, размещенным на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://yuzhno-sakh.ru/dirs/2433>, и в государственной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, "Платформа обратной связи" по адресу: <https://pos.gosuslugi.ru/lkp/public-discussions>.

Организатор общественных обсуждений - Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск".

В общественных обсуждениях принял участие 0 человек.

По результатам общественных обсуждений составлен протокол общественных обсуждений б/н от 04.02.2026, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений.

В период проведения общественных обсуждений направлены замечания и предложения:

- от участников общественных обсуждений, постоянно проживающих (расположенных) на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения, замечания и предложения не поступили;
- от иных участников общественных обсуждений предложения и замечания не поступили.

Рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений предложений и замечаний:

№ п/п	Содержание внесенных предложений и замечаний граждан, являющихся участниками общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения	Содержание внесенных предложений и замечаний иных участников общественных обсуждений	Рекомендации организатора
-	-	-	-

Рекомендации по результатам общественных обсуждений: направить проекты о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства на утверждение.

Организатор общественных обсуждений Е.С. КАСЬЯНЕНКО.

ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА СЕДЬМОГО СОЗЫВА ПОСТОЯННЫЙ КОМИТЕТ ПО РЕГЛАМЕНТУ И МЕСТНОМУ САМОУПРАВЛЕНИЮ

РЕШЕНИЕ

от 3 декабря 2025 года

№ 65-12

О награждении Почетной грамотой Городской Думы города Южно-Сахалинска

В соответствии с положением "О Почетной грамоте Городской Думы города Южно-Сахалинска", утвержденным решением городского Собрания города Южно-Сахалинска от 23.11.2011 № 476/30-11-4, рассмотрев поступившие документы о награждении, члены комитета

РЕШИЛИ:

1. Наградить Почетной грамотой Городской Думы города Южно-Сахалинска с выплатой премии в сумме 3000 (три тысячи) рублей Буракову Лидию Александровну, кастеляншу муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения "Детский сад комбинированного вида № 27 "Зарничка" г. Южно-Сахалинска", за плодотворную трудовую деятельность на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск".

2. Решение опубликовать в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте Городской Думы города Южно-Сахалинска.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на депутата Городской Думы города Южно-Сахалинска Ковалеву С.С.

Председатель постоянного комитета И.В. ЛОГВИНОВ.

Сообщение

о возможном установлении публичного сервитута

Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: Департамент землепользования города Южно-Сахалинска.

Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения Газопровод-ввод к объекту "Индивидуальный жилой дом", расположенному по адресу: Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, территория СНТ "Авиатор", ул. 1-я Восточная, д. 16, его неотъемлемых технологических частей для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.

Адрес и иное описание местоположения земельных участков, в отношении которых планируется установление публичного сервитута:

- земельный участок, государственная собственность на который не разграничена, в кадастровом квартале 65:01:0404001.

Ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении публичных сервитутов и прилагаемыми к ним описаниями местоположений границ публичных сервитутов (без возможности подачи заявления об учете прав на земельные участки) можно в Департаменте землепользования города Южно-Сахалинска.

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичных сервитутов: по вторникам с 9.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00, 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, 32, каб. 205, e-mail: dagun@yuzhno-sakh.ru.

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на котором размещается сообщение о поступивших ходатайствах об установлении публичных сервитутов: <http://yuzhno-sakh.ru/dirs/2169> - администрация города Южно-Сахалинска/Департамент землепользования города Южно-Сахалинска.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашиваются пу-

бличные сервитуты, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования данного сообщения подают в Департамент землепользования города Южно-Сахалинска заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, д. 32, подъезд 1, этаж 1, каб. 6, время приема заявлений: понедельник - пятница, с 9.00 до 16.00, перерыв с 13.00 до 14.00.

Описание местоположения границ публичного сервитута: <https://yuzhno-sakh.ru/dirs/2169/3620>.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.01.2026 № 103-па

О проведении общественных обсуждений по проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утверженные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па

В соответствии со статьями 5.1, 31, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", статьями 18, 37 Устава городского округа "Город Южно-Сахалинск", Положением об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденным решением Городской Думы города Южно-Сахалинска от 27.06.2018 № 1177/61-18-5, постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 21.11.2025 № 3639-па "О подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па", постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 23.12.2025 № 3902-па "О подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па", в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства администрация города Южно-Сахалинска **постановляет:**

1. Назначить проведение общественных обсуждений по проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па, постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 23.12.2025 № 3902-па "О подготовке проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па", в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства администрация города Южно-Сахалинска **постановляет:**

- общественно-деловая ОД1 (уменьшение), индивидуальной жилой застройки ЖЗ (увеличение) в границах земельных участков с кадастровыми номерами 65:01:0000000:135, 65:01:0404002:978, а также на земли, государственная собственность на которые не разграничена;

- общественно-жилая зона пониженной этажности ОЖ2 (уменьшение), общественно-деловая зона ОД1 (уменьшение), зона природных и озелененных территорий рекреационного назначения Р2 (увеличение) в границах предлагаемого к образованию земельного участка (путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 65:01:0601005:279).

2. Инициатор проведения общественных обсуждений - мэр города Южно-Сахалинска.

3. Организатор общественных обсуждений - Комиссия по подготовке проекта Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск" (далее - Комиссия).

4. Территория (границы территории) проведения общественных обсуждений: городской округ "Город Южно-Сахалинск".

5. Комиссии:

5.1. Провести общественные обсуждения по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях, в порядке, определенном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положением об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденным решением Городской Думы города Южно-Сахалинска от 27.06.2018 № 1177/61-18-5.

5.2. Обеспечить опубликование оповещения о начале общественных обсуждений в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в срок не позднее 10 рабочих дней с даты принятия решения о проведении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в Правила, с указанием следующей информации:

- о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях, и перечне информационных материалов к такому проекту;

- о порядке и сроках проведения общественных обсуждений по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях;

- о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиций или экспозиций;

- о порядке, сроках и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

- об официальном сайте, на котором будет размещен проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее - информационные системы), на которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения.

5.3. Разместить проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в информационно-телекоммуникационной системе Интернет и

(или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг.

5.4. Обеспечить открытие и проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

5.5. Подготовить и оформить протокол общественных обсуждений.

5.6. Подготовить и опубликовать заключение о результатах общественных обсуждений на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в газете "Южно-Сахалинск сегодня".

6. Опубликовать постановление администрации города Южно-Сахалинска в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.

7. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ефанов М.С.).

Исполняющий обязанности мэра города А.В. КОВАЛЬЧУК.

Оповещение о начале общественных обсуждений

В соответствии с постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 26.01.2026 № 103-па проводятся общественные обсуждения по проектам внесения изменений в Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па, в части:

1.1. Изменения границ территориальных зон:

- общественно-деловая ОД1 (уменьшение), индивидуальной жилой застройки Ж3 (увеличение) в границах земельных участков с кадастровыми номерами 65:01:0000000:135, 65:01:0404002:978, а также на земли, государственная собственность на которые не разграничена (информационный материал к проекту: сопоставительные фрагменты карты градостроительного зонирования);

- общественно-жилая зона пониженной этажности ОЖ2 (уменьшение), общественно-деловая зона ОД1 (уменьшение), зона природных и озелененных территорий рекреационного назначения Р2 (увеличение) в границах предлагаемого к образованию земельного участка (путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 65:01:0601005:279) (информационный материал к проекту: сопоставительные фрагменты карты градостроительного зонирования).

Организатор общественных обсуждений - Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск".

Общественные обсуждения проводятся с 13.02.2026 по 26.02.2026 на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее - информационные системы) по адресу: <https://pos.gosuslugi.ru>.

С документацией по подготовке и проведению общественных обсуждений можно ознакомиться на экспозиции, расположенной в здании по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, 88, 7-й этаж (информационный стенд), с даты открытия экспозиции - 13.02.2026, а также в информационных системах по адресу: <https://pos.gosuslugi.ru>.

Срок проведения экспозиции проектов и консультирования посетителей экспозиции: с 13.02.2026 по 20.02.2026 (включительно) в рабочие дни с 10.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 в здании, расположенном по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, 88, 7-й этаж, отдел подготовки документации по территориальному планированию и территориальному зонированию. Консультирование посетителей экспозиции специалистами Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска также возможно по телефону 8 (4242) 312-836, доб. 1-7.

Ознакомиться с экспозицией возможно с 13.02.2026 по 20.02.2026 (включительно) в рабочие дни с 10.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 в здании по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, 88, 7-й этаж (информационный стенд).

Предложения и замечания, касающиеся проектов, участники общественных обсуждений вправе подавать:

1) посредством информационных систем по адресу: <https://pos.gosuslugi.ru>;

2) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений с 13.02.2026 по 20.02.2026 (включительно) в рабочие дни с 10.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 в здании Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска, ул. Карла Маркса, 32, 1-й этаж, каб. 6, или в форме электронного документа в адрес организатора общественных обсуждений с 13.02.2026 по 20.02.2026 (включительно) в рабочие дни с 10.00 до 17.00 по электронному адресу: uaig@yuzhno-sakh.ru (с пометкой: "Общественные обсуждения по проекту внесения изменений в ПЗЗ");

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проектов, подлежащих рассмотрению на общественных обсуждениях, в течение срока проведения экспозиции проектов, с 13.02.2026 по 20.02.2026 (включительно).

Участники общественных обсуждений при внесении замечаний и предложений в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением копий документов, подтверждающих такие сведения.

Участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Порядок проведения общественных обсуждений определен решением Городской Думы города Южно-Сахалинска от 27.06.2018 № 1177/61-18-5 "Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск" и включает в себя следующий этапы:

1) оповещение о начале общественных обсуждений;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему в информационных системах и открытие экспозиции такого проекта;

3) проведение экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

Проекты, подлежащие рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к ним будут размещены в информационных системах по следующему адресу: <https://pos.gosuslugi.ru>, с 13.02.2026.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.01.2026 № 142-па

**Об отмене красных линий линейного объекта,
установленных проектом планировки территории
северо-восточного района города Южно-Сахалинска,
утвержденным постановлением администрации
города Южно-Сахалинска от 17.04.2014 № 668-па
"Об утверждении проекта планировки с проектом межевания
северо-восточного района города Южно-Сахалинска",
в границах согласно прилагаемой схеме**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства РФ от 02.02.2024 № 112 "Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения", статьей 28 Устава городского округа "Город Южно-Сахалинск" администрация города Южно-Сахалинска **постановляет**:

1. Отменить красные линии линейного объекта, установленные проектом планировки территории северо-восточного района города Южно-Сахалинска, утвержденным постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 17.04.2014 № 668-па "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания северо-восточного района города Южно-Сахалинска", в границах согласно прилагаемой схеме (приложение).

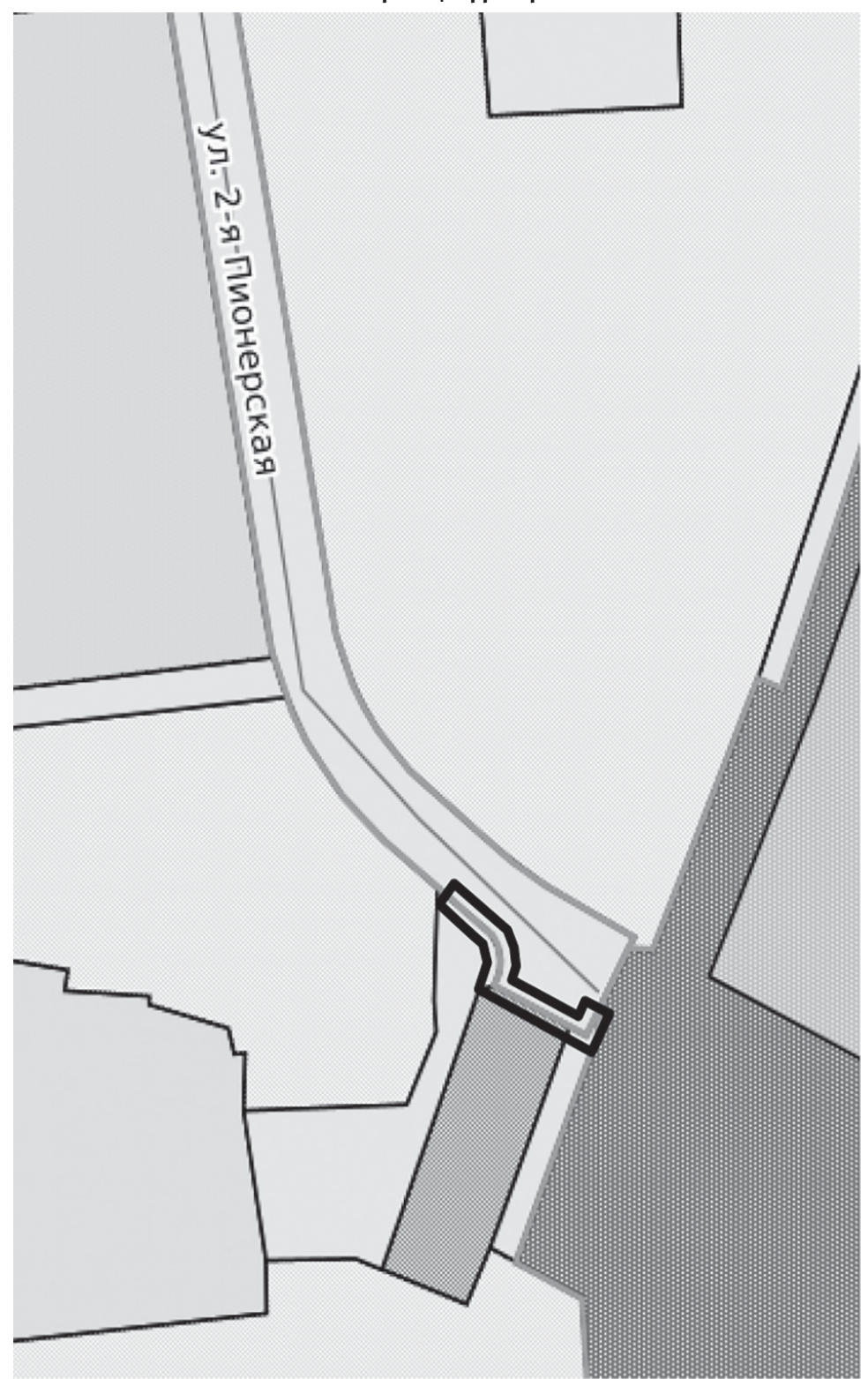
2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ефанов М.С.).

Мэр города С.А. НАДСАДИН.

Приложение к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 30.01.2026 № 142-па

Схема границ территории



ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

№ 212/21-26-7

Принято Городской Думой 30 января 2026 года

РЕШЕНИЕ

О внесении изменений в решение Городской Думы города Южно-Сахалинска от 28.09.2022 № 1029/48-22-6
"Об утверждении генерального плана городского округа "Город Южно-Сахалинск"

В соответствии со статьями 23, 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 83, 84 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти", статьей 26 Устава городского округа "Город Южно-Сахалинск":

1. Внести в решение Городской Думы города Южно-Сахалинска от 28.09.2022 № 1029/48-22-6 "Об утверждении генерального плана городского округа "Город Южно-Сахалинск" следующие изменения:
 - 1) пункты 4, 5, 7-13 части 1 признать утратившими силу;
 - 2) приложение 1 изложить в следующей редакции (приложение 1);
 - 3) приложение 2 изложить в следующей редакции (приложение 2);
 - 4) приложение 3 изложить в следующей редакции (приложение 3);
 - 5) приложение 6 изложить в следующей редакции (приложение 4).
2. Вступает в силу со дня опубликования в газете "Южно-Сахалинск сегодня".
3. Разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.

Мэр города Южно-Сахалинска С.А. НАДСАДИН
 от 04.02.2026.

Приложение 1 к решению Городской Думы города Южно-Сахалинска от 30.01.2026 № 212/21-26-7
 Приложение 1 к решению Городской Думы города Южно-Сахалинска от 28.09.2022 № 1029/48-22-6

Генеральный план городского округа "Город Южно-Сахалинск"
Положение о территориальном планировании

1. Общие положения.

Положение о территориальном планировании, содержащееся в генеральном плане городского округа "Город Южно-Сахалинск", включает в себя:

- сведения о потребности в планируемых для размещения объектах местного значения городского округа;
- характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов местного значения городского округа;
- параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, за исключением линейных объектов.

Генеральный план городского округа "Город Южно-Сахалинск" разработан на следующие проектные периоды:

- первая очередь реализации - 5 лет (до 2027 года);
- расчетный срок реализации - 20 лет (до 2042 года).

Сведения о потребности в планируемых для размещения объектах местного значения городского округа "Город Южно-Сахалинск" указаны на весь соответствующий период и включают временной промежуток до 2042 года. Потребность в объектах местного значения городского округа "Город Южно-Сахалинск" определена с учетом:

- предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа "Город Южно-Сахалинск" и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа "Город Южно-Сахалинск", установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования Сахалинской области, утвержденных приказом Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 10.10.2023 № 1-3.39-626/23 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования в Сахалинской области";

- расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа объектами местного значения городского округа "Город Южно-Сахалинск" и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа "Город Южно-Сахалинск", установленных в местных нормативах градостроительного проектирования городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденных постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 20.10.2022 № 2643-па "Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа "Город Южно-Сахалинск".

2. Сведения о потребности в планируемых для размещения объектах местного значения городского округа.

№ п/п	Наименование объекта местного значения городского округа	Ед. изм.	Потребность на расчетный срок (2042 год)
1	2	3	4
1	В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, связи		
1.1	электростанции отдаленных населенных пунктов мощностью до 1 МВт включительно	ед.	0
1.2	трансформаторные подстанции напряжением до 35 кВ включительно в городских населенных пунктах	ед.	24
1.3	электрические сети до 35 кВ включительно в городских населенных пунктах	км	191
1.4	источники тепловой энергии, центральные тепловые пункты, тепловые перекачивающие насосные станции	ед.	33
1.5	теплопроводы магистральные и теплопроводы распределительные (квартальные)	км	36,9
1.6	пункты редуцирования газа, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов, газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты	ед.	31
1.7	сети газоснабжения	км	156,8
1.8	объекты водоснабжения	ед.	35
1.9	водопроводные сети	км	299
1.10	объекты водоотведения	ед.	59
1.11	сети канализации	км	196
1.12	сети дождевой канализации	км	217,73
1.13	объекты дождевой канализации	ед.	87
2	В области автомобильных дорог местного значения		
2.1	автомобильные дороги местного значения	км	14,25
2.2	улично-дорожная сеть городских населенных пунктов (улицы и дороги местного значения)	км	330,02
2.3	объекты хранения и обслуживания общественного пассажирского транспорта (автобусный парк)	ед.	4
2.4	мостовые сооружения	ед.	29
3	В области физической культуры и массового спорта, образования, здравоохранения, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов в случае подготовки генерального плана городского округа		
3.1	спортивные залы	тыс. кв. м площа-ди пола зала	101,2
3.2	бассейны общего пользования	тыс. кв. м площа-ди зеркала воды	5,6
3.3	муниципальные дошкольные образовательные организации	тыс. мест	22,7
3.4	муниципальные общеобразовательные организации	тыс. мест	45,1
3.5	муниципальные образовательные организации дополнительного образования детей	тыс. мест	5,6
3.6	объекты, необходимые для участия в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов	-	не нормируются
4	В области благоустройства территории		
4.1	парки	объект	11
4.2	скверы	объект	17
4.3	городские площади	объект	-
4.4	пешеходные зоны	объект	70
4.5	благоустроенные пляжи	объект	-
4.6	места массовой околоводной рекреации	объект	11
5	Муниципальные организации культуры, в том числе культурно-досуговые муниципальные организации, муниципальные музеи и библиотеки, муниципальный архив		
5.1	культурно-досуговые муниципальные организации	тыс. мест	2,7
5.2	муниципальные библиотеки	объект	35
		фонды библиотек, тыс. экземпляров	664,7
6	Кладбища, крематории, колумбарии		
6.1	кладбища	га	57,1/205,3
6.2	крематории	объект	1
6.3	колумбарии	га/тыс. человек	-
7	Питомники животных, муниципальные приюты для животных		
7.1	питомники животных	объект	1
7.2	муниципальные приюты для животных	объект	1
8	Сооружения инженерной защиты территорий, в том числе берегоукрепительные сооружения, дамбы и другие сооружения, предназначенные для защиты территории от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод		

8.1	берегоукрепительные сооружения	км	61,26
8.2	дамбы	км	2,7
8.3	другие сооружения, предназначенные для защиты территорий от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод	км	75,77
8.4	сооружения противоселевые, противооползневые и противообвальные	объект	29

3. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением планируемых объектов местного значения городского округа.

В связи с потребностью в планируемых для размещения объектах местного значения городского округа различного функционального назначения требуется установление следующих зон с особыми условиями использования территории:

№ п/п	Вид зоны с особыми условиями использования территории	Режим использования или ограничения на использование территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения на использование территории для каждого вида зон
			4
1	Санитарно-защитная зона	<p>В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.</p> <p>В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полу-продуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.</p> <p>В границах санитарно-защитной зоны не допускается использование земельных участков в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) размещения жилой застройки, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения и для ведения садоводства; б) размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями 	<p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".</p> <p>Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222</p>
2	Охранная зона объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); е) убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики); ж) производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ); з) осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов. <p>В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отদанными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); е) осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи); ж) устанавливать рекламные конструкции. <p>В охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений при соблюдении следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) размещаемое здание или сооружение не создает препятствий для доступа к объекту электросетевого хозяйства (создаются или сохраняются, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, проходы и подъезды, необходимые для доступа к объекту электроэнергетики обслуживающего персонала и техники в целях обеспечения оперативного, технического и ремонтного обслуживания оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики); б) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее: <ul style="list-style-type: none"> 1,5 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон; 1 метра - от глухих стен; в) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до токопроводящих жил кабелей (предназначенных для эксплуатации в воздушной среде) напряжением выше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее: <ul style="list-style-type: none"> 1 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон; 0,2 метра - от глухих стен зданий, сооружений; г) допускается размещение зданий и сооружений под проводами воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами, при этом расстояние по вертикали от указанных зданий и сооружений при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 2,5 метра; д) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее: <ul style="list-style-type: none"> 2 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 20 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 35-110 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 6 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 20 метров (8 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 30 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 40 метров (10 метров до ближайших частей непроизводственных и производственных зданий и сооружений электрических станций и подстанций) - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ; е) под проводами воздушных линий электропередачи допускается размещение следующих видов зданий и (или) сооружений и (или) их пересечение с воздушными линиями электропередачи: <ul style="list-style-type: none"> производственные здания и (или) сооружения промышленных предприятий I и II степени огнестойкости в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 220 кВ, а также вне зависимости от проектного номинального класса напряжения воздушных линий электропередачи - здания и сооружения электрических станций и подстанций (включая вспомогательные и обслуживающие объекты), ограждения при условии, что расстояние от наивысшей точки указанных зданий и (или) сооружений, ограждений по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее: 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 	<p>Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160</p>

Начало приложения 1 на стр. 10.

	<p>4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;</p> <p>линии связи, линии проводного вещания, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи от указанных линий при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:</p> <p>3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;</p> <p>железные дороги при условии, что расстояние по вертикали от головки рельса до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:</p> <p>7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 8,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 9 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 9,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;</p> <p>автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от покрытия проезжей части дорог всех категорий до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:</p> <p>7 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 7 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 7,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ;</p> <p>8,5 метра (11 метров - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 9,5 метра (15,5 метра - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;</p> <p>16 метров (23 метров - в границах населенных пунктов) - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;</p> <p>проводы контактной сети или несущего троса трамвайных и троллейбусных линий, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали от указанных проводов или тросов до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:</p> <p>3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ;</p> <p>трубопроводы при условии, что расстояние по вертикали от наивысшей точки любой части трубопровода до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее:</p> <p>4 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения 110 кВ; 4,5 метра - при проектном номинальном классе напряжения 150 кВ; 5 метров - при проектном номинальном классе напряжения 220 кВ; 6 метров - при проектном номинальном классе напряжения 330-400 кВ; 8 метров - при проектном номинальном классе напряжения 500 кВ; 12 метров - при проектном номинальном классе напряжения 750 кВ;</p> <p>ж) в случае если в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности должны соблюдаться противопожарные расстояния между такими зданиями, сооружениями и объектами электроэнергетики, возможность размещения зданий, сооружений в границах охранной зоны определяется исходя из противопожарных расстояний</p>		
3	Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, а также устанавливаемые в случаях, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации, в отношении подземных водных объектов зоны специальной охраны	На территории первого пояса зон санитарной охраны (строгого режима) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения не допускается: посадка высокостволовых деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений	СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
4	Охранные зоны трубопроводов (газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, трубопроводов для продуктов переработки нефти и газа, аммиакопроводов)	На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 Правил охраны газораспределительных сетей:	Правила охраны газораспределительных сетей, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
5	Охранные зоны тепловых сетей	В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:	Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденные приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197
6	Придорожные полосы автомобильных дорог	Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, линий связи и сооружений связи, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласования в письменной форме владельцем автомобильной дороги. Это согласование должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

4. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, за исключением линейных объектов.

4.1. Параметры функциональных зон.

Номер планировочного района	Номер функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Площадь функциональной зоны, га	Планируемый фонд к 2042 году, тыс. кв. м	
				жилой, тыс. кв. м	нежилой, тыс. кв. м
1	2	3	4	5	6
1001	2	Жилые зоны	24,6	144,4	34,4
	3	Общественно-деловые зоны	9,3	0,0	47,2
	65	Зоны рекреационного назначения	1,8	0,0	0,0
	170	Зоны рекреационного назначения	1,3	0,0	0,0
	311	Зоны рекреационного назначения	56,7	0,0	12,3
	312	Зона акваторий	1,4	0,0	0,0
	366	Зоны рекреационного назначения	1,2	0,0	0,8
	367	Многофункциональная общественно-деловая зона	34,8	113,1	76,1
	368	Жилые зоны	40,1	242,6	60,7
	370	Многофункциональная общественно-деловая зона	20,7	82,6	31,0
	371	Многофункциональная общественно-деловая зона	12,7	7,6	61,2
	372	Жилые зоны	20,5	167,7	24,5
	545	Зона акваторий	0,2	0,0	0,0
	676	Зона специализированной общественной застройки	0,3	0,0	3,8
	682	Общественно-деловые зоны	10,2	0,0	36,7
Итог				758,0	388,7
1002	4	Жилые зоны	14,1	67,9	35,8
	5	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,9	13,5	51,4
	19	Общественно-деловые зоны	5,0	0,0	34,2
	22	Зоны рекреационного назначения	0,8	0,0	0,0
	27	Зоны рекреационного назначения	0,4	0,0	0,0
	69	Зоны рекреационного назначения	1,5	0,0	0,0
	78	Зона режимных территорий	6,4	11,9	15,1
	202	Жилые зоны	19,6	97,2	26,5
	203	Зоны рекреационного назначения	1,4	0,0	0,0
	373	Жилые зоны	17,1	100,6	33,5
	374	Общественно-деловые зоны	4,9	41,1	24,7
	375	Многофункциональная общественно-деловая зона	27,4	57,9	122,1
	376	Жилые зоны	13,5	61,3	18,7
	667	Жилые зоны	13,8	72,3	25,9
	674	Зона специализированной общественной застройки	2,1	0,0	8,3
Итог				523,7	396,2
1003	18	Жилые зоны	16,9	72,6	61,3
	20	Зоны рекреационного назначения	3,3	0,0	0,0
	21	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,9	14,2	30,9
	354	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	6,0	23,5	9,8
	357	Зона транспортной инфраструктуры	0,6	0,0	0,0
	358	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	14,8	23,1	52,2
	518	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	12,5	7,7	81,8
	519	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	15,4	37,9	72,0
	520	Зона транспортной инфраструктуры	3,4	0,0	41,1
	521	Зона транспортной инфраструктуры	2,9	0,0	18,8
	522	Жилые зоны	14,7	41,1	12,7
	523	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	33,8	80,8	67,7
	700	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,8	1,4	19,0
Итог				302,3	467,3
1004	64	Многофункциональная общественно-деловая зона	9,3	4,5	17,3
	66	Зоны рекреационного назначения	1,3	0,0	0,1
	76	Общественно-деловые зоны	4,5	0,0	10,7
	77	Зоны рекреационного назначения	1,6	0,0	0,1
	89	Зоны рекреационного назначения	1,3	0,0	0,4
	350	Зона транспортной инфраструктуры	2,5	0,0	4,5
	351	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	5,8	0,7	11,9
	352	Зона транспортной инфраструктуры	0,3	0,0	0,0
	353	Жилые зоны	13,6	76,0	14,6
	363	Многофункциональная общественно-деловая зона	15,4	2,1	76,0
	364	Общественно-деловые зоны	3,2	0,0	8,8
	365	Жилые зоны	26,1	109,9	31,7
	369	Многофункциональная общественно-деловая зона	29,7	119,0	68,7
	377	Жилые зоны	40,9	17,8	43,3
	378	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	32,5	14,0	89,8
	669	Зона специализированной общественной застройки	5,6	0,0	25,2
	670	Общественно-деловые зоны	0,7	0,0	3,7
	671	Жилые зоны	0,5	3,2	0,6
	672	Зона специализированной общественной застройки	6,3	0,0	39,2
	673	Жилые зоны	0,4	2,2	0,1
	675	Зона специализированной общественной застройки	0,2	0,0	3,7
	677	Зона специализированной общественной застройки	0,5	0,0	7,6
	702	Зона режимных территорий	0,9	3,2	2,8
	710	Зона режимных территорий	1,6	0,0	3,9
	732	Зоны рекреационного назначения	2,1	0,0	0,0
	742	Зоны рекреационного назначения	0,5	0,0	0,2
Итог				352,6	464,9
1005	9	Жилые зоны	24,8	227,9	27,0
	10	Жилые зоны	21,6	174,1	36,4
	117	Жилые зоны	33,2	11,0	50,8
	118	Зоны рекреационного назначения	1,2	0,0	0,0
	360	Жилые зоны	31,7	149,2	50,9
	361	Жилые зоны	29,5	161,4	40,4
	362	Жилые зоны	45,6	235,0	39,7
	724	Зоны рекреационного назначения	0,8	0,0	0,0
Итог				958,6	245,2
1006	8	Зоны специального назначения	24,6	0,0	0,1
	343	Зона транспортной инфраструктуры	2,0	0,0	0,0
	344	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	55,3	0,1	118,2
	346	Зона транспортной инфраструктуры	1,2	0,0	0,1
	347	Жилые зоны	22,6	33,3	25,7
	380	Жилые зоны	58,6	362,5	77,7
	381	Многофункциональная общественно-деловая зона	45,2	0,0	137,4

Начало приложения 1 на стр. 10.

Итог				395,9	359,2
1007	16	Зоны рекреационного назначения	15,2	0,0	5,9
	17	Зона режимных территорий	18,2	25,8	23,7
	40	Жилые зоны	39,8	21,5	26,0
	114	Зона инженерной инфраструктуры	13,0	0,0	0,2
	329	Общественно-деловые зоны	11,8	0,0	13,1
	337	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	27,7	31,8	5,4
	338	Зона транспортной инфраструктуры	0,5	0,0	0,0
	339	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	12,9	0,0	25,6
	340	Зона транспортной инфраструктуры	0,6	0,0	0,0
	341	Зона транспортной инфраструктуры	5,0	0,0	0,0
	359	Жилые зоны	15,3	105,5	24,4
	383	Зоны рекреационного назначения	2,2	0,0	0,3
	384	Жилые зоны	13,3	8,8	4,5
	533	Жилые зоны	5,0	47,8	6,0
	547	Жилые зоны	18,6	26,9	10,8
	570	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	15,2	16,1	2,9
	574	Общественно-деловые зоны	1,6	0,0	7,9
	701	Зона режимных территорий	1,6	0,0	5,2
	713	Общественно-деловые зоны	1,2	0,0	0,0
	805	Зоны рекреационного назначения	0,4	0,0	0,0
Итог				284,2	161,9
1008	6	Многофункциональная общественно-деловая зона	30,6	110,7	48,7
	54	Жилые зоны	21,4	53,8	13,1
	79	Зоны рекреационного назначения	0,6	0,0	0,0
	80	Многофункциональная общественно-деловая зона	7,3	43,8	6,1
	81	Жилые зоны	54,2	120,0	49,3
	82	Зоны рекреационного назначения	0,8	0,0	0,0
	83	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,9	4,5	15,7
	99	Жилые зоны	7,9	49,2	1,0
	100	Зоны рекреационного назначения	2,3	0,0	0,0
	112	Зоны рекреационного назначения	3,6	0,0	0,7
	755	Жилые зоны	7,3	55,7	8,9
Итог				437,7	143,5
1009	51	Жилые зоны	10,8	72,0	21,2
	52	Зоны рекреационного назначения	1,2	0,0	0,4
	53	Зоны рекреационного назначения	1,4	0,0	0,0
	60	Зоны рекреационного назначения	1,4	0,0	0,0
	74	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	38,3	79,3	163,4
	75	Зоны рекреационного назначения	0,7	0,0	0,0
	172	Зоны рекреационного назначения	0,4	0,0	0,0
	201	Зоны рекреационного назначения	0,8	0,0	0,1
	249	Зоны рекреационного назначения	0,4	0,0	0,0
	407	Зона транспортной инфраструктуры	1,1	0,0	0,4
	408	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	30,6	9,2	128,3
	410	Зоны рекреационного назначения	0,9	0,0	0,0
	425	Зона специализированной общественной застройки	0,2	0,0	0,0
	806	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	0,5	0,0	0,0
Итог				160,5	313,8
1010	228	Жилые зоны	29,9	101,5	14,2
	263	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	4,3	1,5	0,0
	265	Многофункциональная общественно-деловая зона	3,8	0,3	3,7
	328	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,3	1,0	0,0
	387	Зона транспортной инфраструктуры	2,8	0,0	0,1
	388	Жилые зоны	6,9	5,0	2,6
	391	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,8	5,5	0,2
	413	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	8,1	0,0	14,8
	473	Зоны рекреационного назначения	7,5	0,0	0,1
	541	Зоны рекреационного назначения	8,4	0,0	0,0
	552	Жилые зоны	32,4	19,7	10,4
	613	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	7,5	0,0	14,6
	614	Жилые зоны	13,6	11,1	0,7
Итог				145,6	61,4
1011	30	Зона режимных территорий	3,7	0,0	3,4
	111	Жилые зоны	21,7	107,2	3,9
	159	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	5,2	0,6	9,2
	229	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,1	3,7	5,5
	231	Жилые зоны	24,9	113,2	10,8
	266	Зона инженерной инфраструктуры	8,4	0,0	0,7
	415	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	24,9	0,0	39,1
	416	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	9,6	2,5	13,0
	417	Зона транспортной инфраструктуры	8,7	0,0	8,1
	418	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	13,0	0,0	25,0
	419	Зона транспортной инфраструктуры	4,6	0,0	0,1
	420	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	17,8	0,0	50,0
	448	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,7	5,5	2,1
	526	Зоны рекреационного назначения	2,2	0,0	1,2
	527	Зоны рекреационного назначения	2,3	0,0	0,0
	528	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	32,5	10,1	110,2
	668	Жилые зоны	14,5	39,0	7,6
Итог				281,8	289,9
1012	104	Зона инженерной инфраструктуры	88,5	0,0	83,5
	220	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	48,6	133,2	59,8
	221	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	55,6	0,0	77,6
	267	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	30,6	0,2	62,3
	405	Зона транспортной инфраструктуры	8,3	0,0	72,7
	421	Зона транспортной инфраструктуры	12,0	0,0	0,1
	422	Зона транспортной инфраструктуры	3,5	0,0	0,0
	474	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	75,4	145,6	170,4
	475	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	43,3	2,1	73,2
	476	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	45,9	0,0	82,3
	477	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	32,6	0,0	30,6
	681	Зона инженерной инфраструктуры	17,6	0,0	3,1
	781	Зона специального назначения	2,9	0,0	0,0
Итог				281,1	715,6

1013	24	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	2,4	0,0	2,5
	226	Зоны рекреационного назначения	48,2	0,0	0,0
	227	Зоны сельскохозяйственного использования	35,3	0,0	0,4
	326	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	14,3	1,8	16,2
	393	Зона специального назначения	40,8	0,0	13,6
	397	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	161,7	0,0	97,6
	398	Зона транспортной инфраструктуры	34,1	0,0	7,6
	402	Жилые зоны	2,0	2,0	0,2
	452	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	198,5	0,1	299,2
	689	Зона специализированной общественной застройки	0,7	0,0	0,7
Итог				3,9	438,0
1014	90	Зона инженерной инфраструктуры	143,5	0,0	26,0
	91	Зона режимных территорий	22,1	0,0	29,4
	345	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	72,0	92,0	75,2
	348	Зона режимных территорий	6,7	0,0	13,0
	349	Зона транспортной инфраструктуры	1,9	0,0	0,0
	355	Зона транспортной инфраструктуры	1,4	0,0	5,4
	569	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	12,7	0,0	27,6
Итог				92,0	176,6
1015	109	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	69,4	10,9	27,5
	336	Зона транспортной инфраструктуры	1,0	0,0	0,0
	489	Зона транспортной инфраструктуры	1,4	0,0	0,0
	490	Зона транспортной инфраструктуры	4,6	0,0	0,0
	493	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	87,8	68,1	128,8
	494	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	149,1	132,7	231,0
	782	Зона специального назначения	7,0	0,0	0,0
	783	Зона специального назначения	6,0	0,0	0,0
Итог				211,7	387,3
1016	14	Зона транспортной инфраструктуры	18,6	0,0	10,5
	59	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	40,5	0,0	17,8
	62	Многофункциональная общественно-деловая зона	31,3	0,4	83,8
	446	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	9,5	0,0	0,0
	559	Зона транспортной инфраструктуры	745,7	0,0	141,6
	594	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	105,5	0,0	28,2
	744	Зоны рекреационного назначения	10,3	0,0	0,3
	745	Зона садоводства, огородничества	10,6	0,0	1,3
Итог				0,4	283,5
1017	13	Жилые зоны	33,7	119,0	31,8
	144	Общественно-деловые зоны	30,7	0,0	151,4
	145	Многофункциональная общественно-деловая зона	17,7	61,6	81,3
	146	Жилые зоны	21,9	97,4	22,4
	147	Общественно-деловые зоны	3,5	0,0	19,6
	157	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	28,4	26,2	2,2
	158	Жилые зоны	13,1	43,8	3,5
	703	Многофункциональная общественно-деловая зона	2,1	0,0	0,4
Итог				348,0	312,6
1018	110	Зона садоводства, огородничества	44,2	13,6	16,5
	122	Зоны рекреационного назначения	5,9	0,0	0,0
	123	Зона садоводства, огородничества	50,6	3,4	28,0
	141	Жилые зоны	57,6	25,3	29,7
	148	Зона отдыха	14,2	0,0	1,1
	155	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	15,8	30,4	7,1
	156	Жилые зоны	47,7	114,0	50,0
	191	Жилые зоны	63,8	28,0	34,7
	548	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	25,1	26,4	6,2
	561	Зоны рекреационного назначения	25,2	0,0	0,2
	722	Общественно-деловые зоны	5,0	0,0	2,1
	797	Зона отдыха	0,5	0,0	0,0
Итог				241,1	175,6
1019	63	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	15,3	0,0	9,0
	92	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	18,5	0,0	19,4
	143	Зоны сельскохозяйственного использования	16,2	0,0	0,0
	230	Зона садоводства, огородничества	27,7	1,3	11,4
	330	Общественно-деловые зоны	6,2	0,0	19,2
	331	Жилые зоны	17,6	40,2	1,8
	332	Зона транспортной инфраструктуры	1,8	0,0	0,0
	485	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	60,3	46,4	11,1
	486	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	25,9	15,8	3,1
	487	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	28,4	20,7	3,7
	488	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	76,1	61,0	21,2
	524	Зона транспортной инфраструктуры	2,5	0,0	0,0
	525	Зона транспортной инфраструктуры	6,2	0,0	0,0
	663	Зона садоводства, огородничества	2,9	0,0	0,0
	679	Зона режимных территорий	16,0	0,0	2,4
	764	Многофункциональная общественно-деловая зона	5,3	8,0	0,0
Итог				193,4	102,3
1020	107	Зона садоводства, огородничества	39,4	0,0	0,0
	115	Зона садоводства, огородничества	19,4	0,0	0,0
	321	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	4,0	0,0	0,4
	322	Зона транспортной инфраструктуры	12,2	0,0	0,2
	323	Многофункциональная общественно-деловая зона	6,8	0,0	0,0
	325	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	44,7	15,9	2,2
	327	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	82,7	50,7	12,4
	334	Зона режимных территорий	32,3	0,0	9,1
	342	Зона режимных территорий	9,8	0,0	4,2
	551	Зоны рекреационного назначения	5,1	0,0	0,3
	615	Зоны рекреационного назначения	25,3	0,0	0,0
	661	Зоны рекреационного назначения	8,8	0,0	0,0
	691	Зоны рекреационного назначения	3,2	0,0	0,0
	698	Зоны рекреационного назначения	5,1	0,0	0,0
	699	Зоны рекреационного назначения	1,3	0,0	0,0
	731	Зона садоводства, огородничества	8,8	0,4	3,8
	736	Общественно-деловые зоны	6,6	0,0	1,2
	737	Зоны рекреационного назначения	5,2	0,0	0,0
	738	Зоны рекреационного назначения	3,9	0,0	0,0

Начало приложения 1 на стр. 10.

	739	Зоны рекреационного назначения	0,6	0,0	0,0
	740	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	37,7	0,1	0,6
	741	Зоны рекреационного назначения	2,3	0,0	0,0
Итог				67,1	34,4
1021	11	Зона режимных территорий	98,1	27,5	49,8
	12	Зона садоводства, огородничества	30,5	0,0	62,9
	151	Общественно-деловые зоны	3,8	0,0	7,7
	152	Жилые зоны	25,4	35,6	15,5
	678	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	101,2	32,5	0,5
	680	Жилые зоны	82,3	66,7	44,8
Итог				162,3	181,2
1022	32	Зона транспортной инфраструктуры	7,6	0,0	18,5
	33	Зона режимных территорий	44,4	0,0	0,0
	37	Зона режимных территорий	17,8	0,0	0,0
	84	Зона режимных территорий	29,3	0,0	0,0
	105	Зона отдыха	13,0	0,0	18,9
	106	Зона режимных территорий	12,3	0,0	0,0
	174	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	75,4	12,8	29,1
	505	Жилые зоны	42,2	93,3	24,1
	506	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	41,8	69,3	2,8
	531	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	65,3	36,2	22,9
	532	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	21,0	10,2	1,5
	705	Зона лесов	10,3	0,0	2,6
Итог				221,8	120,4
1023	15	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	31,9	21,6	33,7
	261	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	9,3	0,0	4,9
	262	Жилые зоны	32,7	12,8	12,3
	480	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	35,2	17,3	4,3
	481	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	33,1	35,7	24,9
	482	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	21,9	9,8	1,4
	483	Зоны рекреационного назначения	3,1	0,0	0,0
	484	Зоны рекреационного назначения	18,3	0,0	0,0
Итог				97,2	81,5
1024	101	Зоны рекреационного назначения	11,0	0,0	0,0
	128	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	6,6	0,0	3,3
	129	Зоны рекреационного назначения	1,0	0,0	0,0
	130	Зона режимных территорий	16,5	13,6	10,7
	217	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	2,2	0,0	3,2
	268	Зоны рекреационного назначения	17,4	0,0	0,0
	269	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	49,8	36,9	22,8
	270	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	68,7	46,8	12,6
	385	Жилые зоны	21,3	115,1	27,2
	386	Зона транспортной инфраструктуры	1,9	0,0	0,0
	389	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	39,7	28,3	11,9
	470	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	3,6	0,0	23,6
	471	Зоны рекреационного назначения	8,6	0,0	0,0
	571	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,3	9,9	1,7
	572	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	8,1	8,7	10,7
	573	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	13,7	6,1	9,6
	611	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	4,5	0,3	5,0
	719	Зона инженерной инфраструктуры	3,8	0,0	1,2
	733	Общественно-деловые зоны	10,4	62,5	20,2
	803	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	3,9	0,0	0,0
Итог				328,2	163,7
1025	42	Зона садоводства, огородничества	31,3	0,2	9,0
	88	Зоны рекреационного назначения	3,4	0,0	0,0
	94	Зоны рекреационного назначения	34,6	0,0	0,1
	95	Зоны рекреационного назначения	7,6	0,0	0,1
	131	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,1	18,5	0,9
	153	Общественно-деловые зоны	9,2	0,0	0,0
	154	Общественно-деловые зоны	40,8	0,0	31,2
	160	Зона садоводства, огородничества	198,3	2,0	57,5
	161	Зоны рекреационного назначения	4,4	0,0	0,0
	162	Зоны рекреационного назначения	13,5	0,0	0,0
	163	Многофункциональная общественно-деловая зона	51,7	2,7	54,7
	164	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	17,8	0,6	0,0
	165	Зоны рекреационного назначения	54,0	0,0	0,1
	173	Общественно-деловые зоны	12,4	0,0	5,3
	333	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	18,7	2,8	0,5
	335	Зона садоводства, огородничества	131,5	5,5	41,0
	356	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	9,9	0,8	0,0
	539	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,5	1,0	0,0
	664	Зона садоводства, огородничества	5,8	0,0	0,0
	746	Зона садоводства, огородничества	2,4	0,0	0,6
	747	Зоны рекреационного назначения	4,5	0,0	0,0
	748	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,3	3,9	0,0
	749	Общественно-деловые зоны	3,6	0,1	0,0
	750	Общественно-деловые зоны	1,2	0,0	0,0
	751	Зона садоводства, огородничества	228,5	12,3	80,4
	752	Зоны рекреационного назначения	6,3	0,0	0,1
	753	Зона садоводства, огородничества	60,0	0,2	19,1
	760	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,0	0,0	0,0
Итог				50,6	300,6
1026	67	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	107,8	10,4	9,2
	68	Зоны рекреационного назначения	13,0	0,0	0,0
	70	Зоны рекреационного назначения	3,2	0,0	0,0
	537	Жилые зоны	94,5	153,3	16,7
	576	Общественно-деловые зоны	13,3	0,0	8,9
	577	Зоны рекреационного назначения	5,1	0,0	0,0
	578	Зоны рекреационного назначения	0,3	0,0	0,0
	754	Общественно-деловые зоны	8,4	0,0	3,0
Итог				163,7	37,8
1027	28	Зона инженерной инфраструктуры	2,1	0,0	0,3
	232	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	75,3	15,0	4,8
	439	Зоны рекреационного назначения	131,0	0,0	0,0

	503	Жилые зоны	133,8	109,9	23,4
	711	Зоны рекреационного назначения	20,8	0,0	0,6
	716	Общественно-деловые зоны	6,9	0,0	2,6
Итог				124,9	31,7
1028	23	Зона садоводства, огородничества	14,7	0,0	0,0
	96	Зоны рекреационного назначения	20,0	0,0	0,0
	97	Зоны рекреационного назначения	24,4	0,0	0,0
	125	Зоны рекреационного назначения	82,9	0,0	0,0
	126	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	33,1	55,2	6,9
	127	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	22,6	20,0	0,0
	438	Зона садоводства, огородничества	58,3	0,0	8,0
	692	Зоны сельскохозяйственного использования	81,7	0,0	0,0
	775	Зоны специального назначения	44,5	0,0	0,0
Итог				75,2	14,9
1029	108	Зона инженерной инфраструктуры	46,4	0,0	7,8
	194	Зоны сельскохозяйственного использования	13,7	0,0	0,0
	238	Зоны рекреационного назначения	34,3	0,0	0,0
	395	Зоны сельскохозяйственного использования	335,3	0,0	32,2
	396	Зона транспортной инфраструктуры	8,9	0,0	0,0
	756	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	10,1	0,0	0,0
Итог				0,0	40,0
1030	102	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	227,7	165,8	34,9
	103	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	18,6	0,0	0,9
	426	Зона транспортной инфраструктуры	0,2	0,0	0,0
	459	Зоны рекреационного назначения	50,9	0,0	0,0
	773	Зоны рекреационного назначения	4,5	0,0	0,0
Итог				165,8	35,8
1031	38	Жилые зоны	201,7	301,2	9,0
	491	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	6,4	7,3	0,0
	616	Зона режимных территорий	57,7	0,0	0,0
Итог				308,5	9,0
1032	204	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	16,1	0,0	23,8
	205	Зоны рекреационного назначения	37,8	0,0	0,1
	288	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	27,2	0,0	19,1
	297	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	62,0	29,6	15,7
	298	Зоны рекреационного назначения	25,2	0,0	0,0
	299	Зоны рекреационного назначения	6,5	0,0	0,0
	300	Зона инженерной инфраструктуры	4,0	0,0	2,1
	429	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	11,6	0,0	1,5
	457	Зона транспортной инфраструктуры	7,6	0,0	0,0
	507	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	19,9	12,9	1,6
	508	Многофункциональная общественно-деловая зона	26,6	0,9	21,0
	509	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,6	3,0	1,0
	510	Жилые зоны	8,9	4,2	2,7
	511	Жилые зоны	50,6	15,0	39,6
	512	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	27,5	26,1	7,9
	513	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	7,6	0,0	8,5
	514	Многофункциональная общественно-деловая зона	13,2	12,0	22,7
	529	Зоны рекреационного назначения	59,8	0,0	0,5
	560	Зона инженерной инфраструктуры	1,2	0,0	0,0
	575	Общественно-деловые зоны	0,4	0,0	0,2
	695	Зоны сельскохозяйственного использования	7,0	0,0	0,0
	709	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	21,6	0,0	6,0
	728	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	8,9	41,5	10,2
Итог				145,2	184,2
1033	206	Зоны рекреационного назначения	549,8	0,0	1,7
	219	Зона садоводства, огородничества	19,8	1,0	6,4
	222	Многофункциональная общественно-деловая зона	11,6	2,4	20,5
	277	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	37,5	0,0	70,9
	424	Зоны рекреационного назначения	58,5	0,0	0,0
	428	Зона лесов	6,7	0,0	0,0
	431	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	1,6	0,6	0,0
	455	Зона транспортной инфраструктуры	10,0	0,0	0,0
	456	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	143,6	0,0	115,4
	478	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	15,1	0,0	4,2
	479	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	25,9	0,0	29,2
	538	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	17,7	0,0	2,0
	579	Зона транспортной инфраструктуры	13,4	0,0	0,0
	586	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,4	0,4	0,0
	606	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	11,4	0,0	1,7
	641	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	90,7	0,0	115,0
	654	Жилые зоны	100,2	136,2	37,4
	655	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	27,5	0,0	4,1
	759	Общественно-деловые зоны	14,8	0,0	4,4
	767	Зоны специального назначения	7,0	0,0	0,0
	769	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	14,8	0,0	215,2
	770	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	54,7	0,0	100,2
	771	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	2,2	0,0	1,1
	772	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	13,5	0,0	1,0
	801	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,2	0,0	0,0
Итог				140,6	730,4
1034	142	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	522,9	1118,8	5,6
	776	Зоны рекреационного назначения	16,5	0,0	0,0
	777	Зоны рекреационного назначения	57,8	0,0	0,0
Итог				1118,8	5,6
1035	71	Зона садоводства, огородничества	33,0	0,0	0,1
	132	Зона лесов	94,1	0,0	0,0
	133	Зоны рекреационного назначения	107,9	0,0	0,0
	310	Зона режимных территорий	708,8	0,0	1,2
	660	Зона режимных территорий	201,8	0,0	0,0
	684	Общественно-деловые зоны	2,6	0,0	0,0
	715	Зоны рекреационного назначения	24,3	0,0	0,0
Итог				0,0	1,3
1036	166	Зона режимных территорий	45,4	0,0	0,4
	168	Зона садоводства, огородничества	43,1	0,0	12,0

Начало приложения 1 на стр. 10.

169	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	55,0	49,0	2,4	
495	Зона садоводства, огородничества	199,4	1,1	1,4	
496	Зона садоводства, огородничества	304,6	4,5	8,3	
633	Зона садоводства, огородничества	31,3	0,0	0,0	
706	Зона лесов	15,3	0,0	0,0	
714	Зоны рекреационного назначения	60,0	0,0	0,0	
785	Зона режимных территорий	19,7	0,0	0,0	
786	Зона лесов	10,1	0,0	0,0	
Итог			54,6	24,5	
1037	25 Зоны рекреационного назначения	12,7	0,0	0,0	
	26 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	3,2	0,0	4,5	
	29 Зоны рекреационного назначения	0,5	0,0	0,1	
	31 Зона инженерной инфраструктуры	0,6	0,0	0,0	
	98 Зоны рекреационного назначения	0,2	0,0	0,0	
	124 Зона инженерной инфраструктуры	1,6	0,0	0,0	
	177 Зона инженерной инфраструктуры	0,3	0,0	0,0	
	192 Жилые зоны	170,2	151,8	22,7	
	210 Зоны рекреационного назначения	1,6	0,0	0,0	
	215 Жилые зоны	18,3	78,4	9,5	
	216 Зоны рекреационного назначения	8,6	0,0	1,1	
	218 Зона инженерной инфраструктуры	2,3	0,0	0,0	
	246 Зона инженерной инфраструктуры	2,2	0,0	0,0	
	278 Зона смешанной и общественно-деловой застройки	5,0	0,0	0,0	
	279 Зона садоводства, огородничества	11,0	0,7	3,8	
	280 Зона садоводства, огородничества	7,2	0,4	2,4	
	302 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,6	2,5	0,9	
	303 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	14,0	0,0	16,1	
	304 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,3	7,4	14,7	
	305 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,8	8,8	0,7	
	307 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	25,5	11,6	1,6	
	309 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,4	3,7	0,1	
	324 Зона смешанной и общественно-деловой застройки	20,9	14,3	13,9	
	409 Зоны сельскохозяйственного использования	4,8	0,0	4,6	
	411 Зона инженерной инфраструктуры	0,6	0,0	0,4	
	412 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	71,1	0,0	117,1	
	430 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	26,3	7,8	2,8	
	442 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	11,6	1,7	0,5	
	443 Зона садоводства, огородничества	16,0	0,0	3,6	
	447 Многофункциональная общественно-деловая зона	7,9	3,2	7,6	
	449 Зона транспортной инфраструктуры	27,3	0,0	6,3	
	450 Жилые зоны	0,8	0,8	0,0	
	451 Жилые зоны	63,4	217,2	30,9	
	453 Зона смешанной и общественно-деловой застройки	4,4	0,0	0,0	
	454 Зоны рекреационного назначения	4,4	0,0	0,0	
	458 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	49,0	29,6	1,4	
	460 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,4	0,2	0,0	
	540 Общественно-деловые зоны	5,0	0,0	4,9	
	582 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	3,7	0,0	18,9	
	583 Зоны рекреационного назначения	2,7	0,0	0,5	
	596 Зона транспортной инфраструктуры	18,9	0,0	11,7	
	607 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,7	5,5	4,3	
	608 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	2,6	0,0	10,2	
	609 Общественно-деловые зоны	3,9	0,0	7,5	
	617 Зоны сельскохозяйственного использования	1,4	0,0	0,0	
	625 Зона лесов	2,7	0,0	0,0	
	626 Зона лесов	2,3	0,0	0,0	
	627 Зона лесов	2,4	0,0	0,0	
	628 Зона лесов	1,4	0,0	0,0	
	629 Зона лесов	0,5	0,0	0,0	
	630 Зона лесов	0,1	0,0	0,0	
	631 Зона лесов	4,2	0,0	0,0	
	644 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	1,8	0,0	4,0	
	686 Общественно-деловые зоны	2,2	0,0	4,4	
	688 Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,3	0,2	0,0	
	707 Зона лесов	1,5	0,0	0,0	
	708 Зона лесов	0,5	0,0	0,0	
	788 Зона лесов	8,0	0,0	0,0	
	789 Зона лесов	11,5	0,0	0,0	
	790 Зоны рекреационного назначения	0,5	0,0	0,0	
	791 Зоны рекреационного назначения	0,3	0,0	0,0	
	792 Зона лесов	7,1	0,0	0,0	
	793 Зона лесов	0,5	0,0	0,0	
	794 Зоны рекреационного назначения	2,3	0,0	0,0	
	795 Зона лесов	25,6	0,0	0,0	
	796 Зона лесов	5,0	0,0	0,0	
Итог			545,8	333,7	
1038	213 Жилые зоны	334,1	321,6	182,3	
	694 Зоны рекреационного назначения	54,6	0,0	0,0	
Итог			321,6	182,3	
1039	73 Зоны рекреационного назначения	53,0	0,0	0,0	
	318 Зоны рекреационного назначения	439,1	0,0	0,0	
	319 Зона транспортной инфраструктуры	18,5	0,0	0,0	
	392 Зона транспортной инфраструктуры	1,0	0,0	0,0	
	394 Зона транспортной инфраструктуры	0,7	0,0	0,0	
	414 Зоны сельскохозяйственного использования	10,5	0,0	0,0	
	549 Зона режимных территорий	10,5	0,0	0,0	
	564 Зона режимных территорий	18,5	0,0	0,0	
	567 Зоны специального назначения	42,3	0,0	0,1	
	585 Зона транспортной инфраструктуры	54,3	0,0	72,3	
	619 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	112,5	0,0	0,0	
	774 Зоны специального назначения	9,6	0,0	0,0	
Итог			0,0	72,4	
1040	49 Зона смешанной и общественно-деловой застройки	86,2	0,4	50,6	
	55 Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	7,5	0,0	0,0	
	56 Зоны рекреационного назначения	144,8	0,0	0,1	

	315	Зоны рекреационного назначения	137,1	0,0	0,0
	316	Зона акваторий	2,6	0,0	0,0
	317	Зона акваторий	3,1	0,0	0,0
	445	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	23,2	0,0	0,9
	565	Зоны рекреационного назначения	118,5	0,0	0,0
	580	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	21,2	0,0	0,0
Итог				0,4	51,6
1041	35	Зона транспортной инфраструктуры	9,6	0,0	19,2
	36	Зона транспортной инфраструктуры	8,6	0,0	18,5
	50	Зоны специального назначения	22,4	0,0	0,0
	313	Зоны рекреационного назначения	245,0	0,0	0,0
	314	Зоны специального назначения	3,3	0,0	0,0
	444	Жилые зоны	21,2	38,3	6,3
	597	Жилые зоны	4,2	4,4	0,7
	598	Зоны рекреационного назначения	12,0	0,0	0,1
	761	Зоны сельскохозяйственного использования	4,5	0,0	0,0
	778	Зоны специального назначения	26,2	0,0	0,0
Итог				42,7	44,8
1042	7	Зона отдыха	1157,2	0,0	67,1
	46	Зона инженерной инфраструктуры	2,8	0,0	0,0
	57	Зона отдыха	33,9	0,0	16,4
	58	Многофункциональная общественно-деловая зона	78,7	7,6	230,8
	85	Зоны рекреационного назначения	27,6	0,0	0,3
	86	Зона отдыха	19,0	0,0	13,9
	87	Зона инженерной инфраструктуры	59,1	0,0	1,3
	93	Зоны рекреационного назначения	122,5	0,0	8,9
	116	Зона лесов	41,2	0,0	0,2
	119	Зона отдыха	4,0	0,0	0,0
	120	Зона отдыха	10,6	0,0	36,4
	121	Зона отдыха	158,6	0,0	0,1
	134	Зоны рекреационного назначения	579,6	0,0	0,0
	135	Зона режимных территорий	5,5	0,0	0,0
	599	Зоны рекреационного назначения	117,1	0,0	0,0
	685	Зона отдыха	0,7	0,0	1,1
	712	Общественно-деловые зоны	16,0	0,0	35,4
	780	Зона отдыха	2,7	0,0	8,9
	799	Зоны рекреационного назначения	47,5	0,0	0,0
Итог				7,6	420,8
1043	48	Зона отдыха	10,6	0,0	0,0
	72	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	45,6	5,3	2,3
	113	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	259,1	0,0	3,2
	390	Зона отдыха	92,4	0,0	0,0
	566	Зоны специального назначения	0,2	0,0	0,0
	604	Зона отдыха	395,3	0,0	0,0
	624	Зоны рекреационного назначения	467,8	0,0	0,0
	643	Зона садоводства, огородничества	21,2	0,0	0,0
	645	Зона лесов	1730,9	0,0	0,0
	734	Зоны рекреационного назначения	3,7	0,0	0,0
	735	Зоны рекреационного назначения	0,8	0,0	0,0
	763	Зона отдыха	5,9	0,0	0,2
	798	Зоны рекреационного назначения	703,7	0,0	0,0
Итог				5,3	5,7
1044	200	Зоны рекреационного назначения	1431,2	0,0	0,0
	207	Зона отдыха	74,8	0,0	1,6
	497	Зоны рекреационного назначения	57,0	0,0	0,6
	498	Зона лесов	1652,3	0,0	0,0
Итог				0,0	2,2
1045	193	Зоны рекреационного назначения	60,0	0,0	0,0
	399	Зона транспортной инфраструктуры	47,1	0,0	0,1
	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	68,0	0,0	10,5
	401	Зоны сельскохозяйственного использования	518,5	0,0	0,0
	404	Зоны сельскохозяйственного использования	642,1	0,0	0,9
	406	Зоны рекреационного назначения	54,2	0,0	1,8
	427	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	86,4	0,0	41,8
	434	Зона транспортной инфраструктуры	8,3	0,0	0,0
	440	Зоны сельскохозяйственного использования	319,6	0,0	0,0
	441	Зона транспортной инфраструктуры	12,1	0,0	0,0
Итог				0,0	55,1
1046	34	Зона транспортной инфраструктуры	4,0	0,0	0,0
	61	Зоны специального назначения	6,8	0,0	0,0
	180	Зона садоводства, огородничества	85,9	0,0	10,7
	224	Зоны сельскохозяйственного использования	83,2	0,0	0,0
	462	Зоны сельскохозяйственного использования	3239,1	0,0	15,3
	463	Зона транспортной инфраструктуры	39,0	0,0	0,0
	464	Зоны сельскохозяйственного использования	153,2	0,0	0,2
	517	Общественно-деловые зоны	14,5	0,0	5,4
	550	Зона садоводства, огородничества	1,9	0,0	0,2
	592	Зоны сельскохозяйственного использования	21,1	0,0	0,0
	593	Зона инженерной инфраструктуры	5,1	0,0	0,0
	601	Зона садоводства, огородничества	30,3	0,0	2,7
	618	Зона садоводства, огородничества	19,3	0,0	0,0
	622	Зоны сельскохозяйственного использования	90,9	0,0	0,0
	658	Зона инженерной инфраструктуры	15,2	0,0	0,0
	690	Зоны сельскохозяйственного использования	22,8	0,0	0,0
	693	Зоны рекреационного назначения	22,1	0,0	0,0
	717	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	49,2	0,0	0,0
	723	Зоны сельскохозяйственного использования	20,5	0,0	0,0
	787	Зона садоводства, огородничества	14,1	0,0	0,0
Итог				0,0	34,5
1047	149	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	2,6	0,0	0,0
	150	Зоны рекреационного назначения	1,8	0,0	0,0
	167	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	5,0	0,0	0,0
	190	Зона режимных территорий	313,5	0,0	0,0
	239	Зоны рекреационного назначения	13,3	0,0	0,0
	240	Зоны рекреационного назначения	32,5	0,0	0,0

Начало приложения 1 на стр. 10.

	242	Зоны рекреационного назначения	124,3	0,0	0,0
	243	Зоны рекреационного назначения	59,0	0,0	0,0
	244	Зоны сельскохозяйственного использования	3279,6	0,0	0,0
	245	Зоны рекреационного назначения	20,2	0,0	0,0
	248	Зоны сельскохозяйственного использования	21,8	0,0	0,5
	382	Зоны специального назначения	250,7	0,0	0,0
	465	Зоны сельскохозяйственного использования	1055,5	0,0	3,1
	466	Зоны сельскохозяйственного использования	63,5	0,0	2,6
	467	Зона транспортной инфраструктуры	19,0	0,0	0,0
	468	Зоны рекреационного назначения	0,6	0,0	0,0
	469	Зона транспортной инфраструктуры	4,3	0,0	0,0
	534	Зоны специального назначения	2,2	0,0	0,0
	546	Зоны сельскохозяйственного использования	16,1	0,0	0,0
	568	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	7,4	0,0	0,0
	588	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	107,8	12,8	1,5
	652	Зона садоводства, огородничества	32,0	0,0	0,0
Итог				12,8	7,7
1048	1	Жилые зоны	147,9	250,1	167,3
	39	Зоны сельскохозяйственного использования	133,1	0,0	0,0
	44	Жилые зоны	35,5	150,1	80,3
	47	Жилые зоны	20,8	26,3	2,0
	214	Зона садоводства, огородничества	50,7	0,0	16,3
	225	Зоны сельскохозяйственного использования	302,4	0,0	0,0
	289	Зоны специального назначения	15,5	0,0	0,0
	515	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	48,3	0,0	0,0
	516	Жилые зоны	110,0	482,1	0,0
	587	Зоны специального назначения	40,1	0,0	0,0
	612	Зона садоводства, огородничества	19,6	1,3	0,3
	623	Зоны специального назначения	23,6	0,0	0,0
	659	Зоны сельскохозяйственного использования	91,7	0,0	0,0
	662	Зона транспортной инфраструктуры	6,8	0,0	0,0
	687	Зоны рекреационного назначения	57,3	0,0	0,0
	779	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	22,8	0,0	0,0
Итог				909,9	266,2
1049	138	Зона режимных территорий	116,4	0,0	2,0
	189	Зоны сельскохозяйственного использования	77,1	0,0	0,0
	241	Зоны сельскохозяйственного использования	240,6	0,0	1,0
	250	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	62,4	4,4	0,1
	251	Зона садоводства, огородничества	30,1	0,0	0,1
	253	Общественно-деловые зоны	9,4	0,0	4,6
	254	Зоны рекреационного назначения	21,3	0,0	0,0
	255	Жилые зоны	3,4	0,4	0,0
	256	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	23,9	2,8	0,0
	257	Зоны рекреационного назначения	4,6	0,0	0,0
	258	Зоны рекреационного назначения	12,1	0,0	0,0
	259	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	150,3	31,3	5,2
	260	Общественно-деловые зоны	2,7	0,0	0,6
	264	Зоны сельскохозяйственного использования	76,4	0,0	0,0
	306	Общественно-деловые зоны	13,5	0,0	0,4
	499	Зона транспортной инфраструктуры	18,2	0,0	0,0
	500	Зона транспортной инфраструктуры	12,6	0,0	0,1
	501	Зоны рекреационного назначения	42,8	0,0	0,0
	502	Зоны сельскохозяйственного использования	41,3	0,0	9,3
	504	Жилые зоны	56,7	24,8	8,8
	535	Зоны сельскохозяйственного использования	51,7	0,0	5,5
	543	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	19,9	0,0	5,6
	562	Зоны сельскохозяйственного использования	5,1	0,0	0,0
	584	Зоны рекреационного назначения	31,8	0,0	0,0
	590	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	14,6	8,6	0,0
	595	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	4,1	8,4	0,0
	603	Жилые зоны	4,2	13,8	0,0
	605	Зоны рекреационного назначения	11,5	0,0	0,0
	621	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	31,4	4,4	0,2
	635	Зоны сельскохозяйственного использования	7,4	0,0	0,0
	637	Зоны сельскохозяйственного использования	1,7	0,0	0,0
	638	Зоны сельскохозяйственного использования	4,9	0,0	0,0
	784	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	3,2	0,0	0,0
Итог				98,9	43,5
1050	43	Зона лесов	8,1	0,0	0,0
	45	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	10,3	2,7	0,7
	171	Зоны рекреационного назначения	39,4	0,0	0,0
	175	Зона садоводства, огородничества	71,2	0,0	121,7
	234	Зона лесов	208,7	0,0	0,2
	235	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	135,6	50,0	1,2
	236	Зона садоводства, огородничества	41,9	0,0	0,2
	237	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	43,7	0,0	40,4
	252	Зоны рекреационного назначения	17,1	0,0	0,0
	271	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	24,0	18,3	5,4
	272	Зона инженерной инфраструктуры	29,1	0,0	0,0
	273	Зоны сельскохозяйственного использования	73,4	0,0	1,5
	274	Зоны сельскохозяйственного использования	68,7	0,0	0,0
	275	Зоны рекреационного назначения	190,8	0,0	0,4
	276	Зона инженерной инфраструктуры	6,6	0,0	0,0
	290	Зона садоводства, огородничества	48,8	2,2	7,2
	291	Зона садоводства, огородничества	232,9	0,2	30,2
	292	Зоны рекреационного назначения	21,4	0,0	0,1
	293	Зона садоводства, огородничества	4,8	0,0	0,6
	294	Зона садоводства, огородничества	6,4	0,1	1,2
	295	Зона садоводства, огородничества	8,4	0,0	0,0
	403	Зона садоводства, огородничества	38,6	0,0	0,0
	435	Зоны сельскохозяйственного использования	207,3	0,0	4,4
	436	Жилые зоны	100,3	300,0	0,0
	437	Зоны сельскохозяйственного использования	24,4	0,0	0,0
	563	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,3	0,0	0,0
	591	Зона садоводства, огородничества	135,0	0,0	11,8

	600	Зона садоводства, огородничества	22,8	0,0	0,0
	610	Зона инженерной инфраструктуры	1,0	0,0	0,5
	620	Зона садоводства, огородничества	27,2	0,0	0,0
	632	Зона садоводства, огородничества	30,2	0,0	0,5
	640	Общественно-деловые зоны	14,0	0,0	0,0
	642	Зоны рекреационного назначения	507,1	0,0	0,2
	653	Зона садоводства, огородничества	11,8	0,0	3,3
	656	Зона садоводства, огородничества	36,3	0,6	2,7
	657	Зона садоводства, огородничества	6,6	2,0	0,0
	683	Зона инженерной инфраструктуры	1,8	0,0	0,0
	718	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	47,8	48,6	2,5
	725	Зоны рекреационного назначения	9,0	0,0	0,0
	726	Зоны сельскохозяйственного использования	11,2	0,0	0,0
	727	Зона садоводства, огородничества	15,5	0,1	10,5
	800	Зоны рекреационного назначения	0,4	0,0	0,0
Итог			424,8	247,4	
1051	178	Зоны сельскохозяйственного использования	87,7	0,0	15,9
	179	Зона садоводства, огородничества	187,7	0,0	11,9
	181	Зона лесов	252,8	0,0	0,0
	182	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	45,0	13,2	0,2
	183	Зона транспортной инфраструктуры	181,1	0,0	0,4
	199	Зона транспортной инфраструктуры	27,1	0,0	0,5
	281	Зоны рекреационного назначения	56,5	0,0	0,0
	282	Зона лесов	308,5	0,0	0,1
	283	Зона лесов	591,0	0,0	0,7
	284	Зона лесов	8,4	0,0	0,0
	285	Зоны сельскохозяйственного использования	33,6	0,0	0,3
	286	Зона лесов	29,7	0,0	0,0
	287	Зона садоводства, огородничества	158,0	0,0	24,3
	432	Зона транспортной инфраструктуры	21,9	0,0	0,3
	433	Зоны рекреационного назначения	19,0	0,0	0,0
	472	Жилые зоны	16,4	15,8	4,6
	492	Зоны рекреационного назначения	38,3	0,0	0,0
	530	Зона лесов	60,6	0,0	0,0
	536	Зона отдыха	22,8	0,0	15,3
	544	Зоны рекреационного назначения	10,3	0,0	0,0
	553	Зона отдыха	14,9	0,0	2,3
	554	Зоны рекреационного назначения	2,9	0,0	0,0
	555	Зоны рекреационного назначения	21,1	0,0	0,0
	556	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	63,0	25,0	1,0
	557	Жилые зоны	35,3	13,9	7,5
	558	Зона садоводства, огородничества	6,9	0,0	0,0
	581	Зоны рекреационного назначения	2,7	0,0	0,0
	589	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	51,8	7,2	0,4
	602	Зона лесов	7,9	0,0	0,0
	648	Зона лесов	7,3	0,0	1,1
	649	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	3,8	2,7	1,5
	696	Зона инженерной инфраструктуры	0,3	0,0	0,1
	697	Зона инженерной инфраструктуры	1,1	0,0	0,6
	704	Зоны сельскохозяйственного использования	1,4	0,0	0,4
	720	Зона инженерной инфраструктуры	0,9	0,0	0,0
	721	Зона инженерной инфраструктуры	0,1	0,0	0,0
	765	Зона садоводства, огородничества	15,3	0,0	0,8
	766	Зона отдыха	0,1	0,0	1,1
	768	Зона отдыха	1,0	0,0	1,1
	804	Зона садоводства, огородничества	5,7	0,0	0,1
Итог			77,8	92,5	
1052	41	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	13,2	0,7	0,4
	176	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	12,2	0,5	0,1
	187	Зона лесов	3235,9	0,0	0,0
	188	Зона транспортной инфраструктуры	36,6	0,0	0,0
	223	Зона отдыха	74,4	0,0	0,9
	247	Зоны специального назначения	1,5	0,0	0,0
	542	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	71,8	50,8	39,4
Итог			52,0	40,8	
1053	184	Зона транспортной инфраструктуры	228,4	0,0	0,0
	185	Зоны специального назначения	16,4	0,0	0,0
	296	Зоны сельскохозяйственного использования	17,0	0,0	0,0
	308	Зона садоводства, огородничества	9,0	0,0	0,0
	423	Зона лесов	4248,2	0,0	0,2
	646	Зона садоводства, огородничества	25,0	0,0	1,0
	650	Зона лесов	7,2	0,0	0,1
	666	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	24,0	0,0	0,0
	730	Зона садоводства, огородничества	35,8	0,0	0,0
Итог			0,0	1,3	
1054	186	Зона транспортной инфраструктуры	179,5	0,0	0,0
	195	Зона транспортной инфраструктуры	154,6	0,0	0,0
	196	Зона лесов	5114,2	0,0	0,0
Итог			0,0	0,0	
1055	137	Зона режимных территорий	3038,3	0,0	0,0
	197	Зона лесов	4789,8	0,0	0,0
	198	Зона транспортной инфраструктуры	111,5	0,0	0,0
	301	Зона садоводства, огородничества	3,8	0,3	0,0
	758	Зоны рекреационного назначения	35,1	0,0	0,0
Итог			0,3	0,0	
1056	136	Зона режимных территорий	105,2	0,0	0,0
	233	Зона лесов	13491,6	0,0	1,0
	379	Зоны специального назначения	16,0	0,0	0,0
	461	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	10,9	0,0	0,0
	665	Зона лесов	119,7	0,0	0,0
	729	Зоны рекреационного назначения	4,9	0,0	0,0
	743	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	5,2	0,0	0,0
Итог			0,0	1,0	
1057	140	Зоны специального назначения	15,1	0,0	0,0
	211	Зона лесов	7253,4	0,0	3,4

Начало приложения 1 на стр. 10.

	651	Зоны специального назначения	70,2	0,0	0,0
	802	Зона режимных территорий	4,0	0,0	0,0
Итог				0,0	3,4
1058	139	Зона лесов	1170,0	0,0	0,1
	208	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	112,8	0,0	0,0
	209	Зона садоводства, огородничества	180,5	0,0	13,1
	212	Зона садоводства, огородничества	19,2	0,0	1,8
	320	Жилые зоны	382,6	75,0	0,6
	634	Зона садоводства, огородничества	30,7	0,0	0,0
	636	Зона лесов	6,1	0,0	0,0
	639	Зона садоводства, огородничества	6,7	0,0	0,0
	647	Зона лесов	114,0	0,0	0,3
	757	Зона лесов	1048,7	0,0	0,0
	762	Зоны сельскохозяйственного использования	9,5	0,0	0,0
Итог				75,0	15,9

4.2. Описание функциональных зон.

Основной принцип выделения функциональных зон заключается в определении укрупненных территорий с назначением приоритетной функции, исходя из комплексного стратегического развития городского округа "Город Южно-Сахалинск", направленного на устойчивое градостроительное развитие и удовлетворение потребностей населения.

Функциональная зона определяет перечень приоритетных к размещению объектов, характеристика и параметры развития территории в составе функциональных зон определяются и уточняются в составе правил землепользования и застройки.

На территории городского округа выделяются следующие функциональные зоны:

Код зоны <1>	Наименование зоны	Допустимое функциональное назначение территории (при размещении новых объектов), дополнительные условия
1	2	3
100	Жилые зоны	<ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальная жилая застройка - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная жилая застройка (до 4 этажей включительно) - Среднеэтажная жилая застройка (до 8 этажей включительно) - Многоэтажная жилая застройка (9 и более этажей) - Объекты повседневного спроса <2> - Объекты периодического спроса - Стоянки автомобилей - Автозаправочные станции и газозаправочные - Территории общего пользования рекреационного назначения
101	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальная жилая застройка - Блокированная жилая застройка - Объекты повседневного спроса - Объекты периодического спроса (в т. ч. торговые объекты менее 5000 кв. м торговой площади) - Территории общего пользования рекреационного назначения
200	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	<ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальная жилая застройка - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная жилая застройка (до 4 этажей включительно) - Среднеэтажная жилая застройка (до 8 этажей включительно) - Многоэтажная жилая застройка (9 и более этажей) - Общественные объекты, включая объекты повседневного и периодического спроса во встроенно-пристроенных помещениях жилых домов <3> - Производственные, коммунально-складские, транспортные и научно-исследовательские объекты - Стоянки автомобилей - Автозаправочные и газозаправочные станции - Территории общего пользования рекреационного назначения
300	Общественно-деловые зоны	<ul style="list-style-type: none"> - Общественные объекты, включая объекты повседневного и периодического спроса - Стоянки автомобилей - Автозаправочные и газозаправочные станции - Территории общего пользования рекреационного назначения
301	Многофункциональная общественно-деловая зона	<ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальная жилая застройка - Блокированная жилая застройка - Малоэтажная жилая застройка (до 4 этажей включительно) - Среднеэтажная жилая застройка (до 8 этажей включительно) - Многоэтажная жилая застройка (9 и более этажей) - Общественные объекты, включая объекты повседневного и периодического спроса во встроенно-пристроенных помещениях жилых домов <3> - Объекты отдыха и туризма - Стоянки автомобилей - Автозаправочные и газозаправочные станции - Территории общего пользования рекреационного назначения - Научно-исследовательские и опытно-конструкторские организации
302	Зона специализированной общественной застройки	<ul style="list-style-type: none"> - Образовательные организации, реализующие основные образовательные программы, - профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования - Научно-исследовательские и опытно-конструкторские организации
400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> - Производственные и коммунально-складские объекты I-II классов опасности - Производственные и коммунально-складские объекты III-V класса опасности - Общественные объекты, обеспечивающие функционирование производственных и коммунально-складских объектов - Объекты повседневного спроса, за исключением объектов социальной инфраструктуры - Объекты периодического спроса, за исключением объектов социальной инфраструктуры - Озелененные территории общего и ограниченного пользования - Объекты транспортной инфраструктуры - Объекты инженерной инфраструктуры
404	Зона инженерной инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> - Объекты предоставления коммунальных услуг, головные сооружения и центральные объекты на магистральных инженерных сетях - Озелененные территории общего и ограниченного пользования
405	Зона транспортной инфраструктуры	<ul style="list-style-type: none"> - Объекты транспорта - Объекты коммунально-складского назначения - Озелененные территории общего и ограниченного пользования
500	Зоны сельскохозяйственного использования	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с ведением сельского хозяйства и сельскохозяйственным производством, в том числе крестьянско-фермерские хозяйства - Стоянки автомобилей - Автозаправочные и газозаправочные станции
502	Зона садоводства, огородничества	<ul style="list-style-type: none"> - Садоводства и огородничества - Объекты повседневного спроса - Проезды для обслуживания территории
600	Зоны рекреационного назначения	<ul style="list-style-type: none"> - Территории общего пользования рекреационного назначения - Объекты повседневного спроса - Объекты периодического спроса - Объекты внеуличного транспорта (канатные дороги, фуникулеры) - Иные территории зеленого фонда
602	Зона отдыха	<ul style="list-style-type: none"> - Объекты спорта - Площадки для занятия спортом - Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха - Объекты санаторно-курортной инфраструктуры - Гостиницы - Объекты торговли и общественного питания - Объекты культуры - Объекты для проведения спортивно-эрелищных мероприятий - Объекты, предназначенные для организации развлекательных мероприятий, путешествий, для размещения дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов и т. п. - Объекты в соответствии с перечнем видов объектов туристской индустрии, утвержденным Министерством экономического развития Российской Федерации - Иные территории зеленого фонда - Объекты внеуличного транспорта (канатные дороги, фуникулеры)
605	Зона лесов	<ul style="list-style-type: none"> - Леса

700	Зоны специального назначения	- Объекты специального назначения - Объекты утилизации и переработки твердых коммунальных отходов, полигон складирования снега - Размещение скотомогильников и иных объектов утилизации биологических отходов - Кладбища, крематории, мемориальные парки, сопутствующие культовые объекты и иные объекты обслуживания захоронений и ритуальных услуг - Стоянки автомобилей - Автозаправочные и газозаправочные станции
800	Зона режимных территорий	- Режимные объекты - Объекты Минобороны России и Федеральной службы исполнения наказаний
900	Зона акваторий	- Водные объекты

<1> Код объекта в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10, например "701010100", состоит из неизменяемой части "701010..." и изменяемой "100". Для удобства отображения в графических и текстовых материалах генерального плана городского округа "Город Южно-Сахалинск" отображается только изменяемая часть кода функциональной зоны.

<2> Здесь и далее: объекты повседневного спроса: учреждения и предприятия, посещаемые населением не реже одного раза в неделю, или те, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения; радиус обслуживания - до 500 м для многоквартирной жилой застройки, до 750 м - для малоэтажной жилой застройки. Объекты периодического спроса: объекты, посещаемые от нескольких раз до одного раза в месяц (СП 476.1325800.2020 Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов, таблицы 9.1 и 9.2).

<3> Здесь и далее: здание общественное, помещение общественного назначения: здание, помещение, предназначенные для обеспечения общественных функций за счет размещения в нем учреждений, предприятий, организаций и т. д., предоставляющих услуги (обслуживание) населению (СП 118.13330.2022 "СНиП 31062009 Общественные здания и сооружения").

Для всех функциональных зон допускается размещение объектов инженерной защиты, инженерной инфраструктуры, культовых объектов, улично-дорожной сети и автомобильных дорог, водных объектов и территорий общего пользования, объектов Минобороны России при условии соблюдения градостроительных и технических регламентов, действующих нормативов градостроительного проектирования, санитарных норм и иных требований, установленных нормативно-правовыми актами.

4.3. Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения.

4.3.1. Объекты в области высшего образования.

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах федерального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1001	370	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 20,7. Численность населения, чел.: 1985	370.1	Здание (комплекс зданий) организации, реализующей программы профессионального и высшего образования	Сахалинский научно-образовательный центр ("СахалинTech")	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 900	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2026	64701000001:0048286
1002	674	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зоны, га: 2,1	674.2	Здание (комплекс зданий) организации, реализующей программы профессионального и высшего образования	Кампус "СахалинTech"	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 1500. Площадь, кв. м: 124970	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск, пр. Победы, д. 68	2026	64701000001:0070161

4.4. Сведения о планируемых для размещения объектах регионального значения.

4.4.1. Объекты в области образования.

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1004	669	Зона специализированной общественной застройки	Площадь зоны, га: 5,6	669.4	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	Учебно-лабораторный корпус ГБПОУ СПЭТ	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 180	городской округ "Город Южно-Сахалинск", город Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011013
1007	329	Общественно-деловые зоны	Площадь зоны, га: 11,8	329.5	Дошкольная образовательная организация	"Образовательный квартал по ул. Больничной в г. Южно-Сахалинске", детский сад	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 300	городской округ "Город Южно-Сахалинск", город Южно-Сахалинск	2035	64701000001:0010998:03
				329.7	Общеобразовательная организация	"Образовательный квартал по ул. Больничной в г. Южно-Сахалинске", общеобразовательная школа	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 1260	городской округ "Город Южно-Сахалинск", город Южно-Сахалинск	2035	64701000001:0010998:01
				329.6	Организация дополнительного образования	"Образовательный квартал по ул. Больничной в г. Южно-Сахалинске", корпус дополнительного образования	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 230	городской округ "Город Южно-Сахалинск", город Южно-Сахалинск	2035	64701000001:0010998:02
1023	262	Жилые зоны	Площадь зоны, га: 32,7. Численность населения, чел.: 410	262.8	Организация, реализующая программы профессионального и высшего образования	Учебно-производственная мастерская ГБПОУ СТС и ЖКХ в г. Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 230	городской округ "Город Южно-Сахалинск", город Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011012

4.4.2. Объекты в области здравоохранения.

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1003	523	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Площадь зоны, га: 33,8. Численность населения, чел.: 1226	523.108	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Детская поликлиника в северной части Южно-Сахалинска	Планируемый к размещению	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену: 250	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2039	64701000001:0070130
				523.109	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Отделение ГБУ "Южно-Сахалинская детская поликлиника" в 25-м мкр г. Южно-Сахалинска	Планируемый к размещению	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену: 120	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2039	64701000001:0010727
1005	360	Жилые зоны	Площадь зоны, га: 31,7. Численность населения, чел.: 5264	360.111	Объект санаторно-курортного назначения	Дополнительный корпус для ГБУ "Сахалинский областной реабилитационный центр для инвалидов"	Планируемый к размещению	Мощность круглосуточного стационара, количество коек: 30	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011124:01
1006	381	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 45,2. Численность населения, чел.: 38	381.113	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Областная детская больница в г. Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Мощность круглосуточного стационара, количество коек: 300	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0010699

Начало приложения 1 на стр. 10.

				381.115	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Хирургический корпус в г. Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Мощность круглосуточного стационара, количество коек: 344	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0010696
1019	330	Общественно-деловые зоны	Площадь зоны, га: 6,2	330.117	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Взрослая и детская поликлиника в с. Хомутово Южно-Сахалинска	Планируемый к размещению	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену: 330	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск, п/р Хомутово	2039	64701000001:0010717
1025	154	Общественно-деловые зоны	Площадь зоны, га: 40,8	154.120	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Областная психиатрическая больница	Планируемый к размещению	Мощность круглосуточного стационара, количество коек: 500	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2033	64701000001:0070124
1026	537	Жилые зоны	Площадь зоны, га: 94,5. Численность населения, чел.: 8313	537.1	Лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара	Детская поликлиника в с. Дальнее Южно-Сахалинска	Планируемый к размещению	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену: 120	городской округ "Город Южно-Сахалинск", с. Дальнее	2039	64701000141:0010790
1037	304	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны, га: 13,3. Численность населения, чел.: 206	304.1	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Областная наркологическая больница в г. Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Мощность круглосуточного стационара, количество коек: 150	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	-
1042	58	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 78,7. Численность населения, чел.: 75	58.124	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Лечебный корпус для размещения стационарных отделений, отделения экстренной медицинской помощи с функцией приемного отделения и травматологического пункта ГБУЗ "Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова"	Планируемый к размещению	Мощность круглосуточного стационара, количество коек: 55. Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену: 997	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0010693
				58.125	Лечебно-профилактическая медицинская организация (кроме санаторно-курортной), оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, ее структурное подразделение	Строительство областной инфекционной больницы	Планируемый к размещению	Мощность круглосуточного стационара, количество коек: 136	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2029	-
1050	271	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Площадь зоны, га: 24,0. Численность населения, чел.: 77	271.1	Обоселенное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	ФАП	Планируемый к размещению	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, количество посещений в смену: 25	городской округ "Город Южно-Сахалинск", с. Елочки	2030	64701000146:0070127

4.4.3. Объекты в области физической культуры и спорта.

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1004	378	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Площадь зоны, га: 32,5. Численность населения, чел.: 815	378.11	Спортивное сооружение	Ледовая арена (ПАО "Газпром")	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 29000	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011195
1005	360	Жилые зоны	Площадь зоны, га: 31,7. Численность населения, чел.: 5264	360.12	Спортивное сооружение	Региональный центр единоборств	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 9000	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011194
				361.13	Спортивное сооружение	Центр настольного тенниса	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 1410	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2042	64701000001:0011199
1008	6	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 30,6. Численность населения, чел.: 2660	6.14	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Спортивная школа олимпийского резерва по горнолыжному спорту и сноуборду в г. Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 100	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011185
1009	74	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Площадь зоны, га: 38,3. Численность населения, чел.: 446	74.15	Спортивное сооружение	Центр бокса	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 5355,5	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011191
1016	594	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 105,5	594.16	Спортивное сооружение	Мотодром	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел.: 20	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011200
1020	736	Общественно-деловые зоны	Площадь зоны, га: 6,6	736.17	Спортивное сооружение	Картингодром	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел.: 20	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011201
1026	537	Жилые зоны	Площадь зоны, га: 94,5. Численность населения, чел.: 8313	537.18	Спортивное сооружение	Центр художественной гимнастики	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 5000	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011202
1037	686	Общественно-деловые зоны	Площадь зоны, га: 2,2	686.19	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Многофункциональный спортивный комплекс с экстрим-зоной	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 10515	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2042	64701000001:0011186

1042	120	Зона отдыха	Площадь зоны, га: 10,6	120.20	Спортивное сооружение	Центр водных видов спорта (ПАО "Газпром")	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 17500	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011197
	121	Зона отдыха	Площадь зоны, га: 158,6	121.21	Спортивное сооружение	Крытый легкоатлетический манеж с трибуналами на 400 посадочных мест	Планируемый к размещению	Площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м: 9700	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011193
				121.22	Спортивное сооружение	Универсальный спортивный зал (ПАО "Газпром")	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 23000	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011196
58	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 78,7. Численность населения, чел.: 75	58.23	Спортивное сооружение	Спортивная площадка для пляжного волейбола (ГБУ "СШ по волейболу")	Планируемый к размещению	Площадь плоскостных спортивных сооружений, кв. м: 1200	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0070206	
7	Зона отдыха	Площадь зоны, га: 1157,2	7.24	Объект спорта, включающий раздельно нормируемые спортивные сооружения (объекты) (в т. ч. физкультурно-оздоровительный комплекс)	Развитие спортивного комплекса СТК "Горный воздух" (реконструкция и строительство сопутствующей инфраструктуры комплекса, строительство горнолыжных трасс горы Большевик, горы Красная, трассы "Спортивная" западного склона горы Большевик, канатных дорог, экстрем-арены)	Планируемый к размещению	Протяженность трасс и канатных дорог, п. м: 8000	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011184:09	
780	Зона отдыха	Площадь зоны, га: 2,7	780.25	Спортивное сооружение	Тренировочный футбольный стадион ОГАУ "ФК "Сахалин"	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел.: 71	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0070204	
93	Зоны рекреационного назначения	Площадь зоны, га: 122,5	93.26	Спортивное сооружение	Биатлонный центр в г. Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 2757,3	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2042	64701000001:0070203	
			93.27	Спортивное сооружение	Объект спорта для практической и стендовой стрельбы, стрелкового метательного оружия	Планируемый к размещению	Единовременная пропускная способность, чел.: 50	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0070202	
1044	200	Зоны рекреационного назначения	Площадь зоны, га: 1431,2	200.28	Спортивное сооружение	Лыжероллерная трасса и беговая дорожка	Планируемый к размещению	Протяженность, п. м: 3500	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011205

4.4.4. Объекты в области культуры и историко-культурного наследия.

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1004	378	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Площадь зоны, га: 32,5. Численность населения, чел.: 815	378.32	Зрелищная организация	Строительство музыкального театра (оперетты) в г. Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Вместимость, зрительских мест: 1000	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2027	64701000001:0070099
				378.33	Зрелищная организация	Строительство классического театра музыкальной комедии, размещенного на земельном участке, расположенному в городском квартале между улицами Пушкина, Пограничной, переулком Хвойным и проспектом Мира	Планируемый к размещению	Вместимость, зрительских мест: 1000	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2027	64701000001:0070110
1005	361	Жилые зоны	Площадь зоны, га: 29,5. Численность населения, чел.: 5305	361.34	Объект культурно-просветительного назначения	Фондохранилище для государственных музеев Сахалинской области	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 11000	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0070098
1009	408	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Площадь зоны, га: 30,6. Численность населения, чел.: 287	408.35	Объект культурно-просветительного назначения	Центральный выставочный зал "Современник"	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 3000	Северо-запад пересечения ул. Сахалинская и ул. Ленина города Южно-Сахалинска	2027	64701000001:0070100

4.4.5. Объекты в области социального обслуживания.

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1033	222	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 11,6. Численность населения, чел.: 122	222.44	Стационарные организации социального обслуживания	Строительство корпуса для ГБУ "Южно-Сахалинский психоневрологический интернат"	Планируемый к размещению	Вместимость стационарных организаций, мест: 360	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011119

4.4.6. Объекты в области отдыха и туризма.

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1002	375	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 27,4. Численность населения, чел.: 1474	375.46	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Создание многофункционального комплекса. Реконструкция гостиницы и бизнес-центра "Пасифик Плаза" (ООО "Отели Сахалина")	Планируемый к размещению	Количество номеров: 171	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровые номера земельных участков 65:01:0703004:527, 65:01:0703004:528, 65:01:0703004:529	2030	64701000001:0011808
1016	62	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 31,3. Численность населения, чел.: 11	62.47	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиничного комплекса при аэропорту	Планируемый к размещению	Вместимость объектов, обеспечивающих временное проживание, мест: 150	городской округ "Город Южно-Сахалинск", Хомутово	2030	64701000001:0011094

Начало приложения 1 на стр. 10.

1017	147	Общественно-деловые зоны	Площадь зоны, га: 3,5	147.48	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиничного комплекса международного уровня и эксплуатация под управлением международного оператора в городе Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Количество номеров: 209	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровый номер земельного участка 65:01:0406001:380	2030	64701000001:0011086
1042	121	Зона отдыха	Площадь зоны, га: 158,6	121.49	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиничного комплекса на 40 номеров	Планируемый к размещению	Количество номеров: 40	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровый номер земельного участка 65:01:1501001:174	2030	64701000001:0011089
	58	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 78,7. Численность населения, чел.: 75	58.51	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжной школы	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 50	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер земельного участка 65:01:0603002:1143	2030	64701000001:0011090
				58.53	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиницы (ООО "Хилл Топ")	Планируемый к размещению	Количество номеров: 190	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровый номер земельного участка 65:01:0603002:1091	2030	64701000001:0011088
	7	Зона отдыха	Площадь зоны, га: 1157,2	7.54	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиничного комплекса (ООО "Гамма")	Планируемый к размещению	Количество номеров: 235	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровый номер земельного участка 65:01:1501001:250	2030	64701000001:0070180
				7.56	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Создание аттракциона "Зип Лайн" (ООО "Хагэяма")	Планируемый к размещению	Длина аттракциона: 1450 м	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровый номер земельного участка 65:01:1501001:249	2030	64701000001:0070182
				7.57	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство гостиничного комплекса (ООО "Большевик")	Планируемый к размещению	Количество гостиничных домиков: 13	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровый номер земельного участка 65:01:1501001:219	2030	64701000001:0070176
				7.58	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Строительство горнолыжной и туристической инфраструктуры на г. Красная-Юг и г. Остров-Север (ООО "Мантера-Сахалин")	Планируемый к размещению	Мощность канинной дороги: 2400 чел./час	городской округ "Город Южно-Сахалинск", южный склон г. Красная и северный склон г. Остров	2030	64701000001:0070183
				7.59	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Создание гостиничного комплекса с уникальным Wellness-центром "Грин Флю Сахалин" (ООО "Рекорд")	Планируемый к размещению	Количество номеров: 120	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровые номера земельных участков 65:01:0000000:3104, 65:01:1501001:6, 65:01:0603002:22	2030	64701000001:0011092
				7.60	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	Строительство апарт-отеля на 67 номеров	Планируемый к размещению	Количество номеров: 67	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровый номер земельного участка: 65:01:0000000:2715	2030	64701000001:0011085
				7.50	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Организация досугового центра активного отдыха (720 чел./час)	Планируемый к размещению	Мощность: 720 чел./час	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровые номера земельных участков: 65:01:0603002:1093, 65:01:1501001:156	2030	64701000001:0011087
	85	Зоны рекреационного назначения	Площадь зоны, га: 27,6	85.61	Объекты физкультурно-досугового назначения и активного отдыха	Эко-парк (ООО "Горка")	Планируемый к размещению	Площадь эко-парка: 37,4 тыс. кв. м	городской округ "Город Южно-Сахалинск", кадастровый номер земельного участка 65:01:0000000:3206	2030	64701000001:0070181
1049	253	Общественно-деловые зоны	Площадь зоны, га: 9,4	253.45	Детский оздоровительный лагерь	Дополнительный корпус на базе ДОУ ОДЦ "Юбилейный"	Планируемый к размещению	Вместимость, мест: 200	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск, с. Березники	2030	64701000131:0011050

4.4.7. Объекты в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного), автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения.

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1001	371	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 12,7. Численность населения, чел.: 176	371.70	Посадочная площадка	Посадочная площадка базирования санитарной авиации	Планируемый к размещению	Протяженность взлетно-посадочной полосы, м: 110	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011654
1003	21	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 9,9. Численность населения, чел.: 413	21.1	Автовокзал	Автовокзал	Планируемый к размещению	Вместимость, человек: 200	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011382
1007	341	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 5,0	341.3	ТПУ	Транспортно-пересадочный узел "Большая Елань"	Планируемый к размещению	Площадь: 436 кв. м	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2024	64701000001:0011364
				341.2	Железнодорожный разъезд	Железнодорожный разъезд Большая Елань	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км: до 858 м	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2024	-
1013	398	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 34,1	398.5	ТПУ	Транспортно-пересадочный узел "Большая Полянка"	Планируемый к размещению	Площадь: 500 кв. м	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0011364
1014	349	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 1,9	349.6	ТПУ	Транспортно-пересадочный узел "Университет"	Планируемый к размещению	Площадь: 500 кв. м	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2025	64701000001:0011364

1019	524	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 2,5	524.1	ТПУ	Транспортно-пересадочный узел "Роза Таун"	Планируемый к размещению	Площадь проектируемого асфальтобетонного покрытия: 1018 кв. м. Площадь проектируемого тротуара (покрытие из брускатки): 1613 кв. м	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0011364
1020	322	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 12,2	322.8	Транспортно-пересадочный узел	Транспортно-пересадочный узел	Планируемый к размещению	Площадь: 100 000 кв. м	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011364
1032	457	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 7,6	457.7	Железнодорожный разъезд	Железнодорожный разъезд Луговое	Планируемый к размещению	Протяженность сооружения, км: до 650 м	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2024	-
				457.9	Транспортно-пересадочный узел	Транспортно-пересадочный узел	Планируемый к размещению	Площадь: 100 000 кв. м	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011370
1037	449	Зона транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 27,3	449.10	ТПУ	Транспортно-пересадочный узел "Нова"	Планируемый к размещению	Площадь: 500 кв. м	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011364
1042	87	Зона инженерной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 59,1	87.11	Транспортно-логистический центр	Транспортно-логистический центр	Планируемый к размещению	Площадь, кв. м: 100 000	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0011365

4.4.8. Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий.

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1013	452	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 198,5	452.85	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Пожарное депо	Планируемый к размещению	Количество автомобилей: 2	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0020084

4.4.9. Объекты в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации (в области энергетики, трубопроводного транспорта и инженерной инфраструктуры).

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1012	221	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Площадь зоны, га: 55,6	221.70	Электрическая подстанция 110 кВ	ПС "Юн"	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ-А: 5. Количество трансформаторов: 2. Напряжение, кВ: 110/6	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2024	64701000001:0010619
1018	561	Зоны рекреационного назначения	Площадь зоны, га: 25,2	561.65	Электрическая подстанция 110 кВ	ПС "Верхняя"	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ-А: 80. Количество трансформаторов: 2. Напряжение, кВ: 110/35/10	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2026	64701000001:0010619
1033	206	Зоны рекреационного назначения	Площадь зоны, га: 549,8	206.66	Электрическая подстанция 110 кВ	Строительство ПС "Северная-2"	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ-А: 50. Количество трансформаторов: 2. Напряжение, кВ: 110	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0010628
1037	582	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 3,7	582.67	Электрическая подстанция 110 кВ	ПС 110 кВ для ТОР "Южная"	Планируемый к размещению	Мощность трансформаторов, МВ-А: 50. Количество трансформаторов: 2. Напряжение, кВ: 110/35/6	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2030	64701000001:0010632
1045	400	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	Площадь зоны, га: 68,0	400.68	Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ)	Малотоннажный завод СПГ ПАО "Газпром"	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/год: 100	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000:0070006
				400.69	Завод по производству сжиженного природного газа (СПГ)	Малотоннажный завод СПГ Южно-Сахалинск (2-я, 3-я очередь) ООО ПСК "Сахалин"	Планируемый к размещению	Производительность, тыс. куб. м/час: 4,485	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000:0070005

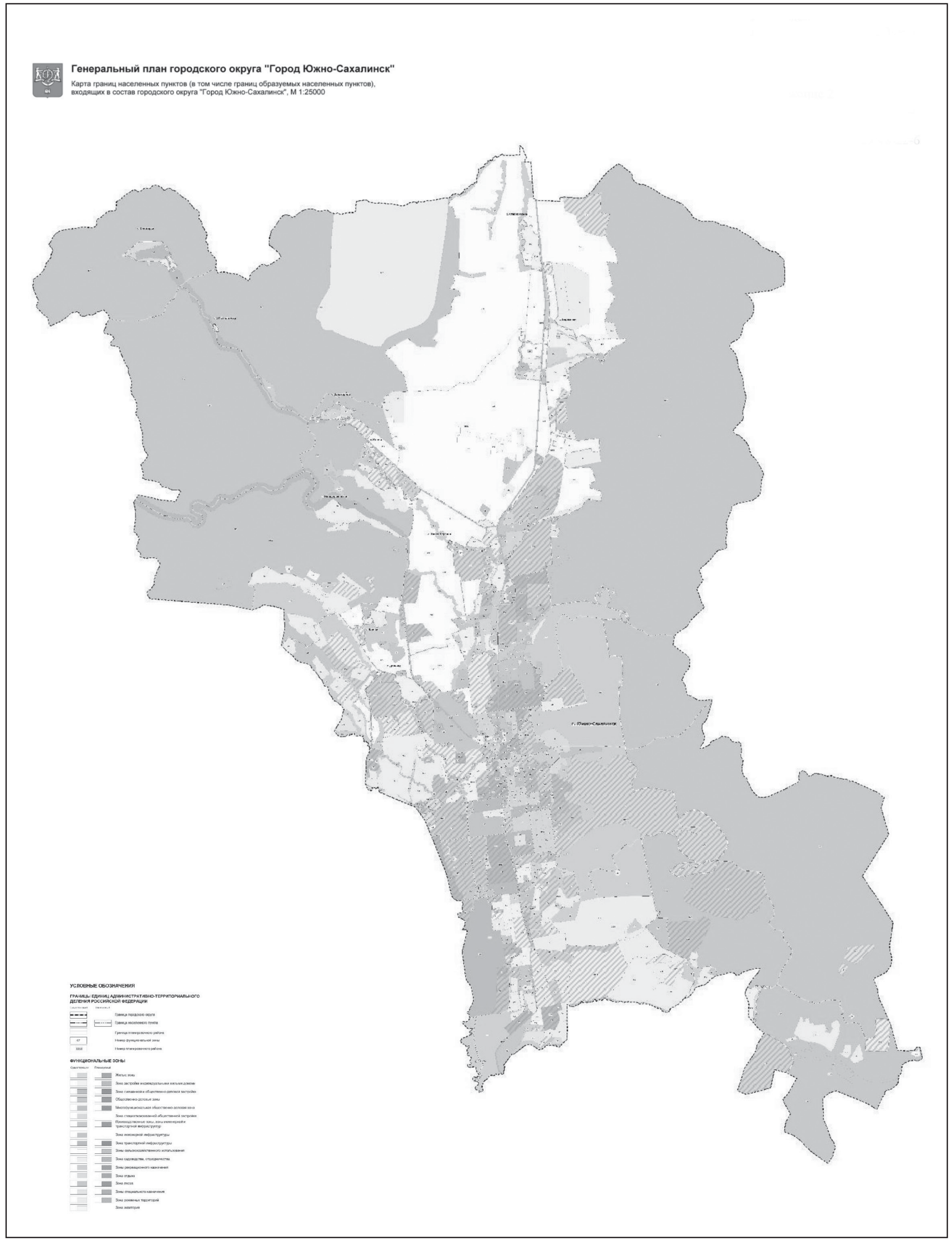
4.4.10. Объекты в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации (в области утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления).

Планировочный элемент	Номер функциональной зоны	Вид функциональной зоны	Параметры функциональных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планируемый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1041	778	Зоны специального назначения	Площадь зоны, га: 26,2	778.102	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Объект компостирования "Южный - Южно-Сахалинский"	Планируемый к размещению	Мощность 60000 тонн. Площадь не менее 15 га	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2027	-
				778.103	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс "Южный - Южно-Сахалинский"	Планируемый к размещению	Мощность 152000 тонн. Площадь не менее 15 га	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2027	-
1057	140	Зоны специального назначения	Площадь зоны, га: 15,1	140.105	Объект по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов	Мусоросортировочный комплекс г. Южно-Сахалинск/реконструкция полигона ТБО, в т. ч. ПСД/Известковый-1	Планируемый к размещению (реконструкция действующего объекта)	Мощность 124000 тонн. Площадь 8,6 га	Юго-западнее карьера "Известковый"	2025	-
				140.106	Объект размещения отходов	Полигон ТКО (2-я очередь) в г. Южно-Сахалинске/Известковый-2	Планируемый к размещению	Мощность 100000 тонн. Площадь 6,0 га	Юго-западнее карьера "Известковый"	2027	-

Начало приложения 1 на стр. 10.

4.4.11. Объекты в иных областях в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации (в иных областях).

Пла- ниро- вочный элемент	Номер функци- ональной зоны	Вид функцио- нальной зоны	Параметры функциональ- ных зон	Сведения о планируемых объектах регионального значения							
				номер ПТП	вид объекта	наименование объекта	статус объекта	наименование характеристики объекта	местоположение объекта	планиру- мый срок реализации	УНИП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1001	3	Общественно- деловые зоны	Площадь зоны, га: 9,3	3.1	Объект проведения гражданских обрядов	Строительство здания ЗАГСа в г. Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Объект: 1	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск	2042	-
1033	456	Производ- ственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструк- туры	Площадь зоны, га: 143,6	456.86	Объект, связанный с производственной деятельностью	Строительство нового участка для обслуживания нефтегазового оборудования (ООО "Волгапромальянс")	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 7	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095852
				456.87	Объект, связанный с производственной деятельностью	База для производства металлоконструкций (ООО "МеталлСервис Нефтегаз")	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 45	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095849
				456.88	Объект, связанный с производственной деятельностью	Административно-производственный комплекс для ремонта и технического обслуживания оборудования предприятий нефтегазовой отрасли (ООО "ИНТРА САХАЛИН")	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 43	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095848
				456.89	Объект, связанный с производственной деятельностью	Сахалинский нефтегазовый индустриальный парк (ООО САХНИП)	Планируемый к размещению	Общая площадь территории: 55 га	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095854
				456.90	Объект, связанный с производственной деятельностью	Логистический центр для проекта "Сахалин-2" (создание производственно-технической базы компании "Сахалин Энерджи" - оператора проекта "Сахалин-2")	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 500	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095857
				456.91	Объект, связанный с производственной деятельностью	Строительство цеха, административно-бытового комплекса, площадки хранения открытого типа (ООО "ВМС ИНЖИНИРИНГ")	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 6	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095853
				456.92	Объект, связанный с производственной деятельностью	Строительство транспортно-логистического парка (ООО "Айлэнд Дженерал Сервисес - Логистика")	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 35	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095851
				456.93	Объект, связанный с производственной деятельностью	Административно-производственный комплекс (ООО "Донгис-Сахалин")	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 7	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095847
				456.94	Объект, связанный с производственной деятельностью	Производственно-техническая база "Сахалин Энерджи" (АО УК СИП)	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 8	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095850
538	Производ- ственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструк- туры	Площадь зоны, га: 17,7	538.95	Объект, связанный с производственной деятельностью	Логистический центр (ООО "АгроЛогистик - ТОР "Южная")	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 59	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095858	
641	Зона смешан- ной и обще- ственно-дело- вой застройки	Площадь зоны, га: 90,7	641.96	Объект, связанный с производственной деятельностью	Агропромышленный парк с оптово-распределительным центром в городе Южно-Сахалинске	Планируемый к размещению	Общая площадь территории участка, га: 56. Количество рабочих (операционных) мест, единиц: 700	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095855	
769	Производ- ственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструк- туры	Площадь зоны, га: 14,8	769.97	Объект, связанный с производственной деятельностью	Строительство Сахалинского индустриального парка на 300 тыс. кв. м (создание современной производственно-технической и ремонтной базы, интегрированной с процессами основных операторов нефтегазовых проектов в Сахалинской области)	Планируемый к размещению	Площадь: 300 тыс. кв. м	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095856	
1042	58	Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь зоны, га: 78,7. Численность населения, чел.: 75	58.62	Объекты торговли, общественного питания	Строительство фуд-корта (ООО "Грушевый сад-8")	Планируемый к размещению	Посадочных мест: 110	городской округ "Город Южно-Сахалинск", г. Южно-Сахалинск, кадастровые номера земельных участков: 65:01:0603002:1139, 65:01:0603002:1140, 65:01:0603002:1144	2030	64701000001:0011277
	7	Зона отдыха	Площадь зоны, га: 1157,2	7.55	Гостиницы и аналогичные коллективные средства размещения	"Горная деревня", р. Марковка (ООО "Лиго-гостеприимство")	Планируемый к размещению	Количество рабочих мест, единиц: 72	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2026	64701000001:0020001
1051	178	Зоны сельскохозяйственного использования	Площадь зоны, га: 87,7	178.98	Предприятие по разведению молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока	Строительство цеха по убою и переработке КРС (АО "Совхоз Южно-Сахалинский")	Планируемый к размещению	Мощность объекта, голов/сутки: 15	городской округ "Город Южно-Сахалинск"	2030	64701000001:0095846

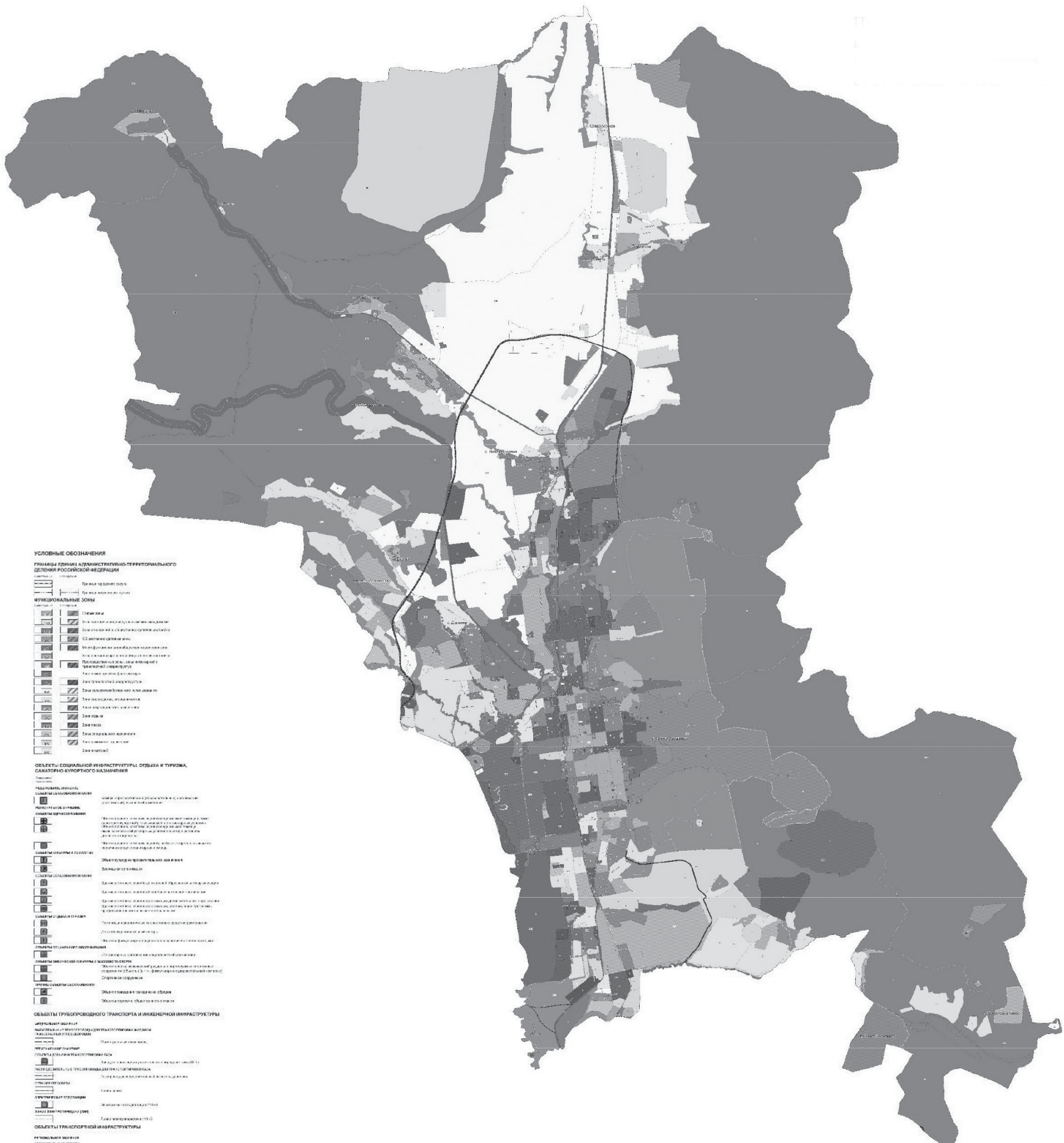


Начало на стр. 10.

**Приложение 3 к решению Городской Думы города Южно-Сахалинска от 30.01.2026 № 212/21-26-7
Приложение 3 к решению Городской Думы города Южно-Сахалинска от 28.09.2022 № 1029/48-22-6**

Генеральный план городского округа "Город Южно-Сахалинск"

Карта функциональных зон и планируемого размещения объектов федерального и регионального значения на территории городского округа «Город Южно-Сахалинск»



www.3dtotal.com - 3D modeling tools for the masses

Приложение 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12.02.2002 г. № 125

DEBUT-DEBUTANTEN-DEBUTANTEN-DEBUTANTEN
DEBUT-DEBUTANTEN-DEBUTANTEN-DEBUTANTEN

ДОВІРЧА ДОКУМЕНТАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ

Технологии и методы проектирования инженерных систем

ПРЕДПРИЯТИЯ ПРОИЗВОДСТВА, СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, ОБЪЕКТЫ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА К ПОТРЕБЛЕНИЮ

ПОДПИСЬ НА РЕГИСТРАЦИЮ В АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГИСТР И ПОДПИСЬ НА РЕГИСТРАЦИЮ В АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГИСТР

СОВЕТ ПО РЕГИОНАМ И РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СОВЕТ ПО РЕГИОНАМ И РЕГИОНАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СЕВЕРНАЯ АФРИКА И АЗИЯ. ВОСТОЧНАЯ АСИАТСКАЯ, ПОДАРКИ ПРИЧИНОДАЮЩИЕ
СВОИ АВТОРСТВО И ПОДДЕРЖКА

ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Объект обследования: подъезд дома № 3 по ул. Белинского

Объект областного подразделения государственной пожарной безопасности

1990-1991 学年第二学期期中考试

2011 *Highly correlated with the percentage of
households using a computer*
2012 *Estimated percentage of households*

1013 11:00 am-11:30 am-10:30 am-10:30 am

Приложение 4 к решению Городской Думы города Южно-Сахалинска от 30.01.2026 № 212/21-26-7
Приложение 6 к решению Городской Думы города Южно-Сахалинска от 28.09.2022 № 1029/48-22-6

Генеральный план городского округа "Город Южно-Сахалинск"

Сведения о границах населенных пунктов

(в том числе границах образуемых населенных пунктов),
входящих в состав городского округа "Город Южно-Сахалинск"

1. Сведения о границах населенного пункта город Южно-Сахалинск.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов Граница населенного пункта город Южно-Сахалинск (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		Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", город Южно-Сахалинск			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		240549622 +/- 5428 м ²			
3.	Иные характеристики объекта		-			
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат - 65.13						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод опреде- ления коорди- нат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения харак- терной точки (Mt), м	Описание об- означения точки на местности (при наличии)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	693538.93	1294885.3	Картометриче- ский метод	0.1		
2	693589.61	1294837.6	Картометриче- ский метод	0.1		
3	693533.92	1294678.02	Картометриче- ский метод	0.1		
4	693533.9	1294677.97	Картометриче- ский метод	0.1		
5	693455.68	1294700.18	Картометриче- ский метод	0.1		
6	693439.74	1294704.69	Картометриче- ский метод	0.1		
7	693418.65	1294699.6	Картометриче- ский метод	0.1		
8	693344.31	1294681.61	Картометриче- ский метод	0.1		
9	693338.61	1294680.23	Картометриче- ский метод	0.1		
10	693261.95	1294694.33	Картометриче- ский метод	0.1		
11	693188.65	1294676.73	Картометриче- ский метод	0.1		
12	693188.57	1294676.84	Картометриче- ский метод	0.1		
13	693188.52	1294676.83	Картометриче- ский метод	0.1		
14	693184.79	1294686.55	Картометриче- ский метод	0.1		
15	693165.58	1294736.73	Картометриче- ский метод	0.1		
16	693165.62	1294736.72	Картометриче- ский метод	0.1		
17	693163	1294743.55	Картометриче- ский метод	0.1		
18	693115.59	1294786.73	Картометриче- ский метод	0.1		
19	693115.45	1294786.78	Картометриче- ский метод	0.1		
20	693115.47	1294786.84	Картометриче- ский метод	0.1		
21	693066.07	1294824.63	Картометриче- ский метод	0.1		
22	693051.25	1294793.83	Картометриче- ский метод	0.1		
23	693039.84	1294784.74	Картометриче- ский метод	0.1		
24	693007.84	1294777.85	Картометриче- ский метод	0.1		
25	692990.74	1294771.05	Картометриче- ский метод	0.1		
26	692962.13	1294747.06	Картометриче- ский метод	0.1		
27	692935.94	1294733.37	Картометриче- ский метод	0.1		
28	692922.22	1294716.28	Картометриче- ский метод	0.1		
29	692915.31	1294689.98	Картометриче- ский метод	0.1		
30	692918.79	1294616.98	Картометриче- ский метод	0.1		
31	692919.85	1294506.18	Картометриче- ский метод	0.1		
32	692927.15	1294484.98	Картометриче- ский метод	0.1		
33	692924.84	1294479.68	Картометриче- ский метод	0.1		
34	692922.53	1294454.28	Картометриче- ский метод	0.1		
35	692912.21	1294439.48	Картометриче- ский метод	0.1		
36	692900.53	1294439.49	Картометриче- ский метод	0.1		
37	692894.84	1294414.58	Картометриче- ский метод	0.1		
38	692878.92	1294391.79	Картометриче- ский метод	0.1		

39	692878.52	1294369.85	Картометриче- ский метод	0.1	-
40	692861.79	1294325.7	Картометриче- ский метод	0.1	-
41	692846.38	1294278.7	Картометриче- ский метод	0.1	-
42	692837.17	1294253.01	Картометриче- ский метод	0.1	-
43	692833.47	1294247.31	Картометриче- ский метод	0.1	-
44	692829.76	1294243.31	Картометриче- ский метод	0.1	-
45	692824.26	1294240.11	Картометриче- ский метод	0.1	-
46	692818.46	1294239.21	Картометриче- ский метод	0.1	-
47	692813.16	1294238.81	Картометриче- ский метод	0.1	-
48	692807.26	1294238.92	Картометриче- ский метод	0.1	-
49	692792.97	1294240.32	Картометриче- ский метод	0.1	-
50	692775.76	1294243.73	Картометриче- ский метод	0.1	-
51	692764.76	1294245.13	Картометриче- ский метод	0.1	-
52	692743.07	1294251.34	Картометриче- ский метод	0.1	-
53	692729.89	1294334.34	Картометриче- ский метод	0.1	-
54	692716.22	1294425.55	Картометриче- ский метод	0.1	-
55	692665.62	1294423.06	Картометриче- ский метод	0.1	-
56	692664.32	1294417.47	Картометриче- ский метод	0.1	-
57	692491.72	1294430.32	Картометриче- ский метод	0.1	-
58	692486.11	1294384.13	Картометриче- ский метод	0.1	-
59	692473.32	1294386.92	Картометриче- ский метод	0.1	-
60	692479.82	1294419.33	Картометриче- ский метод	0.1	-
61	692406.72	1294432.25	Картометриче- ский метод	0.1	-
62	692382.02	1294436.56	Картометриче- ский метод	0.1	-
63	692367.44	1294439.97	Картометриче- ский метод	0.1	-
64	692366.63	1294430.47	Картометриче- ский метод	0.1	-
65	692363.62	1294416.17	Картометриче- ский метод	0.1	-
66	692346.12	1294413.58	Картометриче- ский метод	0.1	-
67	692326.93	1294410.58	Картометриче- ский метод	0.1	-
68	692312.72	1294410.19	Картометриче- ский метод	0.1	-
69	692283.73	1294411.1	Картометриче- ский метод	0.1	-
70	692259.86	1294415.37	Картометриче- ский метод	0.1	-
71	692258.11	1294417.03	Картометриче- ский метод	0.1	-
72	692240.01	1294420.57	Картометриче- ский метод	0.1	-
73	692166.92	1294433.59	Картометриче- ский метод	0.1	-
74	692141.07	1294445.74	Картометриче- ский метод	0.1	-
75	692052.89	1294487.19	Картометриче- ский метод	0.1	-
76	692027.04	1294499.34	Картометриче- ский метод	0.1	-
77	691998.74	1294439.87	Картометриче- ский метод	0.1	-
78	692005.05	1294428.39	Картометриче- ский метод	0.1	-
79	691978.91	1294371.7	Картометриче- ский метод	0.1	-
80	691967.41	1294346.76	Картометриче- ский метод	0.1	-
81	691913.95	1294285.63	Картометриче- ский метод	0.1	-
82	691809.76	1294339.72	Картометриче- ский метод	0.1	-
83	691648.3	1294435.27	Картометриче- ский метод	0.1	-
84	691596.31	129446			

Начало приложения 4 на стр. 31.

93	690953.46	1294922.52	Картометрический метод	0.1	-
94	690936.47	1294931.52	Картометрический метод	0.1	-
95	690843.16	1295006.02	Картометрический метод	0.1	-
96	690842.49	1295006.55	Картометрический метод	0.1	-
97	690837.74	1295011.9	Картометрический метод	0.1	-
98	690818.53	1295033.59	Картометрический метод	0.1	-
99	690808.04	1295048.61	Картометрический метод	0.1	-
100	690759.02	1295220.31	Картометрический метод	0.1	-
101	690755.33	1295201.45	Картометрический метод	0.1	-
102	690753.32	1295209.05	Картометрический метод	0.1	-
103	690753.31	1295209.1	Картометрический метод	0.1	-
104	690753.29	1295209.02	Картометрический метод	0.1	-
105	690706.72	1295381.18	Картометрический метод	0.1	-
106	690704.16	1295390.61	Картометрический метод	0.1	-
107	690710.78	1295389.42	Картометрический метод	0.1	-
108	690622.76	1295698.17	Картометрический метод	0.1	-
109	690593.6	1295801.84	Картометрический метод	0.1	-
110	690592.81	1295804.68	Картометрический метод	0.1	-
111	690565.81	1295852.69	Картометрический метод	0.1	-
112	690549.82	1295871.56	Картометрический метод	0.1	-
113	690549.78	1295871.53	Картометрический метод	0.1	-
114	690536.92	1295863.59	Картометрический метод	0.1	-
115	690552.28	1295847.16	Картометрический метод	0.1	-
116	690559.77	1295829.65	Картометрический метод	0.1	-
117	690561.29	1295826.23	Картометрический метод	0.1	-
118	690548.6	1295821.05	Картометрический метод	0.1	-
119	690529.51	1295834.48	Картометрический метод	0.1	-
120	690552.04	1295844.15	Картометрический метод	0.1	-
121	690535.42	1295862.46	Картометрический метод	0.1	-
122	690398.37	1295778.82	Картометрический метод	0.1	-
123	690392.44	1295786.18	Картометрический метод	0.1	-
124	690378.76	1295791.57	Картометрический метод	0.1	-
125	690368.28	1295802.58	Картометрический метод	0.1	-
126	690344.79	1295812.18	Картометрический метод	0.1	-
127	690320.63	1295834.66	Картометрический метод	0.1	-
128	690280.83	1295859.13	Картометрический метод	0.1	-
129	690229.97	1295874.25	Картометрический метод	0.1	-
130	690217.47	1295887.61	Картометрический метод	0.1	-
131	690210.57	1295908.75	Картометрический метод	0.1	-
132	690210.15	1295924.7	Картометрический метод	0.1	-
133	690214.47	1295937.63	Картометрический метод	0.1	-
134	690217.07	1295950.57	Картометрический метод	0.1	-
135	690191.62	1295962.22	Картометрический метод	0.1	-
136	690161.44	1295968.27	Картометрический метод	0.1	-
137	690129.98	1295977.33	Картометрический метод	0.1	-
138	690103.67	1295986.39	Картометрический метод	0.1	-
139	690076.52	1296000.2	Картометрический метод	0.1	-
140	690067.47	1296011.84	Картометрический метод	0.1	-
141	690060.14	1296032.97	Картометрический метод	0.1	-
142	690051.95	1296044.18	Картометрический метод	0.1	-
143	690038.6	1296046.35	Картометрический метод	0.1	-
144	690017.46	1296042.04	Картометрический метод	0.1	-
145	689988.14	1296032.99	Картометрический метод	0.1	-

146	689930.14	1296036.03	Картометрический метод	0.1	-
147	689906.22	1296037.76	Картометрический метод	0.1	-
148	689847.38	1296052.45	Картометрический метод	0.1	-
149	689816.32	1296052.88	Картометрический метод	0.1	-
150	689777.52	1296048.16	Картометрический метод	0.1	-
151	689737.85	1296053.35	Картометрический метод	0.1	-
152	689710.28	1296065.87	Картометрический метод	0.1	-
153	689671.89	1296073.2	Картометрический метод	0.1	-
154	689643.87	1296081.83	Картометрический метод	0.1	-
155	689610.68	1296082.72	Картометрический метод	0.1	-
156	689576.17	1296087.46	Картометрический метод	0.1	-
157	689570.19	1296092.42	Картометрический метод	0.1	-
158	689565.41	1296096.95	Картометрический метод	0.1	-
159	689546.86	1296109.47	Картометрический метод	0.1	-
160	689524.02	1296107.31	Картометрический метод	0.1	-
161	689501.59	1296095.68	Картометрический метод	0.1	-
162	689493.57	1296084.05	Картометрический метод	0.1	-
163	689470.09	1296066.73	Картометрический метод	0.1	-
164	689466.67	1296065.34	Картометрический метод	0.1	-
165	689462.79	1296065.79	Картометрический метод	0.1	-
166	689455.02	1296071.89	Картометрический метод	0.1	-
167	689449.32	1296091.33	Картометрический метод	0.1	-
168	689444.77	1296102.34	Картометрический метод	0.1	-
169	689437.93	1296110.99	Картометрический метод	0.1	-
170	689431.97	1296127.59	Картометрический метод	0.1	-
171	689431.43	1296132.79	Картометрический метод	0.1	-
172	689426.59	1296135.15	Картометрический метод	0.1	-
173	689407.82	1296137.32	Картометрический метод	0.1	-
174	689380.67	1296147.68	Картометрический метод	0.1	-
175	689359.97	1296155.02	Картометрический метод	0.1	-
176	689346.82	1296166.24	Картометрический метод	0.1	-
177	689336.06	1296194.47	Картометрический метод	0.1	-
178	689330.47	1296211.51	Картометрический метод	0.1	-
179	689327.88	1296225.75	Картометрический метод	0.1	-
180	689320.11	1296235.45	Картометрический метод	0.1	-
181	689309.77	1296250.97	Картометрический метод	0.1	-
182	689305.89	1296264.97	Картометрический метод	0.1	-
183	689302.45	1296274.68	Картометрический метод	0.1	-
184	689294.05	1296276.41	Картометрический метод	0.1	-
185	689285.22	1296285.46	Картометрический метод	0.1	-
186	689272.93	1296303.8	Картометрический метод	0.1	-
187	689268.73	1296312.65	Картометрический метод	0.1	-
188	689262.26	1296318.25	Картометрический метод	0.1	-
189	689251.92	1296329.46	Картометрический метод	0.1	-
190	689233.82	1296348.86	Картометрический метод	0.1	-
191	689220.02	1296362.67	Картометрический метод	0.1	-
192	689191.15	1296381.22	Картометрический метод	0.1	-
193	689168.29	1296391.15	Картометрический метод	0.1	-
194	689152.77	1296391.15	Картометрический метод	0.1	-
195	689131.2	1296382.1	Картометрический метод	0.1	-

200	689117.87	1296461.45	Картометрический метод	0.1	-
201	689124.78	1296475.24	Картометрический метод	0.1	-
202	689155.37	1296510.02	Картометрический метод	0.1	-
203	689137.19	1296552.49	Картометрический метод	0.1	-
204	689107.8	1296624.86	Картометрический метод	0.1	-
205	689095.73	1296630.9	Картометрический метод	0.1	-
206	689094.44	1296639.95	Картометрический метод	0.1	-
207	689104.8	1296668.84	Картометрический метод	0.1	-
208	689193.27	1296720.88	Картометрический метод	0.1	-
209	689214.37	1296734.89	Картометрический метод	0.1	-
210	689214.37	1296734.9	Картометрический метод	0.1	-
211	689263.97	1296767.84	Картометрический метод	0.1	-
212	689280.71	1296778.95	Картометрический метод	0.1	-
213	689333.6	1296814.08	Картометрический метод	0.1	-
214	689343.66	1296820.72	Картометрический метод	0.1	-
215	689343.65	1296820.73	Картометрический метод	0.1	-
216	689340.9	1296824.12	Картометрический метод	0.1	-
217	689250.57	1296935.05	Картометрический метод	0.1	-
218	689256.47	1297026.72	Картометрический метод	0.1	-
219	689315	1297023.25	Картометрический метод	0.1	-
220	689315.08	1297020.38	Картометрический метод	0.1	-
221	689321.22	1297020.52	Картометрический метод	0.1	-
222	689321.15	1297022.89	Картометрический метод	0.1	-
223	689438.22	1297015.95	Картометрический метод	0.1	-
224	689444.7	1297125.69	Картометрический метод	0.1	-
225	689448.25	1297171.8	Картометрический метод	0.1	-
226	689449.34	1297191.77	Картометрический метод	0.1	-
227	689456.03	1297314.66	Картометрический метод	0.1	-
228	689456.94	1297331.22	Картометрический метод	0.1	-
229	689460.56	1297398.08	Картометрический метод	0.1	-
230	689461.49	1297403.49	Картометрический метод	0.1	-
231	689464.05	1297414.79	Картометрический метод	0.1	-
232	689550.38	1297362.53	Картометрический метод	0.1	-
233	689554.26	1297367.55	Картометрический метод	0.1	-
234	689567.75	1297385	Картометрический метод	0.1	-
235	689580.83	1297401.92	Картометрический метод	0.1	-
236	689727.9	1297279	Картометрический метод	0.1	-
237	689746.77	1297258.83	Картометрический метод	0.1	-
238	689750.96	1297252.94	Картометрический метод	0.1	-
239	689766.46	1297235.93	Картометрический метод	0.1	-
240	689847.66	1297173.04	Картометрический метод	0.1	-
241	689857.06	1297162.33	Картометрический метод	0.1	-
242	689860.71	1297165.56	Картометрический метод	0.1	-
243	689866.48	1297170.67	Картометрический метод	0.1	-
244	689873.7	1297162.12	Картометрический метод	0.1	-
245	689902.55	1297144.85	Картометрический метод	0.1	-
246	689914.52	1297126.84	Картометрический метод	0.1	-
247	689942.88	1297107.16	Картометрический метод	0.1	-
248	689959.07	1297099.29	Картометрический метод	0.1	-
249	690106.35	1296937.31	Картометрический метод	0.1	-
250	690120.65	1296923.61	Картометрический метод	0.1	-
251	690221.54	1296821.94	Картометрический метод	0.1	-
252	690313.37	1296730.89	Картометрический метод	0.1	-
253	690335.95	1296710.4	Картометрический метод	0.1	-

254	690352.93	1296695.05	Картометрический метод	0.1	-
255	690386.51	1296664.52	Картометрический метод	0.1	-
256	690490.78	1296610.33	Картометрический метод	0.1	-
257	690617.44	1296559.85	Картометрический метод	0.1	-
258	690753.96	1296521.53	Картометрический метод	0.1	-
259	691044.46	1296489.35	Картометрический метод	0.1	-
260	691151.85	1296477.48	Картометрический метод	0.1	-
261	691360.08	1296455.18	Картометрический метод	0.1	-
262	691454.67	1296451.72	Картометрический метод	0.1	-
263	691463.47	1296450.71	Картометрический метод	0.1	-
264	691474.93	1296498.06	Картометрический метод	0.1	-
265	691477.94	1296510.56	Картометрический метод	0.1	-
266	691530.32	1296727.01	Картометрический метод	0.1	-
267	691583.04	1296773.2	Картометрический метод	0.1	-
268	691685.02	1297104.04	Картометрический метод	0.1	-
269	691852.61	1297603.05	Картометрический метод	0.1	-
270	691801.44	1297799.24	Картометрический метод	0.1	-
271	691820.14	1297922.39	Картометрический метод	0.1	-
272	691878.95	1298217.42	Картометрический метод	0.1	-
273	691879.42	1298219.7	Картометрический метод	0.1	-
274	691879.63	1298220.74	Картометрический метод	0.1	-
275	692211.45	1298160.3	Картометрический метод	0.1	-
276	692281.32	1298518.3	Картометрический метод	0.1	-
277	692281.34	1298518.29	Картометрический метод	0.1	-
278	692281.35	1298518.32	Картометрический метод	0.1	-
279	692449.36	1298430.43	Картометрический метод	0.1	-
280	692451.53	1298434.9	Картометрический метод	0.1	-
281	692451.55	1298434.93	Картометрический метод	0.1	-
282	692454.16	1298440.33	Картометрический метод	0.1	-
283	692611.2	1298764.62	Картометрический метод	0.1	-
284	692611.64	1298769.1	Картометрический метод	0.1	-
285	692612.2	1298775.22	Картометрический метод	0.1	-
286	692614.62	1298774.45	Картометрический метод	0.1	-
287	692636.61	1298767.45	Картометрический метод	0.1	-
288	692656.41	1298761.14	Картометрический метод	0.1	-
289	692854	1298656.96	Картометрический метод	0.1	-
290	693124.81	1298385.96	Картометрический метод	0.1	-
291	693166.1	1298713.41	Картометрический метод	0.1	-
292	693230.79	1298819.39	Картометрический метод	0.1	-
293	693271.31	1298885.79	Картометрический метод	0.1	-
294	693301.27	1299039.48	Картометрический метод	0.1	-
295	693303.17	1299049.2	Картометрический метод	0.1	-
296	693542.56	1299016.91	Картометрический метод	0.1	-
297	693838.41	1298977.48	Картометрический метод	0.1	-
298	693999.84	1298954.44	Картометрический метод	0.1	-
299	694596.42	1298860.45	Картометрический метод	0.1	-
300	694935.24	1298809.42	Картометрический метод	0.1	-
301	695247.85	1298763.89	Картометрический метод	0.1	-
302	695247.05	1298753.32	Картометрический метод	0.1	-
303	695247.06	1298753.32	Картометрический метод		

Начало приложения 4 на стр. 31.

308	696225.07	1298480.84	Картометрический метод	0.1	-
309	696344.65	1298288.05	Картометрический метод	0.1	-
310	696354.82	1298273.75	Картометрический метод	0.1	-
311	696375.25	1298245.14	Картометрический метод	0.1	-
312	696411.08	1298194.97	Картометрический метод	0.1	-
313	696517.44	1298221.52	Картометрический метод	0.1	-
314	696537.19	1298253.07	Картометрический метод	0.1	-
315	696575.18	1298364.51	Картометрический метод	0.1	-
316	696600.18	1298437.88	Картометрический метод	0.1	-
317	696536.48	1298458.73	Картометрический метод	0.1	-
318	696516.5	1298513.79	Картометрический метод	0.1	-
319	696637.2	1298580.38	Картометрический метод	0.1	-
320	696424.64	1298992.55	Картометрический метод	0.1	-
321	696893.31	1299320.99	Картометрический метод	0.1	-
322	696778.5	1299520.69	Картометрический метод	0.1	-
323	696751.55	1299570.83	Картометрический метод	0.1	-
324	696763.23	1299577.05	Картометрический метод	0.1	-
325	696763.22	1299577.06	Картометрический метод	0.1	-
326	696763.24	1299577.07	Картометрический метод	0.1	-
327	696769.5	1299580.41	Картометрический метод	0.1	-
328	696677.71	1299752.34	Картометрический метод	0.1	-
329	697106.9	1300007.51	Картометрический метод	0.1	-
330	697159.14	1299981.58	Картометрический метод	0.1	-
331	697219.08	1299981.88	Картометрический метод	0.1	-
332	697311.45	1300012.92	Картометрический метод	0.1	-
333	697366.17	1300031.42	Картометрический метод	0.1	-
334	697356.81	1299980.37	Картометрический метод	0.1	-
335	697355.78	1299974.77	Картометрический метод	0.1	-
336	697352.14	1299954.8	Картометрический метод	0.1	-
337	697351.21	1299949.89	Картометрический метод	0.1	-
338	697351.21	1299949.87	Картометрический метод	0.1	-
339	697351.77	1299932.01	Картометрический метод	0.1	-
340	697353.14	1299888.45	Картометрический метод	0.1	-
341	697353.17	1299887.22	Картометрический метод	0.1	-
342	697357.69	1299864.65	Картометрический метод	0.1	-
343	697373.59	1299830.54	Картометрический метод	0.1	-
344	697364.8	1299824.36	Картометрический метод	0.1	-
345	697376.48	1299810.62	Картометрический метод	0.1	-
346	697399.03	1299780.39	Картометрический метод	0.1	-
347	697414.66	1299754.58	Картометрический метод	0.1	-
348	697432.3	1299726.36	Картометрический метод	0.1	-
349	697437.47	1299718.08	Картометрический метод	0.1	-
350	697423.61	1299708.7	Картометрический метод	0.1	-
351	697434.61	1299691.04	Картометрический метод	0.1	-
352	697451.77	1299663.4	Картометрический метод	0.1	-
353	697468.66	1299675.59	Картометрический метод	0.1	-
354	697471	1299671.74	Картометрический метод	0.1	-
355	697489.12	1299642.02	Картометрический метод	0.1	-
356	697492.92	1299635.76	Картометрический метод	0.1	-
357	697513.32	1299602.34	Картометрический метод	0.1	-
358	697526.5	1299616.01	Картометрический метод	0.1	-
359	697566.8	1299640.85	Картометрический метод	0.1	-
360	697583.21	1299650.99	Картометрический метод	0.1	-
361	697600.09	1299661.38	Картометрический метод	0.1	-

362	697615.63	1299670.99	Картометрический метод	0.1	-
363	697630.25	1299680.13	Картометрический метод	0.1	-
364	697630.24	1299680.15	Картометрический метод	0.1	-
365	697646.23	1299690.17	Картометрический метод	0.1	-
366	697676.19	1299713.72	Картометрический метод	0.1	-
367	697679.04	1299714.45	Картометрический метод	0.1	-
368	697687.34	1299721.11	Картометрический метод	0.1	-
369	697691.99	1299724.85	Картометрический метод	0.1	-
370	697691.98	1299724.87	Картометрический метод	0.1	-
371	697691.99	1299724.88	Картометрический метод	0.1	-
372	697635.65	1299816.23	Картометрический метод	0.1	-
373	697624.13	1299836.78	Картометрический метод	0.1	-
374	697631.7	1299841.75	Картометрический метод	0.1	-
375	697661.72	1299863.75	Картометрический метод	0.1	-
376	697640.62	1299891.05	Картометрический метод	0.1	-
377	697724.89	1299969.28	Картометрический метод	0.1	-
378	697619.57	1300107.16	Картометрический метод	0.1	-
379	697567.84	1300158.84	Картометрический метод	0.1	-
380	697528.32	1300198.33	Картометрический метод	0.1	-
381	697427.53	1300315.6	Картометрический метод	0.1	-
382	697415.02	1300351.16	Картометрический метод	0.1	-
383	697395.03	1300408.82	Картометрический метод	0.1	-
384	697361.36	1300472.1	Картометрический метод	0.1	-
385	697392.5	1300479.83	Картометрический метод	0.1	-
386	697392.58	1300479.83	Картометрический метод	0.1	-
387	697411.1	1300484.81	Картометрический метод	0.1	-
388	697434.33	1300499.15	Картометрический метод	0.1	-
389	697472.06	1300513.17	Картометрический метод	0.1	-
390	697510.22	1300520	Картометрический метод	0.1	-
391	697531.82	1300527.91	Картометрический метод	0.1	-
392	697551.76	1300530.23	Картометрический метод	0.1	-
393	697588.37	1300542.05	Картометрический метод	0.1	-
394	697674.74	1300582.32	Картометрический метод	0.1	-
395	697698.8	1300594.12	Картометрический метод	0.1	-
396	697719.04	1300601.21	Картометрический метод	0.1	-
397	697752.93	1300623.09	Картометрический метод	0.1	-
398	697805.98	1300659.52	Картометрический метод	0.1	-
399	697834.9	1300679.74	Картометрический метод	0.1	-
400	697877.5	1300709.44	Картометрический метод	0.1	-
401	697878.77	1300692.9	Картометрический метод	0.1	-
402	698078.94	1300849.1	Картометрический метод	0.1	-
403	698079.07	1300849.19	Картометрический метод	0.1	-
404	698079.06	1300849.2	Картометрический метод	0.1	-
405	698079.08	1300849.21	Картометрический метод	0.1	-
406	698047.05	1300900	Картометрический метод	0.1	-
407	698025.98	1300958.72	Картометрический метод	0.1	-
408	698011.98	1300975.2	Картометрический метод	0.1	-
409	698014.72	1300977.06	Картометрический метод	0.1	-
410	698008.43	1300987.29	Картометрический метод	0.1	-
411	6980				

416	698050.2	1301030.19	Картометрический метод	0.1	-
417	698064.69	1301039.78	Картометрический метод	0.1	-
418	698188.35	1301121.62	Картометрический метод	0.1	-
419	698272.25	1301177.13	Картометрический метод	0.1	-
420	698439.28	1301290.27	Картометрический метод	0.1	-
421	698545.02	1301364.94	Картометрический метод	0.1	-
422	698679.54	1301452.69	Картометрический метод	0.1	-
423	698895.19	1301602.32	Картометрический метод	0.1	-
424	699193.16	1301817.51	Картометрический метод	0.1	-
425	699554.3	1302057.89	Картометрический метод	0.1	-
426	699586.86	1302079.56	Картометрический метод	0.1	-
427	699946.75	1302318.14	Картометрический метод	0.1	-
428	699994.94	1302349.19	Картометрический метод	0.1	-
429	699994.91	1302349.18	Картометрический метод	0.1	-
430	700372.14	1302592.2	Картометрический метод	0.1	-
431	700412.11	1302617.67	Картометрический метод	0.1	-
432	700412.12	1302617.65	Картометрический метод	0.1	-
433	700609.9	1302747.71	Картометрический метод	0.1	-
434	700630.1	1302754.21	Картометрический метод	0.1	-
435	700727.22	1302795.17	Картометрический метод	0.1	-
436	700944.24	1302870.5	Картометрический метод	0.1	-
437	701122.16	1302910.34	Картометрический метод	0.1	-
438	701397.77	1302956.84	Картометрический метод	0.1	-
439	701533.88	1302966	Картометрический метод	0.1	-
440	701698.19	1302950.56	Картометрический метод	0.1	-
441	701631.2	1303097.11	Картометрический метод	0.1	-
442	701576.52	1303165.37	Картометрический метод	0.1	-
443	701551.77	1303165.91	Картометрический метод	0.1	-
444	701532.52	1303228.04	Картометрический метод	0.1	-
445	701413.03	1303185.88	Картометрический метод	0.1	-
446	701380.88	1303206.29	Картометрический метод	0.1	-
447	701264.43	1303179.36	Картометрический метод	0.1	-
448	701287.66	1303061.52	Картометрический метод	0.1	-
449	701064.53	1302999.56	Картометрический метод	0.1	-
450	700942.02	1303483.25	Картометрический метод	0.1	-
451	701424.07	1303625.55	Картометрический метод	0.1	-
452	701423.83	1303626.61	Картометрический метод	0.1	-
453	701354.68	1303930.37	Картометрический метод	0.1	-
454	701327.04	1304066.07	Картометрический метод	0.1	-
455	701271.33	1304208.09	Картометрический метод	0.1	-
456	701294.52	1304389	Картометрический метод	0.1	-
457	701330.26	1304534.25	Картометрический метод	0.1	-
458	701356.54	1304662.52	Картометрический метод	0.1	-
459	701394.52	1305138.69	Картометрический метод	0.1	-
460	701212.54	1305157.61	Картометрический метод	0.1	-
461	701191.45	1305159.8	Картометрический метод	0.1	-
462	701191.44	1305159.8	Картометрический метод	0.1	-
463	701191.43	1305159.8	Картометрический метод	0.1	-
464	701025.15	1305142.74	Картометрический метод	0.1	-
465	700814.33	1305175.19	Картометрический метод	0.1	-
466	700776.58	1304821.72	Картометрический метод	0.1	-
467	700965.01	1304815.54	Картометрический метод	0.1	-
468	700736.64	1303711.65	Картометрический метод	0.1	-
469	700721.95	1303623.44	Картометрический метод	0.1	-

470	700330.67	1303567.69	Картометрический метод	0.1	-
471	700129.55	1303531.84	Картометрический метод	0.1	-
472	700129.49	1303549.03	Картометрический метод	0.1	-
473	700110.14	1303639.22	Картометрический метод	0.1	-
474	700028.66	1303711.81	Картометрический метод	0.1	-
475	700022.98	1303760.3	Картометрический метод	0.1	-
476	700077.13	1304735.26	Картометрический метод	0.1	-
477	700061.07	1304755.38	Картометрический метод	0.1	-
478	699703.01	1304903.65	Картометрический метод	0.1	-
479	699658.82	1304924.3	Картометрический метод	0.1	-
480	699462.4	1304945.22	Картометрический метод	0.1	-
481	699444.67	1304925.12	Картометрический метод	0.1	-
482	699328.54	1304743.85	Картометрический метод	0.1	-
483	699283	1304708.12	Картометрический метод	0.1	-
484	699198.38	1304739.55	Картометрический метод	0.1	-
485	699131.2	1304735.18	Картометрический метод	0.1	-
486	699113.07	1304788.82	Картометрический метод	0.1	-
487	699104.82	1304791.35	Картометрический метод	0.1	-
488	699083.55	1304876.17	Картометрический метод	0.1	-
489	699020.34	1305063.21	Картометрический метод	0.1	-
490	699019.02	1305095.56	Картометрический метод	0.1	-
491	699009.67	1305170.81	Картометрический метод	0.1	-
492	699001.4	1305203.83	Картометрический метод	0.1	-
493	698774.66	1305217.36	Картометрический метод	0.1	-
494	698554.32	1305230.51	Картометрический метод	0.1	-
495	698553.81	1305226.86	Картометрический метод	0.1	-
496	698550.16	1305201.13	Картометрический метод	0.1	-
497	698546.3	1305142.35	Картометрический метод	0.1	-
498	698540.87	1305071.06	Картометрический метод	0.1	-
499	698548.3	1305015.95	Картометрический метод	0.1	-
500	698562.49	1304988.37	Картометрический метод	0.1	-
501	698575.54	1304959.54	Картометрический метод	0.1	-
502	698581.15	1304932.55	Картометрический метод	0.1	-
503	698590.43	1304916.45	Картометрический метод	0.1	-
504	698601.73	1304897.33	Картометрический метод	0.1	-
505	698603.68	1304878.74	Картометрический метод	0.1	-
506	698604.4	1304846.18	Картометрический метод	0.1	-
507	698608.26	1304828.8	Картометрический метод	0.1	-
508	698615.16	1304814.2	Картометрический метод	0.1	-
509	698629.49	1304799.02	Картометрический метод	0.1	-
510	698639.13	1304782.97	Картометрический метод	0.1	-
511	698638.49	1304760.86	Картометрический метод	0.1	-
512	698635.08	1304737.5	Картометрический метод	0.1	-
513	698633.23	1304698.67	Картометрический метод	0.1	-
514	698634.59	1304671.96	Картометрический метод	0.1	-
515	698633.46	1304653.7	Картометрический метод	0.1	-
516	698623.44	1304632.15	Картометрический метод	0.1	-
517	698611.58	1304607.07	Картометрический метод	0.1	-
518	698608.91	1304588.18	Картометрический метод	0.1	-
519	698611.8	1304588.11	Картометрический метод		

Начало приложения 4 на стр. 31.

524	698579.95	1304508.87	Картометрический метод	0.1	-
525	698568.08	1304497.72	Картометрический метод	0.1	-
526	698548.61	1304491.04	Картометрический метод	0.1	-
527	698547.78	1304490.24	Картометрический метод	0.1	-
528	698522.67	1304481.28	Картометрический метод	0.1	-
529	698452.28	1304456.17	Картометрический метод	0.1	-
530	698294.41	1304357.56	Картометрический метод	0.1	-
531	698235.14	1304320.55	Картометрический метод	0.1	-
532	698235.14	1304320.54	Картометрический метод	0.1	-
533	698235.13	1304320.54	Картометрический метод	0.1	-
534	698146.57	1304170.48	Картометрический метод	0.1	-
535	698144.37	1304153.85	Картометрический метод	0.1	-
536	698144.09	1304122.94	Картометрический метод	0.1	-
537	698154.45	1304105.16	Картометрический метод	0.1	-
538	698154.45	1304105.15	Картометрический метод	0.1	-
539	698154.57	1304104.95	Картометрический метод	0.1	-
540	698153.04	1304086.69	Картометрический метод	0.1	-
541	698143.85	1304062.84	Картометрический метод	0.1	-
542	698121.79	1304025.12	Картометрический метод	0.1	-
543	698113.32	1304004.39	Картометрический метод	0.1	-
544	698112.88	1304000.09	Картометрический метод	0.1	-
545	698110.75	1303979.51	Картометрический метод	0.1	-
546	698106.85	1303962.73	Картометрический метод	0.1	-
547	698076.56	1303929.5	Картометрический метод	0.1	-
548	698011.05	1303874.58	Картометрический метод	0.1	-
549	697997.09	1303865.28	Картометрический метод	0.1	-
550	697986.78	1303852.65	Картометрический метод	0.1	-
551	697978.36	1303842.34	Картометрический метод	0.1	-
552	697956.8	1303832.88	Картометрический метод	0.1	-
553	697951.23	1303825.93	Картометрический метод	0.1	-
554	697943.75	1303812.21	Картометрический метод	0.1	-
555	697937.24	1303791.49	Картометрический метод	0.1	-
556	697938.45	1303777.61	Картометрический метод	0.1	-
557	697938.45	1303777.58	Картометрический метод	0.1	-
558	697938.76	1303774.08	Картометрический метод	0.1	-
559	697944.83	1303762.98	Картометрический метод	0.1	-
560	697952.04	1303751.88	Картометрический метод	0.1	-
561	697962.26	1303743.59	Картометрический метод	0.1	-
562	697964.3	1303742.86	Картометрический метод	0.1	-
563	697966.33	1303742.14	Картометрический метод	0.1	-
564	697967.99	1303739.69	Картометрический метод	0.1	-
565	697968.02	1303739.66	Картометрический метод	0.1	-
566	697969.14	1303738.02	Картометрический метод	0.1	-
567	697970.2	1303737.15	Картометрический метод	0.1	-
568	697988.6	1303714.39	Картометрический метод	0.1	-
569	697988.6	1303714.38	Картометрический метод	0.1	-
570	697988.97	1303713.92	Картометрический метод	0.1	-
571	697988.62	1303710.17	Картометрический метод	0.1	-
572	697988.59	1303709.93	Картометрический метод	0.1	-
573	697986.45	1303687.09	Картометрический метод	0.1	-
574	697984.77	1303683.64	Картометрический метод	0.1	-
575	697952.98	1303618.52	Картометрический метод	0.1	-
576	697906.93	1303501.36	Картометрический метод	0.1	-

577	697902.5	1303486.12	Картометрический метод	0.1	-
578	697902.57	1303479.71	Картометрический метод	0.1	-
579	697900.53	1303449.04	Картометрический метод	0.1	-
580	697897.72	1303434.43	Картометрический метод	0.1	-
581	697893.56	1303412.86	Картометрический метод	0.1	-
582	697867.38	1303355.9	Картометрический метод	0.1	-
583	697849.43	1303316.89	Картометрический метод	0.1	-
584	697855.36	1303313.27	Картометрический метод	0.1	-
585	697853.78	1303307.17	Картометрический метод	0.1	-
586	697854.58	1303306.77	Картометрический метод	0.1	-
587	697852.18	1303301.64	Картометрический метод	0.1	-
588	697834.34	1303263.59	Картометрический метод	0.1	-
589	697827.83	1303254.9	Картометрический метод	0.1	-
590	697822.95	1303248.39	Картометрический метод	0.1	-
591	697819.35	1303242.78	Картометрический метод	0.1	-
592	697815.25	1303231.61	Картометрический метод	0.1	-
593	697811.68	1303221.66	Картометрический метод	0.1	-
594	697808.86	1303212.15	Картометрический метод	0.1	-
595	697807.46	1303200.69	Картометрический метод	0.1	-
596	697807.46	1303200.68	Картометрический метод	0.1	-
597	697807.46	1303200.66	Картометрический метод	0.1	-
598	697811.94	1303191.44	Картометрический метод	0.1	-
599	697814.31	1303186.57	Картометрический метод	0.1	-
600	697808.72	1303174.93	Картометрический метод	0.1	-
601	697802.1	1303157.36	Картометрический метод	0.1	-
602	697802.1	1303157.35	Картометрический метод	0.1	-
603	697802.1	1303157.34	Картометрический метод	0.1	-
604	697802.1	1303157.33	Картометрический метод	0.1	-
605	697802.13	1303157.31	Картометрический метод	0.1	-
606	697806.11	1303151.89	Картометрический метод	0.1	-
607	697803.86	1303147.57	Картометрический метод	0.1	-
608	697801.6	1303143.25	Картометрический метод	0.1	-
609	697801.6	1303143.24	Картометрический метод	0.1	-
610	697809.08	1303139.89	Картометрический метод	0.1	-
611	697813.2	1303138.03	Картометрический метод	0.1	-
612	697814.6	1303128.56	Картометрический метод	0.1	-
613	697812.88	1303121.25	Картометрический метод	0.1	-
614	697813.93	1303115.17	Картометрический метод	0.1	-
615	697816.37	1303113.65	Картометрический метод	0.1	-
616	697819.24	1303102.38	Картометрический метод	0.1	-
617	697820.79	1303100.1	Картометрический метод	0.1	-
618	697819.98	1303096.59	Картометрический метод	0.1	-
619	697821.21	1303084.11	Картометрический метод	0.1	-
620	697824.94	1303068.53	Картометрический метод	0.1	-
621	697824.94	1303068.52	Картометрический метод	0.1	-
622	697826.2	1303064.27	Картометрический метод	0.1	-
623	697815.5	1303036.19	Картометрический метод	0.1	-
624	697821.51	1303013.19	Картометрический метод	0.1	-
625	697818.08	1303005.44	Картометрический метод	0.1	-
626	697762.11	1302995.95	Картометрический метод	0.1	-

631	697427.23	1302983.58	Картометрический метод	0.1	-
632	697430.84	1303160.31	Картометрический метод	0.1	-
633	697280.27	1303161.9	Картометрический метод	0.1	-
634	697277.19	1303310.61	Картометрический метод	0.1	-
635	696911.89	1303245.36	Картометрический метод	0.1	-
636	696910.75	1302938.72	Картометрический метод	0.1	-
637	696813.37	1302931.13	Картометрический метод	0.1	-
638	696658.75	1302931.25	Картометрический метод	0.1	-
639	695629.22	1302998.67	Картометрический метод	0.1	-
640	695598.07	1302853.77	Картометрический метод	0.1	-
641	695586.08	1302797.96	Картометрический метод	0.1	-
642	695569.27	1302719.88	Картометрический метод	0.1	-
643	695383.38	1302741.74	Картометрический метод	0.1	-
644	695231.75	1302759.56	Картометрический метод	0.1	-
645	695159.95	1302769.6	Картометрический метод	0.1	-
646	695157.2	1302756.97	Картометрический метод	0.1	-
647	694889.13	1302793.88	Картометрический метод	0.1	-
648	694746.11	1302814.55	Картометрический метод	0.1	-
649	694431.37	1302860.06	Картометрический метод	0.1	-
650	694428.83	1302859.76	Картометрический метод	0.1	-
651	694361.32	1302862.19	Картометрический метод	0.1	-
652	694311.23	1302871.4	Картометрический метод	0.1	-
653	694303.3	1302878.57	Картометрический метод	0.1	-
654	694259.23	1302918.4	Картометрический метод	0.1	-
655	694181.23	1302910.43	Картометрический метод	0.1	-
656	694182.22	1302891.43	Картометрический метод	0.1	-
657	694177.16	1302888.26	Картометрический метод	0.1	-
658	694067.53	1302895.62	Картометрический метод	0.1	-
659	694067.23	1302898.47	Картометрический метод	0.1	-
660	694061.23	1302910.47	Картометрический метод	0.1	-
661	694044.23	1302917.48	Картометрический метод	0.1	-
662	693847.23	1302915.55	Картометрический метод	0.1	-
663	693849.24	1302910.28	Картометрический метод	0.1	-
664	693842.17	1302910.75	Картометрический метод	0.1	-
665	693838.54	1302911.04	Картометрический метод	0.1	-
666	693640.04	1302927.02	Картометрический метод	0.1	-
667	693678.35	1302965.06	Картометрический метод	0.1	-
668	693680.48	1302967.09	Картометрический метод	0.1	-
669	693680.7	1302967.32	Картометрический метод	0.1	-
670	693681.17	1302967.71	Картометрический метод	0.1	-
671	693702.37	1302989.11	Картометрический метод	0.1	-
672	693708.58	1302995.25	Картометрический метод	0.1	-
673	693721.18	1303007.68	Картометрический метод	0.1	-
674	693736.89	1303026.55	Картометрический метод	0.1	-
675	693743.88	1303035.97	Картометрический метод	0.1	-
676	693746.21	1303039.53	Картометрический метод	0.1	-
677	693754.22	1303052.05	Картометрический метод	0.1	-
678	693758.98	1303060.33	Картометрический метод	0.1	-
679	693761.69	1303064.99	Картометрический метод	0.1	-
680	693771.61	1303083.99	Картометрический метод	0.1	-
681	693777.11	1303095.08	Картометрический метод	0.1	-
682	693785.24	1303119.44	Картометрический метод	0.1	-
683	693791.25	1303137.36	Картометрический метод	0.1	-
684	693800.54	1303193.32	Картометрический метод	0.1	-

685	693808.04	1303252.77	Картометрический метод	0.1	-
686	693828.82	1303417.36	Картометрический метод	0.1	-
687	693830.86	1303432.45	Картометрический метод	0.1	-
688	693841.27	1303508.7	Картометрический метод	0.1	-
689	693846.1	1303560.34	Картометрический метод	0.1	-
690	693846.36	1303563.05	Картометрический метод	0.1	-
691	693855.39	1303626.16	Картометрический метод	0.1	-
692	693860	1303672.65	Картометрический метод	0.1	-
693	693864.99	1303703.9	Картометрический метод	0.1	-
694	693870.86	1303740.43	Картометрический метод	0.1	-
695	693874.87	1303773.84	Картометрический метод	0.1	-
696	693878.16	1303801.05	Картометрический метод	0.1	-
697	693884.26	1303842.88	Картометрический метод	0.1	-
698	693885.66	1303852.41	Картометрический метод	0.1	-
699	693887.51	1303864.78	Картометрический метод	0.1	-
700	693893.82	1303906.9	Картометрический метод	0.1	-
701	693894.67	1303912.67	Картометрический метод	0.1	-
702	693901.92	1303964.97	Картометрический метод	0.1	-
703	693903.09	1303973.39	Картометрический метод	0.1	-
704	693903.64	1303977.31	Картометрический метод	0.1	-
705	693911.47	1304033.4	Картометрический метод	0.1	-
706	693919.86	1304096.07	Картометрический метод	0.1	-
707	693925.87	1304129.14	Картометрический метод	0.1	-
708	693970.72	1304457.18	Картометрический метод	0.1	-
709	693968.29	1304503.26	Картометрический метод	0.1	-
710	693960.59	1304548.37	Картометрический метод	0.1	-
711	693919.04	1304678.55	Картометрический метод	0.1	-
712	693857.6	1304900.11	Картометрический метод	0.1	-
713	693832.85	1305004.42	Картометрический метод	0.1	-
714	693831.47	1305042.2	Картометрический метод	0.1	-
715	693823.29	1305084.88	Картометрический метод	0.1	-
716	693822.46	1305102.67	Картометрический метод	0.1	-
717	693811.53	1305142.39	Картометрический метод	0.1	-
718	693808.81	1305156.34	Картометрический метод	0.1	-
719	693807.24	1305175.01	Картометрический метод	0.1	-
720	693811.6	1305187.82	Картометрический метод	0.1	-
721	693814.82	1305194.52	Картометрический метод	0.1	-
722	693814.7	1305205.23	Картометрический метод	0.1	-
723	693820.22	1305215.46	Картометрический метод	0.1	-
724	693855.07	1305169.72	Картометрический метод	0.1	-
725	693883.78	1305132.05	Картометрический метод	0.1	-
726	693891.71	1305121.64	Картометрический метод	0.1	-
727	693894.38	1305118.15	Картометрический метод	0.1	-
728	693903.48	1305106.2	Картометрический метод	0.1	-
729	693979.7	1305041.09	Картометрический метод	0.1	-
730	694016.65	1305009.5	Картометрический метод	0.1	-
731	694049.91	1304988.04	Картометрический метод	0.1	-
732	694074.01	1304972.49	Картометрический метод	0.1	-
733	694074.02	1304972.49	Картометрический метод	0.1	-
734	694074.04	1304972.48	Карт		

Начало приложения 4 на стр. 31.

739	694356.23	1305067.97	Картометрический метод	0.1	-
740	694327.66	1305074.41	Картометрический метод	0.1	-
741	694198.56	1305126.24	Картометрический метод	0.1	-
742	694134.01	1305152.16	Картометрический метод	0.1	-
743	694145.54	1305218.03	Картометрический метод	0.1	-
744	694295.34	1305235.26	Картометрический метод	0.1	-
745	694341.73	1305240.59	Картометрический метод	0.1	-
746	694341.74	1305240.6	Картометрический метод	0.1	-
747	694341.76	1305240.6	Картометрический метод	0.1	-
748	694428.38	1305328.35	Картометрический метод	0.1	-
749	694448.27	1305352.03	Картометрический метод	0.1	-
750	694459.88	1305365.84	Картометрический метод	0.1	-
751	694484.18	1305434.22	Картометрический метод	0.1	-
752	694530.57	1305564.74	Картометрический метод	0.1	-
753	694407.26	1305579.86	Картометрический метод	0.1	-
754	694347.76	1305592.84	Картометрический метод	0.1	-
755	694346.39	1305593.14	Картометрический метод	0.1	-
756	694133.28	1305639.66	Картометрический метод	0.1	-
757	694132.91	1305677.99	Картометрический метод	0.1	-
758	694085.33	1305685.83	Картометрический метод	0.1	-
759	694008.8	1305672.8	Картометрический метод	0.1	-
760	694008.78	1305672.79	Картометрический метод	0.1	-
761	693910.02	1305599.48	Картометрический метод	0.1	-
762	693885.29	1305581.12	Картометрический метод	0.1	-
763	693858.97	1305564.12	Картометрический метод	0.1	-
764	693776.21	1305510.18	Картометрический метод	0.1	-
765	693774.12	1305508.82	Картометрический метод	0.1	-
766	693737.44	1305450.41	Картометрический метод	0.1	-
767	693717.23	1305490.8	Картометрический метод	0.1	-
768	693684.11	1305535.18	Картометрический метод	0.1	-
769	693644.89	1305627.37	Картометрический метод	0.1	-
770	693636.01	1305667.41	Картометрический метод	0.1	-
771	693596.03	1305810.41	Картометрический метод	0.1	-
772	693568.79	1305842.12	Картометрический метод	0.1	-
773	693541.8	1305916.52	Картометрический метод	0.1	-
774	693533.58	1305963.55	Картометрический метод	0.1	-
775	693522.71	1306037.17	Картометрический метод	0.1	-
776	693493.09	1306185.62	Картометрический метод	0.1	-
777	693493	1306258.9	Картометрический метод	0.1	-
778	693477.87	1306276.37	Картометрический метод	0.1	-
779	693446.68	1306337.58	Картометрический метод	0.1	-
780	693446.67	1306337.56	Картометрический метод	0.1	-
781	693432.52	1306365.32	Картометрический метод	0.1	-
782	693391.28	1306407.05	Картометрический метод	0.1	-
783	693347.36	1306441.42	Картометрический метод	0.1	-
784	693270.21	1306462.57	Картометрический метод	0.1	-
785	693209.85	1306495.17	Картометрический метод	0.1	-
786	693173.48	1306491.52	Картометрический метод	0.1	-
787	693070.73	1306463.3	Картометрический метод	0.1	-
788	692989.34	1306486.03	Картометрический метод	0.1	-
789	692968.54	1306442.22	Картометрический метод	0.1	-
790	693019.91	1306430.88	Картометрический метод	0.1	-
791	692975.85	1306354.72	Картометрический метод	0.1	-

792	693043.18	1306186.9	Картометрический метод	0.1	-
793	693082.96	1306141.51	Картометрический метод	0.1	-
794	693121.55	1306180.19	Картометрический метод	0.1	-
795	693121.59	1306180.24	Картометрический метод	0.1	-
796	693104.26	1306162.88	Картометрический метод	0.1	-
797	693058.88	1306168.99	Картометрический метод	0.1	-
798	693043.45	1306186.6	Картометрический метод	0.1	-
799	693018.1	1306253.38	Картометрический метод	0.1	-
800	693017.94	1306412.78	Картометрический метод	0.1	-
801	693071.08	1306401.21	Картометрический метод	0.1	-
802	693178.16	1306447.83	Картометрический метод	0.1	-
803	693252.6	1306398.16	Картометрический метод	0.1	-
804	693435.65	1306301.62	Картометрический метод	0.1	-
805	693371.08	1306090.89	Картометрический метод	0.1	-
806	693162.67	1306155.02	Картометрический метод	0.1	-
807	693162.67	1306154.49	Картометрический метод	0.1	-
808	693119.06	1305309.42	Картометрический метод	0.1	-
809	691383.53	1305629.64	Картометрический метод	0.1	-
810	691455.51	1305684.65	Картометрический метод	0.1	-
811	691468.3	1305917.47	Картометрический метод	0.1	-
812	691396.37	1306048.74	Картометрический метод	0.1	-
813	691481.06	1306154.55	Картометрический метод	0.1	-
814	690960.37	1306209.76	Картометрический метод	0.1	-
815	690173.54	1306218.31	Картометрический метод	0.1	-
816	690156.06	1306218.5	Картометрический метод	0.1	-
817	690156.04	1306218.5	Картометрический метод	0.1	-
818	690016.27	1306036.51	Картометрический метод	0.1	-
819	688606.62	1306087.8	Картометрический метод	0.1	-
820	686807.21	1306426.46	Картометрический метод	0.1	-
821	686710.07	1306508.02	Картометрический метод	0.1	-
822	686617.51	1306573.64	Картометрический метод	0.1	-
823	686533.81	1306658.01	Картометрический метод	0.1	-
824	686480.18	1306712.74	Картометрический метод	0.1	-
825	686410.6	1306800.36	Картометрический метод	0.1	-
826	686255.16	1306883.41	Картометрический метод	0.1	-
827	686139.4	1306913.55	Картометрический метод	0.1	-
828	686042.83	1306861.44	Картометрический метод	0.1	-
829	685916.02	1306777.06	Картометрический метод	0.1	-
830	685807.87	1306639.79	Картометрический метод	0.1	-
831	685794.23	1306613.3	Картометрический метод	0.1	-
832	685202.92	1306719.54	Картометрический метод	0.1	-
833	685249.07	1306779.46	Картометрический метод	0.1	-
834	685316.32	1306868.66	Картометрический метод	0.1	-
835	685433.3	1307351.17	Картометрический метод	0.1	-
836	685392.42	1307614.6	Картометрический метод	0.1	-
837	685391.37	1307622.25	Картометрический метод	0.1	-
838	685376.64	1307723.52	Картометрический метод	0.1	-
839	685373.72	1307743.1	Картометрический метод	0.1	-
840	685354.37	1307867.53	Картометрический метод	0.1	-
841	685350.32	1307867.43	Картометрический метод	0.1	-
842</td					

847	685299.79	1308237.4	Картометрический метод	0.1	-
848	685297.65	1308255.21	Картометрический метод	0.1	-
849	685286.38	1308331.53	Картометрический метод	0.1	-
850	685286.16	1308333.06	Картометрический метод	0.1	-
851	685270.91	1308441.95	Картометрический метод	0.1	-
852	685270.53	1308444.88	Картометрический метод	0.1	-
853	685266.99	1308468.02	Картометрический метод	0.1	-
854	685262.64	1308500.28	Картометрический метод	0.1	-
855	685194.7	1308510.12	Картометрический метод	0.1	-
856	685161.43	1308553.66	Картометрический метод	0.1	-
857	685117.68	1308559.48	Картометрический метод	0.1	-
858	684978.97	1308577.98	Картометрический метод	0.1	-
859	684920.78	1308585.72	Картометрический метод	0.1	-
860	684919.41	1308585.96	Картометрический метод	0.1	-
861	684792.19	1308609.45	Картометрический метод	0.1	-
862	684790.12	1308609.84	Картометрический метод	0.1	-
863	684754.25	1308616.93	Картометрический метод	0.1	-
864	684733.88	1308620.96	Картометрический метод	0.1	-
865	684690.57	1308629.52	Картометрический метод	0.1	-
866	684610.41	1308647.52	Картометрический метод	0.1	-
867	684077.6	1308758.21	Картометрический метод	0.1	-
868	684105.63	1308864.37	Картометрический метод	0.1	-
869	684150.86	1308948.28	Картометрический метод	0.1	-
870	684267.11	1309095.13	Картометрический метод	0.1	-
871	684334.15	1309222.61	Картометрический метод	0.1	-
872	684382.61	1309350.11	Картометрический метод	0.1	-
873	684406.86	1309459.85	Картометрический метод	0.1	-
874	684410.11	1309534.9	Картометрический метод	0.1	-
875	684400.46	1309618.03	Картометрический метод	0.1	-
876	684388.37	1309676.14	Картометрический метод	0.1	-
877	684253.57	1309957.09	Картометрический метод	0.1	-
878	684244.71	1309972.71	Картометрический метод	0.1	-
879	684233.91	1309987.3	Картометрический метод	0.1	-
880	684218.51	1310005.94	Картометрический метод	0.1	-
881	684151.19	1310087.93	Картометрический метод	0.1	-
882	684074.2	1310179.18	Картометрический метод	0.1	-
883	684052.67	1310202.95	Картометрический метод	0.1	-
884	684035.25	1310222.63	Картометрический метод	0.1	-
885	684032.62	1310224.45	Картометрический метод	0.1	-
886	684015.92	1310235.99	Картометрический метод	0.1	-
887	683999.82	1310241.95	Картометрический метод	0.1	-
888	683990.21	1310247.03	Картометрический метод	0.1	-
889	683945.29	1310288.68	Картометрический метод	0.1	-
890	683914.77	1310312.74	Картометрический метод	0.1	-
891	683901	1310324.76	Картометрический метод	0.1	-
892	683895.22	1310338.37	Картометрический метод	0.1	-
893	683888.82	1310378.07	Картометрический метод	0.1	-
894	683877.39	1310398.37	Картометрический метод	0.1	-
895	683869.07	1310412.4	Картометрический метод	0.1	-
896	683868.52	1310413.33	Картометрический метод	0.1	-
897	683858.97	1310415.87	Картометрический метод	0.1	-
898	683848	1310415.63	Картометрический метод	0.1	-
899	683843.92	1310419.63	Картометрический метод	0.1	-
900	683844.68	1310430.59	Картометрический метод	0.1	-

901	683841.7	1310452.52	Картометрический метод	0.1	-
902	683827.78	1310471.41	Картометрический метод	0.1	-
903	683827.76	1310471.42	Картометрический метод	0.1	-
904	683827.75	1310471.43	Картометрический метод	0.1	-
905	683813.57	1310479.38	Картометрический метод	0.1	-
906	683783.16	1310497.97	Картометрический метод	0.1	-
907	683771.68	1310501.19	Картометрический метод	0.1	-
908	683734.86	1310514.29	Картометрический метод	0.1	-
909	683714.35	1310513.59	Картометрический метод	0.1	-
910	683695.59	1310511.13	Картометрический метод	0.1	-
911	683666.59	1310522.81	Картометрический метод	0.1	-
912	683658.12	1310537.3	Картометрический метод	0.1	-
913	683643.96	1310552.89	Картометрический метод	0.1	-
914	683643.93	1310552.92	Картометрический метод	0.1	-
915	683627.03	1310559.62	Картометрический метод	0.1	-
916	683613.78	1310566.56	Картометрический метод	0.1	-
917	683603.94	1310585.93	Картометрический метод	0.1	-
918	683595.86	1310611.68	Картометрический метод	0.1	-
919	683589.49	1310629.31	Картометрический метод	0.1	-
920	683571.59	1310649.85	Картометрический метод	0.1	-
921	683560.64	1310659.43	Картометрический метод	0.1	-
922	683560.63	1310659.43	Картометрический метод	0.1	-
923	683560.6	1310659.46	Картометрический метод	0.1	-
924	683500.26	1310671.9	Картометрический метод	0.1	-
925	683480.85	1310692.41	Картометрический метод	0.1	-
926	683445.11	1310727.09	Картометрический метод	0.1	-
927	683422.49	1310743.11	Картометрический метод	0.1	-
928	683407.6	1310753.66	Картометрический метод	0.1	-
929	683382.83	1310784.46	Картометрический метод	0.1	-
930	683359.82	1310815.96	Картометрический метод	0.1	-
931	683338.85	1310834.04	Картометрический метод	0.1	-
932	683324.06	1310846.79	Картометрический метод	0.1	-
933	683292.54	1310865.86	Картометрический метод	0.1	-
934	683291.89	1310866.25	Картометрический метод	0.1	-
935	683291.84	1310866.28	Картометрический метод	0.1	-
936	683250.81	1310884.7	Картометрический метод	0.1	-
937	683208.48	1310904.48	Картометрический метод	0.1	-
938	683153.82	1310927.56	Картометрический метод	0.1	-
939	683106.41	1310945.26	Картометрический метод	0.1	-
940	683080.93	1310962.98	Картометрический метод	0.1	-
941	683053.23	1310980.4	Картометрический метод	0.1	-
942	683046.63	1310984.55	Картометрический метод	0.1	-
943	683020.82	1310997.67	Картометрический метод	0.1	-
944	683020.79	1310997.68	Картометрический метод	0.1	-
945	683020.77	1310997.69	Картометрический метод	0.1	-
946	682985.72	1311010.08	Картометрический метод	0.1	-
947	682953.53	1311012.58	Картометрический метод	0.1	-
948	682887.33	1311012.95	Картометрический метод	0.1	-
949	682853.01	1311002.35	Картометрический метод	0.1	-
950	682830.52	1311020.15	Картомет		

Начало приложения 4 на стр. 31.

954	682783.91	1311039.34	Картометрический метод	0.1	-
955	682763.67	1311022.8	Картометрический метод	0.1	-
956	682732.85	1311001.86	Картометрический метод	0.1	-
957	682707.51	1310989.29	Картометрический метод	0.1	-
958	682666.81	1310981.88	Картометрический метод	0.1	-
959	682661.86	1310974.46	Картометрический метод	0.1	-
960	682662.12	1310961.8	Картометрический метод	0.1	-
961	682656.1	1310947.84	Картометрический метод	0.1	-
962	682658.74	1310930.98	Картометрический метод	0.1	-
963	682653.54	1310918.29	Картометрический метод	0.1	-
964	682635.7	1310908.56	Картометрический метод	0.1	-
965	682624.67	1310901.94	Картометрический метод	0.1	-
966	682613.79	1310894.91	Картометрический метод	0.1	-
967	682603.38	1310888.08	Картометрический метод	0.1	-
968	682595.95	1310883.32	Картометрический метод	0.1	-
969	682580.48	1310874.92	Картометрический метод	0.1	-
970	682572.32	1310869.26	Картометрический метод	0.1	-
971	682555.72	1310859.46	Картометрический метод	0.1	-
972	682538.09	1310850.59	Картометрический метод	0.1	-
973	682519.34	1310842.72	Картометрический метод	0.1	-
974	682510.5	1310841.19	Картометрический метод	0.1	-
975	682492.64	1310842.73	Картометрический метод	0.1	-
976	682484.71	1310844.35	Картометрический метод	0.1	-
977	682482.66	1310844.49	Картометрический метод	0.1	-
978	682462.16	1310843.33	Картометрический метод	0.1	-
979	682449.44	1310831.14	Картометрический метод	0.1	-
980	682441.23	1310822.92	Картометрический метод	0.1	-
981	682427.68	1310812.6	Картометрический метод	0.1	-
982	682413.18	1310801.1	Картометрический метод	0.1	-
983	682404.98	1310792.94	Картометрический метод	0.1	-
984	682399.88	1310787.41	Картометрический метод	0.1	-
985	682389.98	1310775.99	Картометрический метод	0.1	-
986	682381.66	1310764.23	Картометрический метод	0.1	-
987	682374.62	1310757.2	Картометрический метод	0.1	-
988	682363.85	1310746.06	Картометрический метод	0.1	-
989	682352.85	1310731.95	Картометрический метод	0.1	-
990	682346.23	1310718.32	Картометрический метод	0.1	-
991	682341.35	1310707.44	Картометрический метод	0.1	-
992	682336.5	1310700.81	Картометрический метод	0.1	-
993	682324.3	1310690.17	Картометрический метод	0.1	-
994	682308.29	1310677.7	Картометрический метод	0.1	-
995	682300.72	1310673.99	Картометрический метод	0.1	-
996	682283.74	1310663.93	Картометрический метод	0.1	-
997	682280.87	1310661.75	Картометрический метод	0.1	-
998	682275.22	1310655.09	Картометрический метод	0.1	-
999	682268.96	1310645.1	Картометрический метод	0.1	-
1000	682260.57	1310630.98	Картометрический метод	0.1	-
1001	682254.5	1310619.96	Картометрический метод	0.1	-
1002	682250.08	1310612.57	Картометрический метод	0.1	-
1003	682242.66	1310600.78	Картометрический метод	0.1	-
1004	682233.77	1310589.78	Картометрический метод	0.1	-
1005	682229.92	1310582.37	Картометрический метод	0.1	-
1006	682226.05	1310577.33	Картометрический метод	0.1	-
1007	682218.1	1310567.61	Картометрический метод	0.1	-

1008	682215.62	1310565.38	Картометрический метод	0.1	-
1009	682202.43	1310554.36	Картометрический метод	0.1	-
1010	682195.66	1310545.96	Картометрический метод	0.1	-
1011	682193.81	1310543.77	Картометрический метод	0.1	-
1012	682187.44	1310532.48	Картометрический метод	0.1	-
1013	682181.79	1310518.12	Картометрический метод	0.1	-
1014	682178.71	1310506.32	Картометрический метод	0.1	-
1015	682175.9	1310493.5	Картометрический метод	0.1	-
1016	682174.36	1310488.77	Картометрический метод	0.1	-
1017	682171.24	1310478.86	Картометрический метод	0.1	-
1018	682164.28	1310467.76	Картометрический метод	0.1	-
1019	682159.3	1310458.68	Картометрический метод	0.1	-
1020	682155.32	1310448.68	Картометрический метод	0.1	-
1021	682151.24	1310441.85	Картометрический метод	0.1	-
1022	682147.15	1310433.44	Картометрический метод	0.1	-
1023	682141.86	1310424.29	Картометрический метод	0.1	-
1024	682134.99	1310409.45	Картометрический метод	0.1	-
1025	682131.91	1310402.67	Картометрический метод	0.1	-
1026	682128.27	1310396.5	Картометрический метод	0.1	-
1027	682123.65	1310390.82	Картометрический метод	0.1	-
1028	682120.52	1310385.89	Картометрический метод	0.1	-
1029	682118.27	1310382.63	Картометрический метод	0.1	-
1030	682114.27	1310373.28	Картометрический метод	0.1	-
1031	682107.69	1310362.75	Картометрический метод	0.1	-
1032	682099.3	1310351.1	Картометрический метод	0.1	-
1033	682093.71	1310343.34	Картометрический метод	0.1	-
1034	682087.25	1310334.92	Картометрический метод	0.1	-
1035	682085.57	1310328.3	Картометрический метод	0.1	-
1036	682084.46	1310321.23	Картометрический метод	0.1	-
1037	682084.09	1310315.51	Картометрический метод	0.1	-
1038	682084.17	1310304.98	Картометрический метод	0.1	-
1039	682084.31	1310292.74	Картометрический метод	0.1	-
1040	682083.51	1310287.33	Картометрический метод	0.1	-
1041	682081.17	1310275.66	Картометрический метод	0.1	-
1042	682080.02	1310268.34	Картометрический метод	0.1	-
1043	682076.58	1310263.95	Картометрический метод	0.1	-
1044	682071.48	1310251.43	Картометрический метод	0.1	-
1045	682071.76	1310249.4	Картометрический метод	0.1	-
1046	682074.02	1310241.19	Картометрический метод	0.1	-
1047	682077.92	1310231.28	Картометрический метод	0.1	-
1048	682082.33	1310220.09	Картометрический метод	0.1	-
1049	682087.07	1310206.24	Картометрический метод	0.1	-
1050	682090.1	1310195.45	Картометрический метод	0.1	-
1051	682091.99	1310179.23	Картометрический метод	0.1	-
1052	682094.42	1310166.86	Картометрический метод	0.1	-
1053	682096.17	1310156.59	Картометрический метод	0.1	-
1054	682096.79	1310141.53	Картометрический метод	0.1	-
1055	682096.93	1310128.22	Картометрический метод	0.1	-
1056	6820				

1063	682089.74	1310043.32	Картометрический метод	0.1	-
1064	682089.53	1310037.54	Картометрический метод	0.1	-
1065	682089.31	1310032.6	Картометрический метод	0.1	-
1066	682089	1310025.56	Картометрический метод	0.1	-
1067	682088.22	1310017.09	Картометрический метод	0.1	-
1068	682085.77	1310008.65	Картометрический метод	0.1	-
1069	682084.17	1310004.62	Картометрический метод	0.1	-
1070	682082.9	1310001.42	Картометрический метод	0.1	-
1071	682080.16	1309997.3	Картометрический метод	0.1	-
1072	682076.58	1309994.09	Картометрический метод	0.1	-
1073	682072.05	1309992.82	Картометрический метод	0.1	-
1074	682060.46	1309991.59	Картометрический метод	0.1	-
1075	682051.37	1309990.83	Картометрический метод	0.1	-
1076	682042.7	1309989.42	Картометрический метод	0.1	-
1077	682033.17	1309988.21	Картометрический метод	0.1	-
1078	682031.21	1309987.61	Картометрический метод	0.1	-
1079	682030.24	1309986.73	Картометрический метод	0.1	-
1080	682027.09	1309982.69	Картометрический метод	0.1	-
1081	682022.73	1309982.2	Картометрический метод	0.1	-
1082	682017.91	1309981.79	Картометрический метод	0.1	-
1083	682015.96	1309979.93	Картометрический метод	0.1	-
1084	682015.88	1309978.09	Картометрический метод	0.1	-
1085	682019.27	1309972.22	Картометрический метод	0.1	-
1086	682022.45	1309965.32	Картометрический метод	0.1	-
1087	682023.4	1309961.62	Картометрический метод	0.1	-
1088	682023.32	1309958.14	Картометрический метод	0.1	-
1089	682021.56	1309953.48	Картометрический метод	0.1	-
1090	682017.54	1309950.45	Картометрический метод	0.1	-
1091	682005.88	1309937.92	Картометрический метод	0.1	-
1092	681998.69	1309927.72	Картометрический метод	0.1	-
1093	681989.87	1309916.73	Картометрический метод	0.1	-
1094	681985.89	1309913.21	Картометрический метод	0.1	-
1095	681982.93	1309910.61	Картометрический метод	0.1	-
1096	681978.15	1309901.2	Картометрический метод	0.1	-
1097	681973.27	1309893.76	Картометрический метод	0.1	-
1098	681964.45	1309881.41	Картометрический метод	0.1	-
1099	681960.63	1309874.38	Картометрический метод	0.1	-
1100	681951.89	1309857.22	Картометрический метод	0.1	-
1101	681943.36	1309836.14	Картометрический метод	0.1	-
1102	681938.35	1309809.97	Картометрический метод	0.1	-
1103	681937.23	1309792.32	Картометрический метод	0.1	-
1104	681937.23	1309784.33	Картометрический метод	0.1	-
1105	681937.73	1309774.07	Картометрический метод	0.1	-
1106	681939.7	1309757.47	Картометрический метод	0.1	-
1107	681940.85	1309735.93	Картометрический метод	0.1	-
1108	681940.47	1309729.96	Картометрический метод	0.1	-
1109	681940.38	1309722.62	Картометрический метод	0.1	-
1110	681940.68	1309713.68	Картометрический метод	0.1	-
1111	681941.13	1309706.01	Картометрический метод	0.1	-
1112	681941.29	1309699.6	Картометрический метод	0.1	-
1113	681940.31	1309693.85	Картометрический метод	0.1	-
1114	681938.19	1309686.71	Картометрический метод	0.1	-
1115	681934.47	1309677.25	Картометрический метод	0.1	-
1116	681932.11	1309672.63	Картометрический метод	0.1	-

1117	681928.7	1309666.63	Картометрический метод	0.1	-
1118	681922.84	1309657.61	Картометрический метод	0.1	-
1119	681919.27	1309649.8	Картометрический метод	0.1	-
1120	681917.04	1309642.3	Картометрический метод	0.1	-
1121	681916.08	1309632.35	Картометрический метод	0.1	-
1122	681916.22	1309627.06	Картометрический метод	0.1	-
1123	681918	1309617.19	Картометрический метод	0.1	-
1124	681922.46	1309601.19	Картометрический метод	0.1	-
1125	681925.29	1309584.85	Картометрический метод	0.1	-
1126	681926.52	1309575.85	Картометрический метод	0.1	-
1127	681928.36	1309568.45	Картометрический метод	0.1	-
1128	681928.99	1309561.6	Картометрический метод	0.1	-
1129	681928.75	1309554.61	Картометрический метод	0.1	-
1130	681927.58	1309548.03	Картометрический метод	0.1	-
1131	681924.37	1309532.65	Картометрический метод	0.1	-
1132	681920.03	1309518.31	Картометрический метод	0.1	-
1133	681916.18	1309500.64	Картометрический метод	0.1	-
1134	681911.94	1309486.65	Картометрический метод	0.1	-
1135	681902.71	1309462.85	Картометрический метод	0.1	-
1136	681891.87	1309443.74	Картометрический метод	0.1	-
1137	681886.51	1309429.63	Картометрический метод	0.1	-
1138	681887.67	1309416.97	Картометрический метод	0.1	-
1139	681888.14	1309410.57	Картометрический метод	0.1	-
1140	681888.28	1309382.37	Картометрический метод	0.1	-
1141	681881.01	1309368.19	Картометрический метод	0.1	-
1142	681877.33	1309358.17	Картометрический метод	0.1	-
1143	681877.04	1309337.04	Картометрический метод	0.1	-
1144	681878.25	1309333.96	Картометрический метод	0.1	-
1145	681879.46	1309330.88	Картометрический метод	0.1	-
1146	681881.85	1309316.74	Картометрический метод	0.1	-
1147	681882.27	1309312.57	Картометрический метод	0.1	-
1148	681881.83	1309309.7	Картометрический метод	0.1	-
1149	681879.69	1309300.16	Картометрический метод	0.1	-
1150	681878.44	1309293.89	Картометрический метод	0.1	-
1151	681878	1309286.92	Картометрический метод	0.1	-
1152	681878.52	1309278.97	Картометрический метод	0.1	-
1153	681879.2	1309269.87	Картометрический метод	0.1	-
1154	681879.82	1309261.07	Картометрический метод	0.1	-
1155	681878.81	1309255.84	Картометрический метод	0.1	-
1156	681876.88	1309250.98	Картометрический метод	0.1	-
1157	681871.07	1309242.29	Картометрический метод	0.1	-
1158	681867.06	1309235.85	Картометрический метод	0.1	-
1159	681863.05	1309229.97	Картометрический метод	0.1	-
1160	681858.36	1309225.03	Картометрический метод	0.1	-
1161	681851.4	1309219.21	Картометрический метод	0.1	-
1162	681840.71	1309213.55	Картометрический метод	0.1	-
1163	681834.57	1309209.83	Картометрический метод	0.1	-
1164	681828.74	1309204.49	Картометрический метод	0.1	-
1165</td					

Начало приложения 4 на стр. 31.

1171	681820.03	1309164.49	Картометрический метод	0.1	-
1172	681822.01	1309156.01	Картометрический метод	0.1	-
1173	681822.08	1309148.94	Картометрический метод	0.1	-
1174	681821.44	1309143.78	Картометрический метод	0.1	-
1175	681819.9	1309135.97	Картометрический метод	0.1	-
1176	681816.98	1309125.01	Картометрический метод	0.1	-
1177	681813.08	1309113.02	Картометрический метод	0.1	-
1178	681809.68	1309104.07	Картометрический метод	0.1	-
1179	681807.47	1309099.48	Картометрический метод	0.1	-
1180	681803.73	1309093.41	Картометрический метод	0.1	-
1181	681800.05	1309088.33	Картометрический метод	0.1	-
1182	681793.24	1309081.44	Картометрический метод	0.1	-
1183	681786.32	1309074.79	Картометрический метод	0.1	-
1184	681778.71	1309067.95	Картометрический метод	0.1	-
1185	681773.62	1309061.51	Картометрический метод	0.1	-
1186	681770.98	1309058.24	Картометрический метод	0.1	-
1187	681767.56	1309051.12	Картометрический метод	0.1	-
1188	681762.26	1309038.71	Картометрический метод	0.1	-
1189	681758.26	1309028	Картометрический метод	0.1	-
1190	681753.2	1309014.55	Картометрический метод	0.1	-
1191	681750.8	1309007.57	Картометрический метод	0.1	-
1192	681747.7	1309002.02	Картометрический метод	0.1	-
1193	681740.49	1308990.91	Картометрический метод	0.1	-
1194	681732.9	1308977.46	Картометрический метод	0.1	-
1195	681733.51	1308974.65	Картометрический метод	0.1	-
1196	681739.99	1308956.77	Картометрический метод	0.1	-
1197	681743.95	1308942.84	Картометрический метод	0.1	-
1198	681745.97	1308933.25	Картометрический метод	0.1	-
1199	681747.06	1308921.61	Картометрический метод	0.1	-
1200	681744.65	1308905.97	Картометрический метод	0.1	-
1201	681742.17	1308896.63	Картометрический метод	0.1	-
1202	681738.7	1308886.5	Картометрический метод	0.1	-
1203	681736.11	1308879.9	Картометрический метод	0.1	-
1204	681730.87	1308868.03	Картометрический метод	0.1	-
1205	681729.5	1308865.89	Картометрический метод	0.1	-
1206	681719.69	1308854.4	Картометрический метод	0.1	-
1207	681709.38	1308842.5	Картометрический метод	0.1	-
1208	681701.87	1308834.24	Картометрический метод	0.1	-
1209	681699.68	1308831.31	Картометрический метод	0.1	-
1210	681691.92	1308820.56	Картометрический метод	0.1	-
1211	681684.22	1308808.65	Картометрический метод	0.1	-
1212	681675.28	1308793.87	Картометрический метод	0.1	-
1213	681671.97	1308789.77	Картометрический метод	0.1	-
1214	681661.45	1308775.33	Картометрический метод	0.1	-
1215	681652.1	1308763.48	Картометрический метод	0.1	-
1216	681643.32	1308750.72	Картометрический метод	0.1	-
1217	681635.27	1308739.21	Картометрический метод	0.1	-
1218	681625.56	1308725.28	Картометрический метод	0.1	-
1219	681619.45	1308715.42	Картометрический метод	0.1	-
1220	681612.07	1308706.74	Картометрический метод	0.1	-
1221	681605.11	1308698.34	Картометрический метод	0.1	-
1222	681599.99	1308691	Картометрический метод	0.1	-
1223	681594.18	1308682.15	Картометрический метод	0.1	-
1224	681588.45	1308675.16	Картометрический метод	0.1	-

1225	681584.81	1308670.42	Картометрический метод	0.1	-
1226	681583.31	1308668.31	Картометрический метод	0.1	-
1227	681581.23	1308666.42	Картометрический метод	0.1	-
1228	681581.12	1308666.32	Картометрический метод	0.1	-
1229	681578.75	1308665.7	Картометрический метод	0.1	-
1230	681577.04	1308665.48	Картометрический метод	0.1	-
1231	681576.58	1308665.46	Картометрический метод	0.1	-
1232	681576.56	1308665.46	Картометрический метод	0.1	-
1233	681576.54	1308665.46	Картометрический метод	0.1	-
1234	681576.11	1308665.44	Картометрический метод	0.1	-
1235	681576.11	1308665.42	Картометрический метод	0.1	-
1236	681575.26	1308658.24	Картометрический метод	0.1	-
1237	681573.17	1308647.42	Картометрический метод	0.1	-
1238	681570.94	1308639.07	Картометрический метод	0.1	-
1239	681567.91	1308632.97	Картометрический метод	0.1	-
1240	681559.99	1308622.33	Картометрический метод	0.1	-
1241	681551.19	1308612.78	Картометрический метод	0.1	-
1242	681541.05	1308601.63	Картометрический метод	0.1	-
1243	681535.36	1308594.22	Картометрический метод	0.1	-
1244	681533.7	1308590.78	Картометрический метод	0.1	-
1245	681531.43	1308585.6	Картометрический метод	0.1	-
1246	681528.95	1308575.96	Картометрический метод	0.1	-
1247	681526.13	1308566.96	Картометрический метод	0.1	-
1248	681522.52	1308561.68	Картометрический метод	0.1	-
1249	681518.8	1308557.26	Картометрический метод	0.1	-
1250	681508.86	1308546.73	Картометрический метод	0.1	-
1251	681496.24	1308532.58	Картометрический метод	0.1	-
1252	681492.56	1308528.37	Картометрический метод	0.1	-
1253	681497.93	1308520.95	Картометрический метод	0.1	-
1254	681519.97	1308488.54	Картометрический метод	0.1	-
1255	681543.06	1308456.64	Картометрический метод	0.1	-
1256	681566.93	1308425.14	Картометрический метод	0.1	-
1257	681591.33	1308393.92	Картометрический метод	0.1	-
1258	681616.17	1308361.85	Картометрический метод	0.1	-
1259	681664.34	1308417.83	Картометрический метод	0.1	-
1260	681688.29	1308445.43	Картометрический метод	0.1	-
1261	681711.96	1308473.14	Картометрический метод	0.1	-
1262	681735.27	1308500.99	Картометрический метод	0.1	-
1263	681758.14	1308529	Картометрический метод	0.1	-
1264	681780.46	1308557.23	Картометрический метод	0.1	-
1265	681802.16	1308585.69	Картометрический метод	0.1	-
1266	681823.13	1308614.44	Картометрический метод	0.1	-
1267	681843.31	1308643.49	Картометрический метод	0.1	-
1268	681862.56	1308672.89	Картометрический метод	0.1	-
1269	681880.84	1308702.69	Картометрический метод	0.1	-
1270	681898.03	1308732.88	Картометрический метод	0.1	-
1271	681914.06	1308763.54	Картометрический метод	0.1	-
1272	681928.82	1308794.68			

1280	681994.61	1309027.02	Картометрический метод	0.1	-
1281	681999.48	1309061.92	Картометрический метод	0.1	-
1282	682003.48	1309097.12	Картометрический метод	0.1	-
1283	682006.73	1309132.58	Картометрический метод	0.1	-
1284	682009.33	1309168.27	Картометрический метод	0.1	-
1285	682011.38	1309204.14	Картометрический метод	0.1	-
1286	682012.97	1309240.15	Картометрический метод	0.1	-
1287	682014.19	1309276.27	Картометрический метод	0.1	-
1288	682015.16	1309312.44	Картометрический метод	0.1	-
1289	682015.56	1309330.53	Картометрический метод	0.1	-
1290	682015.96	1309348.63	Картометрический метод	0.1	-
1291	682017.44	1309420.91	Картометрический метод	0.1	-
1292	682018.32	1309456.91	Картометрический метод	0.1	-
1293	682019.43	1309492.78	Картометрический метод	0.1	-
1294	682020.84	1309528.45	Картометрический метод	0.1	-
1295	682022.55	1309563.96	Картометрический метод	0.1	-
1296	682024.5	1309599.33	Картометрический метод	0.1	-
1297	682026.65	1309634.59	Картометрический метод	0.1	-
1298	682027.8	1309652.18	Картометрический метод	0.1	-
1299	682028.95	1309669.76	Картометрический метод	0.1	-
1300	682033.82	1309739.71	Картометрический метод	0.1	-
1301	682051.53	1309616.87	Картометрический метод	0.1	-
1302	682077.12	1309530.05	Картометрический метод	0.1	-
1303	682113.38	1309459.58	Картометрический метод	0.1	-
1304	682147.52	1309386.99	Картометрический метод	0.1	-
1305	682173.11	1309338.59	Картометрический метод	0.1	-
1306	682230.72	1309251.75	Картометрический метод	0.1	-
1307	682331.76	1309153.51	Картометрический метод	0.1	-
1308	682394.67	1309071	Картометрический метод	0.1	-
1309	682406.07	1309033.66	Картометрический метод	0.1	-
1310	682422.26	1309000.19	Картометрический метод	0.1	-
1311	682452.68	1308966.21	Картометрический метод	0.1	-
1312	682481.7	1308949.92	Картометрический метод	0.1	-
1313	682539.74	1308910.25	Картометрический метод	0.1	-
1314	682556.71	1308878.38	Картометрический метод	0.1	-
1315	682581.73	1308830.86	Картометрический метод	0.1	-
1316	682581.77	1308830.83	Картометрический метод	0.1	-
1317	682582.05	1308830.63	Картометрический метод	0.1	-
1318	682602.02	1308816.15	Картометрический метод	0.1	-
1319	682602.04	1308816.15	Картометрический метод	0.1	-
1320	682602.08	1308816.12	Картометрический метод	0.1	-
1321	682633.59	1308811.91	Картометрический метод	0.1	-
1322	682669.29	1308813.99	Картометрический метод	0.1	-
1323	682683.96	1308800.01	Картометрический метод	0.1	-
1324	682725.97	1308771.98	Картометрический метод	0.1	-
1325	682739.26	1308765.33	Картометрический метод	0.1	-
1326	682765.65	1308752.12	Картометрический метод	0.1	-
1327	682783.75	1308745	Картометрический метод	0.1	-
1328	682830.35	1308768	Картометрический метод	0.1	-
1329	682875.31	1308787.71	Картометрический метод	0.1	-
1330	682915.32	1308798.12	Картометрический метод	0.1	-
1331	683013.44	1308790.42	Картометрический метод	0.1	-
1332	683020.93	1308787.12	Картометрический метод	0.1	-
1333	683029.59	1308783.3	Картометрический метод	0.1	-

1334	683041.93	1308777.8	Картометрический метод	0.1	-
1335	683061.09	1308782.47	Картометрический метод	0.1	-
1336	683130.82	1308768.23	Картометрический метод	0.1	-
1337	683187.69	1308749.72	Картометрический метод	0.1	-
1338	683245.28	1308596.71	Картометрический метод	0.1	-
1339	683308.57	1308470.71	Картометрический метод	0.1	-
1340	683331.32	1308380.33	Картометрический метод	0.1	-
1341	683361.16	1308260.75	Картометрический метод	0.1	-
1342	683400.28	1308127.6	Картометрический метод	0.1	-
1343	683457.89	1307976.08	Картометрический метод	0.1	-
1344	683447.42	1307955.56	Картометрический метод	0.1	-
1345	683443.67	1307948.33	Картометрический метод	0.1	-
1346	683405.03	1307924.5	Картометрический метод	0.1	-
1347	683391.56	1307906.09	Картометрический метод	0.1	-
1348	683382.29	1307882.28	Картометрический метод	0.1	-
1349	683351.04	1307848.12	Картометрический метод	0.1	-
1350	683269.81	1307699.06	Картометрический метод	0.1	-
1351	683251.02	1307655.57	Картометрический метод	0.1	-
1352	683244.88	1307608.13	Картометрический метод	0.1	-
1353	683246.34	1307555.18	Картометрический метод	0.1	-
1354	683251.73	1307524.82	Картометрический метод	0.1	-
1355	683269.21	1307444.76	Картометрический метод	0.1	-
1356	683281.53	1307360.58	Картометрический метод	0.1	-
1357	683294.45	1307325.38	Картометрический метод	0.1	-
1358	683286.4	1307286.72	Картометрический метод	0.1	-
1359	683249.07	1307254.3	Картометрический метод	0.1	-
1360	683205.81	1307229.33	Картометрический метод	0.1	-
1361	683153.7	1307189	Картометрический метод	0.1	-
1362	683123.59	1307149.23	Картометрический метод	0.1	-
1363	683116.17	1307117.19	Картометрический метод	0.1	-
1364	683118.39	1307066.3	Картометрический метод	0.1	-
1365	682374.77	1307209.47	Картометрический метод	0.1	-
1366	682370.57	1307210.28	Картометрический метод	0.1	-
1367	680492.05	1307592.34	Картометрический метод	0.1	-
1368	680199.69	1307652.8	Картометрический метод	0.1	-
1369	679780.54	1307747.06	Картометрический метод	0.1	-
1370	679773.19	1307854.12	Картометрический метод	0.1	-
1371	679613.47	1307804.96	Картометрический метод	0.1	-
1372	679524.6	1307783.12	Картометрический метод	0.1	-
1373	679183.16	1307361.86	Картометрический метод	0.1	-
1374	679076.52	1307263.34	Картометрический метод	0.1	-
1375	679054.32	1307283.32	Картометрический метод	0.1	-
1376	678662.93	1307633.14	Картометрический метод	0.1	-
1377	678124.62	1308022.37	Картометрический метод	0.1	-
1378	678015.89	1308276.38	Картометрический метод	0.1	-
1379	678009.66	1308288.53	Картометрический метод	0.1	-
1380	677561.25	1309162.48	Картометрический метод	0.1	-
1381	677560.25	1309173.36	Картометрический метод	0.1	-
1382					

Начало приложения 4 на стр. 31.

1387	677326.13	1309200.26	Картометрический метод	0.1	-
1388	677299.17	1309227.89	Картометрический метод	0.1	-
1389	677260	1309272.77	Картометрический метод	0.1	-
1390	677227	1309317.6	Картометрический метод	0.1	-
1391	677189.73	1309361.99	Картометрический метод	0.1	-
1392	677162.75	1309393.35	Картометрический метод	0.1	-
1393	677132.74	1309423.2	Картометрический метод	0.1	-
1394	677120.11	1309430.14	Картометрический метод	0.1	-
1395	677090.31	1309446.52	Картометрический метод	0.1	-
1396	677030.81	1309451.91	Картометрический метод	0.1	-
1397	676970.67	1309449.77	Картометрический метод	0.1	-
1398	676918.71	1309447.57	Картометрический метод	0.1	-
1399	676881.19	1309447.84	Картометрический метод	0.1	-
1400	676837.86	1309456.38	Картометрический метод	0.1	-
1401	676837.31	1309456.62	Картометрический метод	0.1	-
1402	676786.99	1309478.27	Картометрический метод	0.1	-
1403	676732.21	1309501.66	Картометрический метод	0.1	-
1404	676686.66	1309516.64	Картометрический метод	0.1	-
1405	676651.58	1309517.18	Картометрический метод	0.1	-
1406	676598.95	1309503.71	Картометрический метод	0.1	-
1407	676526.66	1309468.75	Картометрический метод	0.1	-
1408	676495.14	1309453.24	Картометрический метод	0.1	-
1409	676463.82	1309437.1	Картометрический метод	0.1	-
1410	676433.56	1309421	Картометрический метод	0.1	-
1411	676402.14	1309402.25	Картометрический метод	0.1	-
1412	676374.7	1309384.14	Картометрический метод	0.1	-
1413	676362.63	1309376.36	Картометрический метод	0.1	-
1414	676343.01	1309363.71	Картометрический метод	0.1	-
1415	676300.5	1309340.81	Картометрический метод	0.1	-
1416	676278.66	1309332.29	Картометрический метод	0.1	-
1417	676198.89	1309303.38	Картометрический метод	0.1	-
1418	676124.32	1309287.35	Картометрический метод	0.1	-
1419	676056	1309243.43	Картометрический метод	0.1	-
1420	676002.63	1309203.54	Картометрический метод	0.1	-
1421	675932.9	1309123.71	Картометрический метод	0.1	-
1422	675881.47	1309069.05	Картометрический метод	0.1	-
1423	675881.45	1309069.02	Картометрический метод	0.1	-
1424	675844.09	1309074.19	Картометрический метод	0.1	-
1425	675822.75	1309031.03	Картометрический метод	0.1	-
1426	675807.14	1309018.76	Картометрический метод	0.1	-
1427	675775.93	1309002.32	Картометрический метод	0.1	-
1428	675766.89	1308979.25	Картометрический метод	0.1	-
1429	675740.78	1308960.1	Картометрический метод	0.1	-
1430	675692.45	1308933.19	Картометрический метод	0.1	-
1431	675664.81	1308904.43	Картометрический метод	0.1	-
1432	675660.97	1308887.62	Картометрический метод	0.1	-
1433	675644.98	1308833.37	Картометрический метод	0.1	-
1434	675613.76	1308809.14	Картометрический метод	0.1	-
1435	675572.35	1308793.6	Картометрический метод	0.1	-
1436	675538.72	1308767.27	Картометрический метод	0.1	-
1437	675534.18	1308742.99	Картометрический метод	0.1	-
1438	675514.28	1308680.34	Картометрический метод	0.1	-
1439	675486.04	1308646.2	Картометрический метод	0.1	-

1440	675410.06	1308581.55	Картометрический метод	0.1	-
1441	675413.31	1308560.26	Картометрический метод	0.1	-
1442	675407.58	1308535.38	Картометрический метод	0.1	-
1443	675396.09	1308463.13	Картометрический метод	0.1	-
1444	675358.82	1308415.81	Картометрический метод	0.1	-
1445	675321.85	1308387.46	Картометрический метод	0.1	-
1446	675321.04	1308387.36	Картометрический метод	0.1	-
1447	675320.05	1308387.19	Картометрический метод	0.1	-
1448	675280.16	1308382.33	Картометрический метод	0.1	-
1449	675240.24	1308342.51	Картометрический метод	0.1	-
1450	675203.34	1308311.98	Картометрический метод	0.1	-
1451	675185.33	1308276.91	Картометрический метод	0.1	-
1452	675185.55	1308234.47	Картометрический метод	0.1	-
1453	675185.81	1308199.03	Картометрический метод	0.1	-
1454	675207.63	1308166.93	Картометрический метод	0.1	-
1455	675205.8	1308142.29	Картометрический метод	0.1	-
1456	675197.09	1308121.65	Картометрический метод	0.1	-
1457	675212.6	1308102.17	Картометрический метод	0.1	-
1458	675231.45	1308073.37	Картометрический метод	0.1	-
1459	675253.54	1308028.09	Картометрический метод	0.1	-
1460	675299.65	1308006.15	Картометрический метод	0.1	-
1461	675323.89	1307982.15	Картометрический метод	0.1	-
1462	675362.22	1307955.08	Картометрический метод	0.1	-
1463	675377.49	1307934.06	Картометрический метод	0.1	-
1464	675376.85	1307908.19	Картометрический метод	0.1	-
1465	675358.56	1307893.82	Картометрический метод	0.1	-
1466	675365.95	1307843.49	Картометрический метод	0.1	-
1467	675366.76	1307788.03	Картометрический метод	0.1	-
1468	675408.01	1307724.74	Картометрический метод	0.1	-
1469	675462.09	1307615.82	Картометрический метод	0.1	-
1470	675488.38	1307571.13	Картометрический метод	0.1	-
1471	675508.41	1307531.17	Картометрический метод	0.1	-
1472	675498.47	1307500.57	Картометрический метод	0.1	-
1473	675503.79	1307458.06	Картометрический метод	0.1	-
1474	675541.19	1307444.86	Картометрический метод	0.1	-
1475	675574.15	1307409.39	Картометрический метод	0.1	-
1476	675575	1307371.26	Картометрический метод	0.1	-
1477	675562.32	1307325.08	Картометрический метод	0.1	-
1478	675559.3	1307284.61	Картометрический метод	0.1	-
1479	675569.14	1307256.4	Картометрический метод	0.1	-
1480	675567.77	1307153.53	Картометрический метод	0.1	-
1481	675577.23	1307060.52	Картометрический метод	0.1	-
1482	675567	1307042.83	Картометрический метод	0.1	-
1483	675550.67	1307023.1	Картометрический метод	0.1	-
1484	675580.64	1306965.87	Картометрический метод	0.1	-
1485	675603.43	1306961.94	Картометрический метод	0.1	-
1486	675612.24	1306940.53	Картометрический метод	0.1	-
1487	675624.66	1306906.07	Картометрический метод	0.1	-
1488	675633.9	1306867.94	Картометричес		

1494	675646.96	1306736.65	Картометрический метод	0.1	-
1495	675645.95	1306717.68	Картометрический метод	0.1	-
1496	675649.14	1306651.12	Картометрический метод	0.1	-
1497	675643.36	1306594.42	Картометрический метод	0.1	-
1498	675645.41	1306564.46	Картометрический метод	0.1	-
1499	675660.63	1306529.98	Картометрический метод	0.1	-
1500	675669.33	1306505.13	Картометрический метод	0.1	-
1501	675665.31	1306479.54	Картометрический метод	0.1	-
1502	675641.01	1306457.08	Картометрический метод	0.1	-
1503	675644.55	1306422.98	Картометрический метод	0.1	-
1504	675663.1	1306406.76	Картометрический метод	0.1	-
1505	675664.59	1306396.5	Картометрический метод	0.1	-
1506	675655.54	1306374.01	Картометрический метод	0.1	-
1507	675647.48	1306346.54	Картометрический метод	0.1	-
1508	675632.37	1306308.66	Картометрический метод	0.1	-
1509	675636.78	1306254.73	Картометрический метод	0.1	-
1510	675646.9	1306218.18	Картометрический метод	0.1	-
1511	675684.91	1306188.45	Картометрический метод	0.1	-
1512	675695.98	1306161.1	Картометрический метод	0.1	-
1513	675695.05	1306145.19	Картометрический метод	0.1	-
1514	675689.28	1306090.6	Картометрический метод	0.1	-
1515	675660.43	1306049.24	Картометрический метод	0.1	-
1516	675645.93	1306007.29	Картометрический метод	0.1	-
1517	675641.45	1305937.6	Картометрический метод	0.1	-
1518	675649.99	1305889.37	Картометрический метод	0.1	-
1519	675662.21	1305867.9	Картометрический метод	0.1	-
1520	675683.48	1305845.37	Картометрический метод	0.1	-
1521	675684.62	1305811.13	Картометрический метод	0.1	-
1522	675687.87	1305785.96	Картометрический метод	0.1	-
1523	675684.24	1305751.21	Картометрический метод	0.1	-
1524	675698.87	1305735.92	Картометрический метод	0.1	-
1525	675715.91	1305710.18	Картометрический метод	0.1	-
1526	675731.2	1305684.39	Картометрический метод	0.1	-
1527	675739.87	1305640.84	Картометрический метод	0.1	-
1528	675739.09	1305625.98	Картометрический метод	0.1	-
1529	675737.14	1305603.68	Картометрический метод	0.1	-
1530	675736.91	1305601.72	Картометрический метод	0.1	-
1531	675731.68	1305557.49	Картометрический метод	0.1	-
1532	675736.14	1305518.23	Картометрический метод	0.1	-
1533	675754.39	1305498.48	Картометрический метод	0.1	-
1534	675808.65	1305464.44	Картометрический метод	0.1	-
1535	675811.34	1305462.76	Картометрический метод	0.1	-
1536	675831.28	1305453.12	Картометрический метод	0.1	-
1537	675829.61	1305439.62	Картометрический метод	0.1	-
1538	675832.98	1305423.42	Картометрический метод	0.1	-
1539	675838.37	1305404.52	Картометрический метод	0.1	-
1540	675830.53	1305383.48	Картометрический метод	0.1	-
1541	675812.17	1305353.46	Картометрический метод	0.1	-
1542	675776.77	1305342.37	Картометрический метод	0.1	-
1543	675770.45	1305318.71	Картометрический метод	0.1	-
1544	675725.71	1305288.45	Картометрический метод	0.1	-
1545	675722.09	1305265.42	Картометрический метод	0.1	-
1546	675740.27	1305216.73	Картометрический метод	0.1	-
1547	675763.73	1305190.91	Картометрический метод	0.1	-

1548	675761.72	1305162.47	Картометрический метод	0.1	-
1549	675732.18	1305125.94	Картометрический метод	0.1	-
1550	675708.11	1305095.64	Картометрический метод	0.1	-
1551	675695.77	1305035.98	Картометрический метод	0.1	-
1552	675687.98	1305021.05	Картометрический метод	0.1	-
1553	675698.98	1305013.93	Картометрический метод	0.1	-
1554	675730.78	1305015.11	Картометрический метод	0.1	-
1555	675744.33	1305009.37	Картометрический метод	0.1	-
1556	675750.92	1304989.6	Картометрический метод	0.1	-
1557	675767.68	1304941.56	Картометрический метод	0.1	-
1558	675778.22	1304915.74	Картометрический метод	0.1	-
1559	675773.37	1304893.19	Картометрический метод	0.1	-
1560	675757.11	1304879.34	Картометрический метод	0.1	-
1561	675738.81	1304882.96	Картометрический метод	0.1	-
1562	675705.31	1304891.97	Картометрический метод	0.1	-
1563	675685.02	1304892.88	Картометрический метод	0.1	-
1564	675667.94	1304867.73	Картометрический метод	0.1	-
1565	675649.02	1304831.19	Картометрический метод	0.1	-
1566	675649.83	1304786.53	Картометрический метод	0.1	-
1567	675649.12	1304762.26	Картометрический метод	0.1	-
1568	675648.86	1304753.24	Картометрический метод	0.1	-
1569	675630.19	1304703.18	Картометрический метод	0.1	-
1570	675649.87	1304674.11	Картометрический метод	0.1	-
1571	675644.06	1304620.93	Картометрический метод	0.1	-
1572	675619.71	1304612.51	Картометрический метод	0.1	-
1573	675598.57	1304615.2	Картометрический метод	0.1	-
1574	675600.9	1304596.73	Картометрический метод	0.1	-
1575	675599.36	1304573.07	Картометрический метод	0.1	-
1576	675613.04	1304554.84	Картометрический метод	0.1	-
1577	675633.67	1304555.13	Картометрический метод	0.1	-
1578	675644.8	1304554.22	Картометрический метод	0.1	-
1579	675646.57	1304542.11	Картометрический метод	0.1	-
1580	675638.46	1304525.01	Картометрический метод	0.1	-
1581	675619.35	1304409.02	Картометрический метод	0.1	-
1582	675626.47	1304394.68	Картометрический метод	0.1	-
1583	675653.65	1304385.68	Картометрический метод	0.1	-
1584	675668.57	1304378.71	Картометрический метод	0.1	-
1585	675682.7	1304357.42	Картометрический метод	0.1	-
1586	675674.63	1304329.38	Картометрический метод	0.1	-
1587	675659.99	1304314.95	Картометрический метод	0.1	-
1588	675606.79	1304299.46	Картометрический метод	0.1	-
1589	675576.8	1304240.16	Картометрический метод	0.1	-
1590	675556.32	1304214.02	Картометрический метод	0.1	-
1591	675532.03	1304192.14	Картометрический метод	0.1	-
1592	675505.03	1304168.47	Картометрический метод	0.1	-
1593	675490.35	1304157.38	Картометрический метод	0.1	-
1594	675485.87	1304146.95	Картометрический метод	0.1	-
1595	675488.33	1304136.77	Картометрический метод	0.1	-

Начало приложения 4 на стр. 31.

1601	675448.81	1303960.45	Картометрический метод	0.1	-
1602	675446.97	1303938.24	Картометрический метод	0.1	-
1603	675440.35	1303916.04	Картометрический метод	0.1	-
1604	675437.02	1303892.09	Картометрический метод	0.1	-
1605	675450.66	1303816.26	Картометрический метод	0.1	-
1606	675492.82	1303791.09	Картометрический метод	0.1	-
1607	675506.7	1303768.96	Картометрический метод	0.1	-
1608	675533.93	1303741.36	Картометрический метод	0.1	-
1609	675542.96	1303726.73	Картометрический метод	0.1	-
1610	675528.93	1303687.05	Картометрический метод	0.1	-
1611	675528.37	1303686.85	Картометрический метод	0.1	-
1612	675528.35	1303686.79	Картометрический метод	0.1	-
1613	675526.59	1303686.78	Картометрический метод	0.1	-
1614	675526.53	1303686.78	Картометрический метод	0.1	-
1615	674748.65	1303682.82	Картометрический метод	0.1	-
1616	674400.98	1303689.74	Картометрический метод	0.1	-
1617	674123.73	1303670.1	Картометрический метод	0.1	-
1618	673933.19	1303659.11	Картометрический метод	0.1	-
1619	673864.12	1303580.52	Картометрический метод	0.1	-
1620	673758.96	1303487.49	Картометрический метод	0.1	-
1621	673741.06	1303418.97	Картометрический метод	0.1	-
1622	673721.45	1303414.32	Картометрический метод	0.1	-
1623	673720.89	1303414.22	Картометрический метод	0.1	-
1624	673700.42	1303286.92	Картометрический метод	0.1	-
1625	673699.98	1303284.17	Картометрический метод	0.1	-
1626	673686.16	1303198.2	Картометрический метод	0.1	-
1627	673695.76	1303190.64	Картометрический метод	0.1	-
1628	673700.3	1303138.63	Картометрический метод	0.1	-
1629	673677.09	1303130.9	Картометрический метод	0.1	-
1630	673728.28	1303016.57	Картометрический метод	0.1	-
1631	673730.89	1303010.71	Картометрический метод	0.1	-
1632	673719.16	1303012.81	Картометрический метод	0.1	-
1633	673711.96	1303014.09	Картометрический метод	0.1	-
1634	673678.2	1303020.14	Картометрический метод	0.1	-
1635	673677.65	1303016.26	Картометрический метод	0.1	-
1636	673676.17	1303005.82	Картометрический метод	0.1	-
1637	673681.92	1302970.27	Картометрический метод	0.1	-
1638	673683.91	1302952.43	Картометрический метод	0.1	-
1639	673683.68	1302936.48	Картометрический метод	0.1	-
1640	673678.23	1302911.01	Картометрический метод	0.1	-
1641	673674.21	1302889.35	Картометрический метод	0.1	-
1642	673674.24	1302874.69	Картометрический метод	0.1	-
1643	673674.29	1302845.98	Картометрический метод	0.1	-
1644	673674.4	1302836.29	Картометрический метод	0.1	-
1645	673674.74	1302821.77	Картометрический метод	0.1	-
1646	673673.17	1302801.03	Картометрический метод	0.1	-
1647	673672.85	1302798.16	Картометрический метод	0.1	-
1648	673674.28	1302794.04	Картометрический метод	0.1	-
1649	673674.22	1302789.44	Картометрический метод	0.1	-
1650	673671.55	1302776.7	Картометрический метод	0.1	-
1651	673672.06	1302773.38	Картометрический метод	0.1	-
1652	673674.01	1302767.21	Картометрический метод	0.1	-
1653	673673.94	1302767.16	Картометрический метод	0.1	-
1654	673676.49	1302764	Картометрический метод	0.1	-

1655	673671.89	1302757.51	Картометрический метод	0.1	-
1656	673674.16	1302748.36	Картометрический метод	0.1	-
1657	673676.63	1302738.4	Картометрический метод	0.1	-
1658	673678.37	1302731.4	Картометрический метод	0.1	-
1659	673677.68	1302728.89	Картометрический метод	0.1	-
1660	673677.68	1302728.88	Картометрический метод	0.1	-
1661	673674.42	1302717.14	Картометрический метод	0.1	-
1662	673657.32	1302708.15	Картометрический метод	0.1	-
1663	673652.22	1302698.55	Картометрический метод	0.1	-
1664	673644.72	1302688.05	Картометрический метод	0.1	-
1665	673604.85	1302673.09	Картометрический метод	0.1	-
1666	673581.45	1302652.7	Картометрический метод	0.1	-
1667	673547.81	1302586.44	Картометрический метод	0.1	-
1668	673514.22	1302558.87	Картометрический метод	0.1	-
1669	673500.01	1302548.09	Картометрический метод	0.1	-
1670	673491.99	1302528.53	Картометрический метод	0.1	-
1671	673488.98	1302495.62	Картометрический метод	0.1	-
1672	673480.51	1302452.58	Картометрический метод	0.1	-
1673	673482.5	1302423.56	Картометрический метод	0.1	-
1674	673474.49	1302380.53	Картометрический метод	0.1	-
1675	673482.03	1302373.04	Картометрический метод	0.1	-
1676	673484.92	1302370.18	Картометрический метод	0.1	-
1677	673490.49	1302364.63	Картометрический метод	0.1	-
1678	673495.35	1302355.89	Картометрический метод	0.1	-
1679	673499.94	1302347.61	Картометрический метод	0.1	-
1680	673496.48	1302338.6	Картометрический метод	0.1	-
1681	673506.94	1302337.59	Картометрический метод	0.1	-
1682	673509.52	1302333.39	Картометрический метод	0.1	-
1683	673522.95	1302311.58	Картометрический метод	0.1	-
1684	673528.94	1302298	Картометрический метод	0.1	-
1685	673558.95	1302262.08	Картометрический метод	0.1	-
1686	673565.95	1302237.5	Картометрический метод	0.1	-
1687	673589.4	1302219.03	Картометрический метод	0.1	-
1688	673601.4	1302186.57	Картометрический метод	0.1	-
1689	673632.5	1302153.52	Картометрический метод	0.1	-
1690	673636.94	1302135.5	Картометрический метод	0.1	-
1691	673652.96	1302126.48	Картометрический метод	0.1	-
1692	673656.51	1302118.04	Картометрический метод	0.1	-
1693	673665.95	1302101.03	Картометрический метод	0.1	-
1694	673669.95	1302077.99	Картометрический метод	0.1	-
1695	673709.88	1302030.52	Картометрический метод	0.1	-
1696	673709.88	1302022.96	Картометрический метод	0.1	-
1697	673700.86	1302012.51	Картометрический метод	0.1	-
1698	673708.87	1301992.94	Картометрический метод	0.1	-
1699	673695.83	1301928.44	Картометрический метод	0.1	-
1700	673697.23	1301863.85	Картометрический метод	0.1	-
1701	673692.02	1301822.04	Картометрический метод	0.1	-
1702	673684.78	1301805.47			

1709	673296.54	1301282.65	Картометрический метод	0.1	-
1710	673277.06	1301248.19	Картометрический метод	0.1	-
1711	673262.92	1301200.93	Картометрический метод	0.1	-
1712	673245.43	1301114.21	Картометрический метод	0.1	-
1713	673245.65	1301109.54	Картометрический метод	0.1	-
1714	673240.09	1301103.09	Картометрический метод	0.1	-
1715	673201.31	1301096.82	Картометрический метод	0.1	-
1716	673174.01	1301074.14	Картометрический метод	0.1	-
1717	673136.34	1301045.57	Картометрический метод	0.1	-
1718	673032.39	1300974.14	Картометрический метод	0.1	-
1719	672860.12	1300849.21	Картометрический метод	0.1	-
1720	672784.48	1300796.13	Картометрический метод	0.1	-
1721	672783.86	1300795.8	Картометрический метод	0.1	-
1722	672762.67	1300782.14	Картометрический метод	0.1	-
1723	672757.69	1300781.93	Картометрический метод	0.1	-
1724	672731.44	1300817.4	Картометрический метод	0.1	-
1725	672726.29	1300824.36	Картометрический метод	0.1	-
1726	672723.55	1300823.96	Картометрический метод	0.1	-
1727	672723.49	1300823.96	Картометрический метод	0.1	-
1728	672424.74	1300780.77	Картометрический метод	0.1	-
1729	672380.79	1300774.17	Картометрический метод	0.1	-
1730	672378.11	1300773.74	Картометрический метод	0.1	-
1731	672368.36	1300772.78	Картометрический метод	0.1	-
1732	672351.04	1300688.62	Картометрический метод	0.1	-
1733	672348.37	1300685.18	Картометрический метод	0.1	-
1734	672339.81	1300679.29	Картометрический метод	0.1	-
1735	672418.56	1300651.59	Картометрический метод	0.1	-
1736	672418.52	1300651.57	Картометрический метод	0.1	-
1737	672418.47	1300651.59	Картометрический метод	0.1	-
1738	672412.17	1300647.35	Картометрический метод	0.1	-
1739	672406.09	1300642.24	Картометрический метод	0.1	-
1740	672401.06	1300632.47	Картометрический метод	0.1	-
1741	672396.04	1300622.34	Картометрический метод	0.1	-
1742	672388.13	1300610.7	Картометрический метод	0.1	-
1743	672387.02	1300605.05	Картометрический метод	0.1	-
1744	672378.69	1300586.27	Картометрический метод	0.1	-
1745	672376.36	1300581.54	Картометрический метод	0.1	-
1746	672367.8	1300573.21	Картометрический метод	0.1	-
1747	672344.56	1300559.21	Картометрический метод	0.1	-
1748	672332.54	1300537.42	Картометрический метод	0.1	-
1749	672325.64	1300512.74	Картометрический метод	0.1	-
1750	672324.19	1300505.62	Картометрический метод	0.1	-
1751	672324.53	1300498.61	Картометрический метод	0.1	-
1752	672326.63	1300496.17	Картометрический метод	0.1	-
1753	672343.43	1300489.16	Картометрический метод	0.1	-
1754	672345.2	1300486.93	Картометрический метод	0.1	-
1755	672345.2	1300483.81	Картометрический метод	0.1	-
1756	672335.85	1300466.37	Картометрический метод	0.1	-
1757	672336.4	1300462.81	Картометрический метод	0.1	-
1758	672338.29	1300462.03	Картометрический метод	0.1	-
1759	672350.75	1300459.91	Картометрический метод	0.1	-
1760	672354.86	1300457.57	Картометрический метод	0.1	-
1761	672357.75	1300448.79	Картометрический метод	0.1	-
1762	672360.75	1300428.99	Картометрический метод	0.1	-

1763	672362.3	1300423.1	Картометрический метод	0.1	-
1764	672361.52	1300414.54	Картометрический метод	0.1	-
1765	672359.97	1300409.09	Картометрический метод	0.1	-
1766	672356.51	1300402.98	Картометрический метод	0.1	-
1767	672352.28	1300393.08	Картометрический метод	0.1	-
1768	672341.6	1300378.74	Картометрический метод	0.1	-
1769	672335.82	1300373.85	Картометрический метод	0.1	-
1770	672329.37	1300371.3	Картометрический метод	0.1	-
1771	672293.79	1300371.75	Картометрический метод	0.1	-
1772	672289.12	1300368.41	Картометрический метод	0.1	-
1773	672284.67	1300356.19	Картометрический метод	0.1	-
1774	672282.99	1300350.74	Картометрический метод	0.1	-
1775	672283.65	1300311.38	Картометрический метод	0.1	-
1776	672286.98	1300297.58	Картометрический метод	0.1	-
1777	672295.76	1300274.57	Картометрический метод	0.1	-
1778	672308.97	1300231.2	Картометрический метод	0.1	-
1779	672307.97	1300228.2	Картометрический метод	0.1	-
1780	672306.08	1300226.53	Картометрический метод	0.1	-
1781	672295.29	1300220.86	Картометрический метод	0.1	-
1782	672294.74	1300218.08	Картометрический метод	0.1	-
1783	672304.07	1300178.6	Картометрический метод	0.1	-
1784	672306.39	1300162.81	Картометрический метод	0.1	-
1785	672306.17	1300155.25	Картометрический метод	0.1	-
1786	672302.71	1300140.47	Картометрический метод	0.1	-
1787	672297.82	1300129.57	Картометрический метод	0.1	-
1788	672292.93	1300123.34	Картометрический метод	0.1	-
1789	672241.99	1300091.56	Картометрический метод	0.1	-
1790	672180.49	1300073.12	Картометрический метод	0.1	-
1791	672094.62	1299984.97	Картометрический метод	0.1	-
1792	672074.58	1299946.62	Картометрический метод	0.1	-
1793	672063.13	1299920.27	Картометрический метод	0.1	-
1794	672056.67	1299910.93	Картометрический метод	0.1	-
1795	672039.88	1299893.04	Картометрический метод	0.1	-
1796	672024.64	1299873.35	Картометрический метод	0.1	-
1797	672019.08	1299869.25	Картометрический метод	0.1	-
1798	671908.64	1299824.8	Картометрический метод	0.1	-
1799	671904.19	1299821.02	Картометрический метод	0.1	-
1800	671886.28	1299794.79	Картометрический метод	0.1	-
1801	671880.05	1299791.45	Картометрический метод	0.1	-
1802	671764.97	1299785.49	Картометрический метод	0.1	-
1803	671760.3	1299783.93	Картометрический метод	0.1	-
1804	671758.77	1299784.13	Картометрический метод	0.1	-
1805	671701.74	1299805.4	Картометрический метод	0.1	-
1806	671696.28	1299808.85	Картометрический метод	0.1	-
1807	671649.15	1299820.98	Картометрический метод	0.1	-
1808	671636.58	1299824.32	Картометрический метод	0.1	-
1809	671617.33	1299831.19	Картометрический метод	0.1	-
1810	671612.97	1299830.91	Картометрический метод	0.1	-
1					

Начало приложения 4 на стр. 31.

1816	671554.77	1299659.2	Картометрический метод	0.1	-
1817	671593.04	1299664.45	Картометрический метод	0.1	-
1818	671597.36	1299664.15	Картометрический метод	0.1	-
1819	671605.26	1299663.5	Картометрический метод	0.1	-
1820	671606.8	1299663.23	Картометрический метод	0.1	-
1821	671615.36	1299656.77	Картометрический метод	0.1	-
1822	671626.26	1299649.21	Картометрический метод	0.1	-
1823	671640.56	1299542.68	Картометрический метод	0.1	-
1824	671649.12	1299520.88	Картометрический метод	0.1	-
1825	671662.34	1299505.09	Картометрический метод	0.1	-
1826	671689.02	1299488.58	Картометрический метод	0.1	-
1827	671744.98	1299491.71	Картометрический метод	0.1	-
1828	671755.76	1299496.04	Картометрический метод	0.1	-
1829	671770.13	1299511.38	Картометрический метод	0.1	-
1830	671772.01	1299513.49	Картометрический метод	0.1	-
1831	671778.49	1299527.5	Картометрический метод	0.1	-
1832	671799.6	1299550.74	Картометрический метод	0.1	-
1833	671822.53	1299582.54	Картометрический метод	0.1	-
1834	671835.41	1299602.55	Картометрический метод	0.1	-
1835	671845.44	1299612.87	Картометрический метод	0.1	-
1836	671877.34	1299633.99	Картометрический метод	0.1	-
1837	671902.05	1299640.44	Картометрический метод	0.1	-
1838	671907.34	1299640.04	Картометрический метод	0.1	-
1839	671926.7	1299638.38	Картометрический метод	0.1	-
1840	671928.26	1299638.1	Картометрический метод	0.1	-
1841	671943.83	1299634.09	Картометрический метод	0.1	-
1842	671959.94	1299628.41	Картометрический метод	0.1	-
1843	671991.08	1299605.49	Картометрический метод	0.1	-
1844	672006.41	1299587.59	Картометрический метод	0.1	-
1845	672016.29	1299541.1	Картометрический метод	0.1	-
1846	672024.51	1299507.52	Картометрический метод	0.1	-
1847	672050.17	1299449.25	Картометрический метод	0.1	-
1848	672076.96	1299399.42	Картометрический метод	0.1	-
1849	672092.52	1299382.63	Картометрический метод	0.1	-
1850	672109.31	1299372.95	Картометрический метод	0.1	-
1851	672129.01	1299368.19	Картометрический метод	0.1	-
1852	672148.9	1299368.49	Картометрический метод	0.1	-
1853	672190.92	1299374.93	Картометрический метод	0.1	-
1854	672203.5	1299386.05	Картометрический метод	0.1	-
1855	672215.28	1299415.39	Картометрический метод	0.1	-
1856	672219.96	1299438.94	Картометрический метод	0.1	-
1857	672224.65	1299522.35	Картометрический метод	0.1	-
1858	672234.26	1299582.39	Картометрический метод	0.1	-
1859	672238.93	1299594.5	Картометрический метод	0.1	-
1860	672260.29	1299636.76	Картометрический метод	0.1	-
1861	672285.66	1299641.74	Картометрический метод	0.1	-
1862	672326.44	1299667.2	Картометрический метод	0.1	-
1863	672328.02	1299666.99	Картометрический метод	0.1	-
1864	672389.04	1299606.7	Картометрический метод	0.1	-
1865	672400.49	1299596.68	Картометрический метод	0.1	-
1866	672423.84	1299580.44	Картометрический метод	0.1	-
1867	672459.85	1299562.75	Картометрический метод	0.1	-
1868	672589.94	1299528.9	Картометрический метод	0.1	-
1869	672641.98	1299518.32	Картометрический метод	0.1	-

1870	672657.44	1299512.2	Картометрический метод	0.1	-
1871	672678	1299497.63	Картометрический метод	0.1	-
1872	672685	1299485.61	Картометрический метод	0.1	-
1873	672690.44	1299470.82	Картометрический метод	0.1	-
1874	672692.21	1299444.36	Картометрический метод	0.1	-
1875	672690.2	1299414.78	Картометрический метод	0.1	-
1876	672667.36	1299292.14	Картометрический метод	0.1	-
1877	672662.91	1299250.33	Картометрический метод	0.1	-
1878	672663.24	1299228.01	Картометрический метод	0.1	-
1879	672666.11	1299206.19	Картометрический метод	0.1	-
1880	672682.67	1299176.38	Картометрический метод	0.1	-
1881	672700.67	1299155.03	Картометрический метод	0.1	-
1882	672716.02	1299145.79	Картометрический метод	0.1	-
1883	672733.42	1299141.04	Картометрический метод	0.1	-
1884	672752.77	1299139.42	Картометрический метод	0.1	-
1885	672773.25	1299145.78	Картометрический метод	0.1	-
1886	672785.84	1299157.03	Картометрический метод	0.1	-
1887	672792.27	1299181.27	Картометрический метод	0.1	-
1888	672792.27	1299197.5	Картометрический метод	0.1	-
1889	672772.63	1299254.53	Картометрический метод	0.1	-
1890	672769.63	1299272.87	Картометрический метод	0.1	-
1891	672772.52	1299285.99	Картометрический метод	0.1	-
1892	672782.32	1299299.56	Картометрический метод	0.1	-
1893	672802.82	1299314.03	Картометрический метод	0.1	-
1894	672833.36	1299317.56	Картометрический метод	0.1	-
1895	672834.95	1299317.32	Картометрический метод	0.1	-
1896	672914.9	1299247.29	Картометрический метод	0.1	-
1897	672971.77	1299246.79	Картометрический метод	0.1	-
1898	673000.36	1299264.16	Картометрический метод	0.1	-
1899	673073.64	1299308.45	Картометрический метод	0.1	-
1900	673075.27	1299308.17	Картометрический метод	0.1	-
1901	673129.22	1299284.76	Картометрический метод	0.1	-
1902	673184.98	1299270.36	Картометрический метод	0.1	-
1903	673197.53	1299169.63	Картометрический метод	0.1	-
1904	673234.92	1299125.09	Картометрический метод	0.1	-
1905	673302.03	1299135.65	Картометрический метод	0.1	-
1906	673322.43	1299144.98	Картометрический метод	0.1	-
1907	673341.59	1299153.69	Картометрический метод	0.1	-
1908	673343.23	1299153.39	Картометрический метод	0.1	-
1909	673410.94	1299110.59	Картометрический метод	0.1	-
1910	673482.22	1299120.39	Картометрический метод	0.1	-
1911	673501.64	1299123.05	Картометрический метод	0.1	-
1912	673569.36	1299214.69	Картометрический метод	0.1	-
1913	673588.04	1299239.87	Картометрический метод	0.1	-
1914	673589.68	1299239.64	Картометрический метод	0.1	-
1915	673649.03	1299225.23	Картометрический метод	0.1	-
1916	673614.81	1299115.51	Картометрический метод	0.1	-
1917	673634.58	1299045.36			

1925	674126.24	1299226.6	Картометрический метод	0.1	-
1926	674159.72	1299289.07	Картометрический метод	0.1	-
1927	674179.19	1299319.54	Картометрический метод	0.1	-
1928	674191.2	1299332.54	Картометрический метод	0.1	-
1929	674198.76	1299336.98	Картометрический метод	0.1	-
1930	674212.21	1299336.97	Картометрический метод	0.1	-
1931	674213.88	1299336.75	Картометрический метод	0.1	-
1932	674225.89	1299329.85	Картометрический метод	0.1	-
1933	674232.45	1299317.29	Картометрический метод	0.1	-
1934	674234.43	1299265.25	Картометрический метод	0.1	-
1935	674239.43	1299256.35	Картометрический метод	0.1	-
1936	674246.43	1299246.78	Картометрический метод	0.1	-
1937	674258.89	1299236.77	Картометрический метод	0.1	-
1938	674274.87	1299231.64	Картометрический метод	0.1	-
1939	674289.69	1299232.55	Картометрический метод	0.1	-
1940	674299.25	1299236.98	Картометрический метод	0.1	-
1941	674312.7	1299258.55	Картометрический метод	0.1	-
1942	674326.18	1299286.45	Картометрический метод	0.1	-
1943	674342.63	1299315.14	Картометрический метод	0.1	-
1944	674439.95	1299361.48	Картометрический метод	0.1	-
1945	674454.05	1299360.91	Картометрический метод	0.1	-
1946	674455.74	1299360.67	Картометрический метод	0.1	-
1947	674466.97	1299357.24	Картометрический метод	0.1	-
1948	674473.2	1299351.12	Картометрический метод	0.1	-
1949	674466.96	1299341.45	Картометрический метод	0.1	-
1950	674452.28	1299327.32	Картометрический метод	0.1	-
1951	674444.38	1299313.21	Картометрический метод	0.1	-
1952	674435.91	1299251.05	Картометрический метод	0.1	-
1953	674435.9	1299202.35	Картометрический метод	0.1	-
1954	674442.11	1299162.77	Картометрический метод	0.1	-
1955	674464.66	1299094.93	Картометрический метод	0.1	-
1956	674487	1299074.01	Картометрический метод	0.1	-
1957	674536.14	1299049.09	Картометрический метод	0.1	-
1958	674619.85	1298984.67	Картометрический метод	0.1	-
1959	674637.07	1298954.1	Картометрический метод	0.1	-
1960	674647.75	1298937.74	Картометрический метод	0.1	-
1961	674685.92	1298914.11	Картометрический метод	0.1	-
1962	674736.55	1298910.84	Картометрический метод	0.1	-
1963	674752.34	1298917.62	Картометрический метод	0.1	-
1964	674754.68	1298951.53	Картометрический метод	0.1	-
1965	674730.34	1298989.45	Картометрический метод	0.1	-
1966	674729.79	1299046.51	Картометрический метод	0.1	-
1967	674742.28	1299084.95	Картометрический метод	0.1	-
1968	674749.63	1299122.77	Картометрический метод	0.1	-
1969	674768	1299154.99	Картометрический метод	0.1	-
1970	674782.67	1299173.11	Картометрический метод	0.1	-
1971	674798.56	1299182.67	Картометрический метод	0.1	-
1972	674810.26	1299194.57	Картометрический метод	0.1	-
1973	674876.75	1299215.22	Картометрический метод	0.1	-
1974	674930.14	1299242.11	Картометрический метод	0.1	-
1975	674931.84	1299241.88	Картометрический метод	0.1	-
1976	674963.08	1299226.75	Картометрический метод	0.1	-
1977	675013.96	1299208.63	Картометрический метод	0.1	-
1978	675050.19	1299207.54	Картометрический метод	0.1	-
1979	675088.76	1299209.74	Картометрический метод	0.1	-

1980	675090.5	1299209.46	Картометрический метод	0.1	-
1981	675121.17	1299149.85	Картометрический метод	0.1	-
1982	675160.07	1299127.13	Картометрический метод	0.1	-
1983	675208.72	1299123.98	Картометрический метод	0.1	-
1984	675204.29	1299192.72	Картометрический метод	0.1	-
1985	675206.02	1299192.48	Картометрический метод	0.1	-
1986	675357.83	1299246.25	Картометрический метод	0.1	-
1987	675592.47	1299371.57	Картометрический метод	0.1	-
1988	675782.31	1299410.34	Картометрический метод	0.1	-
1989	676324.58	1299309.84	Картометрический метод	0.1	-
1990	676645.73	1299093.13	Картометрический метод	0.1	-
1991	676721.17	1299058.13	Картометрический метод	0.1	-
1992	677231.53	1298986.07	Картометрический метод	0.1	-
1993	677869.8	1298899.63	Картометрический метод	0.1	-
1994	678003.94	1298899.08	Картометрический метод	0.1	-
1995	678754.38	1299092.18	Картометрический метод	0.1	-
1996	678883.63	1299123.78	Картометрический метод	0.1	-
1997	678947.86	1299074.72	Картометрический метод	0.1	-
1998	678938.09	1298898.48	Картометрический метод	0.1	-
1999	679145.16	1299008.5	Картометрический метод	0.1	-
2000	679148.35	1299009.44	Картометрический метод	0.1	-
2001	679317.43	1299031.23	Картометрический метод	0.1	-
2002	679360.72	1299036.77	Картометрический метод	0.1	-
2003	679362.68	1299036.53	Картометрический метод	0.1	-
2004	679408.96	1298954.04	Картометрический метод	0.1	-
2005	679521.5	1298730.79	Картометрический метод	0.1	-
2006	679559.2	1298721.73	Картометрический метод	0.1	-
2007	679636.77	1298693.22	Картометрический метод	0.1	-
2008	679686.9	1298692.37	Картометрический метод	0.1	-
2009	679710.26	1298707.33	Картометрический метод	0.1	-
2010	679725.93	1298755.53	Картометрический метод	0.1	-
2011	679714.9	1298819.09	Картометрический метод	0.1	-
2012	679711.57	1298884.83	Картометрический метод	0.1	-
2013	679711.57	1298884.86	Картометрический метод	0.1	-
2014	679733.11	1298913.71	Картометрический метод	0.1	-
2015	679778	1298931.58	Картометрический метод	0.1	-
2016	679779.99	1298931.3	Картометрический метод	0.1	-
2017	679866.57	1298898.24	Картометрический метод	0.1	-
2018	679908.72	1298885.22	Картометрический метод	0.1	-
2019	679969.19	1298888.38	Картометрический метод	0.1	-
2020	680113.32	1298922.68	Картометрический метод	0.1	-
2021	680115.32	1298922.41	Картометрический метод	0.1	-
2022	680167.81	1298913.51	Картометрический метод	0.1	-
2023	680203.64	1298904.42	Картометрический метод	0.1	-
2024	680279.02	1298880.75	Картометрический метод	0.1	-
2025	680279.03	1298880.75	Картометрический метод	0.1	-
2026	680280.78	1298868.21	Картометрический метод	0.1	-

Начало приложения 4 на стр. 31.

2034	680425.14	1298461.16	Картометрический метод	0.1	-
2035	680508.63	1298407.83	Картометрический метод	0.1	-
2036	680527.62	1298400.42	Картометрический метод	0.1	-
2037	680553.92	1298393.22	Картометрический метод	0.1	-
2038	681016.59	1298288.46	Картометрический метод	0.1	-
2039	681536.54	1298157.78	Картометрический метод	0.1	-
2040	681727.52	1298081.71	Картометрический метод	0.1	-
2041	681903.55	1298007.96	Картометрический метод	0.1	-
2042	683063.71	1297546.77	Картометрический метод	0.1	-
2043	683393.29	1297410.13	Картометрический метод	0.1	-
2044	683439.87	1297388.89	Картометрический метод	0.1	-
2045	683462.38	1297382.39	Картометрический метод	0.1	-
2046	683462.39	1297382.41	Картометрический метод	0.1	-
2047	683469.99	1297379.78	Картометрический метод	0.1	-
2048	683479.89	1297376.18	Картометрический метод	0.1	-
2049	683483.78	1297375.1	Картометрический метод	0.1	-
2050	683499.78	1297371.6	Картометрический метод	0.1	-
2051	683696.42	1297292.79	Картометрический метод	0.1	-
2052	683725.56	1297379.88	Картометрический метод	0.1	-
2053	683733.16	1297406.17	Картометрический метод	0.1	-
2054	683734.44	1297410.6	Картометрический метод	0.1	-
2055	683875.39	1297688.4	Картометрический метод	0.1	-
2056	684173.48	1297620.54	Картометрический метод	0.1	-
2057	684231.12	1297559.97	Картометрический метод	0.1	-
2058	684231.12	1297559.96	Картометрический метод	0.1	-
2059	684268.8	1297520.37	Картометрический метод	0.1	-
2060	684326.96	1297361.25	Картометрический метод	0.1	-
2061	684295.34	1297283.32	Картометрический метод	0.1	-
2062	684280.9	1297247.73	Картометрический метод	0.1	-
2063	684270.81	1297209.78	Картометрический метод	0.1	-
2064	684262.74	1297164.15	Картометрический метод	0.1	-
2065	684258.09	1297111.8	Картометрический метод	0.1	-
2066	684260.87	1297034.94	Картометрический метод	0.1	-
2067	684232.77	1296983.48	Картометрический метод	0.1	-
2068	684468.14	1296806.43	Картометрический метод	0.1	-
2069	684492.58	1296780.75	Картометрический метод	0.1	-
2070	684568.27	1296714.53	Картометрический метод	0.1	-
2071	684771.58	1296213.97	Картометрический метод	0.1	-
2072	685017.24	1295633.01	Картометрический метод	0.1	-
2073	685241.1	1295104.75	Картометрический метод	0.1	-
2074	685406.62	1295055.97	Картометрический метод	0.1	-
2075	685435.61	1295046.8	Картометрический метод	0.1	-
2076	685433.83	1295032.21	Картометрический метод	0.1	-
2077	685444.48	1295032.64	Картометрический метод	0.1	-
2078	685446.8	1295032.17	Картометрический метод	0.1	-
2079	685464.64	1295025.96	Картометрический метод	0.1	-
2080	685456.81	1295012.74	Картометрический метод	0.1	-
2081	685443.95	1295008.67	Картометрический метод	0.1	-
2082	685447.3	1295001.87	Картометрический метод	0.1	-
2083	685455.19	1294986.99	Картометрический метод	0.1	-
2084	685456.12	1294981.26	Картометрический метод	0.1	-
2085	685447.3	1294979.93	Картометрический метод	0.1	-
2086	685444.98	1294980.41	Картометрический метод	0.1	-

2087	685431.25	1294984.43	Картометрический метод	0.1	-
2088	685421.38	1294979.2	Картометрический метод	0.1	-
2089	685416.86	1294965.46	Картометрический метод	0.1	-
2090	685407.7	1294944.6	Картометрический метод	0.1	-
2091	685405.38	1294945.06	Картометрический метод	0.1	-
2092	685405.36	1294945.07	Картометрический метод	0.1	-
2093	685397.97	1294948.78	Картометрический метод	0.1	-
2094	685391.26	1294941.24	Картометрический метод	0.1	-
2095	685398.07	1294940.19	Картометрический метод	0.1	-
2096	685406.7	1294940.51	Картометрический метод	0.1	-
2097	685409.02	1294940.03	Картометрический метод	0.1	-
2098	685409.56	1294924.83	Картометрический метод	0.1	-
2099	685402.38	1294916.59	Картометрический метод	0.1	-
2100	685397.88	1294907.64	Картометрический метод	0.1	-
2101	685400.34	1294902.36	Картометрический метод	0.1	-
2102	685406.87	1294906.6	Картометрический метод	0.1	-
2103	685409.2	1294906.14	Картометрический метод	0.1	-
2104	685419.2	1294904.09	Картометрический метод	0.1	-
2105	685421.52	1294903.61	Картометрический метод	0.1	-
2106	685436.03	1294893.53	Картометрический метод	0.1	-
2107	685443.92	1294883.29	Картометрический метод	0.1	-
2108	685451.44	1294868.71	Картометрический метод	0.1	-
2109	685442.71	1294857.81	Картометрический метод	0.1	-
2110	685424.86	1294856.81	Картометрический метод	0.1	-
2111	685421.06	1294850.1	Картометрический метод	0.1	-
2112	685429.72	1294839.54	Картометрический метод	0.1	-
2113	685425.09	1294823.7	Картометрический метод	0.1	-
2114	685420.61	1294810.3	Картометрический метод	0.1	-
2115	685423.66	1294797.14	Картометрический метод	0.1	-
2116	685435.07	1294780.98	Картометрический метод	0.1	-
2117	685441.77	1294771.72	Картометрический метод	0.1	-
2118	685445.83	1294760.97	Картометрический метод	0.1	-
2119	685442.91	1294756.08	Картометрический метод	0.1	-
2120	685434.51	1294755.31	Картометрический метод	0.1	-
2121	685432.19	1294755.78	Картометрический метод	0.1	-
2122	685400.75	1294766.63	Картометрический метод	0.1	-
2123	685382.6	1294765.68	Картометрический метод	0.1	-
2124	685380.36	1294766.11	Картометрический метод	0.1	-
2125	685363.36	1294770.32	Картометрический метод	0.1	-
2126	685331.57	1294759.7	Картометрический метод	0.1	-
2127	685315.38	1294748.72	Картометрический метод	0.1	-
2128	685311.56	1294711.71	Картометрический метод	0.1	-
2129	685329.34	1294619.42	Картометрический метод	0.1	-
2130	685325.52	1294610.43	Картометрический метод	0.1	-
2131	685486.48	1294515.56	Картометрический метод	0.1	-
2132	685554.97	1294504.74	Картометрический метод	0.1	-
2133	685557.3	1294504.24	Картометрический метод	0.1	-
2134	685568.36	1294501.63	Картометрический метод	0.1	-
2135	685586.51	1294488.11			

2141	685613.34	1294454.45	Картометрический метод	0.1	-
2142	685614.16	1294453.35	Картометрический метод	0.1	-
2143	685642.63	1294454.9	Картометрический метод	0.1	-
2144	685909.17	1294468.7	Картометрический метод	0.1	-
2145	686264.62	1294487.05	Картометрический метод	0.1	-
2146	686266.59	1294487.47	Картометрический метод	0.1	-
2147	686268.3	1294487.57	Картометрический метод	0.1	-
2148	686279.44	1294488.13	Картометрический метод	0.1	-
2149	686279.44	1294488.14	Картометрический метод	0.1	-
2150	686653.5	1294507.13	Картометрический метод	0.1	-
2151	686685.45	1294508.77	Картометрический метод	0.1	-
2152	686709.95	1294510.03	Картометрический метод	0.1	-
2153	686734.74	1294511.31	Картометрический метод	0.1	-
2154	686740.63	1294511.64	Картометрический метод	0.1	-
2155	686740.72	1294511.66	Картометрический метод	0.1	-
2156	686759	1294512.76	Картометрический метод	0.1	-
2157	686783.25	1294514.23	Картометрический метод	0.1	-
2158	686807.36	1294515.68	Картометрический метод	0.1	-
2159	686920.89	1294578.82	Картометрический метод	0.1	-
2160	686978.84	1294603.25	Картометрический метод	0.1	-
2161	687006.47	1294614.64	Картометрический метод	0.1	-
2162	687130.03	1294683.07	Картометрический метод	0.1	-
2163	687230.44	1294758.84	Картометрический метод	0.1	-
2164	687252.02	1294761.76	Картометрический метод	0.1	-
2165	687274.51	1294738.18	Картометрический метод	0.1	-
2166	687284.15	1294721.66	Картометрический метод	0.1	-
2167	687287.75	1294715.33	Картометрический метод	0.1	-
2168	687293.05	1294708.15	Картометрический метод	0.1	-
2169	687399.23	1294756.11	Картометрический метод	0.1	-
2170	687428.85	1294769.68	Картометрический метод	0.1	-
2171	687427.6	1294770.79	Картометрический метод	0.1	-
2172	687488.87	1294798.08	Картометрический метод	0.1	-
2173	687489.55	1294797.5	Картометрический метод	0.1	-
2174	687558.16	1294828.95	Картометрический метод	0.1	-
2175	687571.65	1294798.07	Картометрический метод	0.1	-
2176	687588.2	1294805.43	Картометрический метод	0.1	-
2177	687914.69	1294731	Картометрический метод	0.1	-
2178	687981.5	1294731.41	Картометрический метод	0.1	-
2179	687984.19	1294731.41	Картометрический метод	0.1	-
2180	687984.4	1294776.5	Картометрический метод	0.1	-
2181	687984.44	1294776.5	Картометрический метод	0.1	-
2182	687984.44	1294776.54	Картометрический метод	0.1	-
2183	688065.86	1294776.88	Картометрический метод	0.1	-
2184	688136.69	1294777.2	Картометрический метод	0.1	-
2185	688136.75	1294757.3	Картометрический метод	0.1	-
2186	688136.78	1294751.26	Картометрический метод	0.1	-
2187	688136.89	1294732.08	Картометрический метод	0.1	-
2188	688832.76	1294735.08	Картометрический метод	0.1	-
2189	688916.81	1294735.41	Картометрический метод	0.1	-
2190	688997.83	1294735.8	Картометрический метод	0.1	-
2191	689040.59	1294736.02	Картометрический метод	0.1	-
2192	689306.81	1294685.36	Картометрический метод	0.1	-
2193	689437.77	1294660.28	Картометрический метод	0.1	-
2194	689904.48	1294487.21	Картометрический метод	0.1	-

2195	690097.56	1294681	Картометрический метод	0.1	-
2196	690487.06	1294935.3	Картометрический метод	0.1	-
2197	690538.47	1295054.14	Картометрический метод	0.1	-
2198	690574.65	1295137.71	Картометрический метод	0.1	-
2199	690574.68	1295137.75	Картометрический метод	0.1	-
2200	690632.39	1295213.3	Картометрический метод	0.1	-
2201	690666.07	1295257.32	Картометрический метод	0.1	-
2202	690688.81	1295363.4	Картометрический метод	0.1	-
2203	690695.01	1295369.58	Картометрический метод	0.1	-
2204	690744.35	1295200.14	Картометрический метод	0.1	-
2205	690734.78	1295190.65	Картометрический метод	0.1	-
2206	690682.97	1295190.97	Картометрический метод	0.1	-
2207	690677.4	1295181.26	Картометрический метод	0.1	-
2208	690677.37	1295181.22	Картометрический метод	0.1	-
2209	690676.74	1295180.39	Картометрический метод	0.1	-
2210	690623.3	1295110.46	Картометрический метод	0.1	-
2211	690578.59	1295007.64	Картометрический метод	0.1	-
2212	690554.73	1294952.78	Картометрический метод	0.1	-
2213	690530.9	1294898.44	Картометрический метод	0.1	-
2214	690530.88	1294898.42	Картометрический метод	0.1	-
2215	690530.87	1294898.41	Картометрический метод	0.1	-
2216	690132.46	1294638.11	Картометрический метод	0.1	-
2217	690024.07	1294529.31	Картометрический метод	0.1	-
2218	689918.46	1294423.31	Картометрический метод	0.1	-
2219	689422.93	1294607.1	Картометрический метод	0.1	-
2220	689290.66	1294632.2	Картометрический метод	0.1	-
2221	689283.96	1294633.47	Картометрический метод	0.1	-
2222	689173.08	1294654.6	Картометрический метод	0.1	-
2223	689052.07	1294677.65	Картометрический метод	0.1	-
2224	689036	1294680.96	Картометрический метод	0.1	-
2225	688937.97	1294680.41	Картометрический метод	0.1	-
2226	688902.94	1294680.36	Картометрический метод	0.1	-
2227	688137.12	1294677.05	Картометрический метод	0.1	-
2228	688137.2	1294651.01	Картометрический метод	0.1	-
2229	688137.25	1294637.72	Картометрический метод	0.1	-
2230	688137.34	1294625.08	Картометрический метод	0.1	-
2231	688137.3	1294625.08	Картометрический метод	0.1	-
2232	688137.3	1294625.05	Картометрический метод	0.1	-
2233	688013.3	1294624.01	Картометрический метод	0.1	-
2234	688013.19	1294646.9	Картометрический метод	0.1	-
2235	687984.59	1294646.78	Картометрический метод	0.1	-
2236	687984.45	1294676.39	Картометрический метод	0.1	-
2237	687913.27	1294676.08	Картометрический метод	0.1	-
2238	687864.07	1294687.33	Картометрический метод	0.1	-
2239	687624.97	1294740.72	Картометрический метод	0.1	-
2240	687601.3	1294738.31	Картометрический метод	0.1	-
2241	687607.92	1294719.73	Картометрический метод	0.1	-
2242	687607.88	1294719.71	Картометрический метод	0.1	-
2243	687607.88	1294			

Начало приложения 4 на стр. 31.

2249	687453.15	1294580.26	Картометрический метод	0.1	-
2250	687501.75	1294598.66	Картометрический метод	0.1	-
2251	687504.2	1294598.17	Картометрический метод	0.1	-
2252	687512.49	1294586.57	Картометрический метод	0.1	-
2253	687512.49	1294540.07	Картометрический метод	0.1	-
2254	687521.68	1294529.17	Картометрический метод	0.1	-
2255	687565.79	1294481.46	Картометрический метод	0.1	-
2256	687553.1	1294446.01	Картометрический метод	0.1	-
2257	687542.4	1294423.09	Картометрический метод	0.1	-
2258	687543.98	1294402.12	Картометрический метод	0.1	-
2259	687560.76	1294391.78	Картометрический метод	0.1	-
2260	687579.67	1294394.18	Картометрический метод	0.1	-
2261	687613.42	1294405.78	Картометрический метод	0.1	-
2262	687644.87	1294405.94	Картометрический метод	0.1	-
2263	687647.32	1294405.44	Картометрический метод	0.1	-
2264	687682.11	1294374.88	Картометрический метод	0.1	-
2265	687710.85	1294368.32	Картометрический метод	0.1	-
2266	687744.38	1294375.49	Картометрический метод	0.1	-
2267	687753.21	1294382.24	Картометрический метод	0.1	-
2268	687764.72	1294382.67	Картометрический метод	0.1	-
2269	687767.17	1294382.18	Картометрический метод	0.1	-
2270	687776.75	1294375.77	Картометрический метод	0.1	-
2271	687780.67	1294365.12	Картометрический метод	0.1	-
2272	687798.02	1294362.55	Картометрический метод	0.1	-
2273	687800.47	1294362.06	Картометрический метод	0.1	-
2274	687802.04	1294356.54	Картометрический метод	0.1	-
2275	687802.04	1294356.53	Картометрический метод	0.1	-
2276	687785.39	1294338.34	Картометрический метод	0.1	-
2277	687770.12	1294321.54	Картометрический метод	0.1	-
2278	687785.59	1294281.5	Картометрический метод	0.1	-
2279	687807.96	1294258.5	Картометрический метод	0.1	-
2280	687831.68	1294189.07	Картометрический метод	0.1	-
2281	687800.38	1294062.7	Картометрический метод	0.1	-
2282	687835.92	1293997.32	Картометрический метод	0.1	-
2283	687879.01	1293964.62	Картометрический метод	0.1	-
2284	687936.12	1293938.45	Картометрический метод	0.1	-
2285	687887.6	1293866.56	Картометрический метод	0.1	-
2286	687875.73	1293826.26	Картометрический метод	0.1	-
2287	687882.19	1293800.11	Картометрический метод	0.1	-
2288	687897.27	1293781.57	Картометрический метод	0.1	-
2289	687901.57	1293761.96	Картометрический метод	0.1	-
2290	687886.47	1293740.18	Картометрический метод	0.1	-
2291	687847.68	1293739.12	Картометрический метод	0.1	-
2292	687827.2	1293721.69	Картометрический метод	0.1	-
2293	687827.18	1293686.83	Картометрический метод	0.1	-
2294	687860.57	1293630.16	Картометрический метод	0.1	-
2295	687825.02	1293594.22	Картометрический метод	0.1	-
2296	687795.65	1293557.71	Картометрический метод	0.1	-
2297	687778.64	1293500.54	Картометрический метод	0.1	-
2298	687768.91	1293406.85	Картометрический метод	0.1	-
2299	687772.1	1293332.77	Картометрический метод	0.1	-
2300	687804.4	1293249.96	Картометрический метод	0.1	-
2301	687829.26	1293196.1	Картометрический метод	0.1	-

2302	687894.9	1293159.5	Картометрический метод	0.1	-
2303	687902.43	1293129	Картометрический метод	0.1	-
2304	687975.7	1293108.28	Картометрический метод	0.1	-
2305	688032.55	1293047.57	Картометрический метод	0.1	-
2306	688402.15	1293262.3	Картометрический метод	0.1	-
2307	688594.01	1293383.16	Картометрический метод	0.1	-
2308	688883.89	1293445.7	Картометрический метод	0.1	-
2309	689004.58	1293482.7	Картометрический метод	0.1	-
2310	689007.11	1293482.15	Картометрический метод	0.1	-
2311	689007.12	1293482.15	Картометрический метод	0.1	-
2312	689035.95	1293464.38	Картометрический метод	0.1	-
2313	689125.61	1293409.11	Картометрический метод	0.1	-
2314	689206.42	1293343.72	Картометрический метод	0.1	-
2315	689291.51	1293236.92	Картометрический метод	0.1	-
2316	689338.92	1293208.58	Картометрический метод	0.1	-
2317	689368	1293154.1	Картометрический метод	0.1	-
2318	689409.99	1293072.38	Картометрический метод	0.1	-
2319	689417.51	1293015.72	Картометрический метод	0.1	-
2320	689634.07	1292888.17	Картометрический метод	0.1	-
2321	689710.25	1292816.61	Картометрический метод	0.1	-
2322	689892.24	1292789.54	Картометрический метод	0.1	-
2323	689894.81	1292788.94	Картометрический метод	0.1	-
2324	690059.69	1292738.78	Картометрический метод	0.1	-
2325	690096.27	1292588.41	Картометрический метод	0.1	-
2326	690360.9	1292480.13	Картометрический метод	0.1	-
2327	690463.58	1292365.59	Картометрический метод	0.1	-
2328	690605.87	1292283.19	Картометрический метод	0.1	-
2329	690668.35	1292229.78	Картометрический метод	0.1	-
2330	690772.86	1292160.03	Картометрический метод	0.1	-
2331	690833.18	1292069.58	Картометрический метод	0.1	-
2332	690928.96	1292000.74	Картометрический метод	0.1	-
2333	690998.99	1291984.96	Картометрический метод	0.1	-
2334	691001.63	1291984.32	Картометрический метод	0.1	-
2335	691078.2	1291898.96	Картометрический метод	0.1	-
2336	691149.84	1291610.8	Картометрический метод	0.1	-
2337	691191.81	1291472.43	Картометрический метод	0.1	-
2338	691243.51	1291387.44	Картометрический метод	0.1	-
2339	691245.66	1291351.49	Картометрический метод	0.1	-
2340	691287.66	1291274.13	Картометрический метод	0.1	-
2341	691364.15	1291227.25	Картометрический метод	0.1	-
2342	691414.79	1291185.83	Картометрический метод	0.1	-
2343	691484.19	1291123.67	Картометрический метод	0.1	-
2344	691706.31	1290849.21	Картометрический метод	0.1	-
2345	691910.68	1290648	Картометрический метод	0.1	-
2346	691979.25	1290699.24	Картометрический метод	0.1	-
2347	691990.64	1290702.7	Картометрический метод	0.1	-
2348	692085.16	1290778.44	Картометрический метод	0.1	-
2349	692259.91	1290909.11	Картометрический метод	0.1	-
2350	692254.76	1290918.99	Картометричес		

2356	692244.12	1291042.92	Картометрический метод	0.1	-
2357	692227.66	1291069.02	Картометрический метод	0.1	-
2358	692213.47	1291093.25	Картометрический метод	0.1	-
2359	692207.23	1291105.18	Картометрический метод	0.1	-
2360	692223.29	1291150.81	Картометрический метод	0.1	-
2361	692200.74	1291173.15	Картометрический метод	0.1	-
2362	692150.25	1291316.95	Картометрический метод	0.1	-
2363	692146.15	1291326.54	Картометрический метод	0.1	-
2364	692131.67	1291343.35	Картометрический метод	0.1	-
2365	692114.87	1291356.36	Картометрический метод	0.1	-
2366	692106.27	1291367.26	Картометрический метод	0.1	-
2367	692100.47	1291379.86	Картометрический метод	0.1	-
2368	692053.82	1291513.28	Картометрический метод	0.1	-
2369	692045.44	1291548.07	Картометрический метод	0.1	-
2370	692030.45	1291588.98	Картометрический метод	0.1	-
2371	692003.58	1291648.2	Картометрический метод	0.1	-
2372	691885.6	1291756.53	Картометрический метод	0.1	-
2373	691845.22	1291751.88	Картометрический метод	0.1	-
2374	692076.85	1292181.03	Картометрический метод	0.1	-
2375	692083.54	1292193.59	Картометрический метод	0.1	-
2376	692095.75	1292215.7	Картометрический метод	0.1	-
2377	692104.99	1292232.42	Картометрический метод	0.1	-
2378	692123.33	1292257.26	Картометрический метод	0.1	-
2379	692146.59	1292296.65	Картометрический метод	0.1	-
2380	692149.65	1292301.82	Картометрический метод	0.1	-
2381	692149.89	1292302.23	Картометрический метод	0.1	-
2382	692162.16	1292323	Картометрический метод	0.1	-
2383	692170.66	1292334.15	Картометрический метод	0.1	-
2384	692170.65	1292334.15	Картометрический метод	0.1	-
2385	692170.69	1292334.2	Картометрический метод	0.1	-
2386	692192.75	1292366.99	Картометрический метод	0.1	-
2387	692206.02	1292378.72	Картометрический метод	0.1	-
2388	692287.3	1292335.53	Картометрический метод	0.1	-
2389	692443.11	1292237.21	Картометрический метод	0.1	-
2390	692534.22	1292183.03	Картометрический метод	0.1	-
2391	692557.74	1292197.55	Картометрический метод	0.1	-
2392	692573.59	1292205.72	Картометрический метод	0.1	-
2393	692610.22	1292212.88	Картометрический метод	0.1	-
2394	692655.64	1292180.76	Картометрический метод	0.1	-
2395	692758.68	1292139.28	Картометрический метод	0.1	-
2396	692758.66	1292139.22	Картометрический метод	0.1	-
2397	692797.36	1292123.99	Картометрический метод	0.1	-
2398	692797.4	1292124.04	Картометрический метод	0.1	-
2399	692838.44	1292107.66	Картометрический метод	0.1	-
2400	692864.92	1292177.25	Картометрический метод	0.1	-
2401	692896.35	1292274.91	Картометрический метод	0.1	-
2402	692919	1292330.58	Картометрический метод	0.1	-
2403	692930.78	1292355.11	Картометрический метод	0.1	-
2404	693085.59	1292479.74	Картометрический метод	0.1	-
2405	693194.43	1292507.7	Картометрический метод	0.1	-
2406	693206.14	1292514.61	Картометрический метод	0.1	-
2407	693240.43	1292580.2	Картометрический метод	0.1	-
2408	693292.46	1292746.03	Картометрический метод	0.1	-
2409	693357.8	1292968.38	Картометрический метод	0.1	-

2410	693361.12	1292976.56	Картометрический метод	0.1	-
2411	693361.91	1292978.98	Картометрический метод	0.1	-
2412	693363.64	1292982.46	Картометрический метод	0.1	-
2413	693410.77	1293076.64	Картометрический метод	0.1	-
2414	693415.21	1293085.53	Картометрический метод	0.1	-
2415	693417.17	1293086.09	Картометрический метод	0.1	-
2416	693419.17	1293086.97	Картометрический метод	0.1	-
2417	693419.18	1293086.94	Картометрический метод	0.1	-
2418	693425.64	1293089.77	Картометрический метод	0.1	-
2419	693431.18	1293092.69	Картометрический метод	0.1	-
2420	693442.39	1293102.89	Картометрический метод	0.1	-
2421	693442.39	1293102.9	Картометрический метод	0.1	-
2422	693361.4	1293254.61	Картометрический метод	0.1	-
2423	692712.92	1293793.98	Картометрический метод	0.1	-
2424	692714.8	1293796.66	Картометрический метод	0.1	-
2425	692726.18	1293812.74	Картометрический метод	0.1	-
2426	692838.68	1293973.7	Картометрический метод	0.1	-
2427	692842	1294023.87	Картометрический метод	0.1	-
2428	692841.97	1294023.89	Картометрический метод	0.1	-
2429	692859.9	1294297.9	Картометрический метод	0.1	-
2430	692886.47	1294353.57	Картометрический метод	0.1	-
2431	692888.79	1294356.29	Картометрический метод	0.1	-
2432	692893.83	1294362.19	Картометрический метод	0.1	-
2433	692918.72	1294371.43	Картометрический метод	0.1	-
2434	692940.33	1294332.27	Картометрический метод	0.1	-
2435	692935.95	1294392.5	Картометрический метод	0.1	-
2436	692935.98	1294392.51	Картометрический метод	0.1	-
2437	692935.98	1294392.54	Картометрический метод	0.1	-
2438	693040.56	1294419.62	Картометрический метод	0.1	-
2439	693143.55	1294308.14	Картометрический метод	0.1	-
2440	693158.67	1294321.64	Картометрический метод	0.1	-
2441	693194.16	1294353.34	Картометрический метод	0.1	-
2442	693206.67	1294364.53	Картометрический метод	0.1	-
2443	693215.28	1294372.2	Картометрический метод	0.1	-
2444	693221.52	1294362.73	Картометрический метод	0.1	-
2445	693224.78	1294357.41	Картометрический метод	0.1	-
2446	693272.19	1294401.62	Картометрический метод	0.1	-
2447	693370.47	1294372.11	Картометрический метод	0.1	-
2448	693408.58	1294360.61	Картометрический метод	0.1	-
2449	693763.33	1294253.54	Картометрический метод	0.1	-
2450	693860.25	1294328.45	Картометрический метод	0.1	-
2451	693801.86	1295022.65	Картометрический метод	0.1	-
2452	693673.52	1294935.92	Картометрический метод	0.1	-
2453	693538.99	1294885.32	Картометрический метод	0.1	-
1	693538.93	1294885.3	Картометрический метод	0.1	-
2454	684449.05	1297449.13	Картометрический метод	0.1	-
2455	684455.3	1297412.67	Картометрический метод	0.1	-
2456	684481.78	1297377.46	Картометрический метод	0.1	-
2457	68				

Начало приложения 4 на стр. 31.

2462	684601.96	1297295.51	Картометрический метод	0.1	-
2463	684613.84	1297259.51	Картометрический метод	0.1	-
2464	684655.73	1297215.9	Картометрический метод	0.1	-
2465	684660.84	1297215.5	Картометрический метод	0.1	-
2466	684672.45	1297227.89	Картометрический метод	0.1	-
2467	684817.11	1297382	Картометрический метод	0.1	-
2468	684842.13	1297381.94	Картометрический метод	0.1	-
2469	684907.47	1297503.27	Картометрический метод	0.1	-
2470	684922.18	1297570.42	Картометрический метод	0.1	-
2471	684942.11	1297615.19	Картометрический метод	0.1	-
2472	684912.2	1297703.58	Картометрический метод	0.1	-
2473	684860.11	1297881.85	Картометрический метод	0.1	-
2474	684822.7	1297911.35	Картометрический метод	0.1	-
2475	684609.31	1297900.02	Картометрический метод	0.1	-
2476	684609.3	1297900.01	Картометрический метод	0.1	-
2477	684577.46	1297895.12	Картометрический метод	0.1	-
2478	684543.84	1297880.48	Картометрический метод	0.1	-
2479	684516.75	1297838.41	Картометрический метод	0.1	-
2480	684475.22	1297787.61	Картометрический метод	0.1	-
2481	684452.63	1297755.39	Картометрический метод	0.1	-
2482	684431.51	1297700.16	Картометрический метод	0.1	-
2483	684431.52	1297700.16	Картометрический метод	0.1	-
2484	684420.32	1297677.2	Картометрический метод	0.1	-
2485	684413.6	1297645.84	Картометрический метод	0.1	-
2486	684407.44	1297612.24	Картометрический метод	0.1	-
2487	684407.44	1297582.56	Картометрический метод	0.1	-
2488	684408.56	1297550.64	Картометрический метод	0.1	-
2489	684414.16	1297523.76	Картометрический метод	0.1	-
2490	684424.24	1297495.76	Картометрический метод	0.1	-
2491	684438.24	1297466.64	Картометрический метод	0.1	-
2492	684449.03	1297449.13	Картометрический метод	0.1	-
2454	684449.05	1297449.13	Картометрический метод	0.1	-
2493	672908.54	1314038.5	Картометрический метод	0.1	-
2494	672486.95	1313782.41	Картометрический метод	0.1	-
2495	672459.46	1313714.05	Картометрический метод	0.1	-
2496	672458.31	1313707.5	Картометрический метод	0.1	-
2497	672458.33	1313707.41	Картометрический метод	0.1	-
2498	672430.11	1313693.53	Картометрический метод	0.1	-
2499	672428.7	1313692.85	Картометрический метод	0.1	-
2500	672560.91	1313161.74	Картометрический метод	0.1	-
2501	671735.17	1312987.03	Картометрический метод	0.1	-
2502	671632.95	1312645.35	Картометрический метод	0.1	-
2503	671426.25	1311865.36	Картометрический метод	0.1	-
2504	671589.64	1311495.88	Картометрический метод	0.1	-
2505	671604.03	1311469.74	Картометрический метод	0.1	-
2506	671623.57	1311478.24	Картометрический метод	0.1	-
2507	671668.36	1311497.74	Картометрический метод	0.1	-
2508	671682.97	1311504.16	Картометрический метод	0.1	-
2509	671725.77	1311522.47	Картометрический метод	0.1	-
2510	671738.82	1311529.3	Картометрический метод	0.1	-
2511	671775.29	1311539.22	Картометрический метод	0.1	-
2512	671824.86	1311555.98	Картометрический метод	0.1	-
2513	671982.78	1311605.89	Картометрический метод	0.1	-

2514	672112.73	1311645.42	Картометрический метод	0.1	-
2515	672217.42	1311675.65	Картометрический метод	0.1	-
2516	672311.37	1311703.37	Картометрический метод	0.1	-
2517	672328.94	1311719.19	Картометрический метод	0.1	-
2518	672385.8	1311735.17	Картометрический метод	0.1	-
2519	672389.41	1311725.33	Картометрический метод	0.1	-
2520	672433.35	1311741.48	Картометрический метод	0.1	-
2521	672464.14	1311746.79	Картометрический метод	0.1	-
2522	672561.22	1311772.01	Картометрический метод	0.1	-
2523	672684.07	1311832.73	Картометрический метод	0.1	-
2524	672759.07	1311886.91	Картометрический метод	0.1	-
2525	673181.71	1312173.07	Картометрический метод	0.1	-
2526	673284.73	1312240.91	Картометрический метод	0.1	-
2527	673366.93	1312295.12	Картометрический метод	0.1	-
2528	673409.37	1312310.82	Картометрический метод	0.1	-
2529	673485.25	1312328.11	Картометрический метод	0.1	-
2530	673585.09	1312352.28	Картометрический метод	0.1	-
2531	673614.24	1312359.56	Картометрический метод	0.1	-
2532	673702.96	1312382.58	Картометрический метод	0.1	-
2533	673808.75	1312445.43	Картометрический метод	0.1	-
2534	673898.77	1312498.91	Картометрический метод	0.1	-
2535	674061.92	1312594.44	Картометрический метод	0.1	-
2536	674239.77	1312699.47	Картометрический метод	0.1	-
2537	674072.04	1313005.54	Картометрический метод	0.1	-
2538	674045.14	1313056.36	Картометрический метод	0.1	-
2539	674011.61	1313119.72	Картометрический метод	0.1	-
2540	673998.32	1313145.35	Картометрический метод	0.1	-
2541	673994.33	1313153.03	Картометрический метод	0.1	-
2542	673983.45	1313176.14	Картометрический метод	0.1	-
2543	673950.04	1313157.79	Картометрический метод	0.1	-
2544	673936.25	1313182.59	Картометрический метод	0.1	-
2545	673933.23	1313188.13	Картометрический метод	0.1	-
2546	673824.77	1313381.61	Картометрический метод	0.1	-
2547	673777.08	1313464.45	Картометрический метод	0.1	-
2548	673669.63	1313653.09	Картометрический метод	0.1	-
2549	673646.31	1313666.03	Картометрический метод	0.1	-
2550	673623.08	1313654.8	Картометрический метод	0.1	-
2551	673618.4	1313655.48	Картометрический метод	0.1	-
2552	673596.45	1313694.24	Картометрический метод	0.1	-
2553	673544.46	1313787.52	Картометрический метод	0.1	-
2493	672908.54	1314038.5	Картометрический метод	0.1	-
2554	674875.26	1318300.53	Картометрический метод	0.1	-
2555	674565.85	1318468.09	Картометрический метод	0.1	-
2556	673425.68	1318344.53	Картометрический метод	0.1	-
2557	673422.95	1318119.65	Картометрический метод	0.1	-
2558	673421.98	1318097.9	Картометрический метод	0.1	-
2559	673416.18	1317320.62	Картометрический метод	0.1	-
2560	673785.87	1317327.23	Картометрический метод	0.1	-
2561	673803.92	1317335.			

2567	674637.1	1317797.76	Картометрический метод	0.1	-
2568	674865.72	1317809.88	Картометрический метод	0.1	-
2554	674875.26	1318300.53	Картометрический метод	0.1	-
2569	682176.05	1310515.04	Картометрический метод	0.1	-
2570	682161.68	1310512.9	Картометрический метод	0.1	-
2571	682136.01	1310501.41	Картометрический метод	0.1	-
2572	682119.08	1310495.38	Картометрический метод	0.1	-
2573	682088.64	1310497.52	Картометрический метод	0.1	-
2574	682074.45	1310502.68	Картометрический метод	0.1	-
2575	682073.93	1310502.87	Картометрический метод	0.1	-
2576	682073.06	1310503.18	Картометрический метод	0.1	-
2577	682023.51	1310500.37	Картометрический метод	0.1	-
2578	682009	1310503.2	Картометрический метод	0.1	-
2579	681984.22	1310501.11	Картометрический метод	0.1	-
2580	681941.21	1310490.93	Картометрический метод	0.1	-
2581	681898.6	1310480.46	Картометрический метод	0.1	-
2582	681856.77	1310469.38	Картометрический метод	0.1	-
2583	681816.14	1310457.39	Картометрический метод	0.1	-
2584	681777.08	1310444.18	Картометрический метод	0.1	-
2585	681740.02	1310429.46	Картометрический метод	0.1	-
2586	681705.33	1310412.92	Картометрический метод	0.1	-
2587	681673.41	1310394.25	Картометрический метод	0.1	-
2588	681644.67	1310373.16	Картометрический метод	0.1	-
2589	681619.5	1310349.35	Картометрический метод	0.1	-
2590	681598.27	1310322.51	Картометрический метод	0.1	-
2591	681580.99	1310292.67	Картометрический метод	0.1	-
2592	681567.29	1310260.1	Картометрический метод	0.1	-
2593	681556.79	1310225.13	Картометрический метод	0.1	-
2594	681549.09	1310188.07	Картометрический метод	0.1	-
2595	681543.84	1310149.21	Картометрический метод	0.1	-
2596	681540.62	1310108.88	Картометрический метод	0.1	-
2597	681539.07	1310067.38	Картометрический метод	0.1	-
2598	681538.79	1310025.02	Картометрический метод	0.1	-
2599	681538.82	1310022.91	Картометрический метод	0.1	-
2600	681538.96	1310013.3	Картометрический метод	0.1	-
2601	681539.41	1309982.11	Картометрический метод	0.1	-
2602	681540.54	1309938.96	Картометрический метод	0.1	-
2603	681542.8	1309853.18	Картометрический метод	0.1	-
2604	681543.16	1309811.15	Картометрический метод	0.1	-
2605	681542.73	1309769.9	Картометрический метод	0.1	-
2606	681541.47	1309729.35	Картометрический метод	0.1	-
2607	681539.4	1309689.45	Картометрический метод	0.1	-
2608	681538.43	1309676.34	Картометрический метод	0.1	-
2609	681538.43	1309676.31	Картометрический метод	0.1	-
2610	681536.49	1309650.11	Картометрический метод	0.1	-
2611	681532.73	1309611.28	Картометрический метод	0.1	-
2612	681528.11	1309572.89	Картометрический метод	0.1	-
2613	681522.63	1309534.86	Картометрический метод	0.1	-
2614	681516.26	1309497.14	Картометрический метод	0.1	-
2615	681509.01	1309459.64	Картометрический метод	0.1	-
2616	681500.87	1309422.3	Картометрический метод	0.1	-
2617	681491.82	1309385.06	Картометрический метод	0.1	-
2618	681481.84	1309347.85	Картометрический метод	0.1	-
2619	681471.07	1309310.61	Картометрический метод	0.1	-

2620	681459.78	1309273.3	Картометрический метод	0.1	-
2621	681436.8	1309198.38	Картометрический метод	0.1	-
2622	681425.7	1309160.7	Картометрический метод	0.1	-
2623	681415.25	1309122.81	Картометрический метод	0.1	-
2624	681405.74	1309084.7	Картометрический метод	0.1	-
2625	681397.47	1309046.33	Картометрический метод	0.1	-
2626	681390.73	1309007.68	Картометрический метод	0.1	-
2627	681385.8	1308968.69	Картометрический метод	0.1	-
2628	681382.97	1308929.35	Картометрический метод	0.1	-
2629	681382.31	1308889.8	Картометрический метод	0.1	-
2630	681383.9	1308850.2	Картометрический метод	0.1	-
2631	681387.7	1308810.77	Картометрический метод	0.1	-
2632	681389.9	1308796.61	Картометрический метод	0.1	-
2633	681393.76	1308771.67	Картометрический метод	0.1	-
2634	681402.09	1308733.13	Картометрический метод	0.1	-
2635	681412.69	1308695.32	Картометрический метод	0.1	-
2636	681425.57	1308658.43	Картометрический метод	0.1	-
2637	681440.76	1308622.63	Картометрический метод	0.1	-
2638	681458.07	1308587.86	Картометрический метод	0.1	-
2639	681477.21	1308554.02	Картометрический метод	0.1	-
2640	681489.93	1308532.6	Картометрический метод	0.1	-
2641	681492.68	1308535.74	Картометрический метод	0.1	-
2642	681505.36	1308549.96	Картометрический метод	0.1	-
2643	681515.24	1308560.42	Картометрический метод	0.1	-
2644	681518.74	1308564.56	Картометрический метод	0.1	-
2645	681521.78	1308569.06	Картометрический метод	0.1	-
2646	681524.38	1308577.27	Картометрический метод	0.1	-
2647	681526.92	1308587.17	Картометрический метод	0.1	-
2648	681529.39	1308592.76	Картометрический метод	0.1	-
2649	681531.26	1308596.71	Картометрический метод	0.1	-
2650	681537.41	1308604.68	Картометрический метод	0.1	-
2651	681547.68	1308616	Картометрический метод	0.1	-
2652	681556.31	1308625.38	Картометрический метод	0.1	-
2653	681563.85	1308635.47	Картометрический метод	0.1	-
2654	681566.45	1308640.75	Картометрический метод	0.1	-
2655	681568.51	1308648.49	Картометрический метод	0.1	-
2656	681570.56	1308658.97	Картометрический метод	0.1	-
2657	681571.34	1308665.7	Картометрический метод	0.1	-
2658	681571.34	1308669.97	Картометрический метод	0.1	-
2659	681576.62	1308670.24	Картометрический метод	0.1	-
2660	681577.86	1308670.38	Картометрический метод	0.1	-
2661	681578.8	1308670.63	Картометрический метод	0.1	-
2662	681579.72	1308671.47	Картометрический метод	0.1	-
2663	681580.97	1308673.25	Картометрический метод	0.1	-
2664	681584.72	1308678.13	Картометрический метод	0.1	-
2665	681590.34	1308684.97	Картометрический метод	0.1	-
2666	681596.04	1308693.66	Картометрический метод	0.1	-
2667	681601.32	1308701.23	Картометрический метод	0.1	-
2668	6816				

Начало приложения 4 на стр. 31.

2674	681657.67	1308778.21	Картометрический метод	0.1	-
2675	681668.19	1308792.68	Картометрический метод	0.1	-
2676	681671.39	1308796.61	Картометрический метод	0.1	-
2677	681680.18	1308811.18	Картометрический метод	0.1	-
2678	681688	1308823.25	Картометрический метод	0.1	-
2679	681695.84	1308834.14	Картометрический метод	0.1	-
2680	681698.2	1308837.26	Картометрический метод	0.1	-
2681	681705.82	1308845.66	Картометрический метод	0.1	-
2682	681716.08	1308857.5	Картометрический метод	0.1	-
2683	681725.66	1308868.71	Картометрический метод	0.1	-
2684	681726.67	1308870.29	Картометрический метод	0.1	-
2685	681731.71	1308881.74	Картометрический метод	0.1	-
2686	681734.26	1308888.15	Картометрический метод	0.1	-
2687	681737.61	1308898.01	Картометрический метод	0.1	-
2688	681739.97	1308906.96	Картометрический метод	0.1	-
2689	681742.27	1308921.76	Картометрический метод	0.1	-
2690	681741.26	1308932.53	Картометрический метод	0.1	-
2691	681739.33	1308941.7	Картометрический метод	0.1	-
2692	681735.45	1308955.32	Картометрический метод	0.1	-
2693	681728.91	1308973.33	Картометрический метод	0.1	-
2694	681727.86	1308978.21	Картометрический метод	0.1	-
2695	681736.43	1308993.37	Картометрический метод	0.1	-
2696	681743.61	1309004.5	Картометрический метод	0.1	-
2697	681746.43	1309009.53	Картометрический метод	0.1	-
2698	681748.72	1309016.17	Картометрический метод	0.1	-
2699	681753.8	1309029.68	Картометрический метод	0.1	-
2700	681757.83	1309040.47	Картометрический метод	0.1	-
2701	681763.21	1309053.08	Картометрический метод	0.1	-
2702	681766.91	1309060.79	Картометрический метод	0.1	-
2703	681769.89	1309064.49	Картометрический метод	0.1	-
2704	681775.23	1309071.22	Картометрический метод	0.1	-
2705	681783.07	1309078.29	Картометрический метод	0.1	-
2706	681789.9	1309084.83	Картометрический метод	0.1	-
2707	681796.41	1309091.4	Картометрический метод	0.1	-
2708	681799.78	1309096.05	Картометрический метод	0.1	-
2709	681803.29	1309101.78	Картометрический метод	0.1	-
2710	681805.31	1309105.95	Картометрический метод	0.1	-
2711	681808.59	1309114.58	Картометрический метод	0.1	-
2712	681812.41	1309126.36	Картометрический метод	0.1	-
2713	681815.24	1309137.03	Картометрический метод	0.1	-
2714	681816.73	1309144.54	Картометрический метод	0.1	-
2715	681817.31	1309149.2	Картометрический метод	0.1	-
2716	681817.24	1309155.45	Картометрический метод	0.1	-
2717	681815.44	1309163.18	Картометрический метод	0.1	-
2718	681813.45	1309169.1	Картометрический метод	0.1	-
2719	681812.77	1309173.77	Картометрический метод	0.1	-
2720	681812.71	1309177.66	Картометрический метод	0.1	-
2721	681813.61	1309182.24	Картометрический метод	0.1	-
2722	681816.1	1309191.25	Картометрический метод	0.1	-
2723	681820.52	1309200.95	Картометрический метод	0.1	-
2724	681825.14	1309207.63	Картометрический метод	0.1	-
2725	681831.68	1309213.67	Картометрический метод	0.1	-
2726	681838.35	1309217.69	Картометрический метод	0.1	-

2727	681848.73	1309223.18	Картометрический метод	0.1	-
2728	681855.08	1309228.5	Картометрический метод	0.1	-
2729	681859.33	1309232.98	Картометрический метод	0.1	-
2730	681861.32	1309235.88	Картометрический метод	0.1	-
2731	681861.39	1309235.98	Картометрический метод	0.1	-
2732	681863.08	1309238.45	Картометрический метод	0.1	-
2733	681867.06	1309244.86	Картометрический метод	0.1	-
2734	681872.65	1309253.22	Картометрический метод	0.1	-
2735	681874.22	1309257.18	Картометрический метод	0.1	-
2736	681875.03	1309261.35	Картометрический метод	0.1	-
2737	681874.47	1309269.54	Картометрический метод	0.1	-
2738	681873.78	1309278.63	Картометрический метод	0.1	-
2739	681873.23	1309286.92	Картометрический метод	0.1	-
2740	681873.71	1309294.51	Картометрический метод	0.1	-
2741	681875.04	1309301.14	Картометрический метод	0.1	-
2742	681877.15	1309310.57	Картометрический метод	0.1	-
2743	681877.48	1309312.69	Картометрический метод	0.1	-
2744	681877.14	1309316.1	Картометрический метод	0.1	-
2745	681874.84	1309329.59	Картометрический метод	0.1	-
2746	681872.27	1309336.17	Картометрический метод	0.1	-
2747	681872.59	1309359.04	Картометрический метод	0.1	-
2748	681876.64	1309370.1	Картометрический метод	0.1	-
2749	681879.27	1309375.23	Картометрический метод	0.1	-
2750	681883.52	1309383.52	Картометрический метод	0.1	-
2751	681883.37	1309410.37	Картометрический метод	0.1	-
2752	681882.94	1309416.57	Картометрический метод	0.1	-
2753	681881.66	1309430.3	Картометрический метод	0.1	-
2754	681887.56	1309445.78	Картометрический метод	0.1	-
2755	681898.39	1309464.89	Картометрический метод	0.1	-
2756	681907.42	1309488.19	Картометрический метод	0.1	-
2757	681911.55	1309501.84	Картометрический метод	0.1	-
2758	681915.41	1309519.52	Картометрический метод	0.1	-
2759	681919.75	1309533.83	Картометрический метод	0.1	-
2760	681922.9	1309548.93	Картометрический метод	0.1	-
2761	681924.02	1309555.11	Картометрический метод	0.1	-
2762	681924.23	1309561.46	Картометрический метод	0.1	-
2763	681923.65	1309567.67	Картометрический метод	0.1	-
2764	681921.84	1309574.97	Картометрический метод	0.1	-
2765	681920.58	1309584.13	Картометрический метод	0.1	-
2766	681917.8	1309600.13	Картометрический метод	0.1	-
2767	681913.34	1309616.13	Картометрический метод	0.1	-
2768	681911.48	1309626.58	Картометрический метод	0.1	-
2769	681911.39	1309629.88	Картометрический метод	0.1	-
2770	681911.38	1309630.1	Картометрический метод	0.1	-
2771	681911.31	1309632.52	Картометрический метод	0.1	-
2772	681912.33	1309643.22	Картометрический метод	0.1	-
2773	681914.81	1309651.48	Картометрический метод	0.1	-
2774	681918.67	1309659.9	Картометрический метод	0.1	-
2775	681924.64	1309669.1</			

2781	681936.37	1309705.81	Картометрический метод	0.1	-
2782	681935.92	1309713.46	Картометрический метод	0.1	-
2783	681935.61	1309722.57	Картометрический метод	0.1	-
2784	681935.71	1309730.12	Картометрический метод	0.1	-
2785	681936.08	1309735.96	Картометрический метод	0.1	-
2786	681934.96	1309757.05	Картометрический метод	0.1	-
2787	681933	1309773.68	Картометрический метод	0.1	-
2788	681932.45	1309784.22	Картометрический метод	0.1	-
2789	681932.46	1309792.46	Картометрический метод	0.1	-
2790	681933.61	1309810.56	Картометрический метод	0.1	-
2791	681938.76	1309837.48	Картометрический метод	0.1	-
2792	681947.54	1309859.2	Картометрический метод	0.1	-
2793	681956.42	1309876.59	Картометрический метод	0.1	-
2794	681960.42	1309883.92	Картометрический метод	0.1	-
2795	681969.34	1309896.45	Картометрический метод	0.1	-
2796	681974.03	1309903.57	Картометрический метод	0.1	-
2797	681979.09	1309913.58	Картометрический метод	0.1	-
2798	681983.5	1309917.47	Картометрический метод	0.1	-
2799	681983.68	1309917.62	Картометрический метод	0.1	-
2800	681986.42	1309920.04	Картометрический метод	0.1	-
2801	681994.89	1309930.58	Картометрический метод	0.1	-
2802	682002.18	1309940.92	Картометрический метод	0.1	-
2803	682014.34	1309954.02	Картометрический метод	0.1	-
2804	682017.58	1309956.44	Картометрический метод	0.1	-
2805	682018.58	1309959.06	Картометрический метод	0.1	-
2806	682018.64	1309961.06	Картометрический метод	0.1	-
2807	682017.94	1309963.72	Картометрический метод	0.1	-
2808	682015.04	1309970.04	Картометрический метод	0.1	-
2809	682012.61	1309974.24	Картометрический метод	0.1	-
2810	682011.06	1309976.93	Картометрический метод	0.1	-
2811	682011.28	1309982.07	Картометрический метод	0.1	-
2812	682015.85	1309986.41	Картометрический метод	0.1	-
2813	682022.27	1309986.93	Картометрический метод	0.1	-
2814	682024.58	1309987.19	Картометрический метод	0.1	-
2815	682025.7	1309988.64	Картометрический метод	0.1	-
2816	682026.74	1309989.98	Картометрический метод	0.1	-
2817	682028.79	1309991.84	Картометрический метод	0.1	-
2818	682032.16	1309992.89	Картометрический метод	0.1	-
2819	682042.02	1309994.12	Картометрический метод	0.1	-
2820	682050.78	1309995.57	Картометрический метод	0.1	-
2821	682060.01	1309996.32	Картометрический метод	0.1	-
2822	682071.15	1309997.52	Картометрический метод	0.1	-
2823	682074.22	1309998.37	Картометрический метод	0.1	-
2824	682076.55	1310000.44	Картометрический метод	0.1	-
2825	682078.66	1310003.63	Картометрический метод	0.1	-
2826	682081.26	1310010.19	Картометрический метод	0.1	-
2827	682083.51	1310017.99	Картометрический метод	0.1	-
2828	682084.24	1310025.9	Картометрический метод	0.1	-
2829	682084.55	1310032.83	Картометрический метод	0.1	-
2830	682084.77	1310037.74	Картометрический метод	0.1	-
2831	682085.02	1310044.08	Картометрический метод	0.1	-
2832	682086.74	1310050.14	Картометрический метод	0.1	-
2833	682090.26	1310058.16	Картометрический метод	0.1	-
2834	682092.19	1310063.67	Картометрический метод	0.1	-

2835	682097.01	1310078.32	Картометрический метод	0.1	-
2836	682096.78	1310087.67	Картометрический метод	0.1	-
2837	682094.69	1310105.91	Картометрический метод	0.1	-
2838	682092.65	1310120.9	Картометрический метод	0.1	-
2839	682092.17	1310128.02	Картометрический метод	0.1	-
2840	682092.03	1310141.42	Картометрический метод	0.1	-
2841	682091.44	1310156.08	Картометрический метод	0.1	-
2842	682089.74	1310165.99	Картометрический метод	0.1	-
2843	682087.29	1310178.5	Картометрический метод	0.1	-
2844	682085.42	1310194.53	Картометрический метод	0.1	-
2845	682082.53	1310204.82	Картометрический метод	0.1	-
2846	682077.88	1310218.43	Картометрический метод	0.1	-
2847	682073.49	1310229.56	Картометрический метод	0.1	-
2848	682069.51	1310239.68	Картометрический метод	0.1	-
2849	682067.08	1310248.45	Картометрический метод	0.1	-
2850	682066.61	1310252.05	Картометрический метод	0.1	-
2851	682072.43	1310266.36	Картометрический метод	0.1	-
2852	682075.5	1310270.31	Картометрический метод	0.1	-
2853	682076.49	1310276.5	Картометрический метод	0.1	-
2854	682078.83	1310288.15	Картометрический метод	0.1	-
2855	682079.55	1310293.04	Картометрический метод	0.1	-
2856	682079.4	1310304.93	Картометрический метод	0.1	-
2857	682079.32	1310315.65	Картометрический метод	0.1	-
2858	682079.73	1310321.76	Картометрический метод	0.1	-
2859	682080.42	1310326.16	Картометрический метод	0.1	-
2860	682080.89	1310329.25	Картометрический метод	0.1	-
2861	682082.88	1310337.05	Картометрический метод	0.1	-
2862	682089.9	1310346.2	Картометрический метод	0.1	-
2863	682095.43	1310353.87	Картометрический метод	0.1	-
2864	682103.74	1310365.41	Картометрический метод	0.1	-
2865	682110.04	1310375.5	Картометрический метод	0.1	-
2866	682114.09	1310384.96	Картометрический метод	0.1	-
2867	682116.54	1310388.53	Картометрический метод	0.1	-
2868	682119.79	1310393.62	Картометрический метод	0.1	-
2869	682124.34	1310399.22	Картометрический метод	0.1	-
2870	682127.68	1310404.89	Картометрический метод	0.1	-
2871	682130.68	1310411.44	Картометрический метод	0.1	-
2872	682137.62	1310426.47	Картометрический метод	0.1	-
2873	682142.95	1310435.68	Картометрический метод	0.1	-
2874	682147.04	1310444.12	Картометрический метод	0.1	-
2875	682151.03	1310450.78	Картометрический метод	0.1	-
2876	682154.98	1310460.72	Картометрический метод	0.1	-
2877	682160.17	1310470.17	Картометрический метод	0.1	-
2878	682166.87	1310480.88	Картометрический метод	0.1	-
2879	682169.82	1310490.22	Картометрический метод	0.1	-
2880	682171.3	1310494.76	Картометрический метод	0.1	-
2881	682174.1	1310507.44	Картометрический метод	0.1	-
2882	682176.06	1310515	Картометрический метод	0.1	-
288					

Начало приложения 4 на стр. 31.

2887	676306.05	1312862.09	Картометрический метод	0.1	-
2888	676284.13	1312778.7	Картометрический метод	0.1	-
2889	676294.99	1312676.7	Картометрический метод	0.1	-
2890	676301.64	1312599.02	Картометрический метод	0.1	-
2891	676287.76	1312558.61	Картометрический метод	0.1	-
2892	676278.74	1312546.71	Картометрический метод	0.1	-
2893	676274.38	1312549.29	Картометрический метод	0.1	-
2894	676269.69	1312542.25	Картометрический метод	0.1	-
2895	676263.92	1312535.31	Картометрический метод	0.1	-
2896	676266.01	1312533.03	Картометрический метод	0.1	-
2897	676266.43	1312530.3	Картометрический метод	0.1	-
2898	676256.09	1312516.48	Картометрический метод	0.1	-
2899	676256.08	1312516.48	Картометрический метод	0.1	-
2900	676249.23	1312515.51	Картометрический метод	0.1	-
2901	676242.78	1312504.96	Картометрический метод	0.1	-
2902	676245.86	1312502.85	Картометрический метод	0.1	-
2903	676242.79	1312498.63	Картометрический метод	0.1	-
2904	676215.42	1312486.62	Картометрический метод	0.1	-
2905	676143.13	1312467.05	Картометрический метод	0.1	-
2906	676122.52	1312488.05	Картометрический метод	0.1	-
2907	676102.23	1312492.66	Картометрический метод	0.1	-
2908	676095.1	1312487.96	Картометрический метод	0.1	-
2909	676055.32	1312461.78	Картометрический метод	0.1	-
2910	675974.5	1312413.6	Картометрический метод	0.1	-
2911	675929.99	1312397.12	Картометрический метод	0.1	-
2912	675935.32	1312386.5	Картометрический метод	0.1	-
2913	675926.34	1312386.85	Картометрический метод	0.1	-
2914	675900.21	1312390.83	Картометрический метод	0.1	-
2915	675865.77	1312397.07	Картометрический метод	0.1	-
2916	675850.46	1312400.87	Картометрический метод	0.1	-
2917	675830.92	1312403	Картометрический метод	0.1	-
2918	675817.48	1312402.97	Картометрический метод	0.1	-
2919	675802.41	1312400.93	Картометрический метод	0.1	-
2920	675800.68	1312400.5	Картометрический метод	0.1	-
2921	675772.45	1312376.52	Картометрический метод	0.1	-
2922	675769.75	1312374.61	Картометрический метод	0.1	-
2923	675768.29	1312373.83	Картометрический метод	0.1	-
2924	675765.48	1312372.67	Картометрический метод	0.1	-
2925	675747.89	1312340.35	Картометрический метод	0.1	-
2926	675689.85	1312318.31	Картометрический метод	0.1	-
2927	675675.99	1312323.54	Картометрический метод	0.1	-
2928	675666.26	1312322.33	Картометрический метод	0.1	-
2929	675646.07	1312320.29	Картометрический метод	0.1	-
2930	675636.67	1312318.96	Картометрический метод	0.1	-
2931	675588.33	1312306.39	Картометрический метод	0.1	-
2932	675576.61	1312304.79	Картометрический метод	0.1	-
2933	675566.18	1312304.47	Картометрический метод	0.1	-
2934	675544.56	1312305.47	Картометрический метод	0.1	-
2935	675536.04	1312307.22	Картометрический метод	0.1	-
2936	675524.32	1312305.24	Картометрический метод	0.1	-
2937	675515.44	1312302.73	Картометрический метод	0.1	-
2938	675488.33	1312296.85	Картометрический метод	0.1	-
2939	675488.77	1312315.87	Картометрический метод	0.1	-

2940	675476.61	1312309.67	Картометрический метод	0.1	-
2941	675455.38	1312298.76	Картометрический метод	0.1	-
2942	675439.8	1312308.03	Картометрический метод	0.1	-
2943	675430.36	1312313.64	Картометрический метод	0.1	-
2944	675427.3	1312315.21	Картометрический метод	0.1	-
2945	675427.33	1312315.21	Картометрический метод	0.1	-
2946	675408.07	1312325.1	Картометрический метод	0.1	-
2947	675391.6	1312328.13	Картометрический метод	0.1	-
2948	675373.82	1312331.34	Картометрический метод	0.1	-
2949	675372.77	1312331.51	Картометрический метод	0.1	-
2950	675371.22	1312330.74	Картометрический метод	0.1	-
2951	675368.97	1312329.57	Картометрический метод	0.1	-
2952	675353.77	1312321.61	Картометрический метод	0.1	-
2953	675353.28	1312321.4	Картометрический метод	0.1	-
2954	675342.15	1312315.8	Картометрический метод	0.1	-
2955	675342	1312315.69	Картометрический метод	0.1	-
2956	675328.3	1312308.8	Картометрический метод	0.1	-
2957	675328.24	1312308.79	Картометрический метод	0.1	-
2958	675312.61	1312300.93	Картометрический метод	0.1	-
2959	675278.34	1312296.44	Картометрический метод	0.1	-
2960	675258.54	1312293.84	Картометрический метод	0.1	-
2961	675247.8	1312298.66	Картометрический метод	0.1	-
2962	675247.24	1312298.91	Картометрический метод	0.1	-
2963	675237.29	1312303.35	Картометрический метод	0.1	-
2964	675237.32	1312303.36	Картометрический метод	0.1	-
2965	675228.75	1312307.21	Картометрический метод	0.1	-
2966	675192.18	1312328.66	Картометрический метод	0.1	-
2967	675186.46	1312340.83	Картометрический метод	0.1	-
2968	675164.84	1312353.07	Картометрический метод	0.1	-
2969	675130.95	1312363.53	Картометрический метод	0.1	-
2970	675130.15	1312363.25	Картометрический метод	0.1	-
2971	675124.34	1312361.23	Картометрический метод	0.1	-
2972	675102.17	1312353.53	Картометрический метод	0.1	-
2973	675102.1	1312353.44	Картометрический метод	0.1	-
2974	675096.28	1312351.41	Картометрический метод	0.1	-
2975	675090.66	1312341.76	Картометрический метод	0.1	-
2976	675085.76	1312333.19	Картометрический метод	0.1	-
2977	675084.57	1312318.01	Картометрический метод	0.1	-
2978	675083.93	1312309.57	Картометрический метод	0.1	-
2979	675083.91	1312309.55	Картометрический метод	0.1	-
2980	675082.93	1312297.17	Картометрический метод	0.1	-
2981	675041.6	1312280.61	Картометрический метод	0.1	-
2982	675008.75	1312294.97	Картометрический метод	0.1	-
2983	674968.38	1312299.08	Картометрический метод	0.1	-
2984	674968.34	1312299.05	Картометрический метод	0.1	-
2985	674963.37	1312299.55	Картометрический метод	0.1	-
2986	674954.4	1312287.95	Картометрический метод	0.1	-
2987	674954.22	1312287.84	Картометрический метод	0.1	-
2988	674942.62	1312272.85			

2995	674855.48	1312267.98	Картометрический метод	0.1	-
2996	674841.5	1312264.03	Картометрический метод	0.1	-
2997	674833.45	1312288.27	Картометрический метод	0.1	-
2998	674823.19	1312297.97	Картометрический метод	0.1	-
2999	674788.9	1312315.36	Картометрический метод	0.1	-
3000	674761.58	1312294.95	Картометрический метод	0.1	-
3001	674743.42	1312297.7	Картометрический метод	0.1	-
3002	674662.06	1312309.96	Картометрический метод	0.1	-
3003	674644.17	1312296.66	Картометрический метод	0.1	-
3004	674623.05	1312276.37	Картометрический метод	0.1	-
3005	674633.49	1312267.75	Картометрический метод	0.1	-
3006	674633.48	1312267.73	Картометрический метод	0.1	-
3007	674702.83	1312210.6	Картометрический метод	0.1	-
3008	674719.21	1312197.11	Картометрический метод	0.1	-
3009	674720.46	1312196.08	Картометрический метод	0.1	-
3010	674720.55	1312196	Картометрический метод	0.1	-
3011	674735.11	1312183.9	Картометрический метод	0.1	-
3012	674758.91	1312164.28	Картометрический метод	0.1	-
3013	674759.64	1312163.68	Картометрический метод	0.1	-
3014	674762.14	1312161.62	Картометрический метод	0.1	-
3015	674802.26	1312128.58	Картометрический метод	0.1	-
3016	674848.04	1312090.58	Картометрический метод	0.1	-
3017	674891.47	1312055.13	Картометрический метод	0.1	-
3018	674936.61	1312017.72	Картометрический метод	0.1	-
3019	674959.52	1311999.5	Картометрический метод	0.1	-
3020	674959.55	1311999.48	Картометрический метод	0.1	-
3021	674959.59	1311999.45	Картометрический метод	0.1	-
3022	674986.51	1311983.37	Картометрический метод	0.1	-
3023	674993.75	1311980.22	Картометрический метод	0.1	-
3024	674994.17	1311980.06	Картометрический метод	0.1	-
3025	675000.69	1311977.22	Картометрический метод	0.1	-
3026	675006.92	1311995.12	Картометрический метод	0.1	-
3027	675007.46	1311994.97	Картометрический метод	0.1	-
3028	675007.65	1311995.51	Картометрический метод	0.1	-
3029	675009.62	1311995.93	Картометрический метод	0.1	-
3030	675017.33	1311992.61	Картометрический метод	0.1	-
3031	675047.94	1311988.18	Картометрический метод	0.1	-
3032	675060.98	1311988.19	Картометрический метод	0.1	-
3033	675061.1	1311989.89	Картометрический метод	0.1	-
3034	675061.15	1311990	Картометрический метод	0.1	-
3035	675062.8	1311990.05	Картометрический метод	0.1	-
3036	675062.82	1311990.39	Картометрический метод	0.1	-
3037	675512.55	1312001.5	Картометрический метод	0.1	-
3038	675512.55	1312001.46	Картометрический метод	0.1	-
3039	675512.66	1312001.46	Картометрический метод	0.1	-
3040	675512.65	1311999.5	Картометрический метод	0.1	-
3041	675526.12	1311999.73	Картометрический метод	0.1	-
3042	675553.76	1311998.98	Картометрический метод	0.1	-
3043	675554.95	1311998.95	Картометрический метод	0.1	-
3044	675558.6	1311998.57	Картометрический метод	0.1	-
3045	675583.68	1311996.01	Картометрический метод	0.1	-
3046	675608.17	1311989.89	Картометрический метод	0.1	-
3047	675640.27	1311979.19	Картометрический метод	0.1	-
3048	675694.42	1311956.1	Картометрический метод	0.1	-

3049	675743.72	1311935.09	Картометрический метод	0.1	-
3050	675745.16	1311938.54	Картометрический метод	0.1	-
3051	675746.49	1311938.01	Картометрический метод	0.1	-
3052	675746.87	1311938.93	Картометрический метод	0.1	-
3053	675830.16	1311904.12	Картометрический метод	0.1	-
3054	675830.15	1311904.11	Картометрический метод	0.1	-
3055	675830.22	1311904.08	Картометрический метод	0.1	-
3056	675828.57	1311900.22	Картометрический метод	0.1	-
3057	675900.5	1311869.62	Картометрический метод	0.1	-
3058	675938.01	1311852.95	Картометрический метод	0.1	-
3059	675938.99	1311854.86	Картометрический метод	0.1	-
3060	675940.25	1311854.33	Картометрический метод	0.1	-
3061	675940.71	1311855.25	Картометрический метод	0.1	-
3062	675940.82	1311855.2	Картометрический метод	0.1	-
3063	675940.82	1311855.21	Картометрический метод	0.1	-
3064	675943.29	1311854.14	Картометрический метод	0.1	-
3065	675954.53	1311849.28	Картометрический метод	0.1	-
3066	675989.48	1311831.65	Картометрический метод	0.1	-
3067	675989.52	1311831.62	Картометрический метод	0.1	-
3068	675989.55	1311831.61	Картометрический метод	0.1	-
3069	675994.09	1311828.83	Картометрический метод	0.1	-
3070	676019.37	1311813.36	Картометрический метод	0.1	-
3071	676022.34	1311811.54	Картометрический метод	0.1	-
3072	676254.54	1311896.24	Картометрический метод	0.1	-
3073	676269.45	1311901.63	Картометрический метод	0.1	-
3074	676269.84	1311905.33	Картометрический метод	0.1	-
3075	676285.15	1311914.78	Картометрический метод	0.1	-
3076	676285.15	1311914.79	Картометрический метод	0.1	-
3077	676302.43	1311925.46	Картометрический метод	0.1	-
3078	676302.48	1311925.49	Картометрический метод	0.1	-
3079	676302.06	1311929.37	Картометрический метод	0.1	-
3080	676299.55	1311939.79	Картометрический метод	0.1	-
3081	676285.88	1311997.85	Картометрический метод	0.1	-
3082	676279.7	1312011.93	Картометрический метод	0.1	-
3083	676262.35	1312035.82	Картометрический метод	0.1	-
3084	676254.06	1312069.47	Картометрический метод	0.1	-
3085	676255.94	1312081.24	Картометрический метод	0.1	-
3086	676301.45	1312165.98	Картометрический метод	0.1	-
3087	676308.19	1312185.04	Картометрический метод	0.1	-
3088	676311.52	1312205.38	Картометрический метод	0.1	-
3089	676297.59	1312253.11	Картометрический метод	0.1	-
3090	676301.42	1312264.36	Картометрический метод	0.1	-
3091	676317.81	1312294.94	Картометрический метод	0.1	-
3092	676379.15	1312293.9	Картометрический метод	0.1	-
3093	676420.12	1312389.73	Картометрический метод	0.1	-
3094	676353.35	1312416.13	Картометрический метод	0.1	-
3095	676375.43	1312522.4	Картометрический метод	0.1	-
3096	676380.89	1312553.6	Картометрический метод	0.1	-
3097</td					

Начало приложения 4 на стр. 31.

3102	676303.02	1312782.38	Картометрический метод	0.1	-
3103	676304.22	1312793.65	Картометрический метод	0.1	-
3104	676319.37	1312809.36	Картометрический метод	0.1	-
3105	676333.06	1312819.87	Картометрический метод	0.1	-
3106	676336.93	1312826.55	Картометрический метод	0.1	-
3107	676342.55	1312848.12	Картометрический метод	0.1	-
3108	676342.95	1312869.11	Картометрический метод	0.1	-
3109	676340.19	1312881.8	Картометрический метод	0.1	-
3110	676339.81	1312938.54	Картометрический метод	0.1	-
3111	676336.67	1312949.59	Картометрический метод	0.1	-
3112	676331.53	1312962.31	Картометрический метод	0.1	-
3113	676331.47	1312971.55	Картометрический метод	0.1	-
3114	676326.8	1312982.91	Картометрический метод	0.1	-
3115	676326.01	1312993.7	Картометрический метод	0.1	-
3116	676333.12	1313015.14	Картометрический метод	0.1	-
3117	676329.96	1313023.85	Картометрический метод	0.1	-
3118	676331.95	1313032.26	Картометрический метод	0.1	-
3119	676337.4	1313044.39	Картометрический метод	0.1	-
3120	676329.73	1313046.29	Картометрический метод	0.1	-
2884	676295.03	1313053.89	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о границах населенного пункта село 17-й километр.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Граница населенного пункта село 17-й километр
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик
	1	2	
1.	Местоположение объекта		Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", село 17-й километр
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		38416 +/- 69 м ²
3.	Иные характеристики объекта		-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат - 65.13

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	706625.15	1287548.76	Картометрический метод	0.1	-
2	706481	1287693.11	Картометрический метод	0.1	-
3	706309.02	1287746.37	Картометрический метод	0.1	-
4	706267.27	1287694.19	Картометрический метод	0.1	-
5	706261.12	1287686.51	Картометрический метод	0.1	-
6	706466.18	1287552.54	Картометрический метод	0.1	-

7	706578.75	1287482.1	Картометрический метод	0.1	-
1	706625.15	1287548.76	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3					
----------	--	--	--	--	--

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y	X	Y				

<tbl_r cells="8" ix="4" maxcspan="1

25	704985.53	1305158.6	Картометрический метод	0.1	-
26	704987.25	1305157.98	Картометрический метод	0.1	-
27	704988.87	1305156.13	Картометрический метод	0.1	-
28	704991.59	1305153.76	Картометрический метод	0.1	-
29	704994.7	1305150.94	Картометрический метод	0.1	-
30	704997.81	1305148.08	Картометрический метод	0.1	-
31	705000.56	1305145.54	Картометрический метод	0.1	-
32	705002.46	1305143.74	Картометрический метод	0.1	-
33	705003.19	1305143.06	Картометрический метод	0.1	-
34	705007.56	1305138.45	Картометрический метод	0.1	-
35	705013.4	1305131.94	Картометрический метод	0.1	-
36	705019.87	1305124.46	Картометрический метод	0.1	-
37	705022.13	1305121.62	Картометрический метод	0.1	-
38	705029.09	1305096	Картометрический метод	0.1	-
39	705066.36	1304984.32	Картометрический метод	0.1	-
40	705111.16	1304868.29	Картометрический метод	0.1	-
41	705148	1304719.74	Картометрический метод	0.1	-
42	705157.08	1304662.72	Картометрический метод	0.1	-
43	705140.83	1304637.78	Картометрический метод	0.1	-
44	705147.34	1304623.57	Картометрический метод	0.1	-
45	705113.67	1304596.16	Картометрический метод	0.1	-
46	705103.83	1304581.05	Картометрический метод	0.1	-
47	705002.55	1304445.83	Картометрический метод	0.1	-
48	704989.85	1304415.89	Картометрический метод	0.1	-
49	704982.99	1304416.06	Картометрический метод	0.1	-
50	704962.63	1304416.51	Картометрический метод	0.1	-
51	704964.18	1304394.88	Картометрический метод	0.1	-
52	704924.57	1304393.36	Картометрический метод	0.1	-
53	704924.55	1304393.32	Картометрический метод	0.1	-
54	704928.77	1304318.08	Картометрический метод	0.1	-
55	704924.25	1304309.56	Картометрический метод	0.1	-
56	704922.87	1304306.95	Картометрический метод	0.1	-
57	704918.34	1304380.42	Картометрический метод	0.1	-
58	704892.61	1304333.78	Картометрический метод	0.1	-
59	704880.12	1304315.79	Картометрический метод	0.1	-
60	704881.13	1304310.12	Картометрический метод	0.1	-
61	704883.49	1304301.89	Картометрический метод	0.1	-
62	704885.1	1304297.68	Картометрический метод	0.1	-
63	704889.52	1304290.43	Картометрический метод	0.1	-
64	704923.77	1304292.65	Картометрический метод	0.1	-
65	704888.25	1304190.5	Картометрический метод	0.1	-
66	704866.77	1304193.86	Картометрический метод	0.1	-
67	704849.99	1304159.81	Картометрический метод	0.1	-
68	704845.93	1304143.94	Картометрический метод	0.1	-
69	704839.41	1304120.57	Картометрический метод	0.1	-
70	704830.66	1304105.97	Картометрический метод	0.1	-
71	704825.63	1304097.71	Картометрический метод	0.1	-
72	704816.2	1304089.21	Картометрический метод	0.1	-
73	704796.08	1304078.02	Картометрический метод	0.1	-
74	704772.07	1304061.88	Картометрический метод	0.1	-
75	704745.88	1304050.74	Картометрический метод	0.1	-
76	704736.67	1304037.7	Картометрический метод	0.1	-
77	704781.12	1304039.61	Картометрический метод	0.1	-
78	704774.69	1304029.32	Картометрический метод	0.1	-

79	704768.8	1304029.07	Картометрический метод	0.1	-
80	704742.1	1304027.92	Картометрический метод	0.1	-
81	704729.53	1304027.39	Картометрический метод	0.1	-
82	704729.52	1304027.39	Картометрический метод	0.1	-
83	704702.52	1303986.23	Картометрический метод	0.1	-
84	704744.94	1303988	Картометрический метод	0.1	-
85	704749	1303988.19	Картометрический метод	0.1	-
86	704743.54	1303979.44	Картометрический метод	0.1	-
87	704732.82	1303978.9	Картометрический метод	0.1	-
88	704707.57	1303977.7	Картометрический метод	0.1	-
89	704696.92	1303977.14	Картометрический метод	0.1	-
90	704669.64	1303934.61	Картометрический метод	0.1	-
91	704709.79	1303936.22	Картометрический метод	0.1	-
92	704716.73	1303936.5	Картометрический метод	0.1	-
93	704710.33	1303926.24	Картометрический метод	0.1	-
94	704699.24	1303925.79	Картометрический метод	0.1	-
95	704674.79	1303924.81	Картометрический метод	0.1	-
96	704663.04	1303924.33	Картометрический метод	0.1	-
97	704637.2	1303884.62	Картометрический метод	0.1	-
98	704637.19	1303884.61	Картометрический метод	0.1	-
99	704637.2	1303884.61	Картометрический метод	0.1	-
100	704676	1303884.67	Картометрический метод	0.1	-
101	704684.46	1303884.81	Картометрический метод	0.1	-
102	704682.02	1303880.92	Картометрический метод	0.1	-
103	704680.44	1303878.29	Картометрический метод	0.1	-
104	704665.41	1303877.82	Картометрический метод	0.1	-
105	704641.12	1303877.05	Картометрический метод	0.1	-
106	704632.18	1303876.77	Картометрический метод	0.1	-
107	704603.9	1303832.4	Картометрический метод	0.1	-
108	704603.89	1303832.39	Картометрический метод	0.1	-
109	704603.9	1303832.39	Картометрический метод	0.1	-
110	704642.89	1303834.82	Картометрический метод	0.1	-
111	704655.41	1303835.59	Картометрический метод	0.1	-
112	704651.08	1303826.3	Картометрический метод	0.1	-
113	704650.52	1303825.27	Картометрический метод	0.1	-
114	704654.73	1303825.53	Картометрический метод	0.1	-
115	704656.72	1303783.64	Картометрический метод	0.1	-
116	704632.48	1303781.39	Картометрический метод	0.1	-
117	704626.21	1303780.82	Картометрический метод	0.1	-
118	704614.73	1303759.82	Картометрический метод	0.1	-
119	704613.33	1303761.22	Картометрический метод	0.1	-
120	704586.75	1303758.57	Картометрический метод	0.1	-
121	704560.53	1303755.93	Картометрический метод	0.1	-
122	704556.79	1303752.13	Картометрический метод	0.1	-
123	704556.72	1303721.81	Картометрический метод	0.1	-
124	704556.65	1303688.31	Картометрический метод	0.1	-
125	704556.56	1303654.83	Картометрический метод	0.1	-
126	704556.56	1303653.46	Картометрический метод	0.1	-
127	704549.7	1303640.92	Картометрический метод	0.1	-
128	704546.53	1303642.22	Картометрический метод	0.1	-
129	704546.5	1303631.39	Картометрический метод	0.1	-

Начало приложения 4 на стр. 31.

132	704510.99	1303656.81	Картометрический метод	0.1	-
133	704491.4	1303664.85	Картометрический метод	0.1	-
134	704490.14	1303641.46	Картометрический метод	0.1	-
135	704449.14	1303637.04	Картометрический метод	0.1	-
136	704444.46	1303681.72	Картометрический метод	0.1	-
137	704402.15	1303677.13	Картометрический метод	0.1	-
138	704360.35	1303673.06	Картометрический метод	0.1	-
139	704355.84	1303717.84	Картометрический метод	0.1	-
140	704361.05	1303718.34	Картометрический метод	0.1	-
141	704331.23	1303730.59	Картометрический метод	0.1	-
142	704297.79	1303743.59	Картометрический метод	0.1	-
143	704291.78	1303743.09	Картометрический метод	0.1	-
144	704163.18	1303732.34	Картометрический метод	0.1	-
145	704131.03	1303729.69	Картометрический метод	0.1	-
146	703802.98	1303833	Картометрический метод	0.1	-
147	703646.89	1303848.92	Картометрический метод	0.1	-
148	703465.67	1303824.75	Картометрический метод	0.1	-
149	703342.49	1303721.71	Картометрический метод	0.1	-
150	703330.15	1303714.51	Картометрический метод	0.1	-
151	703330.07	1303714.44	Картометрический метод	0.1	-
152	703250	1303667.69	Картометрический метод	0.1	-
153	703252.29	1303645.26	Картометрический метод	0.1	-
154	703252.41	1303644.05	Картометрический метод	0.1	-
155	703242.12	1303635.16	Картометрический метод	0.1	-
156	703262.78	1303311.38	Картометрический метод	0.1	-
157	703262.46	1303311.37	Картометрический метод	0.1	-
158	703221.36	1303310.61	Картометрический метод	0.1	-
159	703213.46	1303204.44	Картометрический метод	0.1	-
160	703212.43	1303204.42	Картометрический метод	0.1	-
161	703212.36	1303203.5	Картометрический метод	0.1	-
162	703160.64	1303202.25	Картометрический метод	0.1	-
163	703160.34	1303187.04	Картометрический метод	0.1	-
164	703138.06	1303186.84	Картометрический метод	0.1	-
165	703000.96	1303179.39	Картометрический метод	0.1	-
166	702801.74	1303170.97	Картометрический метод	0.1	-
167	702082.19	1303156.34	Картометрический метод	0.1	-
168	701729.72	1303159.12	Картометрический метод	0.1	-
169	701708.87	1303304.7	Картометрический метод	0.1	-
170	701640.59	1303303.93	Картометрический метод	0.1	-
171	701575.41	1303530.81	Картометрический метод	0.1	-
172	701649.44	1303590.32	Картометрический метод	0.1	-
173	701643.49	1303597.28	Картометрический метод	0.1	-
174	701639.79	1303601.6	Картометрический метод	0.1	-
175	701557.7	1303574.27	Картометрический метод	0.1	-
176	701519.09	1303569.46	Картометрический метод	0.1	-
177	701470.83	1303614.54	Картометрический метод	0.1	-
178	701475.62	1303477.77	Картометрический метод	0.1	-
179	701497.26	1303343.2	Картометрический метод	0.1	-
180	701533.08	1303293.75	Картометрический метод	0.1	-
181	701557.26	1303244.65	Картометрический метод	0.1	-
182	701576.52	1303165.37	Картометрический метод	0.1	-
183	701631.2	1303097.11	Картометрический метод	0.1	-
184	701698.19	1302950.56	Картометрический метод	0.1	-

185	701741.57	1302949.02	Картометрический метод	0.1	-
186	702131.56	1302908.19	Картометрический метод	0.1	-
187	702295.95	1302887.23	Картометрический метод	0.1	-
188	702535.84	1302860.65	Картометрический метод	0.1	-
189	702857.63	1302823.04	Картометрический метод	0.1	-
190	703051.43	1302801.57	Картометрический метод	0.1	-
191	703342.64	1302767.81	Картометрический метод	0.1	-
192	703539.51	1302744.7	Картометрический метод	0.1	-
193	703729.9	1302727.94	Картометрический метод	0.1	-
194	703913.1	1302709.47	Картометрический метод	0.1	-
195	703973.91	1302711.73	Картометрический метод	0.1	-
196	703973.95	1302711.73	Картометрический метод	0.1	-
197	704268.3	1302722.64	Картометрический метод	0.1	-
198	704435.26	1302730.43	Картометрический метод	0.1	-
199	704444.07	1302730.84	Картометрический метод	0.1	-
200	704531.81	1302734.93	Картометрический метод	0.1	-
201	704611.17	1302738.64	Картометрический метод	0.1	-
202	704636.37	1302739.79	Картометрический метод	0.1	-
203	704641.31	1302740.02	Картометрический метод	0.1	-
204	704698.71	1302744.6	Картометрический метод	0.1	-
205	704708.85	1302746.6	Картометрический метод	0.1	-
206	704723.51	1302749.49	Картометрический метод	0.1	-
207	704776.51	1302743.78	Картометрический метод	0.1	-
208	705056.32	1302759.88	Картометрический метод	0.1	-
209	705236.6	1302770.29	Картометрический метод	0.1	-
210	705241.46	1302770.57	Картометрический метод	0.1	-
211	705266.42	1302772.01	Картометрический метод	0.1	-
212	705305.18	1302776.31	Картометрический метод	0.1	-
213	705321.23	1302778.09	Картометрический метод	0.1	-
214	705340.73	1302783.38	Картометрический метод	0.1	-
215	705353.73	1302779.58	Картометрический метод	0.1	-
216	705414.93	1302782.36	Картометрический метод	0.1	-
217	705514.41	1302787.04	Картометрический метод	0.1	-
218	705538.66	1302788.6	Картометрический метод	0.1	-
219	705792.6	1302805.24	Картометрический метод	0.1	-
220	706120.78	1302827.45	Картометрический метод	0.1	-
221	706124	1302827.65	Картометрический метод	0.1	-
222	706143.95	1302829.01	Картометрический метод	0.1	-
223	706289.6	1302837.07	Картометрический метод	0.1	-
224	706506.63	1302849.1	Картометрический метод	0.1	-
225	706947.77	1302875.93	Картометрический метод	0.1	-
226	707003.97	1302879.31	Картометрический метод	0.1	-
227	707204.87	1302888.64	Картометрический метод	0.1	-
228	707252.67	1302889.44	Картометрический метод	0.1	-
229	707392.57	1302891.76	Картометрический метод	0.1	-
230	707505.77	1302890.84	Картометрический метод	0.1	-
231	707575.07	1302887.13	Картометрический метод	0.1	-
232	707686.17	1302879.47	Картометрический метод	0.1	-
233	707703.01	1302879.18	Картометрический метод	0.1	-
234	707744.07	1302872.45	Картометрический метод	0.1	-
235					

239	708883.53	1302700.87	Картометрический метод	0.1	-
240	709116.2	1302665.48	Картометрический метод	0.1	-
241	709323.38	1302632.83	Картометрический метод	0.1	-
242	709337.49	1302630.6	Картометрический метод	0.1	-
243	709467.74	1302611.55	Картометрический метод	0.1	-
244	709432.51	1302963.98	Картометрический метод	0.1	-
245	709284.21	1302985.62	Картометрический метод	0.1	-
246	708867.87	1303039.22	Картометрический метод	0.1	-
247	708739.18	1303059.18	Картометрический метод	0.1	-
248	708674.11	1303067.31	Картометрический метод	0.1	-
249	708275.68	1303125.03	Картометрический метод	0.1	-
250	707773.06	1303195.67	Картометрический метод	0.1	-
251	707652.71	1303210.79	Картометрический метод	0.1	-
252	707340.44	1303249.96	Картометрический метод	0.1	-
253	707306.51	1303254.23	Картометрический метод	0.1	-
254	706989.01	1303259.57	Картометрический метод	0.1	-
255	706794.93	1303087.78	Картометрический метод	0.1	-
256	706606.89	1303240.42	Картометрический метод	0.1	-
257	706558.48	1303291.79	Картометрический метод	0.1	-
258	706497.46	1303453.58	Картометрический метод	0.1	-
259	706464.77	1303613.7	Картометрический метод	0.1	-
260	706347.45	1303856.54	Картометрический метод	0.1	-
261	706346.92	1303955.51	Картометрический метод	0.1	-
262	706347.03	1303955.74	Картометрический метод	0.1	-
263	706012.18	1304069.42	Картометрический метод	0.1	-
264	706134.43	1303793.16	Картометрический метод	0.1	-
265	706017.72	1303753.15	Картометрический метод	0.1	-
266	705967.56	1303895.83	Картометрический метод	0.1	-
267	705877.66	1304062.54	Картометрический метод	0.1	-
268	705848.86	1304142.87	Картометрический метод	0.1	-
269	705999.23	1304094.44	Картометрический метод	0.1	-
270	706116.93	1304377.94	Картометрический метод	0.1	-
271	706008.54	1304577.3	Картометрический метод	0.1	-
272	706002.12	1304588.57	Картометрический метод	0.1	-
273	705960.82	1304695.67	Картометрический метод	0.1	-
274	705936.73	1304741.51	Картометрический метод	0.1	-
275	705920.82	1304745.32	Картометрический метод	0.1	-
276	705941.15	1304768.87	Картометрический метод	0.1	-
277	705882.96	1304840.34	Картометрический метод	0.1	-
278	705843.26	1304726.57	Картометрический метод	0.1	-
279	705823.36	1304694.09	Картометрический метод	0.1	-
280	705785.36	1304630.1	Картометрический метод	0.1	-
281	705702.9	1304684.34	Картометрический метод	0.1	-
282	705603.62	1304749.9	Картометрический метод	0.1	-
283	705537.65	1304778.92	Картометрический метод	0.1	-
284	705525.3	1304786.71	Картометрический метод	0.1	-
285	705505.16	1304799.6	Картометрический метод	0.1	-
286	705451.48	1304810.35	Картометрический метод	0.1	-
287	705451.47	1304810.26	Картометрический метод	0.1	-
288	705398.47	1304820.97	Картометрический метод	0.1	-
289	705392	1304822.64	Картометрический метод	0.1	-
290	705300.51	1304932.2	Картометрический метод	0.1	-
291	705271.45	1304985.92	Картометрический метод	0.1	-
292	705278.82	1305261.92	Картометрический метод	0.1	-

293	705231.7	1305370.57	Картометрический метод	0.1	-
294	705226.07	1305378.79	Картометрический метод	0.1	-
295	705220.86	1305378.59	Картометрический метод	0.1	-
296	705064.55	1305359.62	Картометрический метод	0.1	-
1	705023.74	1305389.6	Картометрический метод	0.1	-
297	704608.31	1303779.19	Картометрический метод	0.1	-
298	704606.14	1303822.52	Картометрический метод	0.1	-
299	704597.25	1303821.96	Картометрический метод	0.1	-
300	704567.53	1303775.35	Картометрический метод	0.1	-
301	704567.53	1303775.34	Картометрический метод	0.1	-
297	704608.31	1303779.19	Картометрический метод	0.1	-
302	706507.65	1302828.18	Картометрический метод	0.1	-
303	706145.14	1302806	Картометрический метод	0.1	-
304	706060.29	1302800.99	Картометрический метод	0.1	-
305	705793.63	1302785.23	Картометрический метод	0.1	-
306	705515.32	1302768.02	Картометрический метод	0.1	-
307	705416.22	1302756.96	Картометрический метод	0.1	-
308	705172.91	1302737.24	Картометрический метод	0.1	-
309	705165.01	1302732.44	Картометрический метод	0.1	-
310	705157.41	1302732.74	Картометрический метод	0.1	-
311	705145.81	1302735.95	Картометрический метод	0.1	-
312	705057.51	1302737.88	Картометрический метод	0.1	-
313	704776.3	1302721.78	Картометрический метод	0.1	-
314	704725.4	1302715.49	Картометрический метод	0.1	-
315	704710.74	1302714.97	Картометрический метод	0.1	-
316	704700.3	1302714.6	Картометрический метод	0.1	-
317	704642.4	1302714.92	Картометрический метод	0.1	-
318	704638.85	1302714.76	Картометрический метод	0.1	-
319	704305.1	1302700.2	Картометрический метод	0.1	-
320	704269.7	1302698.65	Картометрический метод	0.1	-
321	704178.39	1302688.08	Картометрический метод	0.1	-
322	704168.99	1302684.99	Картометрический метод	0.1	-
323	704146.79	1302684.69	Картометрический метод	0.1	-
324	704133.89	1302688.7	Картометрический метод	0.1	-
325	703912.79	1302687.47	Картометрический метод	0.1	-
326	703892	1302689.57	Картометрический метод	0.1	-
327	703876.81	1302484.73	Картометрический метод	0.1	-
328	703956.16	1302489.6	Картометрический метод	0.1	-
329	704055.93	1302496.02	Картометрический метод	0.1	-
330	704155.83	1302502.52	Картометрический метод	0.1	-
331	704255.47	1302509.02	Картометрический метод	0.1	-
332	704344.53	1302514.92	Картометрический метод	0.1	-
333	704355.35	1302515.57	Картометрический метод	0.1	-
334	704403.45	1302518.71	Картометрический метод	0.1	-
335	704423.2	1302519.98	Картометрический метод	0.1	-
336	704454.76	1302521.99	Картометрический метод	0.1	-
337	704493.36	1302524.72	Картометрический метод	0.1	-
338	704496.85	1302524.77	Картометрический метод	0.1	-
339	704481.86	1302505.2	Картометрический метод	0.1	-
340	704416.35	1302472.23	Картометрический метод	0.1</	

Начало приложения 4 на стр. 31.

344	704259.37	1302449.14	Картометрический метод	0.1	-
345	704159.73	1302442.65	Картометрический метод	0.1	-
346	704059.79	1302436.15	Картометрический метод	0.1	-
347	704064.46	1302412.06	Картометрический метод	0.1	-
348	704152.73	1301352.53	Картометрический метод	0.1	-
349	704218.44	1301362.76	Картометрический метод	0.1	-
350	704224.39	1301380.65	Картометрический метод	0.1	-
351	704238.71	1301392.57	Картометрический метод	0.1	-
352	704248.24	1301379.44	Картометрический метод	0.1	-
353	704266.13	1301332.93	Картометрический метод	0.1	-
354	704301.91	1301329.34	Картометрический метод	0.1	-
355	704323.35	1301311.45	Картометрический метод	0.1	-
356	704341.24	1301299.52	Картометрический метод	0.1	-
357	704365.09	1301315.01	Картометрический метод	0.1	-
358	704382.99	1301332.89	Картометрический метод	0.1	-
359	704403.27	1301331.69	Картометрический метод	0.1	-
360	704418.75	1301311.42	Картометрический метод	0.1	-
361	704460.49	1301305.43	Картометрический метод	0.1	-
362	704496.28	1301313.77	Картометрический метод	0.1	-
363	704532.06	1301313.76	Картометрический метод	0.1	-
364	704564.25	1301314.94	Картометрический метод	0.1	-
365	704605.29	1301386.44	Картометрический метод	0.1	-
366	704617.1	1301398.57	Картометрический метод	0.1	-
367	704619.81	1301414.75	Картометрический метод	0.1	-
368	704613.41	1301425.2	Картометрический метод	0.1	-
369	704612.74	1301442.73	Картометрический метод	0.1	-
370	704625.56	1301462.95	Картометрический метод	0.1	-
371	704650.17	1301467.66	Картометрический метод	0.1	-
372	704666.03	1301461.92	Картометрический метод	0.1	-
373	704682.87	1301460.92	Картометрический метод	0.1	-
374	704700.41	1301468	Картометрический метод	0.1	-
375	704718.63	1301480.8	Картометрический метод	0.1	-
376	704735.81	1301499.67	Картометрический метод	0.1	-
377	704750.98	1301499.99	Картометрический метод	0.1	-
378	704755.37	1301478.76	Картометрический метод	0.1	-
379	704770.53	1301463.25	Картометрический метод	0.1	-
380	704783.67	1301455.49	Картометрический метод	0.1	-
381	704803.23	1301457.15	Картометрический метод	0.1	-
382	704823.12	1301465.6	Картометрический метод	0.1	-
383	704842.33	1301471.63	Картометрический метод	0.1	-
384	704850.78	1301480.76	Картометрический метод	0.1	-
385	704851.45	1301505.01	Картометрический метод	0.1	-
386	704872.36	1301514.79	Картометрический метод	0.1	-
387	704891.91	1301501.62	Картометрический метод	0.1	-
388	704906.39	1301494.89	Картометрический метод	0.1	-
389	704917.86	1301499.25	Картометрический метод	0.1	-
390	704918.88	1301510.05	Картометрический метод	0.1	-
391	704911.81	1301523.21	Картометрический метод	0.1	-
392	704985.85	1301541.4	Картометрический метод	0.1	-
393	704922.11	1301549.76	Картометрический метод	0.1	-
394	704955.5	1301537.81	Картометрический метод	0.1	-
395	704978.15	1301535.41	Картометрический метод	0.1	-
396	705027.04	1301559.25	Картометрический метод	0.1	-
397	705065.2	1301574.75	Картометрический метод	0.1	-

398	705101	1301586.65	Картометрический метод	0.1	-
399	705130.81	1301594.99	Картометрический метод	0.1	-
400	705148.71	1301618.83	Картометрический метод	0.1	-
401	705182.1	1301622.4	Картометрический метод	0.1	-
402	705220.25	1301612.85	Картометрический метод	0.1	-
403	705244.11	1301597.34	Картометрический метод	0.1	-
404	705246.48	1301565.14	Картометрический метод	0.1	-
405	705244.09	1301537.71	Картометрический метод	0.1	-
406	705220.22	1301523.41	Картометрический метод	0.1	-
407	705214.25	1301505.53	Картометрический метод	0.1	-
408	705235.72	1301493.59	Картометрический метод	0.1	-
409	705273.88	1301515.05	Картометрический метод	0.1	-
410	705301.31	1301529.34	Картометрический метод	0.1	-
411	705339.48	1301517.4	Картометрический метод	0.1	-
412	705369.27	1301489.97	Картометрический метод	0.1	-
413	705390.9	1301466.4	Картометрический метод	0.1	-
414	705504.34	1301474.08	Картометрический метод	0.1	-
415	705517.16	1301493.49	Картометрический метод	0.1	-
416	705529.1	1301519.72	Картометрический метод	0.1	-
417	705544.59	1301529.26	Картометрический метод	0.1	-
418	705558.91	1301549.52	Картометрический метод	0.1	-
419	705564.89	1301573.39	Картометрический метод	0.1	-
420	705588.74	1301600.8	Картометрический метод	0.1	-
421	705612.61	1301621.07	Картометрический метод	0.1	-
422	705640.03	1301644.91	Картометрический метод	0.1	-
423	705672.24	1301656.81	Картометрический метод	0.1	-
424	705705.64	1301662.77	Картометрический метод	0.1	-
425	705737.83	1301653.22	Картометрический метод	0.1	-
426	705755.72	1301638.9	Картометрический метод	0.1	-
427	705765.8	1301637.46	Картометрический метод	0.1	-
428	705785.52	1301629.36	Картометрический метод	0.1	-
429	705806.98	1301611.46	Картометрический метод	0.1	-
430	705827.24	1301579.25	Картометрический метод	0.1	-
431	705868.98	1301563.73	Картометрический метод	0.1	-
432	705892.82	1301525.56	Картометрический метод	0.1	-
433	705927.71	1301498.46	Картометрический метод	0.1	-
434	706136.72	1301522.42	Картометрический метод	0.1	-
435	706129.79	1301551.67	Картометрический метод	0.1	-
436	706180.29	1301583.9	Картометрический метод	0.1	-
437	706268.51	1301617.49	Картометрический метод	0.1	-
438	706265.77	1301648.36	Картометрический метод	0.1	-
439	706257.01	1301746.69	Картометрический метод	0.1	-
440	706256.07	1301757.26	Картометрический метод	0.1	-
441	706254.97	1301769.57	Картометрический метод	0.1	-
442	705925.8	1301746.32	Картометрический метод	0.1	-
443	705852.62	1301794.97	Картометрический метод	0.1	-
444	705843.52	1301913.68	Картометрический метод	0.1	-
445	705782.79	1302046.35	Картометрический метод	0.1	-
446	705676.42	1302125.02	Картометрический метод	0.1	-
447					

453	706041.22	1302624.74	Картометрический метод	0.1	-
454	706141.03	1302631.17	Картометрический метод	0.1	-
455	706240.29	1302637.64	Картометрический метод	0.1	-
456	706340.72	1302644.1	Картометрический метод	0.1	-
457	706410.57	1302648.53	Картометрический метод	0.1	-
458	706406.1	1302702.32	Картометрический метод	0.1	-
459	706480.18	1302699.65	Картометрический метод	0.1	-
460	706480.21	1302805.48	Картометрический метод	0.1	-
461	706480.78	1302805.9	Картометрический метод	0.1	-
302	706507.65	1302828.18	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

4. Сведения о границах населенного пункта село Дальнее.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов
Граница населенного пункта село Дальнее

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
	1	2	3	4	5
1.	Местоположение объекта		Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", село Дальнее		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)		1399297+/-414 м ²		
3.	Иные характеристики объекта			-	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат - 65.13

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	690398.37	1295778.82	Картометрический метод	0.1	-
2	690535.42	1295862.46	Картометрический метод	0.1	-
3	690536.92	1295863.59	Картометрический метод	0.1	-
4	690549.78	1295871.53	Картометрический метод	0.1	-
5	690549.82	1295871.56	Картометрический метод	0.1	-
6	690594.13	1295885.9	Картометрический метод	0.1	-
7	690596.79	1295886.74	Картометрический метод	0.1	-
8	690652.44	1295894.24	Картометрический метод	0.1	-
9	690735.34	1295905.5	Картометрический метод	0.1	-
10	690742.14	1295906.43	Картометрический метод	0.1	-
11	690750.66	1296002.22	Картометрический метод	0.1	-
12	690754.07	1296008.59	Картометрический метод	0.1	-
13	690756.07	1296033.18	Картометрический метод	0.1	-
14	690756.05	1296033.18	Картометрический метод	0.1	-
15	690765.33	1296147	Картометрический метод	0.1	-
16	690781.44	1296289.1	Картометрический метод	0.1	-
17	690746.17	1296293.82	Картометрический метод	0.1	-

18	690612.94	1296311.64	Картометрический метод	0.1	-
19	690492.85	1296326.06	Картометрический метод	0.1	-
20	690392.81	1296568.21	Картометрический метод	0.1	-
21	690335.95	1296710.4	Картометрический метод	0.1	-
22	690313.37	1296730.89	Картометрический метод	0.1	-
23	690221.54	1296821.94	Картометрический метод	0.1	-
24	690120.65	1296923.61	Картометрический метод	0.1	-
25	690106.35	1296937.31	Картометрический метод	0.1	-
26	689959.07	1297099.29	Картометрический метод	0.1	-
27	689942.88	1297107.16	Картометрический метод	0.1	-
28	689914.52	1297126.84	Картометрический метод	0.1	-
29	689902.55	1297144.85	Картометрический метод	0.1	-
30	689873.7	1297162.12	Картометрический метод	0.1	-
31	689866.48	1297170.67	Картометрический метод	0.1	-
32	689860.71	1297165.56	Картометрический метод	0.1	-
33	689857.06	1297162.33	Картометрический метод	0.1	-
34	689847.66	1297173.04	Картометрический метод	0.1	-
35	689766.46	1297235.93	Картометрический метод	0.1	-
36	689750.96	1297252.94	Картометрический метод	0.1	-

Начало приложения 4 на стр. 31.

72	689108.79	1296409.71	Картометрический метод	0.1	-
73	689110.09	1296393.76	Картометрический метод	0.1	-
74	689116.98	1296377.79	Картометрический метод	0.1	-
75	689131.2	1296382.1	Картометрический метод	0.1	-
76	689152.77	1296391.15	Картометрический метод	0.1	-
77	689168.29	1296391.15	Картометрический метод	0.1	-
78	689191.15	1296381.22	Картометрический метод	0.1	-
79	689220.02	1296362.67	Картометрический метод	0.1	-
80	689233.82	1296348.86	Картометрический метод	0.1	-
81	689251.92	1296329.46	Картометрический метод	0.1	-
82	689262.26	1296318.25	Картометрический метод	0.1	-
83	689268.73	1296312.65	Картометрический метод	0.1	-
84	689272.93	1296303.8	Картометрический метод	0.1	-
85	689285.22	1296285.46	Картометрический метод	0.1	-
86	689294.05	1296276.41	Картометрический метод	0.1	-
87	689302.45	1296274.68	Картометрический метод	0.1	-
88	689305.89	1296264.97	Картометрический метод	0.1	-
89	689309.77	1296250.97	Картометрический метод	0.1	-
90	689320.11	1296235.45	Картометрический метод	0.1	-
91	689327.88	1296225.75	Картометрический метод	0.1	-
92	689330.47	1296211.51	Картометрический метод	0.1	-
93	689336.06	1296194.47	Картометрический метод	0.1	-
94	689346.82	1296166.24	Картометрический метод	0.1	-
95	689359.97	1296155.02	Картометрический метод	0.1	-
96	689380.67	1296147.68	Картометрический метод	0.1	-
97	689407.82	1296137.32	Картометрический метод	0.1	-
98	689426.59	1296135.15	Картометрический метод	0.1	-
99	689431.43	1296132.79	Картометрический метод	0.1	-
100	689431.97	1296127.59	Картометрический метод	0.1	-
101	689437.93	1296110.99	Картометрический метод	0.1	-
102	689444.77	1296102.34	Картометрический метод	0.1	-
103	689449.32	1296091.33	Картометрический метод	0.1	-
104	689455.02	1296071.89	Картометрический метод	0.1	-
105	689462.79	1296065.79	Картометрический метод	0.1	-
106	689466.67	1296065.34	Картометрический метод	0.1	-
107	689470.09	1296066.73	Картометрический метод	0.1	-
108	689493.57	1296084.05	Картометрический метод	0.1	-
109	689501.59	1296095.68	Картометрический метод	0.1	-
110	689524.02	1296107.31	Картометрический метод	0.1	-
111	689546.86	1296109.47	Картометрический метод	0.1	-
112	689565.41	1296096.95	Картометрический метод	0.1	-
113	689570.19	1296092.42	Картометрический метод	0.1	-
114	689576.17	1296087.46	Картометрический метод	0.1	-
115	689610.68	1296082.72	Картометрический метод	0.1	-
116	689643.87	1296081.83	Картометрический метод	0.1	-
117	689671.89	1296073.2	Картометрический метод	0.1	-
118	689710.28	1296065.87	Картометрический метод	0.1	-
119	689737.85	1296053.35	Картометрический метод	0.1	-
120	689777.52	1296048.16	Картометрический метод	0.1	-
121	689816.32	1296052.88	Картометрический метод	0.1	-
122	689847.38	1296052.45	Картометрический метод	0.1	-
123	689906.22	1296037.76	Картометрический метод	0.1	-
124	689930.14	1296036.03	Картометрический метод	0.1	-
125	689988.14	1296032.99	Картометрический метод	0.1	-

126	690017.46	1296042.04	Картометрический метод	0.1	-
127	690038.6	1296046.35	Картометрический метод	0.1	-
128	690051.95	1296044.18	Картометрический метод	0.1	-
129	690060.14	1296032.97	Картометрический метод	0.1	-
130	690067.47	1296011.84	Картометрический метод	0.1	-
131	690076.52	1296000.2	Картометрический метод	0.1	-
132	690103.67	1295986.39	Картометрический метод	0.1	-
133	690129.98	1295977.33	Картометрический метод	0.1	-
134	690161.44	1295968.27	Картометрический метод	0.1	-
135	690191.62	1295962.22	Картометрический метод	0.1	-
136	690217.07	1295950.57	Картометрический метод	0.1	-
137	690214.47	1295937.63	Картометрический метод	0.1	-
138	690210.15	1295924.7	Картометрический метод	0.1	-
139	690210.57	1295908.75	Картометрический метод	0.1	-
140	690217.47	1295887.61	Картометрический метод	0.1	-
141	690229.97	1295874.25	Картометрический метод	0.1	-
142	690280.83	1295859.13	Картометрический метод	0.1	-
143	690320.63	1295834.66	Картометрический метод	0.1	-
144	690344.79	1295812.18	Картометрический метод	0.1	-
145	690368.28	1295802.58	Картометрический метод	0.1	-
146	690378.76	1295791.57	Картометрический метод	0.1	-
147	690392.44	1295786.18	Картометрический метод	0.1	-
1	690398.37	1295778.82	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y	X	Y				

<tbl_r cells="4" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

4	693344.31	1294681.61	Картометрический метод	0.1	-
5	693439.72	1294704.7	Картометрический метод	0.1	-
6	693455.68	1294700.18	Картометрический метод	0.1	-
7	693533.92	1294678.02	Картометрический метод	0.1	-
8	693589.61	1294837.6	Картометрический метод	0.1	-
9	693538.93	1294885.3	Картометрический метод	0.1	-
10	693507.56	1294990.5	Картометрический метод	0.1	-
11	693507.5	1294990.63	Картометрический метод	0.1	-
12	693463.25	1295146.52	Картометрический метод	0.1	-
13	693494.6	1295293.04	Картометрический метод	0.1	-
14	693492.43	1295304.76	Картометрический метод	0.1	-
15	693492.41	1295304.76	Картометрический метод	0.1	-
16	693271.74	1295369.16	Картометрический метод	0.1	-
17	693253.46	1295371.46	Картометрический метод	0.1	-
18	693233.64	1295357.87	Картометрический метод	0.1	-
19	693055.96	1295401.13	Картометрический метод	0.1	-
20	692969.27	1295427.46	Картометрический метод	0.1	-
21	692923.67	1295441.58	Картометрический метод	0.1	-
22	692921.67	1295430.08	Картометрический метод	0.1	-
23	692913.86	1295408.48	Картометрический метод	0.1	-
24	692905.65	1295385.88	Картометрический метод	0.1	-
25	692807.38	1295114.04	Картометрический метод	0.1	-
26	692799.45	1295090.85	Картометрический метод	0.1	-
27	692767.72	1294998.23	Картометрический метод	0.1	-
28	692746.43	1294937.33	Картометрический метод	0.1	-
29	692795	1294920.72	Картометрический метод	0.1	-
30	692832.6	1294907.8	Картометрический метод	0.1	-
31	692870.18	1294895	Картометрический метод	0.1	-
32	692917.48	1294878.78	Картометрический метод	0.1	-
33	692955.27	1294865.86	Картометрический метод	0.1	-
34	693066.07	1294824.63	Картометрический метод	0.1	-
35	693115.47	1294786.84	Картометрический метод	0.1	-
36	693115.48	1294786.83	Картометрический метод	0.1	-
37	693115.59	1294786.73	Картометрический метод	0.1	-
38	693163	1294743.55	Картометрический метод	0.1	-
39	693165.62	1294736.72	Картометрический метод	0.1	-
40	693184.81	1294686.6	Картометрический метод	0.1	-
41	693188.54	1294676.88	Картометрический метод	0.1	-
42	693188.57	1294676.84	Картометрический метод	0.1	-
1	693188.65	1294676.73	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

6. Сведения о границах населенного пункта село Ключи.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов Граница населенного пункта село Ключи (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))										
Раздел 1 Сведения об объекте										
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик							
1	Местоположение объекта		Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", село Ключи							
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		2258109 +/- 526 м ²							
3.	Иные характеристики объекта		-							
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат - 65.13										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y								
1	2	3	4	5	6					
1	699064.99	1296977.7	Картометрический метод	0.1	-					
2	698888.67	1296883.69	Картометрический метод	0.1	-					
3	698874.67	1296875.89	Картометрический метод	0.1	-					
4	698852.99	1296844.63	Картометрический метод	0.1	-					
5	698826.57	1296815.96	Картометрический метод	0.1	-					
6	698753.82	1296732.48	Картометрический метод	0.1	-					
7	698734.67	1296634.87	Картометрический метод	0.1	-					
8	698727.88	1296630.79	Картометрический метод	0.1	-					
9	698674.98	1296657.27	Картометрический метод	0.1	-					
10	698661.76	1296683.73	Картометрический метод	0.1	-					
11	698680.3	1296749.87	Картометрический метод	0.1	-					
12	698682.96	1296805.44	Картометрический метод	0.1	-					
13	698661.33	1296828.36	Картометрический метод	0.1	-					
14	698638	1296853.11	Картометрический метод	0.1	-					
15	69									

Начало приложения 4 на стр. 31.

42	698665.9	1296351.79	Картометрический метод	0.1	-
43	698637.39	1296330.15	Картометрический метод	0.1	-
44	698624.8	1296306.14	Картометрический метод	0.1	-
45	698635.78	1296263.03	Картометрический метод	0.1	-
46	698655.59	1296240.48	Картометрический метод	0.1	-
47	698677.28	1296225.07	Картометрический метод	0.1	-
48	698730.93	1296211.91	Картометрический метод	0.1	-
49	698792.57	1296210.76	Картометрический метод	0.1	-
50	698851.68	1296209.08	Картометрический метод	0.1	-
51	698949.07	1296212.05	Картометрический метод	0.1	-
52	698989.78	1296201.79	Картометрический метод	0.1	-
53	699037.02	1296174.96	Картометрический метод	0.1	-
54	699108.52	1296130.6	Картометрический метод	0.1	-
55	699114.46	1296082.8	Картометрический метод	0.1	-
56	699137.28	1296083.93	Картометрический метод	0.1	-
57	699156.7	1296078.22	Картометрический метод	0.1	-
58	699206.93	1296083.9	Картометрический метод	0.1	-
59	699224.04	1296080.47	Картометрический метод	0.1	-
60	699243.45	1296063.34	Картометрический метод	0.1	-
61	699252.38	1296040.01	Картометрический метод	0.1	-
62	699240.54	1296013.24	Картометрический метод	0.1	-
63	699226.47	1295988.57	Картометрический метод	0.1	-
64	699199.65	1295958.66	Картометрический метод	0.1	-
65	699178.04	1295939.79	Картометрический метод	0.1	-
66	699156.67	1295929.99	Картометрический метод	0.1	-
67	699234.94	1295842.94	Картометрический метод	0.1	-
68	699404.06	1295650.68	Картометрический метод	0.1	-
69	699379.91	1295640.1	Картометрический метод	0.1	-
70	699391.89	1295614.88	Картометрический метод	0.1	-
71	699418.01	1295630.64	Картометрический метод	0.1	-
72	699560.98	1295537.1	Картометрический метод	0.1	-
73	699712.51	1295479.72	Картометрический метод	0.1	-
74	699890.27	1295321.79	Картометрический метод	0.1	-
75	699897.44	1295169.77	Картометрический метод	0.1	-
76	700164.21	1294987.46	Картометрический метод	0.1	-
77	700168.91	1294988.58	Картометрический метод	0.1	-
78	700243.01	1294989.06	Картометрический метод	0.1	-
79	700342.3	1294940.22	Картометрический метод	0.1	-
80	700372.39	1294899.72	Картометрический метод	0.1	-
81	700404.35	1294888.29	Картометрический метод	0.1	-
82	700412.04	1294881.73	Картометрический метод	0.1	-
83	700433.99	1294861.13	Картометрический метод	0.1	-
84	700455.94	1294840.88	Картометрический метод	0.1	-
85	700477.93	1294820.48	Картометрический метод	0.1	-
86	700499.89	1294800.06	Картометрический метод	0.1	-
87	700491.69	1294737.3	Картометрический метод	0.1	-
88	700524.67	1294726.49	Картометрический метод	0.1	-
89	700547.28	1294710.72	Картометрический метод	0.1	-
90	700557.78	1294689.18	Картометрический метод	0.1	-
91	700563.51	1294664.05	Картометрический метод	0.1	-
92	700560.64	1294613.31	Картометрический метод	0.1	-
93	700560.83	1294593.02	Картометрический метод	0.1	-
94	700559.17	1294565.15	Картометрический метод	0.1	-
95	700576.5	1294529.8	Картометрический метод	0.1	-
96	700620.78	1294486.93	Картометрический метод	0.1	-

97	700634.76	1294468.63	Картометрический метод	0.1	-
98	700659.97	1294461.04	Картометрический метод	0.1	-
99	700678.94	1294444.54	Картометрический метод	0.1	-
100	700702.95	1294414.98	Картометрический метод	0.1	-
101	700718	1294409.98	Картометрический метод	0.1	-
102	700743.45	1294410.13	Картометрический метод	0.1	-
103	700770.68	1294440.21	Картометрический метод	0.1	-
104	700793.15	1294473.73	Картометрический метод	0.1	-
105	700801.16	1294498.85	Картометрический метод	0.1	-
106	700790.89	1294521.69	Картометрический метод	0.1	-
107	700773.2	1294534.24	Картометрический метод	0.1	-
108	700752.65	1294516.56	Картометрический метод	0.1	-
109	700729.24	1294514.29	Картометрический метод	0.1	-
110	700707.56	1294520.57	Картометрический метод	0.1	-
111	700695.01	1294533.13	Картометрический метод	0.1	-
112	700702.43	1294560.53	Картометрический метод	0.1	-
113	700750.83	1294612.97	Картометрический метод	0.1	-
114	700761.78	1294614.58	Картометрический метод	0.1	-
115	700773.82	1294627.37	Картометрический метод	0.1	-
116	700811.47	1294632.42	Картометрический метод	0.1	-
117	700839.32	1294615.77	Картометрический метод	0.1	-
118	700869.68	1294590.72	Картометрический метод	0.1	-
119	700914.11	1294548.07	Картометрический метод	0.1	-
120	700936.44	1294519.91	Картометрический метод	0.1	-
121	700959.36	1294492.42	Картометрический метод	0.1	-
122	700994.38	1294447.93	Картометрический метод	0.1	-
123	701014.77	1294420.89	Картометрический метод	0.1	-
124	701011.67	1294396.6	Картометрический метод	0.1	-
125	701025.12	1294369.68	Картометрический метод	0.1	-
126	701048.84	1294352.57	Картометрический метод	0.1	-
127	701064.09	1294350.96	Картометрический метод	0.1	-
128	701068.28	1294347.97	Картометрический метод	0.1	-
129	701132.11	1294440.95	Картометрический метод	0.1	-
130	701213.82	1294522.81	Картометрический метод	0.1	-
131	701257.04	1294548.66	Картометрический метод	0.1	-
132	701002.93	1294829.55	Картометрический метод	0.1	-
133	700951.83	1294885.96	Картометрический метод	0.1	-
134	700903.95	1294838	Картометрический метод	0.1	-
135	700732.66	1294839.51	Картометрический метод	0.1	-
136	700704.57	1294839.76	Картометрический метод	0.1	-
137	700592.68	1294943.84	Картометрический метод	0.1	-
138	700563.4	1294971.07	Картометрический метод	0.1	-
139	700557.85	1294976.24	Картометрический метод	0.1	-
140	700562.13	1294998.55	Картометрический метод	0.1	-
141	700607.64	1295254.95	Картометрический метод	0.1	-
142	700607.65	1295255.14	Картометрический метод	0.1	-
143	700607.61	1295255.19	Картометрический метод	0.1	-
144	700608.62	1295270.19	Картометрический метод	0.1	-
145	700606.63	1295288.19	Картометрический метод	0.1	-

152	700232.98	1295689.56	Картометрический метод	0.1	-
153	700179.89	1295742.76	Картометрический метод	0.1	-
154	700125.45	1295804.25	Картометрический метод	0.1	-
155	700117.3	1295814.38	Картометрический метод	0.1	-
156	700113.08	1295819.03	Картометрический метод	0.1	-
157	700076.82	1295859.37	Картометрический метод	0.1	-
158	700061.83	1295875.38	Картометрический метод	0.1	-
159	699885.52	1296057.23	Картометрический метод	0.1	-
160	699901.89	1296073.43	Картометрический метод	0.1	-
161	699888.9	1296088.04	Картометрический метод	0.1	-
162	699873.82	1296074.18	Картометрический метод	0.1	-
163	699833.6	1296116.75	Картометрический метод	0.1	-
164	699817.28	1296107.42	Картометрический метод	0.1	-
165	699771.98	1296155.95	Картометрический метод	0.1	-
166	699754.05	1296139.58	Картометрический метод	0.1	-
167	699668.61	1296227.74	Картометрический метод	0.1	-
168	699661.47	1296220.56	Картометрический метод	0.1	-
169	699548.65	1296317.33	Картометрический метод	0.1	-
170	699610.12	1296375.66	Картометрический метод	0.1	-
171	699570.74	1296419.7	Картометрический метод	0.1	-
172	699473.82	1296527.4	Картометрический метод	0.1	-
173	699348.42	1296669.56	Картометрический метод	0.1	-
174	699150.42	1296890.93	Картометрический метод	0.1	-
1	699064.99	1296977.7	Картометрический метод	0.1	-
175	700044.43	1294883.25	Картометрический метод	0.1	-
176	700040.9	1294909.01	Картометрический метод	0.1	-
177	700039.09	1294947.5	Картометрический метод	0.1	-
178	700032.58	1294981.06	Картометрический метод	0.1	-
179	700019.29	1295015.45	Картометрический метод	0.1	-
180	700012.57	1295035.03	Картометрический метод	0.1	-
181	699997.13	1295061.2	Картометрический метод	0.1	-
182	699962.69	1295093.16	Картометрический метод	0.1	-
183	699899.47	1295122.62	Картометрический метод	0.1	-
184	699852.9	1295137.99	Картометрический метод	0.1	-
185	699813.06	1295154.45	Картометрический метод	0.1	-
186	699780.93	1295169.15	Картометрический метод	0.1	-
187	699717.77	1295195.68	Картометрический метод	0.1	-
188	699678.66	1295221.81	Картометрический метод	0.1	-
189	699668.42	1295250.48	Картометрический метод	0.1	-
190	699663.96	1295278.3	Картометрический метод	0.1	-
191	699667.99	1295313.07	Картометрический метод	0.1	-
192	699675.9	1295347.92	Картометрический метод	0.1	-
193	699679.95	1295382.68	Картометрический метод	0.1	-
194	699672.71	1295405.65	Картометрический метод	0.1	-
195	699655.91	1295424.54	Картометрический метод	0.1	-
196	699595.24	1295424.16	Картометрический метод	0.1	-
197	699556.65	1295428.14	Картометрический метод	0.1	-
198	699513.3	1295428.18	Картометрический метод	0.1	-
199	699486.26	1295432.4	Картометрический метод	0.1	-
200	699464.91	1295438.65	Картометрический метод	0.1	-
201	699432.64	1295463.98	Картометрический метод	0.1	-
202	699410.99	1295482.75	Картометрический метод	0.1	-
203	699373.37	1295528.17	Картометрический метод	0.1	-
204	699340.47	1295580.41	Картометрический метод	0.1	-
205	699334.94	1295585.49	Картометрический метод	0.1	-

206	699337.9	1295589.59	Картометрический метод	0.1	-
207	699345.49	1295593.11	Картометрический метод	0.1	-
208	699354.31	1295597.25	Картометрический метод	0.1	-
209	699343.31	1295623.76	Картометрический метод	0.1	-
210	699320.84	1295612.73	Картометрический метод	0.1	-
211	699312.2	1295605.43	Картометрический метод	0.1	-
212	699290.44	1295626.02	Картометрический метод	0.1	-
213	699233.21	1295696.27	Картометрический метод	0.1	-
214	699225.34	1295692.82	Картометрический метод	0.1	-
215	699186.49	1295659.29	Картометрический метод	0.1	-
216	699151.2	1295606.39	Картометрический метод	0.1	-
217	699150.86	1295554.4	Картометрический метод	0.1	-
218	699151.53	1295551.22	Картометрический метод	0.1	-
219	699150.82	1295548.05	Картометрический метод	0.1	-
220	699150.71	1295547.96	Картометрический метод	0.1	-
221	699102.83	1295489.18	Картометрический метод	0.1	-
222	699102.8	1295489.16	Картометрический метод	0.1	-
223	699058.87	1295445.82	Картометрический метод	0.1	-
224	699036.58	1295381.33	Картометрический метод	0.1	-
225	699033.35	1295337.64	Картометрический метод	0.1	-
226	699032.87	1295331.2	Картометрический метод	0.1	-
227	699032.57	1295327.1	Картометрический метод	0.1	-
228	699097.67	1295174.95	Картометрический метод	0.1	-
229	699182.63	1295043.02	Картометрический метод	0.1	-
230	699212.61	1294969.01	Картометрический метод	0.1	-
231	699241.19	1294934.7	Картометрический метод	0.1	-
232	699241.24	1294934.61	Картометрический метод	0.1	-
233	699275.42	1294879.99	Картометрический метод	0.1	-
234	699283.05	1294862.61	Картометрический метод	0.1	-
235	699295.56	1294831.33	Картометрический метод	0.1	-
236	699322.58	1294806.73	Картометрический метод	0.1	-
237	699365.49	1294775.01	Картометрический метод	0.1	-
238	699383.7	1294760.05	Картометрический метод	0.1	-
239	699449.59	1294708.74	Картометрический метод	0.1	-
240	699468.28	1294680.67	Картометрический метод	0.1	-
241	699483.65	1294684.16	Картометрический метод	0.1	-
242	699490.9	1294666.74	Картометрический метод	0.1	-
243	699512.28	1294654.13	Картометрический метод	0.1	-
244	699518.33	1294652.46	Картометрический метод	0.1	-
245	699594.18	1294587.92	Картометрический метод	0.1	-
246	699839.24	1294661.49	Картометрический метод	0.1	-
247	699841.83	1294678.96	Картометрический метод	0.1	-
248	699847.84	1294719.43	Картометрический метод	0.1	-
249	699878.27	1294730.46	Картометрический метод	0.1	-
250	699884.02	1294734.18	Картометрический метод	0.1	-
251	699900.04	1294739.58	Картометрический метод	0.1	-
252	699913.24	1294736.87	Картометрический метод	0.1	-
253	699924.73	1294741.07	Картометрический метод	0.1	-
254	699924.76	1294741.07	Карт		

Начало приложения 4 на стр. 31.

Раздел 3														
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта														
1. Система координат														
2. Сведения о характерных точках границ объекта														
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) коор- динаты, м		Метод опреде- ления ко- ординат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)							
	X	Y	X	Y	6	7	8							
1	2	3	4	5	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта														
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) коор- динаты, м		Метод опреде- ления ко- ординат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)							
	X	Y	X	Y	6	7	8							
1	2	3	4	5	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-							
7. Сведения о границах населенного пункта село Новая Деревня.														
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов Граница населенного пункта село Новая Деревня (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		Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", село Новая Деревня											
2.	Площадь объекта +/- величина погрешно- сти определения площади (Р +/- Дельта Р)		16715+/-45 м ²											
3.	Иные характеристики объекта		-											
Раздел 2														
Сведения о местоположении границ объекта														
1. Система координат - 65.13														
2. Сведения о характерных точках границ объекта														
Обозначение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод опреде- ления координат характерной точки		Средняя ква- дратическая погрешность положения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание об- означения точки на местности (при наличии)								
	X	Y	4	5	6									
1	2	3	-	-	-	-	-							
1	696731.12	1298309.5	Картометриче- ский метод	0.1	-									
2	696669.68	1298411.12	Картометриче- ский метод	0.1	-									
3	696600.18	1298437.88	Картометриче- ский метод	0.1	-									
4	696575.18	1298364.51	Картометриче- ский метод	0.1	-									
5	696585.08	1298340.71	Картометриче- ский метод	0.1	-									
6	696640.03	1298246.6	Картометриче- ский метод	0.1	-									
1	696731.12	1298309.5	Картометриче- ский метод	0.1	-									
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта														
Обозначение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод опреде- ления координат характерной точки		Средняя ква- дратическая погрешность положения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание об- означения точки на местности (при наличии)								
	X	Y	4	5	6									
1	2	3	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-							
Раздел 3														
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта														
1. Система координат														
2. Сведения о характерных точках границ объекта														
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) коор- динаты, м		Метод опреде- ления ко- ординат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание об- означения точки на местности (при наличии)							
	X	Y	4	5	6	7	8							
1	2	3	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта														
Обозна- чение характер- ных точек границ	Координаты, м		Метод опреде- ления координат характерной точки		Средняя ква- дратическая погрешность положения ха- рактерной точки (Mt), м	Метод опреде- ления коор- динат ха- рактерной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения ха- рактерной точки (Mt), м							
	X	Y	4	5	6	7	8							
1	2	3	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-							
Раздел 3														
Сведения о местоположении границ объекта														
1. Система координат - 65.13														
2. Сведения о характерных точках границ объекта														
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) коор- динаты, м		Метод опреде- ления ко- ординат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание об- означения точки на местности (при наличии)							
	X	Y	4	5	6	7	8							
1	2	3	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта														
Обозна- чение характер- ных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) коор- динаты, м		Метод опреде- ления ко- ординат характер- ной точки	Средняя ква- дратическая погрешность положения ха- рактерной точки (Mt), м	Описание об- означения точки на местности (при наличии)							
	X	Y	4	5	6	7	8							
1	2	3	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-							
8. Сведения о границах населенного пункта село Новодеревенское.														
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов Граница населенного пункта село Новодеревенское (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		Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", село Новодеревенское											
2.	Площадь объекта +/- величина погрешно- сти определения площади (Р +/- Дельта Р)		17191+/-46 м ²											
3.	Иные характеристики объекта		-											

Раздел 2							
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат - 65.13							

<tbl_r cells="1" ix="5" maxcspan="8" maxrspan="1" usedcols="8

17	702253.14	1293333.02	Картометрический метод	0.1	-
18	702234.47	1293327.04	Картометрический метод	0.1	-
19	702237.7	1293316.58	Картометрический метод	0.1	-
20	702226.15	1293312.47	Картометрический метод	0.1	-
21	702225.74	1293312.1	Картометрический метод	0.1	-
22	702253.63	1293243.01	Картометрический метод	0.1	-
23	702252.48	1293241.76	Картометрический метод	0.1	-
24	702258.72	1293225.61	Картометрический метод	0.1	-
25	702277.13	1293180.52	Картометрический метод	0.1	-
26	702297.22	1293122.82	Картометрический метод	0.1	-
27	702307.78	1293073.17	Картометрический метод	0.1	-
28	702310.82	1293010.37	Картометрический метод	0.1	-
29	702311.38	1292966.45	Картометрический метод	0.1	-
30	702294.82	1292924.6	Картометрический метод	0.1	-
31	702284.8	1292874.6	Картометрический метод	0.1	-
32	702276.77	1292777.6	Картометрический метод	0.1	-
33	702276.03	1292763.64	Картометрический метод	0.1	-
34	702270.73	1292661.3	Картометрический метод	0.1	-
35	702265.69	1292573.6	Картометрический метод	0.1	-
36	702262.08	1292522.01	Картометрический метод	0.1	-
37	702257.65	1292457.61	Картометрический метод	0.1	-
38	702257.3	1292451.09	Картометрический метод	0.1	-
39	702274.78	1292450.49	Картометрический метод	0.1	-
40	702271.03	1292385.4	Картометрический метод	0.1	-
41	702265.89	1292269.5	Картометрический метод	0.1	-
42	702255.77	1292198.81	Картометрический метод	0.1	-
43	702254.32	1292188.3	Картометрический метод	0.1	-
44	702248.64	1292147.07	Картометрический метод	0.1	-
45	702243.31	1292028.81	Картометрический метод	0.1	-
46	702253.58	1291936.31	Картометрический метод	0.1	-
47	702266.3	1291941.02	Картометрический метод	0.1	-
48	702343.74	1291963	Картометрический метод	0.1	-
49	702348.02	1292041.75	Картометрический метод	0.1	-
50	702340.74	1292067.87	Картометрический метод	0.1	-
51	702340.94	1292094.3	Картометрический метод	0.1	-
52	702328.9	1292103.08	Картометрический метод	0.1	-
53	702322.68	1292146.49	Картометрический метод	0.1	-
54	702328.77	1292184.9	Картометрический метод	0.1	-
55	702471.32	1292400.77	Картометрический метод	0.1	-
56	702518.61	1292477.73	Картометрический метод	0.1	-
57	702576.92	1292488.19	Картометрический метод	0.1	-
58	702612.61	1292529.2	Картометрический метод	0.1	-
59	702614.54	1292579.84	Картометрический метод	0.1	-
60	702906.96	1293003.93	Картометрический метод	0.1	-
61	703003.92	1293129.1	Картометрический метод	0.1	-
62	703009.98	1293137.72	Картометрический метод	0.1	-
63	702896.02	1293327.39	Картометрический метод	0.1	-
64	702896.77	1293365.59	Картометрический метод	0.1	-
65	702773.49	1293604.66	Картометрический метод	0.1	-
66	702664.04	1293808.9	Картометрический метод	0.1	-
67	702663.56	1293943.72	Картометрический метод	0.1	-
68	702683.75	1293957.89	Картометрический метод	0.1	-
69	702663.59	1293978.56	Картометрический метод	0.1	-
70	702661.34	1293975.94	Картометрический метод	0.1	-
71	702660.9	1294003.62	Картометрический метод	0.1	-

72	702649.97	1294002.81	Картометрический метод	0.1	-
73	702642.21	1293893.2	Картометрический метод	0.1	-
74	702588.68	1293837.88	Картометрический метод	0.1	-
75	702480.83	1293787.29	Картометрический метод	0.1	-
76	702476.03	1293807.84	Картометрический метод	0.1	-
77	702470.21	1293832.71	Картометрический метод	0.1	-
78	702416.96	1293813.81	Картометрический метод	0.1	-
79	702407.4	1293876.69	Картометрический метод	0.1	-
80	702352.22	1293853.83	Картометрический метод	0.1	-
81	702344.33	1293894.74	Картометрический метод	0.1	-
82	702342.25	1293894.48	Картометрический метод	0.1	-
83	702317.65	1293889.61	Картометрический метод	0.1	-
84	702290	1294043.2	Картометрический метод	0.1	-
85	702275.72	1294083.91	Картометрический метод	0.1	-
86	702237.54	1294143.12	Картометрический метод	0.1	-
87	702093.2	1294320.97	Картометрический метод	0.1	-
88	701957.45	1294488.92	Картометрический метод	0.1	-
89	701820.51	1294664.67	Картометрический метод	0.1	-
90	701750.25	1294762.69	Картометрический метод	0.1	-
91	701704.74	1294820.26	Картометрический метод	0.1	-
92	701360.15	1294527.36	Картометрический метод	0.1	-
93	701365.6	1294520.53	Картометрический метод	0.1	-
94	701492.14	1294381.32	Картометрический метод	0.1	-
95	701540.18	1294332.08	Картометрический метод	0.1	-
96	701573.37	1294302.76	Картометрический метод	0.1	-
97	701579.99	1294296.91	Картометрический метод	0.1	-
98	701588.65	1294289.87	Картометрический метод	0.1	-
99	701604.16	1294277.26	Картометрический метод	0.1	-
100	701614.87	1294268.55	Картометрический метод	0.1	-
101	701619.7	1294264.66	Картометрический метод	0.1	-
102	701635.25	1294252.1	Картометрический метод	0.1	-
103	701650.81	1294239.53	Картометрический метод	0.1	-
104	701703.76	1294196.75	Картометрический метод	0.1	-
105	701722.65	1294181.5	Картометрический метод	0.1	-
106	701742.28	1294165.69	Картометрический метод	0.1	-
107	701783.06	1294133.11	Картометрический метод	0.1	-
108	701796.77	1294122.15	Картометрический метод	0.1	-
109	701841.96	1294085.9	Картометрический метод	0.1	-
110	701860.28	1294069.91	Картометрический метод	0.1	-
111	701877.06	1294052.75	Картометрический метод	0.1	-
112	701893.93	1294034.79	Картометрический метод	0.1	-
113	701907.27	1294020.61	Картометрический метод	0.1	-
114	701909.9	1294017.34	Картометрический метод	0.1	-
115	701916.88	1294008.66	Картометрический метод	0.1	-
116	701924.46	1293999.83	Картометрический метод	0.1	-
117	701945.14	1293971.77	Картометрический метод	0.1	-
118	701966.92	1293939.18	Картометрический метод	0.1	-
119	701984.02	1293910.2	Картометрический метод	0.1	-
120	702002.27	1293873.65	Картометрический метод	0.1	-
121	702012.49	1293850.83	Картометрический метод	0.1	-

Начало приложения 4 на стр. 31.

127	702125.87	1293627.03	Картометрический метод	0.1	-
128	702128.95	1293618.66	Картометрический метод	0.1	-
129	702151.56	1293624.75	Картометрический метод	0.1	-
130	702154.06	1293628.15	Картометрический метод	0.1	-
131	702163.06	1293631.34	Картометрический метод	0.1	-
132	702156.47	1293641.91	Картометрический метод	0.1	-
133	702364.14	1293742.79	Картометрический метод	0.1	-
1	702367.55	1293723.92	Картометрический метод	0.1	-
134	702367.69	1292386.51	Картометрический метод	0.1	-
135	702353.44	1292229.76	Картометрический метод	0.1	-
136	702448.05	1292373.03	Картометрический метод	0.1	-
134	702367.69	1292386.51	Картометрический метод	0.1	-
137	702271.24	1293568.81	Картометрический метод	0.1	-
138	702268.54	1293568.61	Картометрический метод	0.1	-
139	702228.45	1293541.13	Картометрический метод	0.1	-
140	702224.59	1293545.64	Картометрический метод	0.1	-
141	702223.59	1293547.36	Картометрический метод	0.1	-
142	702206.86	1293536.41	Картометрический метод	0.1	-
143	702147.44	1293511.12	Картометрический метод	0.1	-
144	702163.64	1293469.53	Картометрический метод	0.1	-
145	702178.86	1293430.48	Картометрический метод	0.1	-
146	702179.15	1293430.58	Картометрический метод	0.1	-
147	702257.34	1293457.56	Картометрический метод	0.1	-
148	702247.95	1293479.72	Картометрический метод	0.1	-
149	702262.02	1293501.78	Картометрический метод	0.1	-
150	702246.77	1293519.66	Картометрический метод	0.1	-
151	702250.32	1293521.91	Картометрический метод	0.1	-
152	702252.32	1293518.91	Картометрический метод	0.1	-
153	702270.33	1293533.11	Картометрический метод	0.1	-
154	702282.43	1293553.4	Картометрический метод	0.1	-
155	702274.04	1293566.9	Картометрический метод	0.1	-
137	702271.24	1293568.81	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

10. Сведения о границах населенного пункта село Синегорск.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов
Граница населенного пункта село Синегорск

(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	Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", село Синегорск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1726352 +/- 460 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат - 65.13					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	4	5	6
1	2	3	709310.71	1285852.37	Картометрический метод
2	709363.21	1285801.89	Картометрический метод	0.1	-
3	709425.79	1285720.55	Картометрический метод	0.1	-
4	709471.04	1285681.5	Картометрический метод	0.1	-
5	709510.75	1285658.5	Картометрический метод	0.1	-
6	709623.23	1285635.54	Картометрический метод	0.1	-
7	709755.1	1285513.18	Картометрический метод	0.1	-
8	709775.13	1285551.86	Картометрический метод	0.1	-
9	709798.69	1285592.05	Картометрический метод	0.1	-
10	709841.9	1285561.41	Картометрический метод	0.1	-
11	709812.66	1285541.79	Картометрический метод	0.1	-
12	709811.2	1285535.03	Картометрический метод	0.1	-
13	709832.42	1285490.15	Картометрический метод	0.1	-
14	709889.6	1285527.64	Картометрический метод	0.1	-
15	710021.26	1285434.22	Картометрический метод	0.1	-
16	710023.5	1285437.62	Картометрический метод	0.1	-
17	710046.54	1285429.51	Картометрический метод	0.1	-
18	710065.09	1285441.02	Картометрический метод	0.1	-
19	710100.3	1285428.38	Картометрический метод	0.1	-
20	710122.77	1285415.34	Картометрический метод	0.1	-
21	710140.52	1285411.76	Картометрический метод	0.1	-
22	710172.1	1285405.04	Картометрический метод	0.1	-
23					

51	709449.56	1285482.11	Картометрический метод	0.1	-
52	709456.55	1285471.32	Картометрический метод	0.1	-
53	709494.43	1285465.7	Картометрический метод	0.1	-
54	709492.17	1285456.41	Картометрический метод	0.1	-
55	709500.48	1285453.7	Картометрический метод	0.1	-
56	709511.97	1285452.08	Картометрический метод	0.1	-
57	709529.88	1285448.16	Картометрический метод	0.1	-
58	709538.39	1285444.06	Картометрический метод	0.1	-
59	709530.85	1285426.73	Картометрический метод	0.1	-
60	709526.61	1285412.7	Картометрический метод	0.1	-
61	709541.87	1285407.71	Картометрический метод	0.1	-
62	709545.24	1285405.31	Картометрический метод	0.1	-
63	709561.32	1285393.82	Картометрический метод	0.1	-
64	709578.76	1285407.29	Картометрический метод	0.1	-
65	709587.68	1285399.07	Картометрический метод	0.1	-
66	709601.6	1285389.13	Картометрический метод	0.1	-
67	709610.15	1285370.87	Картометрический метод	0.1	-
68	709619.69	1285373.18	Картометрический метод	0.1	-
69	709630.06	1285366.75	Картометрический метод	0.1	-
70	709654.22	1285347.14	Картометрический метод	0.1	-
71	709678.33	1285302.79	Картометрический метод	0.1	-
72	709685.64	1285310.08	Картометрический метод	0.1	-
73	709645.82	1285392.09	Картометрический метод	0.1	-
74	709626.87	1285405.16	Картометрический метод	0.1	-
75	709578.05	1285449.98	Картометрический метод	0.1	-
76	709563.09	1285463.71	Картометрический метод	0.1	-
77	709545.07	1285478.99	Картометрический метод	0.1	-
78	709514.72	1285483.41	Картометрический метод	0.1	-
79	709476.43	1285497.25	Картометрический метод	0.1	-
80	709464.71	1285506.11	Картометрический метод	0.1	-
81	709454.86	1285524.96	Картометрический метод	0.1	-
82	709447.5	1285524.42	Картометрический метод	0.1	-
83	709268.25	1285535.94	Картометрический метод	0.1	-
84	709260.02	1285518.54	Картометрический метод	0.1	-
85	709177.02	1285566.62	Картометрический метод	0.1	-
86	709174.88	1285573.07	Картометрический метод	0.1	-
87	709159.13	1285589.07	Картометрический метод	0.1	-
88	709147.19	1285596.23	Картометрический метод	0.1	-
89	709139.4	1285593.3	Картометрический метод	0.1	-
90	709134.88	1285590.57	Картометрический метод	0.1	-
91	709070.8	1285626.47	Картометрический метод	0.1	-
92	709059.25	1285632.81	Картометрический метод	0.1	-
93	709043.12	1285648.43	Картометрический метод	0.1	-
94	709035.63	1285665.97	Картометрический метод	0.1	-
95	709034.91	1285674.47	Картометрический метод	0.1	-
96	709086.46	1285771.84	Картометрический метод	0.1	-
97	709188.82	1285678.16	Картометрический метод	0.1	-
98	709209.56	1285659.13	Картометрический метод	0.1	-
99	709215.07	1285754.59	Картометрический метод	0.1	-
100	709218.97	1285821.66	Картометрический метод	0.1	-
101	709250.86	1285823.94	Картометрический метод	0.1	-
102	709281.32	1285838.41	Картометрический метод	0.1	-
1	709310.71	1285852.37	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			4	5
1	2	3			6	
-	-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

11. Сведения о границах населенного пункта село Старорусское.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов Граница населенного пункта село Старорусское (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))						
Раздел 1 Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Местоположение объекта			Сахалинская область, городской округ "Город Южно-Сахалинск", село Старорусское		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)			1492041 +/- 428 м ²		
3.	Иные характеристики объекта				-	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат - 65.13

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	709031.86	1302527.52	Картометрический метод	0.1	-
2	709133.05	1302521.18	Картометрический метод	0.1	-
3	709232.15	1302508.42	Картометрический метод	0.1	-
4	709330.26	1302499.24	Картометрический метод	0.1	-
5	709430.67	1302489.71	Картометрический метод	0.1	-
6	709441.01	1302488.77	Картометрический метод	0.1	-
7	709529.1	1302480.56	Картометрический метод	0.1	-
8	709629.13	1302471.18</td			

Начало приложения 4 на стр. 31.

26	710878.25	1302118.05	Картометрический метод	0.1	-
27	710921.34	1302105.99	Картометрический метод	0.1	-
28	710998.95	1302104.51	Картометрический метод	0.1	-
29	711155.22	1302066.87	Картометрический метод	0.1	-
30	711157.64	1301993.55	Картометрический метод	0.1	-
31	711130.78	1301982.53	Картометрический метод	0.1	-
32	711116.9	1301923.54	Картометрический метод	0.1	-
33	711169.26	1301839.39	Картометрический метод	0.1	-
34	711273.37	1301814.68	Картометрический метод	0.1	-
35	711270.74	1301788.69	Картометрический метод	0.1	-
36	711350.98	1301718.8	Картометрический метод	0.1	-
37	711367.73	1301704.22	Картометрический метод	0.1	-
38	711416.39	1301661.83	Картометрический метод	0.1	-
39	711415.22	1301636.78	Картометрический метод	0.1	-
40	711413.59	1301601.62	Картометрический метод	0.1	-
41	711406.85	1301583.11	Картометрический метод	0.1	-
42	711356.18	1301565.21	Картометрический метод	0.1	-
43	711334.32	1301556.11	Картометрический метод	0.1	-
44	711312.44	1301538.81	Картометрический метод	0.1	-
45	711289.67	1301522.42	Картометрический метод	0.1	-
46	711257.78	1301508.77	Картометрический метод	0.1	-
47	711236.82	1301504.2	Картометрический метод	0.1	-
48	711189.13	1301481.38	Картометрический метод	0.1	-
49	711167.07	1301501.32	Картометрический метод	0.1	-
50	711167.65	1301536.55	Картометрический метод	0.1	-
51	711152.42	1301569.36	Картометрический метод	0.1	-
52	711151.83	1301634.53	Картометрический метод	0.1	-
53	711133.71	1301661.32	Картометрический метод	0.1	-
54	711080	1301697.69	Картометрический метод	0.1	-
55	711044.57	1301718.99	Картометрический метод	0.1	-
56	711000.04	1301729.31	Картометрический метод	0.1	-
57	710961.78	1301730.23	Картометрический метод	0.1	-
58	710948.11	1301713.85	Картометрический метод	0.1	-
59	710959.03	1301691.06	Картометрический метод	0.1	-
60	710968.14	1301672.84	Картометрический метод	0.1	-
61	710977.23	1301634.58	Картометрический метод	0.1	-
62	710969.94	1301613.64	Картометрический метод	0.1	-
63	710940.79	1301593.59	Картометрический метод	0.1	-
64	710897.95	1301572.65	Картометрический метод	0.1	-
65	710852.4	1301560.83	Картометрический метод	0.1	-
66	710823.26	1301560.84	Картометрический метод	0.1	-
67	710803.2	1301560.84	Картометрический метод	0.1	-
68	710787.71	1301552.65	Картометрический метод	0.1	-
69	710775.87	1301534.43	Картометрический метод	0.1	-
70	710766.75	1301507.12	Картометрический метод	0.1	-
71	710748.51	1301488.9	Картометрический метод	0.1	-
72	710721.19	1301486.18	Картометрический метод	0.1	-
73	710701.15	1301495.3	Картометрический метод	0.1	-
74	710680.2	1301524.45	Картометрический метод	0.1	-
75	710669.29	1301556.34	Картометрический метод	0.1	-
76	710652.9	1301592.78	Картометрический метод	0.1	-
77	710637.42	1301611	Картометрический метод	0.1	-

78	710600.99	1301631.97	Картометрический метод	0.1	-
79	710564.55	1301627.44	Картометрический метод	0.1	-
80	710548.14	1301613.78	Картометрический метод	0.1	-
81	710531.74	1301589.18	Картометрический метод	0.1	-
82	710518.98	1301568.23	Картометрический метод	0.1	-
83	710490.73	1301570.06	Картометрический метод	0.1	-
84	710464.32	1301586.47	Картометрический метод	0.1	-
85	710455.22	1301595.59	Картометрический метод	0.1	-
86	710445.2	1301610.16	Картометрический метод	0.1	-
87	710447.94	1301627.48	Картометрический метод	0.1	-
88	710466.16	1301636.58	Картометрический метод	0.1	-
89	710479.82	1301643.86	Картометрический метод	0.1	-
90	710486.21	1301659.34	Картометрический метод	0.1	-
91	710484.4	1301693.96	Картометрический метод	0.1	-
92	710473.39	1301733.69	Картометрический метод	0.1	-
93	710455.28	1301765.03	Картометрический метод	0.1	-
94	710427.4	1301781.52	Картометрический метод	0.1	-
95	710401.9	1301781.13	Картометрический метод	0.1	-
96	710391.51	1301780.54	Картометрический метод	0.1	-
97	710366	1301771.43	Картометрический метод	0.1	-
98	710356.88	1301760.51	Картометрический метод	0.1	-
99	710347.77	1301737.74	Картометрический метод	0.1	-
100	710334.1	1301719.52	Картометрический метод	0.1	-
101	710311.33	1301714.98	Картометрический метод	0.1	-
102	710286.72	1301714.99	Картометрический метод	0.1	-
103	710263.95	1301716.81	Картометрический метод	0.1	-
104	710242.99	1301705.89	Картометрический метод	0.1	-
105	710229.32	1301680.38	Картометрический метод	0.1	-
106	710233.85	1301623.91	Картометрический метод	0.1	-
107	710233.84	1301601.12	Картометрический метод	0.1	-
108	710218.35	1301584.73	Картометрический метод	0.1	-
109	710195.58	1301584.74	Картометрический метод	0.1	-
110	710170.07	1301598.41	Картометрический метод	0.1	-
111	710160.97	1301632.12	Картометрический метод	0.1	-
112	710159.16	1301662.19	Картометрический метод	0.1	-
113	710138.22	1301691.34	Картометрический метод	0.1	-
114	710072.08	1301712.17	Картометрический метод	0.1	-
115	710042.94	1301723.12	Картометрический метод	0.1	-
116	710011.05	1301718.57	Картометрический метод	0.1	-
117	709985.53	1301693.99	Картометрический метод	0.1	-
118	709974.59	1301662.09	Картометрический метод	0.1	-
119	709976.41	1301632.03	Картометрический метод	0.1	-
120	709985.5	1301607.44	Картометрический метод	0.1	-
121	710000.98	1301586.48	Картометрический метод	0.1	-
122	710008.26	1301570.99	Картометрический метод	0.1	-
123	709999.15	1301552.77	Картометрический метод	0.1	-
124	709976.38	1301545.5	Картометрический метод	0.1	-
125	709951.77	1301551.88	Картометрический метод	0.1	-
126	709912.62	1301568.29	Картометрический метод	0.1	-
127	709856.13	1301591.08	Картометрический метод	0.1	-
128	709767.78	1301624.82	Картометрический метод	0.1	-
129	709688.53	1301636.69	Картометрический метод	0.1	-
130	70962				

131	709588.33	1301656.77	Картометрический метод	0.1	-
132	709535.49	1301665.9	Картометрический метод	0.1	-
133	709483.56	1301673.21	Картометрический метод	0.1	-
134	709426.18	1301696	Картометрический метод	0.1	-
135	709376.08	1301720.61	Картометрический метод	0.1	-
136	709334.17	1301734.29	Картометрический метод	0.1	-
137	709292.15	1301734.07	Картометрический метод	0.1	-
138	709265.84	1301714.27	Картометрический метод	0.1	-
139	709263.83	1302008.48	Картометрический метод	0.1	-
140	709263.51	1302054.65	Картометрический метод	0.1	-
141	709183.45	1302045.48	Картометрический метод	0.1	-
142	709137.87	1302046.6	Картометрический метод	0.1	-
1	709031.86	1302527.52	Картометрический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.02.2026 № 154-па

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па

В соответствии со ст. 31-33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Уставом городского округа "Город Южно-Сахалинск", постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 11.02.2025 № 379-па "Об утверждении Положения и состава комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", с учетом протокола общественных обсуждений и заключения о результатах общественных обсуждений администрация города Южно-Сахалинска **постановляет:**

1. Внести в Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па (далее - Правила), следующие изменения:

1.1. В приложении № 1 "Карта градостроительного зонирования" к Правилам изменить границы территориальных зон:

- малоэтажной жилой застройки Ж2 (уменьшение), среднеэтажной жилой застройки Ж1С (установление) в границах территории, ограниченной: ул. Б.П. Полевого - восточная граница земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000039:4154 - проектируемая улица местного значения - южная граница земельных участков с кадастровыми номерами 65:02:0000039:5537, 65:02:0000039:5544, 65:02:0000039:5541, 65:02:0000039:5542 - ул. им. Н.Т. Демина (приложение № 1);

- инженерной инфраструктуры ИТ1.47 (уменьшение), индивидуальной жилой застройки Ж3.67 (увеличение) в границах предлагаемого к образованию земельного участка (путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 65:01:0502001:195) в соответствии с проектом планировки с проектом межевания южного жилого района города Южно-Сахалинска в границах: пр. Победы - пр. Мира - ул. Горького - ул. Инженерная, утвержденных постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 14.09.2018 № 2444 (приложение № 2);

- природных и озелененных территорий, рекреационного назначения Р2.112 (исключение), индивидуальной жилой застройки Ж3 (увеличение) в границах между ул. Емельянова А.О. и пер. Хвойный (приложение № 3).

1.2. Раздел 8 "Градостроительные регламенты":

- в графе "Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, примечания и иные условия" для условно разрешенного вида использования "Общественное питание" (код 4.6) таблицы 26 подраздела 8.2 увеличить максимальную общую площадь объекта капитального строительства до 500 кв. м;

- в таблице 7 подраздела 8.2 для условно разрешенного вида использования с кодом 4.6 территориальной зоны среднеэтажной жилой застройки Ж1С предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные

параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, примечания и иные условия изложить в следующей редакции:

4.6	Общественное питание	200	1000 <1>	н.у.	50	5	26	Строительство новых объектов допускается только при наличии утвержденного проекта планировки территории, предусматривающего соответствующее решение. <1> При образовании земельных участков для объектов нового строительства на территории городского населенного пункта (город Южно-Сахалинск)
-----	----------------------	-----	----------	------	----	---	----	--

2. Настоящее постановление опубликовать в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.
3. Контроль исполнения постановления администрации города возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства (Ефанов М.С.).

Мэр города С.А. НАДСАДИН.

Приложение № 1 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 02.02.2026 № 154-па



Приложение № 2 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 02.02.2026 № 154-па



Приложение № 3 к постановлению администрации города Южно-Сахалинска от 02.02.2026 № 154-па



Заключение о результатах общественных обсуждений

5 февраля 2026 г.

Городской округ

"Город Южно-Сахалинск"

В период с 23.01.2026 по 05.02.2026 проведены общественные обсуждения по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 19.10.2022 № 2618-па, в части:

1. Изменения границ территориальных зон:

- общественно-жилая пониженной этажности ОЖ2.36 (уменьшение), общественно-жилая зона ОЖ1.28 (установление) в границах земельных участков с кадастровыми номерами 65:01:0316001:624, 65:01:0316001:625, 65:01:0316001:82;
- общественно-жилая зона пониженной этажности ОЖ2.33 (увеличение), общественно-деловая зона ОД1.65 (уменьшение) в границах земельного участка с кадастровым номером 65:01:0501004:1461, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, проезд Еланский;
- малоэтажной жилой застройки Ж2.13 (уменьшение), природного ландшафта Р1.105 (установление) на земли, государственная собственность на которые не разграничена, расположенные восточнее земельных участков с кадастровыми номерами 65:01:0503001:98 и 65:01:0503001:154;
- общественно-жилая ОЖ1.22 (исключение), общественно-жилая зона пониженной этажности ОЖ2.38 (установление) в границах: северо-восточнее пересечения ул. Ленина и ул. Больничная.

2. В подразделе 8.2 раздела 8 "Градостроительные регламенты" в таблице 8 для условно разрешенного вида использования "Гостиничное дело" (код 4.7) установить следующие параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

4.7	Гостиничное обслуживание	1000	н.у.	40	4	20	Строительство новых объектов емкостью более 15 номеров допускается только при наличии утвержденного проекта планировки территории, предусматривающего соответствующее решение
-----	--------------------------	------	------	----	---	----	---

Строительство новых объектов емкостью более 15 номеров допускается только при наличии утвержденного проекта планировки территории, предусматривающего соответствующее решение.

3. Пункт 1.3.5 подраздела 1.3 изложить в новой редакции:

"1.3.5. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы населенных пунктов, входящих в состав городского округа, границы зон с особыми условиями использования территории, границы территорий объектов культурного наследия и территорий исторических поселений федерального и регионального значения. Указанные границы могут отображаться на отдельных картах, которые являются приложениями к Правилам.

На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и отображаются на отдельной карте, могут не совпадать с границами территориальных зон и отображаться на отдельной карте, являющейся приложением к карте градостроительного зонирования. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

На карте градостроительного зонирования отображаются территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства. Границы таких территорий могут не совпадать с границами территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте, являющейся приложением к карте градостроительного зонирования".

4. Пункт 2.2.1.5 пункта 2.2.1 подраздела 2.2 изложить в новой редакции:

"2.2.1.5. принятие решения о комплексном развитии территории администрации в случаях, не предусмотренных пунктами 1 и 2 части 2 статьи 66 Градостроительного кодекса Российской Федерации".

5. Подпункт 6.1.1.7 пункта 6.1.1 подраздела 6.1 изложить в новой редакции:

"6.1.1.7. принятие решения о комплексном развитии территории или заключение в соответствии со статьей 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации договора о комплексном развитии территории".

6. Подпункт 6.1.2.7 пункта 6.1.2 подраздела 6.1 изложить в новой редакции:

"6.1.2.7. уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого Правительством Российской Федерации или юридическим лицом, созданным Российской Федерацией и обеспечивающим реализацию принятого Правительством Российской Федерации решения о комплексном развитии территории".

7. Подпункт 6.1.2.8 пункта 6.1.2 подраздела 6.1 изложить в новой редакции:

"6.1.2.8. высшим исполнительным органом государственной власти Сахалинской области, органом местного самоуправления, принявшими решение о комплексном развитии территории, юридическим лицом, созданным Сахалинской областью и обеспечивающим реализацию принятого Сахалинской областью решения о комплексном развитии территории, либо лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, оператором комплексного развития территории, лицом, с которым заключен договор о комплексном развитии территории, в целях реализации решения о комплексном развитии территории, принятого высшим исполнительным органом Сахалинской области, главой местной администрации, а также в целях комплексного развития территории по инициативе правообладателей".

8. Пункт 9.1.4 подраздела 9.1 изложить в новой редакции:

"9.1.4. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории, могут не совпадать с границами территориальных зон и отображаться на отдельной карте, являющейся приложением к карте градостроительного зонирования. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории".

9. Пункты 9.2.1-9.2.2 подраздела 9.2 признать утратившими силу.

10. Таблицу 36 подраздела 9.2 исключить.

11. Пункт 9.3.1 подраздела 9.3 признать утратившим силу.

12. Таблицы 37, 38 подраздела 9.2 исключить.

13. Подраздел 12.2 раздела 12 изменить, исключив следующие слова:

"- Карта границ территорий объектов культурного наследия и территорий исторического поселения (приложение № 2);

- Карта границ зон с особыми условиями использования территории. Часть 1 (приложение № 3);

- Карта границ зон с особыми условиями использования территории. Часть 2 (приложение № 4)".

14. Раздел 12 дополнить подразделом 12.3 следующего содержания:

"12.3. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы

территорий объектов культурного наследия и территорий исторических поселений отображены на отдельных картах, которые являются приложениями к настоящим Правилам (приложение № 2, приложение № 3, приложение № 4)".

15. Изменения приложения № 1 "Карта градостроительного зонирования":

15.1. Исключение границ территории КРТ.1.

15.2. Исключение условного обозначения следующего содержания:

КРТ.1

— . . — Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития

Проект размещен на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее - информационные системы) по адресу: <https://pos.gosuslugi.ru/lkp/>.

Организатор общественных обсуждений - Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск".

В общественных обсуждениях принял участие 1 человек.

По результатам общественных обсуждений составлен протокол общественных обсуждений от 02.02.2026, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений от 05.02.2026.

В период проведения общественных обсуждений направлены замечания и предложения от участников общественных обсуждений:

- от участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения, - 0;

- от иных участников общественных обсуждений - 1 предложение.

Рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений предложений и замечаний:

№ п/п	Содержание внесенных предложений и замечаний граждан, являющихся участниками общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения	Содержание внесенных предложений и замечаний иных участников общественных обсуждений	Рекомендации организатора
1.	-	Дополнительно установить общественно-жилую зону ОЖ1 на землях, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных с западной стороны земельных участков с кадастровыми номерами 65:01:0316001:624, 65:01:0316001:625, 65:01:0316001:82, в целях корректного установления границ территории зоны	Замечание принимается

Рекомендации по результатам общественных обсуждений: направить проект на утверждение.

Организатор общественных обсуждений - заместитель председателя Комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск" А.И. КРУПНИЦКАЯ.

ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА СЕДЬМОГО СОЗЫВА

ПОСТОЯННЫЙ КОМИТЕТ ПО РЕГЛАМЕНТУ И МЕСТНОМУ САМОУПРАВЛЕНИЮ

от 3 декабря 2025 года

№ 65-13

О награждении Почетной грамотой Городской Думы города Южно-Сахалинска

В соответствии с положением "О Почетной грамоте Городской Думы города Южно-Сахалинска", утвержденным решением городского Собрания города Южно-Сахалинска от 23.11.2011 № 476/30-11-4, рассмотрев поступившие документы о награждении, члены комитета

РЕШИЛИ:

1. Наградить Почетной грамотой Городской Думы города Южно-Сахалинска с выплатой премии в сумме 3000 (три тысячи) рублей Таранниковой Инессы Сергеевны, начальника контрольно-надзорного управления государственной жилищной инспекции Сахалинской области, за плодотворную трудовую деятельность на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск".

2. Решение опубликовать в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте Городской Думы города Южно-Сахалинска.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на депутата Городской Думы города Южно-Сахалинска Ковалеву С.С.

Председатель постоянного комитета И.В. ЛОГВИНОВ.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.02.2026 № 170-па

Об утверждении проекта "Внесение изменений в проект межевания центральной части города Южно-Сахалинска,

утвержденный постановлением администрации

города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 745-па

"Об утверждении проекта планировки с проектом межевания центральной части города Южно-Сахалинска в границах: проспект Победы - ул. Горького - ул. Вокзальная - река Рогатка", в границах проектирования: ул. Сахалинская -

ул. имени Ф.Э. Дзержинского - ул. Невельская - ул. Чехова"

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 "Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений

федерального и регионального значения", статьей 37 Устава городского округа "Город Южно-Сахалинск", постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 17.12.2018 № 3567-па "Об утверждении административного регламента администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Подготовка и утверждение документации по планировке территории на основании заявлений физических и юридических лиц", с целью установления, изменения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, на основании заявления от 21.11.2025 № 6087 в рамках предоставления муниципальной услуги, заключения о результатах общественных обсуждений от 24.12.2025 администрация города Южно-Сахалинска **постановляет**:

1. Утвердить проект "Внесение изменений в проект межевания центральной части города Южно-Сахалинска, утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 745-па "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания центральной части города Южно-Сахалинска в границах: проспект Победы - ул. Горького - ул. Вокзальная - река Рогатка", в границах проектирования: ул. Сахалинская - ул. имени Ф.Э. Дзержинского - ул. Невельская - ул. Чехова" в составе:

1.1. Текстовая часть проекта межевания территории (приложение № 1).

1.2. Чертеж межевания территории, 1-й этап (приложение № 2).

1.3. Чертеж межевания территории, 2-й этап (приложение № 3).

2. Настоящее постановление опубликовать в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в течение семи дней со дня утверждения документации.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ефанов М.С.).

Мэр города С.А. НАДСАДИН.

Приложение № 1

Утверждена постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 03.02.2026 № 170-па

Текстовая часть проекта межевания территории

Рассматриваемая территория расположена в городском округе "Город Южно-Сахалинск" Сахалинской области и в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации относится к категории земель "Земли населенных пунктов".

Подготовка проекта межевания территории осуществлена в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости на территории города Южно-Сахалинска (МСК-65).

Для разработки проекта межевания территории, анализа современного использования применяются топографо-геодезические материалы масштаба 1:500 в местной системе координат.

Проект межевания территории, расположенной в границах: ул. Сахалинская - ул. имени Ф.Э. Дзержинского - ул. Невельская - ул. Чехова, в городе Южно-Сахалинске, разработан на основании разрабатываемого проекта планировки. Площадь территории в границах проекта межевания составляет 2,63 га.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории проектирования расположены 21 существующий земельный участок, полностью или частично попадающий в границы разработки, в границы кадастрового квартала с номером 65:01:0701001.

Разрабатываемым проектом планировки территории установлен отступ от границ красных линий улиц и проездов до зданий 3.

Межевание предлагается осуществить в два этапа.

Последовательность этапов и способы образования земельных участков, предусмотренные настоящим проектом межевания, уточняются в зависимости от текущего землепользования и при обязательном соответствии конфигурации границ, их вида разрешенного использования и площади, а также соответствия принимаемых решений действующим положениям Земельного кодекса РФ, Федерального закона от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" и иных нормативных актов.

1. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Граница территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания, имеет следующий перечень координат характерных точек в МСК-65, приведенный в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№	X	Y
1	686764,55	1301181,07
2	686769,63	1301216,25
3	686768,49	1301216,41
4	686795,82	1301414,31
5	686685,18	1301429,70
6	686652,87	1301196,57
1	686764,55	1301181,07

2. Перечень и сведения об изменяемых земельных участках.

Перечень изменяемых земельных участков с указанием их площадей и видов разрешенного использования, установленных в соответствии с решениями проекта планировки территории, приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Способ образования земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка	Площадь земельного участка до раздела, кв. м	Площадь земельного участка после раздела, кв. м	Категория земель исходного земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости
1	65:01:0701001:3604	3141	3072	Земли населенных пунктов	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

3.1. Первый этап межевания.

В рамках первого этапа проекта межевания территории могут применяться следующие способы образования участков: объединение, раздел, перераспределение, а также образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Экспликация образуемых земельных участков с указанием условного номера, площади и видов разрешенного использования, установленных в соответствии с решениями проекта планировки территории, приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Условный номер земельного участка	Способ образования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с решениями проекта планировки территории
1	:ЗУ1	Объединение, раздел, перераспределение, образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	298	Земли населенных пунктов
	:ЗУ2		484	Земли населенных пунктов
	:ЗУ3		68	Земли населенных пунктов
	:ЗУ4		516	Земли населенных пунктов
	:ЗУ5		1014	Земли населенных пунктов
	:ЗУ6		1335	Земли населенных пунктов
	:ЗУ7		1394	Земли населенных пунктов
	:ЗУ8		96	Земли населенных пунктов
	:ЗУ9		163	Земли населенных пунктов
	:ЗУ10		110	Земли населенных пунктов
	:ЗУ11		69	Земли населенных пунктов
	:ЗУ12		156	Земли населенных пунктов
	:ЗУ13		358	Земли населенных пунктов
	:ЗУ14		180	Земли населенных пунктов

3.2. Второй этап межевания.

В рамках второго этапа проекта межевания территории могут применяться следующие способы образования участков: объединение, раздел, перераспределение, а также образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень образуемых земельных участков с указанием условных номеров образуемых земельных участков, их площадей и видов разрешенного использования, установленных в соответствии с решениями проекта планировки территории на втором этапе, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Условный номер земельного участка	Способ образования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Категория земель образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с решениями проекта планировки территории
1	:ЗУ15	Объединение, раздел, перераспределение, образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	89	Земли населенных пунктов
	:ЗУ16		1109	Улично-дорожная сеть (12.0.1)

4. Перечень и сведения о публичных сервитутах.

В проекте межевания территории не предусмотрено установление публичных сервитутов.

5. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Перечень образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования, с указанием их площадей и видов разрешенного использования, установленных в соответствии с решениями первого этапа проекта планировки территории, приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Условный номер земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории
:ЗУ1	298	Благоустройство территории (12.0.2)
:ЗУ5	1014	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ8	96	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ9	163	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ11	69	Улично-дорожная сеть (12.0.1)
:ЗУ13	358	Улично-дорожная сеть (12.0.1)

Экспликация к образуемому земельному участку, который будет отнесен к территориям общего пользования, с указанием его площади и вида разрешенного использования, установленного в соответствии с решениями второго этапа проекта планировки территории, приведена в таблице 5.2.

Таблица 5.2

Условный номер земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории
:ЗУ16	1109	Улично-дорожная сеть (12.0.1)

6. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Виды разрешенного использования в отношении образуемого земельного участка предусмотрены проектом планировки территории с учетом планируемых к размещению объектов и назначения зоны планируемого размещения объектов капитального строительства на основании приказа Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

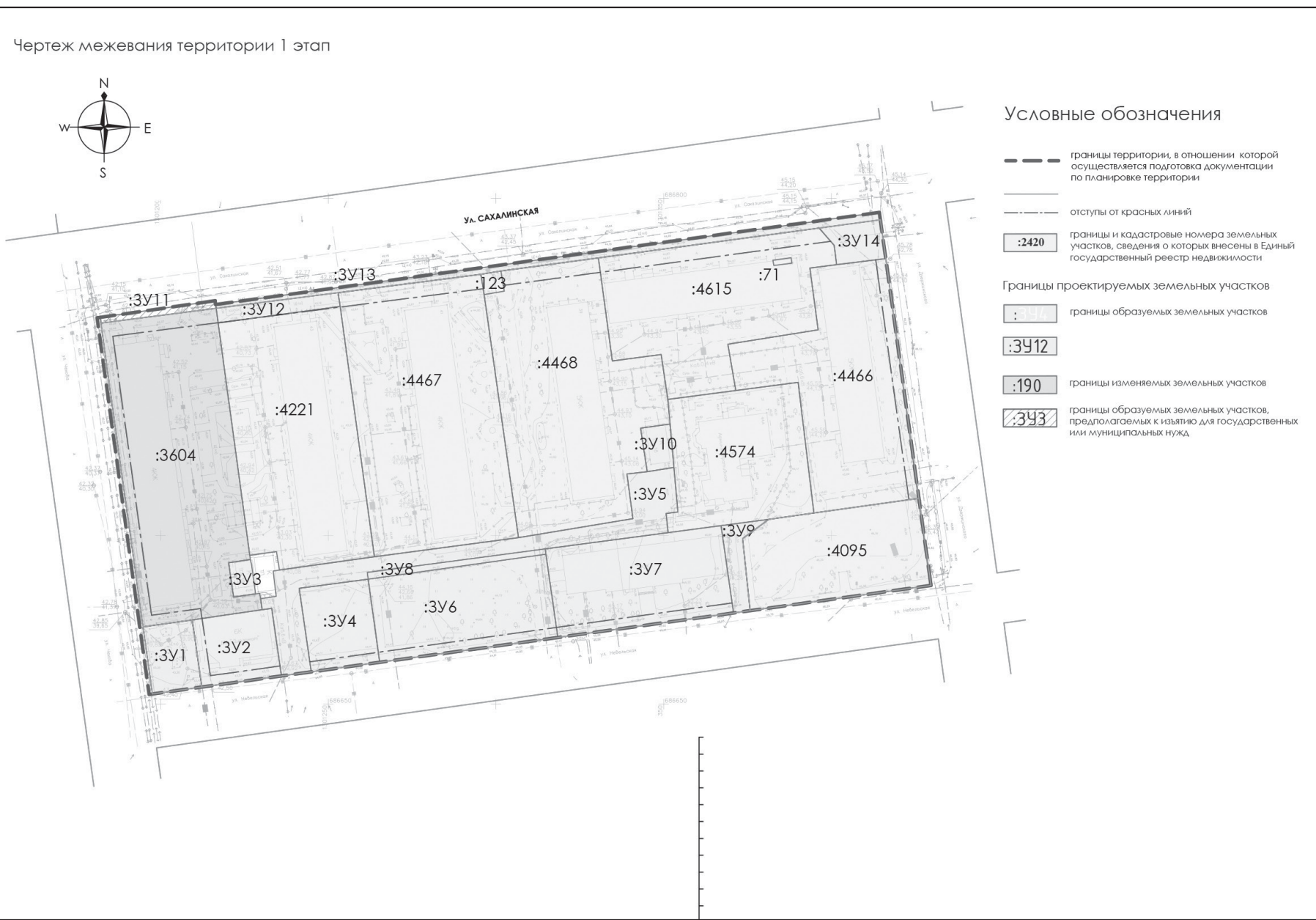
7. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков).

Территория, на которую разрабатывается проект межевания, не включает в себя участки лесов, лесничеств, лесопарков, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов, не определяет их количественные и качественные характеристики, не содержит сведений о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов.

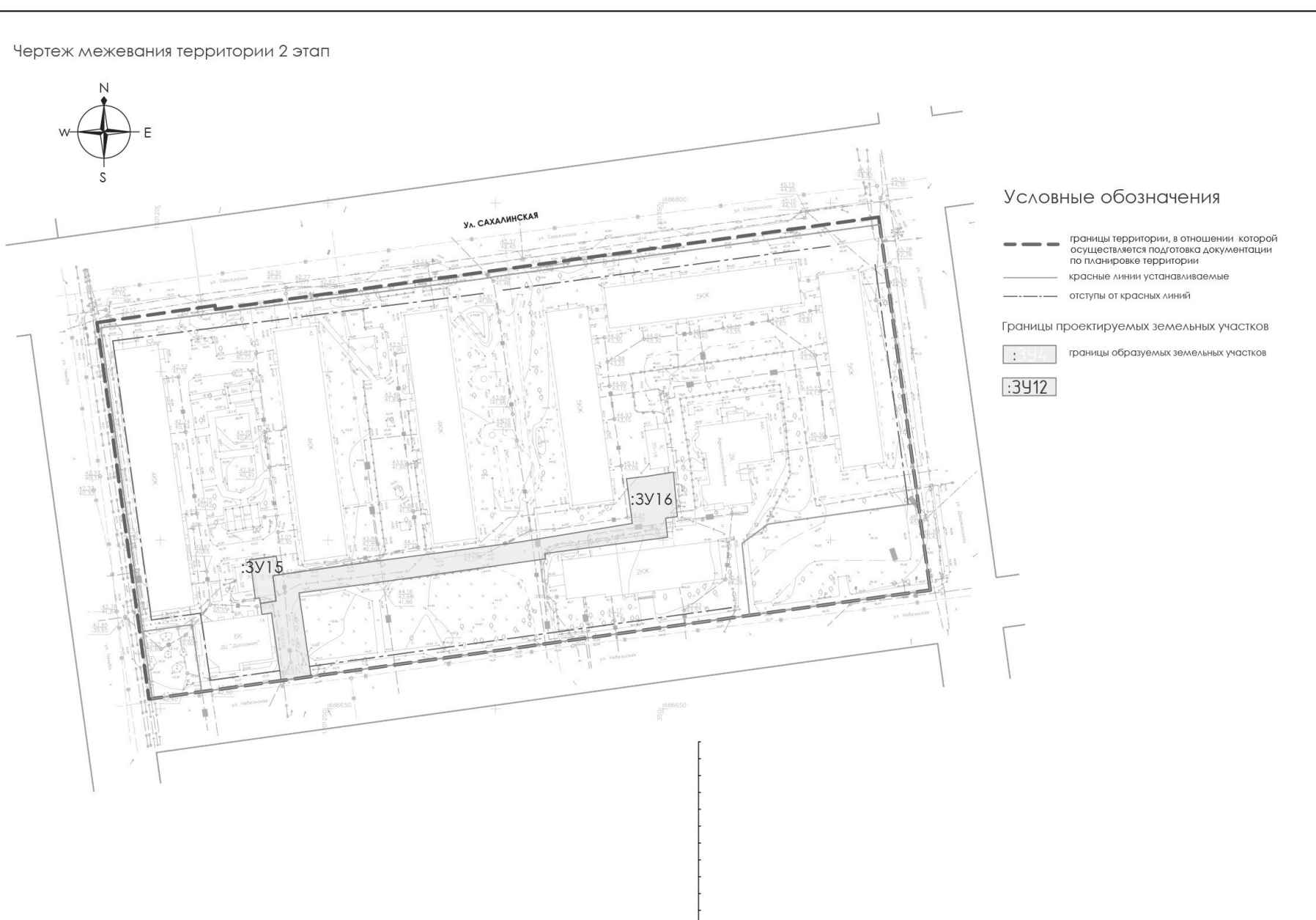
8. Условные номера образуемых земельных участков/частей земельных участков.

Начало на стр. 76.

Приложение № 2
Утвержден постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 03.02.2026 № 170-па



Приложение № 3
Утвержден постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 03.02.2026 № 170-па



Оповещение о начале общественных обсуждений

(в соответствии с постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 30.01.2026 № 128-па "О назначении общественных обсуждений по проекту "Внесение изменений в проект планировки и проект межевания западного жилого района города Южно-Сахалинска в границах: ул. Памятная - ул. Холмская - ул. Сахалинская - р. Владимировка, утвержденный постановлением администрации от 25.12.2020 № 3965-па, в границах проектирования: ул. имени Александра Матросова - ул. Холмская - ул. Сахалинская - ул. Лермонтова")

Перечень материалов проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях:

Проект планировки территории.

Основная часть проекта планировки территории:

- Текстовая часть.

Графические материалы:

- Чертеж планировки территории.

Материалы по обоснованию проекта планировки:

- Текстовая часть. Пояснительная записка.

Графическая часть:

- Карта (фрагмент карты) планировочной структуры территории поселения, муниципального округа, городского округа, межселеной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры.

- Схема организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов.

- Схема границ зон с особыми условиями использования территории.

- Схема инженерно-технического обеспечения территории.

- Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам.

- Схема варианта планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории.

- Схема инженерных сетей и сооружений.

- Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.

Проект межевания территории.

Основная часть проекта межевания территории:

- Текстовая часть. Пояснительная записка.

Графические материалы:

- Чертеж межевания территории. Этап 1.

- Чертеж межевания территории. Этап 2.

- Чертеж межевания территории. Этап 3.

Материалы по обоснованию:

Графические материалы:

- Чертеж по обоснованию проекта межевания территории.

Организатор общественных обсуждений - администрация города Южно-Сахалинска в лице Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска.

Общественные обсуждения проводятся с 05.02.2026 по 19.02.2026 на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее - информационные системы) по адресу: <https://pos.gosuslugi.ru/lkp/public-discussions/120177>.

С документацией по подготовке и проведению общественных обсуждений можно ознакомиться на экспозиции в здании Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. К.Маркса, 32, 2-й этаж (информационные стенды), с даты открытия экспозиции - 13.02.2026.

Срок проведения экспозиции и консультирования посетителей экспозиции: с 13.02.2026 по 16.02.2026 (включительно) в рабочие дни с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 в здании Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска, расположенному по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, 32, каб. 210, отдел подготовки документации по планировке территории.

Ознакомиться с экспозицией возможно с 13.02.2026 по 16.02.2026 (включительно) в рабочие дни с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 в здании Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска, расположенному по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Карла Маркса, 32, 2-й этаж (информационные стенды).

Предложения и замечания, касающиеся проекта, участники общественных обсуждений вправе подавать:

1) посредством информационных систем с 13.02.2026 по 16.02.2026 (включительно) по адресу: <https://pos.gosuslugi.ru/lkp/public-discussions/120177>;

2) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений с 13.02.2026 по 16.02.2026 (включительно) в рабочие дни с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00 в здании Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска, ул. Карла Маркса, 32, 1-й этаж, кабинет 6, или в форме электронного документа в адрес организатора общественных обсуждений с 13.02.2026 по 16.02.2026 (включительно) в рабочие дни с 09.00 до 17.00 посредством заполнения формы на официальном сайте администрации города: <https://yuzhno-sakh.ru/dirs/816> (с пометкой: "Общественные обсуждения по проекту планировки и проекту межевания территории");

3) посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, в течение срока проведения экспозиции проекта, с 13.02.2026 по 16.02.2026 (включительно) в рабочие дни с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00.

Участники общественных обсуждений при внесении замечаний и предложений в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением копий документов, подтверждающих такие сведения.

Участники общественных обсуждений, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Порядок проведения общественных обсуждений определен решением Городской Думы города Южно-Сахалинска от 27.06.2018 № 1177/61-18-5 "Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск" и включает в себя следующие этапы:

1) оповещение о начале общественных обсуждений;

2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему в информационных системах и открытие экспозиции такого проекта;

3) проведение экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

Проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, будет размещен на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в информационно-телекоммуникационной системе Интернет по адресу: <https://yuzhno-sakh.ru/dirs/2433>, и в информационных системах по следующему адресу: <https://pos.gosuslugi.ru/lkp/public-discussions/120177>, с 13.02.2026.

Исполняющий обязанности директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска Ж.Г. СМИРНОВА.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.01.2026 № 128-па

О назначении общественных обсуждений по проекту "Внесение изменений в проект планировки и проект межевания западного жилого района города Южно-Сахалинска в границах: ул. Памятная - ул. Холмская - ул. Сахалинская - р. Владимировка, утвержденный постановлением администрации от 25.12.2020 № 3965-па, в границах проектирования: ул. имени Александра Матросова - ул. Холмская - ул. Сахалинская - ул. Лермонтова"

В соответствии со статьями 5.1, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", статьей 37 Устава городского округа "Город Южно-Сахалинск", положением "Об организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденным решением Городской Думы города Южно-Сахалинска от 27.06.2018 № 1177/61-18-5, в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, по заявлению от 20.01.2026 № 146 администрация города Южно-Сахалинска **постановляет**:

1. Назначить проведение общественных обсуждений по проекту "Внесение изменений в проект планировки и проект межевания западного жилого района города Южно-Сахалинска в границах: ул. Памятная - ул. Холмская - ул. Сахалинская - р. Владимировка, утвержденный постановлением администрации от 25.12.2020 № 3965-па, в границах проектирования: ул. имени Александра Матросова - ул. Холмская - ул. Сахалинская - ул. Лермонтова".

2. Инициатор проведения общественных обсуждений - мэр города Южно-Сахалинска.

3. Организатор общественных обсуждений - администрация города Южно-Сахалинска в лице Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска.

4. Определить территорию (границы территории) проведения общественных обсуждений: город Южно-Сахалинск.

5. Организатору общественных обсуждений:

5.1. Подготовить оповещение о начале общественных обсуждений с указанием:

- информации о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях, и перечня информационных материалов к такому проекту;

- информации о порядке и сроках проведения общественных обсуждений по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях;

- информации о месте, дате открытия экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, о сроках проведения экспозиции проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанной экспозиции;

- информации о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

- об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения.

5.2. Обеспечить опубликование оповещения о начале общественных обсуждений на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в газете "Южно-Сахалинск сегодня" не позднее чем за 7 дней до дня размещения на региональном портале государственных и муниципальных услуг (далее - информационные системы) проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

5.3. Разместить проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему в информационных системах, на информационных стендах, оборудованных в местах, обеспечивающих доступ участников общественных обсуждений к указанной информации, на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5.4. Обеспечить проведение экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях.

5.5. Обеспечить прием предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, от участников общественных обсуждений.

5.6. Подготовить и оформить протокол общественных обсуждений.

5.7. Подготовить и опубликовать заключение о результатах общественных обсуждений на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и в информационных системах.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ефанов М.С.).

Мэр города С.А. НАДСАДИН.

ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА
СЕДЬМОГО СОЗЫВА
ПОСТОЯННЫЙ КОМИТЕТ
ПО РЕГЛАМЕНТУ И МЕСТНОМУ САМОУПРАВЛЕНИЮ

от 3 декабря 2025 года

№ 65-18

РЕШЕНИЕ
О поощрении Благодарственным письмом Городской Думы
города Южно-Сахалинска

В соответствии с положением "О Благодарственном письме Городской Думы города Южно-Сахалинска", утвержденным решением городского Собрания города Южно-Сахалинска от 25.01.2012 № 513/33-12-4, рассмотрев поступившие документы о поощрении, члены комитета

РЕШИЛИ:

1. Поощрить Благодарственным письмом Городской Думы города Южно-Сахалинска за общественно полезную деятельность на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск", активное участие в военно-патриотическом воспитании молодежи:
 - старшего сержанта Васильева Алексея Сергеевича, старшего специалиста СПС поста специальной связи штаба войсковой части 46179-Ю;
 - ефрейтора Дзюину Марию Александровну, механика поста засекреченной связи группы (передачи информации и связи) войсковой части 46179-Ю.

2. Решение опубликовать в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте Городской Думы города Южно-Сахалинска.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на депутата Городской Думы города Южно-Сахалинска Пака В.А.

Председатель постоянного комитета И.В. ЛОГВИНОВ.

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.02.2026 № 169-па

Об утверждении проекта "Внесение изменений
в проект планировки центральной части
города Южно-Сахалинска, утвержденный
постановлением администрации
города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 745-па
"Об утверждении проекта планировки с проектом межевания
центральной части города Южно-Сахалинска в границах:
проспект Победы - ул. Горького - ул. Вокзальная - река Рогатка",
в границах проектирования: ул. Сахалинская -
ул. имени Ф.Э. Дзержинского - ул. Невельская - ул. Чехова"

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 02.02.2024 № 112 "Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных Федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения", статьей 37 Устава городского округа "Город Южно-Сахалинск", постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 17.12.2018 № 3567-па "Об утверждении административного регламента администрации города Южно-Сахалинска предоставления муниципальной услуги "Подготовка и утверждение документации по планировке территории на основании заявлений физических и юридических лиц", с целью установления, изменения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, связанного с увеличением или уменьшением площади зон планируемого размещения объектов капитального строительства, изменения характеристик объектов капитального строительства (назначения, местоположения, площади объекта капитального строительства и др.) жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры, на основании заявления от 21.11.2025 № 6087 в рамках предоставления муниципальной услуги, заключения о результатах общественных обсуждений от 24.12.2025 администрация города Южно-Сахалинска постановляет:

1. Утвердить проект "Внесение изменений в проект планировки центральной части города Южно-Сахалинска, утвержденный постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 745-па "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания центральной части города Южно-Сахалинска в границах: проспект Победы - ул. Горького - ул. Вокзальная - река Рогатка", в границах проектирования: ул. Сахалинская - ул. имени Ф.Э. Дзержинского - ул. Невельская - ул. Чехова" в составе:

1.1. Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения. Положения об очередности планируемого развития территории (приложение № 1).

1.2. Чертеж планировки территории (приложение № 2).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в течение семи дней со дня утверждения документации.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента архитектуры и градостроительства города Южно-Сахалинска (Ефанов М.С.).

Мэр города С.А. НАДСАДИН.

Приложение № 1

Утверждены постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 03.02.2026 № 169-па

1. Положение о характеристиках планируемого развития территории, о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения.

1.1. Характеристики планируемого развития территории.

Территория проекта планировки расположена в центральной части города Южно-Сахалинска в границах улиц: ул. Сахалинская - ул. имени Ф.Э. Дзержинского - ул. Невельская - ул. Чехова.

Проектируемая территория расположена в кадастровом квартале с кадастровым номером 65:01:0701001.

Общая площадь территории в границах подготовки проекта планировки - 2,63 га.

Ведомость координат границы разработки проекта планировки территории представлена в таблице 1.

Таблица 1

№	X	Y	4	686795,82	1301414,31
1	686764,55	1301181,07	5	686685,18	1301429,70
2	686769,63	1301216,25	6	686652,87	1301196,57
3	686768,49	1301216,41	1	686764,55	1301181,07

С целью развития территории разрабатывается проект планировки территории.

Документацией по планировке территории предусмотрено:

- выделение элементов планировочной структуры;
- установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- определение очередности планируемого развития территории;
- отмена и установление красных линий.

Градостроительное преобразование проектируемой территории заключается в размещении двух объектов капитального строительства (ОКС) общественно-делового назначения (этажностью до 3 этажей включительно) и объектов транспортной инфраструктуры совместно с благоустройством территорий общего пользования.

1.2. Зоны планируемого размещения объектов капитального строительства.

Параметры зон планируемого размещения объектов капитального строительства представлены в таблице 2.

Таблица 2

Номер зоны ОКС на черте- же планировки	Наименование зон планируемого размещения ОКС	Этаж- ность	Площадь зоны	
			га	%
1	Зона среднеэтажной жилой застройки	5	0,31	11,79%
2	Зона малоэтажной жилой застройки	4	0,64	24,33%
3	Зона среднеэтажной жилой застройки	5	0,79	30,04%
4	Зона зеленых насаждений общего пользования	0	0,03	1,14%
5	Зона административно-делового назначения	6	0,05	1,9%
6	Зона улично-дорожной сети	0	0,11	4,18%
7	Зона автомобильного транспорта	0	0,05	1,9%
8	Зона общественно-делового назначения			
8.1	Зона общественно-делового назначения	3	0,13	4,94%
8.2	Зона общественно-делового назначения	3	0,14	5,33%
9	Зона зеленых насаждений общего пользования	0	0,14	5,33%
10	Зона общественно-делового назначения	2	0,17	6,46%
11	Зона улично-дорожной сети	0	0,02	0,76%
12	Зона улично-дорожной сети	0	0,05	1,9%

Примечание: для зоны 8 размещение и параметры ОКС принимаются исходя из суммарных параметров ОКС, указанных в подзонах 8.1 и 8.2.

1.3. Характеристика планируемых объектов капитального строительства.

1.3.1. Характеристика планируемых в границах проекта планировки объектов федерального, регионального и местного значения.

В границах территории не планируется размещение объектов федерального значения, объектов регионального значения.

В границах территории предусматривается размещение объекта местного значения - объект рекреационного назначения (сквер).

1.3.2. Характеристика развития объектов социальной инфраструктуры, необходимых для функционирования объектов капитального строительства, а также обеспечения жизнедеятельности граждан.

В границах территории не планируется размещение объектов социальной инфраструктуры.

1.3.3. Характеристика развития объектов общественно-делового назначения.

Таблица 3

№ ЗПР	Наименование планируемых объектов	Мощность/ общая площадь, кв. м	Необходимое чис- ло машино-мест
8.1	Объект бытового обслуживания	450	30
	Магазин	873	25
	Объект общественного питания (кафе)	50 посадочных мест	13
8.2	Объект бытового обслуживания	450	30
	Магазин	873	25
	Объект общественного питания (кафе)	50 посадочных мест	13

Примечание:

- для зоны 8 размещение и параметры ОКС принимаются исходя из суммарных параметров ОКС, указанных в подзонах 8.1 и 8.2;

- проектом планировки территории предлагается вариативность выбора одного из объектов капитального строительства и его параметров для каждой из представленных подзон, указанных в таблице;

- расчет машино-мест принят в соответствии с СП 42.1330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр) (с изменениями и дополнениями), приказом Министерства архитектуры и градостроительства Сахалинской области от 10 октября 2023 № 1-3.39-626/23 "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Сахалинской области" (с изменениями и дополнениями).

В целях обоснования достаточности планируемых объектов капитального строительства парковочными местами за основу принят магазин и объект общественного питания (кафе), соответственно, требуется обустройство парковки на 38 машино-мест.

Потребность в машино-местах будет обеспечена за счет открытой плоскостной парковки на 42 машино-места.

Для ДЦ "Дипломат" машино-места будут обеспечиваться за счет открытой плоскостной парковки на 22 машино-места.

1.3.4. Характеристика развития объектов транспортной инфраструктуры, необходимой для развития территории

Характеристика развития системы транспортного обслуживания (улично-дорожной сети) представлена в таблице 4.

Таблица 4

Категория улиц и дорог	Число полос движения	Ширина про-
---------------------------	-------------------------	-------------

С целью размещения ОКС существующие объекты инженерной инфраструктуры предлагаются к сносу (переустройству) и сохранению, строительство новых объектов инженерной инфраструктуры.

Экспликация к объектам инженерной инфраструктуры указана в таблице 5.

Таблица 5

№	Наименование	Общая длина сетей, м	Значение	Статус объекта
1	Сеть водоснабжения	1161,81	иное	Сохр.
2	Сеть хозяйственно-бытовой канализации	815,87	иное	Сохр.
3	Линии связи	1030,99	иное	Сохр.
4	Сети теплоснабжения	360,1	иное	Сохр.
5	Сети электроснабжения высокого напряжения (подземные)	778,74	иное	Сохр.
6	Сети электроснабжения низкого напряжения (подземные)	906,25	иное	Сохр.
7	Сеть электроснабжения низкого напряжения (воздушная)	785,99	иное	Сохр.
8	Сеть водоснабжения	30,89	иное	Р
9	Сеть хозяйственно-бытовой канализации	62,32	иное	Р
10	Сети теплоснабжения	54,46	иное	Р
11	Сети электроснабжения низкого напряжения (подземные)	78,53	иное	Р
12	Сеть электроснабжения низкого напряжения (воздушная)	448,68	иное	Р
13	Сеть водоснабжения	19,9	иное	П
14	Сеть хозяйственно-бытовой канализации	75,9	иное	П
15	Сети теплоснабжения	76,99	иное	П
16	Сети электроснабжения низкого напряжения (подземные)	95,68	иное	П
17	Сеть электроснабжения низкого напряжения (воздушная)	363,28	иное	П

Примечание: сохр. - предлагаются к сохранению; Р - реконструкция; П - сети, планируемые к размещению.

Расчетные инженерные нагрузки нового строительства в границах проектирования приведены в таблице 6.

Таблица 6

№	Наименование	Ед. изм.	Расчетная нагрузка нового строительства
1	Водоснабжение и водоотведение	м ³ /сут	3,0
2	Канализация ливневая	л/с	21,0
3	Теплоснабжение	Гкал	0,2
4	Электроснабжение	кВт	95

Для подключения планируемой застройки к существующим центральным сетям необходимо на стадии проектирования получить соответствующие технические условия.

2. Положения об очередности планируемого развития территории.

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации реализация проекта планируется в два этапа со следующими сроками их осуществления: первый этап: 2025-2027 годы.

Приложение № 2
Утвержден постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 03.02.2026 № 169-па

второй этап: 2027-2030 годы.

Общий максимальный срок реализации проекта - с 2025 по 2030 год включительно. В рамках освоения территории часть объектов капитального строительства предполагается к сносу. Снос объектов отображен в таблице 7.

Таблица 7

№	Наименование	Тип сооружения	Назначение объекта	Площадь, м ²
1	Общежитие, расположенное по адресу: Невельская ул., 44	Объект капитального строительства	Жилое	1158,86
2	Гараж, координаты: 46.96391, 142.73583	Объект некапитального строительства	Нежилое	25,63

В течение первого этапа строительства (2025-2027 годы) предлагается осуществить комплекс работ, направленных на расчистку территории проектирования и необходимых для организации строительства объектов капитального строительства.

Данный комплекс в основном будет включать в себя:

- ликвидацию существующих зданий и сооружений на территории строительства, предполагаемых к сносу или выносу в рамках проекта планировки.
Вторым этапом (2027-2030 годы) планируется возведение объектов капитального строительства общественно-делового назначения. В рамках второго этапа строительства планируется обеспечение территории инженерной инфраструктурой, включающей в себя:

- проектирование новых инженерных сетей;
- переустройство существующих инженерных сетей;
- возведение объектов капитального строительства;
- строительство парковки;
- строительство сквера.

Транспортно-пешеходная связанность жилых объектов и общественно-деловой инфраструктуры будет осуществлена посредством строительства внутридворовых проездов, пешеходных дорожек и плоскостных парковок. В рамках этапа будет произведено обустройство озелененных территорий общего пользования. Для обеспечения общественно-деловой и административной застройки парковочными местами будет осуществлена укладка асфальтового покрытия для организации машино-мест.

3. Красные линии и границы элементов планировочной структуры.

Элемент планировочной структуры принят с учетом проекта планировки центральной части города Южно-Сахалинска в границах: проспект Победы - ул. Горького - ул. Вокзальная - река Рогатка, утвержденным постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 08.05.2013 № 745-па.

Проектом планировки территории предусмотрена отмена существующих красных линий и установление новых красных линий. Каталог координат представлен в таблице 8.

Таблица 8

№	X	Y
1	686764,68	1301181,96
2	686769,63	1301216,25
3	686768,49	1301216,43
4	686792,83	1301393,04
5	686793,88	1301399,97
6	686795,82	1301414,31
7	686711,02	1301426,11
8	686706,68	1301394,78
9	686704,79	1301381,34
10	686699,06	1301373,54

Схема элементов планировочной структуры



Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка документов по планировке территории
- Границы улично-дорожной сети
- Границы и номера планируемого элемента планировочной структуры (квартал)

M 1:5 000

Условные графические обозначения

Границы граница территории проектирования

устанавливаемые красные линии

отменяемые красные линии

номера характерных точек

устанавливаемых красных линий

номер зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

среднеэтажной жилой застройки

малоэтажной жилой застройки

административно-делового назначения

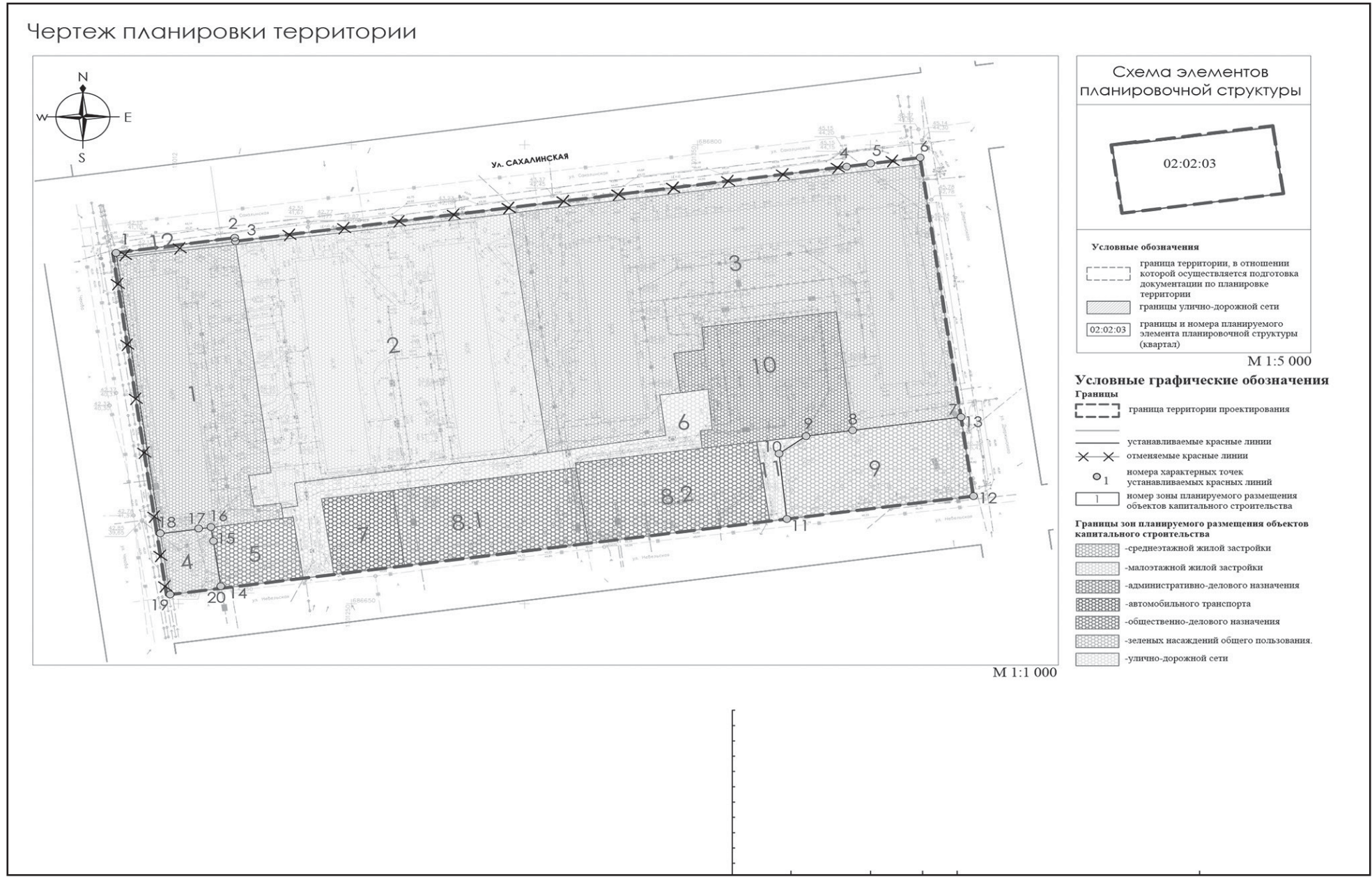
автомобильного транспорта

общественно-делового назначения

зеленых насаждений общего пользования

улично-дорожной сети

M 1:1 000



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.02.2026 № 192-па

Об утверждении Порядка предоставления субсидии из бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям на финансовое обеспечение затрат, связанных с оказанием транспортных услуг по перевозке инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан

В соответствии со статьей 78, абзацем вторым пункта 4 статьи 78.5 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 № 1782 "Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий", статьей 37 Устава городского округа "Город Южно-Сахалинск", постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 17.12.2024 № 4142-па "Об утверждении муниципальной программы "Социальная поддержка населения городского округа "Город Южно-Сахалинск" администрации города Южно-Сахалинска **постановляет**:

1. Утвердить Порядок предоставления субсидии из бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям на финансовое обеспечение затрат, связанных с оказанием транспортных услуг по перевозке инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан (приложение).

2. Признать утратившими силу следующие постановления администрации города Южно-Сахалинска:

- от 01.04.2024 № 904-па "О транспортном средстве для перевозки инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан";

- от 26.12.2024 № 4315-па "О внесении изменений в постановление администрации города Южно-Сахалинска от 01.04.2024 № 904-па "О транспортном средстве для перевозки инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан";

- от 11.02.2025 № 381-па "О внесении изменений в постановление администрации города Южно-Сахалинска от 01.04.2024 № 904-па "О транспортном средстве для перевозки инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан";

- от 09.04.2025 № 1079-па "О внесении изменений в Правила перевозки инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан транспортным средством, утвержденные постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 01.04.2024 № 904-па".

3. Настоящее постановление опубликовать в газете "Южно-Сахалинск сегодня" и разместить на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на директора Департамента социальной политики аппарата администрации города Южно-Сахалинска (Юркова Э.А.).

Мэр города С.А. НАДСАДИН.

Приложение

Утвержден постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 04.02.2026 № 192-па

Порядок предоставления субсидии из бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям на финансовое обеспечение затрат, связанных с оказанием транспортных услуг по перевозке инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан

1. Общие положения.

1.1. Порядок предоставления субсидии из бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" юридическим лицам (за исключением государственного (муниципального) учреждения), индивидуальным предпринимателям (далее - Исполнитель) на финансовое обеспечение затрат, связанных с оказанием транспортных услуг по перевозке инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан (далее - Пассажиры), определяет общие положения, порядок проведения отбора, условия и порядок предоставления субсидии, требования в части предоставления отчетности, осуществления контроля (мониторинга) за соблюдением условий и порядка предоставления субсидии и ответственности за их нарушение.

1.2. Субсидия предоставляется в рамках муниципальной программы "Социальная поддержка населения городского округа "Город Южно-Сахалинск", утвержденной постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 17.12.2024 № 4142-па (далее - Программа), в целях формирования безбарьерной среды в городском округе "Город Южно-Сахалинск" посредством повышения доли доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения приоритетных объектов.

1.3. Субсидия предоставляется на заявительной, безвозмездной и безвозвратной основе администрацией города Южно-Сахалинска, осуществляющей функции главного распорядителя бюджетных средств, до которой в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как получателю бюджетных средств доведены в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий на соответствующий финансовый год (соответствующий финансовый год и плановый период) (далее - Главный распорядитель).

1.4. Понятия, используемые для целей Порядка:

1.4.1. Уполномоченный орган - Департамент социальной политики аппарата администрации города Южно-Сахалинска (далее - Департамент) - орган, уполномоченный на реализацию Порядка.

1.4.2. Специализированное транспортное средство - автомобильное транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров, в том числе инвалидов, оборудованное местом для инвалидного кресла-коляски и специальным подъемным устройством/аппаратом.

1.4.3. Неспециализированное транспортное средство - автомобильное транспортное средство, предназначенное для перевозки пассажиров, не имеющее места для инвалидного кресла-коляски и специального подъемного устройства/аппараты.

1.5. Способом предоставления субсидии является финансовое обеспечение затрат, связанных с оказанием транспортных услуг по перевозке инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан.

1.6. Информация о субсидии размещается на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее соответственно - сеть Интернет, единый портал) (в разделе единого портала) информации о субсидиях, в том числе предусмотренных решением о бюджете (решением о внесении изменений в решение о бюджете), в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации, в течение 10 рабочих дней со дня, следующего за днем доведения бюджетных ассигнований на предоставление субсидий до Главного распорядителя бюджетных средств.

2. Порядок проведения отбора.

2.1. Отбор получателей субсидии (далее - отбор) осуществляется в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами "Электронный бюджет" (далее - система "Электронный бюджет").

2.2. Взаимодействие Главного распорядителя с участниками отбора при проведении отбора осуществляется с использованием документов в электронной форме в системе "Электронный бюджет".

2.3. Доступ участников отбора (получателей субсидии) к системе "Электронный бюджет" осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме" (далее - ЕСИА).

2.4. Отбор осуществляется на конкурентной основе способом запроса предложений на основании заявок, направленных участниками отбора для участия в отборе (далее - заявка), исходя из соответствия участника отбора требованиям, установленным пунктом 2.5 Порядка, категории получателей субсидии, указанной в пункте 2.6 Порядка, и очередности поступления заявок на участие в отборе.

2.5. Участник отбора на дату подачи заявки, а получатель субсидии - на дату заключения соглашения о предоставлении из бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" субсидии на финансовое обеспечение затрат, связанных с оказанием транспортных услуг по перевозке Пассажиров (далее - Соглашение), должен соответствовать следующим требованиям:

2.5.1. Участник отбора (получатель субсидии) не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (оффшорного) владения активами в Российской Федерации (далее - оффшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия оффшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации). При расчете доли участия оффшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие оффшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие оффшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ.

2.5.2. Участник отбора (получатель субсидии) не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму.

2.5.3. Участник отбора (получатель субсидии) не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения.

2.5.4. Участник отбора (получатель субсидии) не получает средства из бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" на основании иных муниципальных правовых актов на цели, установленные Порядком.

2.5.5. Участник отбора (получатель субсидии) не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом "О контроле за деятельность лиц, находящихся под иностранным влиянием".

2.5.6. Участника отбора (получателя субсидии) на едином налоговом счете отсутствует или не превышает размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

2.5.7. Участника отбора (получателя субсидии) отсутствует просроченная задолженность по возврату в бюджет городского округа "Город Южно-Сахалинск" иных субсидий, бюджетных инвестиций, а также иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед городским округом "Город Южно-Сахалинск".

2.5.8. Участник отбора (получатель субсидии), являющийся юридическим лицом, не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся участником отбора (получателем субсидии), другого юридического лица), ликвидации, в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность участника отбора (получателя субсидии) не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а участник отбора (получатель субсидии), являющийся индивидуальным предпринимателем, не прекратил деятельность в качестве индивидуального предпринимателя.

2.5.9. В реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) получателя субсидии (участника отбора), являющемся юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе, являющимся получателями субсидии (участниками отбора).

2.6. Категорию получателей субсидии составляют участники отбора - юридические лица (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальные предприниматели, соответствующие следующим условиям:

2.6.1. Наличие действующей лицензии на осуществление деятельности по перевозке пассажиров (далее - Лицензия).

2.6.2. Наличие на праве собственности или ином законном основании специализированного и (или) неспециализированного транспортного средства, из них:

- специализированного транспортного средства большого класса, имеющего более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя, в количестве не менее 2 единиц;

- специализированного транспортного средства малого класса, имеющего не более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя, в количестве не менее 3 единиц;

- неспециализированного транспортного средства большого класса, имеющего более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя, в количестве не менее 1 единицы;

- неспециализированного транспортного средства малого класса, имеющего не более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя, в количестве не менее 1 единицы.

2.6.3. Наличие государственной регистрации получателя субсидии в качестве юридического лица, индивидуального предпринимателя.

2.7. Департамент не позднее дня, предшествующего дню начала приема заявок, формирует и размещает на Едином портале объявление о проведении отбора.

2.8. Объявление о проведении отбора формируется в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы "Электронный бюджет", подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя Департамента (уполномоченного им лица) и включает в себя следующую информацию:

2.8.1. Сроки проведения отбора.

2.8.2. Дату начала подачи и окончания приема заявок участниками отбора, при этом дата окончания приема заявок не может быть ранее 10-го календарного дня, следующего за днем размещения объявления о проведении отбора.

2.8.3. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты Главного распорядителя.

2.8.4. Результат предоставления субсидии, а также характеристика результата.

2.8.5. Доменное имя и (или) указатели страниц системы "Электронный бюджет" в сети Интернет.

2.8.6. Требования к участникам отбора, определенные в соответствии с пунктом 2.5 Порядка, и к перечню документов, представляемых участниками отбора для подтверждения соответствия указанным требованиям.

2.8.7. Категорию получателей субсидии.

2.8.8. Порядок подачи участниками отбора заявок и требования, предъявляемые к форме и содержанию заявок.

2.8.9. Порядок отзыва заявок, порядок их возврата, определяющий в том числе основания для возврата заявок, порядок внесения изменений в заявки.

2.8.10. Правила рассмотрения заявок в соответствии с пунктами 2.23-2.30 Порядка.

2.8.11. Порядок возврата заявок на доработку.

2.8.12. Порядок отклонения заявок, а также информацию об основаниях их отклонения.

2.8.13. Объем распределаемой субсидии в рамках отбора, порядок расчета размера субсидии, максимальный размер субсидии, установленный Порядком, правила распределения субсидии по результатам отбора, а также предельное количество победителей отбора.

2.8.14. Порядок предоставления участникам отбора разъяснений положений объявления о проведении отбора, даты начала и окончания срока такого предоставления.

2.8.15. Срок, в течение которого победитель(-и) отбора должен(-ны) подписать Соглашение.

2.8.16. Условия признания победителя(-ей) отбора уклонившимся(-мися) от заключения Соглашения.

2.8.17. Сроки размещения протокола подведения итогов отбора на Едином портале, которые не могут быть позднее 14-го календарного дня, следующего за днем определения победителя(-ей) отбора.

2.8.18. Финансовый год, в котором планируется предоставление субсидии.

2.8.19. Наименование и реквизиты нормативного правового акта, регулирующего

2.9. Порядок внесения изменений в объявление о проведении отбора.

Внесение изменений в объявление о проведении отбора осуществляется не позднее наступления даты окончания приема заявок участников отбора получателей субсидий с соблюдением следующих условий:

- срок подачи участниками отбора заявок должен быть продлен таким образом, чтобы со дня, следующего за днем внесения таких изменений, до даты окончания приема заявок указанный срок составлял не менее 3 календарных дней;

- при внесении изменений в объявление о проведении отбора получателей субсидий изменение способа отбора получателей субсидий не допускается;

- в случае внесения изменений в объявление о проведении отбора получателей субсидий после наступления даты начала приема заявок в объявление о проведении отбора получателей субсидий включается положение, предусматривающее право участников отбора получателей субсидий внести изменения в заявки;

- участники отбора, подавшие заявку, уведомляются о внесении изменений в объявление о проведении отбора не позднее дня, следующего за днем внесения изменений в объявление о проведении отбора, с использованием системы "Электронный бюджет".

2.10. Любой участник отбора со дня размещения объявления о проведении отбора на Едином портале в срок не позднее 3-го рабочего дня до окончания срока подачи заявок на участие в отборе вправе направить в Департамент не более 2 запросов о разъяснении положений объявления о проведении отбора путем формирования в системе "Электронный бюджет" соответствующего запроса.

Департамент в ответ на каждый запрос направляет разъяснение положений объявления о проведении отбора в срок не позднее 1-го рабочего дня до дня окончания срока подачи заявок путем формирования в системе "Электронный бюджет" соответствующего разъяснения. Представленное Департаментом разъяснение положений объявления о проведении отбора не должно изменять суть информации, содержащейся в указанном объявлении.

Доступ к разъяснению, формируемому в системе "Электронный бюджет" в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, предоставляется всем участникам отбора.

2.11. Департамент принимает решение об отмене отбора в случае внесения изменений в нормативные правовые акты, приводящих к невозможности предоставления субсидии.

Объявление об отмене отбора формируется в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы "Электронный бюджет", подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя Департамента (уполномоченного им лица), размещается на Едином портале не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи заявок участниками отбора и включает информацию о причинах отмены отбора.

Отмена проведения отбора после окончания срока, указанного в абзаце втором настоящего пункта, и до заключения Соглашения с победителем(-ями) отбора возможна только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с пунктом 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Департамент в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об отмене проведения отбора информирует участников отбора, подавших заявки в установленный в объявлении срок, об отмене проведения отбора в системе "Электронный бюджет".

Отбор считается отмененным со дня размещения объявления о его отмене на Едином портале.

2.12. Заявки для участия в отборе формируются участниками отбора в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы "Электронный бюджет" и представления в систему "Электронный бюджет" электронных копий документов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования) и материалов, представление которых предусмотрено в объявлении о проведении отбора.

Заявка подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя участника отбора или уполномоченного им лица.

2.13. Заявка участника отбора должна содержать:

2.13.1. Информацию об участнике отбора:

- полное и сокращенное наименование участника отбора (для юридических лиц);
- фамилию, имя, отчество (при наличии) (для индивидуального предпринимателя);
- идентификационный номер налогоплательщика;

- дату постановки на учет в налоговом органе (для индивидуальных предпринимателей);

- дату и код причины постановки на учет в налоговом органе (для юридических лиц);
- дату государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

- дату и место рождения (для индивидуальных предпринимателей);

- страховой номер индивидуального лицевого счета (для индивидуальных предпринимателей);

- юридический адрес (для юридических лиц), адрес регистрации (для индивидуальных предпринимателей и физических лиц);

- номер контактного телефона, почтовый адрес и (или) адрес электронной почты для направления уведомлений участнику отбора;

- фамилию, имя, отчество (при наличии) и идентификационный номер налогоплательщика руководителя и главного бухгалтера (при наличии) (для юридических лиц);

- информацию о счетах в соответствии с законодательством Российской Федерации для перечисления субсидии, а также о лице, уполномоченном на подписание Соглашения.

2.13.2. Документы (сведения), подтверждающие соответствие участника отбора категории, установленной пунктом 2.6 Порядка:

- копия Лицензии, или выписка из реестра Лицензий, или указание реквизитов Лицензии (регистрационный номер и дата ее предоставления);

- копия паспорта (паспорта шасси) транспортного средства;

- копия свидетельства о регистрации транспортного средства;

- информация о транспортных средствах по форме согласно приложению к настоящему Порядку;

- иные сведения и документы: подтверждение согласия на обработку персональных данных, подаваемое посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы "Электронный бюджет" (для индивидуальных предпринимателей);

- счет, открытый в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организациях.

2.13.3. Размер запрашиваемой участником отбора субсидии, который не может быть больше размера, указанного в объявлении о проведении отбора.

2.14. Участник отбора вправе представить по собственной инициативе для подтверждения соответствия требованиям, установленным пунктом 2.5 Порядка, следующие документы (сведения):

2.14.1. Выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц), выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей).

2.14.2. Сведения территориального органа налоговой инспекции об отсутствии у участника отбора на едином налоговом счете задолженности по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации либо подтверждающие непревышение размера, определенного пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженности по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

2.14.3. Сведения об отсутствии у участника отбора просроченной задолженности по возврату в бюджет городского округа "Город Южно-Сахалинск" иных субсидий, бюджетных инвестиций, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности по денежным обязательствам перед городским округом "Город Южно-Сахалинск".

2.15. В случае непредставления участником отбора документов, указанных в пункте 2.14 настоящего Порядка, Департамент запрашивает их посредством межведомственного информационного взаимодействия путем направления запросов в уполномоченные органы государственной власти и (или) местного самоуправления, а также с использованием электронных сервисов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.16. Департамент не вправе требовать от участника отбора представления документов (сведений) в целях подтверждения соответствия участника отбора требованиям, установленным пунктом 2.5 Порядка, при наличии соответствующей информации в государственных информационных системах, доступ к которым у Департамента имеется, в том числе в рамках межведомственного электронного взаимодействия, за исключением случаев, если участник отбора готов представить указанные

документы (сведения) по собственной инициативе.

2.17. Проверка участника отбора на соответствие требованиям, установленным пунктом 2.5 Порядка, проводится Департаментом в течение 15 рабочих дней со дня размещения протокола вскрытия заявок в системе "Электронный бюджет", а получателя субсидии - в течение 15 рабочих дней со дня подписания протокола подведения итогов отбора в системе "Электронный бюджет".

Проверка участника отбора на соответствие требованиям, установленным пунктом 2.5 Порядка, осуществляется автоматически в системе "Электронный бюджет" на основании данных государственных информационных систем, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия (при наличии технической возможности).

Подтверждение соответствия участника отбора требованиям, определенным подпунктами 2.5.1-2.5.9 Порядка, в случае отсутствия технической возможности осуществления автоматической проверки в системе "Электронный бюджет", производится путем представления в электронном виде участником отбора отметок о соответствии указанным требованиям посредством заполнения соответствующими экранными формами веб-интерфейса системы "Электронный бюджет".

2.18. Электронные копии документов и материалы, включаемые в заявку, должны иметь распространенные открытые форматы, обеспечивающие возможность просмотра всего документа либо его фрагмента средствами общедоступного программного обеспечения просмотра информации, и не должны быть зашифрованы или защищены средствами, не позволяющими осуществить ознакомление с их содержимым без специальных программных или технологических средств.

Фото- и видеоматериалы, включаемые в заявку, должны содержать четкое и контрастное изображение высокого качества.

2.19. Участник отбора может подать не более одной заявки.

Участник отбора несет ответственность за полноту и достоверность представляемых информации и документов, содержащихся в заявке.

2.20. Датой и временем представления участником отбора заявки считаются дата и время подписания участником отбора указанной заявки с присвоением ей регистрационного номера в системе "Электронный бюджет".

2.21. Порядок отзыва участниками отбора заявок, порядок внесения изменений в заявки.

2.21.1. Участник отбора вправе отозвать заявку до истечения срока приема заявок, установленного в объявлении о проведении отбора, путем формирования участником отбора в электронной форме уведомления об отзыве заявки, которое подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя участника отбора или уполномоченного им лица (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей).

2.21.2. Участник отбора вправе внести изменения в заявку на участие в отборе за 1 день до истечения срока приема заявок, установленного в объявлении о проведении отбора, путем формирования участником отбора в электронной форме уведомления об отзыве заявки и последующего формирования новой заявки в сроки, установленные для подачи заявок, и в порядке, установленном пунктом 2.12 Порядка.

Уведомление об отзыве заявки и последующее формирование новой заявки осуществляются в электронной форме в системе "Электронный бюджет".

Внесение изменений в заявку на этапе рассмотрения заявки не допускается.

2.22. Возможность возврата заявок участникам отбора на доработку не предусмотрена.

2.23. Порядок рассмотрения заявок.

2.23.1. Рассмотрение заявок осуществляется Главным распорядителем в целях проведения отбора.

2.23.2. Не позднее 1-го рабочего дня, следующего за днем окончания срока приема заявок, установленного в объявлении о проведении отбора, в системе "Электронный бюджет" Главному распорядителю открывается доступ к поданным участниками отбора заявкам для их рассмотрения.

2.23.3. Протокол вскрытия заявок формируется на Едином портале автоматически и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя Главного распорядителя (уполномоченного лица) в системе "Электронный бюджет", а также размещается на Едином портале не позднее 1-го рабочего дня, следующего за днем его подписания.

2.23.4. Проверка участника отбора на соответствие требованиям, установленным в пункте 2.5 Порядка, осуществляется в соответствии с пунктом 2.17 Порядка Главным распорядителем со дня размещения протокола вскрытия заявок в системе "Электронный бюджет".

2.23.5. Главный распорядитель рассматривает поступившие заявки в течение 15 рабочих дней со дня размещения протокола вскрытия заявок в системе "Электронный бюджет".

2.23.6. Заявка признается надлежащей, если она соответствует требованиям, указанным в объявлении о проведении отбора, и при отсутствии оснований для отклонения заявки.

2.23.7. Участник отбора признается прошедшим отбор, если он соответствует требованиям, указанным в объявлении о проведении отбора, и при отсутствии оснований для отклонения заявки.

2.24. Заявка участника отбора отклоняется при наличии следующих оснований:

2.24.1. Несоответствие участника отбора требованиям, установленным пунктом 2.5 Порядка.

2.24.2. Непредставление (представление не в полном объеме) документов (сведений), указанных в объявлении о проведении отбора, предусмотренных Порядком.

2.24.3. Несоответствие предоставленных участником отбора заявки и (или) документов (сведений) требованиям, установленным в объявлении о проведении отбора.

2.24.4. Недостоверность информации, содержащейся в документах (сведениях), предоставленных участником отбора в целях подтверждения соответствия требованиям, установленным Порядком.

2.24.5. Подача участником отбора заявки после даты и (или) времени, определенных для подачи заявок в объявлении о проведении отбора.

2.24.6. Несоответствие участника отбора категории получателей субсидии, установленной пунктом 2.6 настоящего Порядка.

2.25. Победитель (победители) отбора определяется (определяются) на основе ранжирования поступивших заявок, признанных надлежащими.

Ранжирование заявок осуществляется исходя из очередности их поступления.

Предельное количество победителей отбора - 2.

2.26. Между победителями отбора субсидия распределяется следующим способом:

- каждому победителю отбора размер субсидии распределяется пропорционально размеру, указанному им в заявке, к общему размеру субсидии, запрашиваемому всеми победителями отбора, но не выше размера, указанного им в заявке, и максимального размера субсидии, определенного объявлением о проведении отбора.

2.27. Отбор получателей субсидий признается несостоявшимся в следующих случаях:

2.27.1. По окончании срока подачи заявок не подано ни одной заявки.

2.27.2. По результатам рассмотрения заявок отклонены все заявки.

2.28. С учетом итогов ранжирования заявок и на основании результатов определения победителя (победителей) отбора на Едином портале автоматически формируется протокол подведения итогов отбора, который подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя Главного распорядителя (уполномоченного лица) в системе "Электронный бюджет".

Внесение изменений в протокол подведения итогов отбора осуществляется не позднее 10 календарных дней со дня подписания первой версии протокола подведения итогов отбора путем формирования новой версии указанного протокола с указанием причин внесения изменений.

2.29. Протокол подведения итогов отбора размещается на Едином портале не позднее 1-го рабочего дня, следующего за днем его подписания, и включает следующие сведения:

- дату, время и место проведения рассмотрения заявок;

- информацию об участниках отбора, заявки которых были рассмотрены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений объявления о проведении отбора, которым не соответствуют заявки;

- наименование получателя(-ей) субсидии, с которым(-и) заключается Соглашение, и размер предоставляемой ему (им) субсидии.

Начало приложения на стр. 82.

2.30. Департамент в течение 3 рабочих дней со дня подписания протокола подведения итогов отбора информирует каждого участника отбора о принятом решении путем направления уведомления на адрес электронной почты, указанный в заявке, а при его отсутствии - на почтовый адрес.

2.31. По результатам отбора с победителями отбора заключается Соглашение в соответствии с пунктом 3.8 Порядка.

3. Условия и порядок предоставления субсидии.

3.1. Субсидия предоставляется на финансовое обеспечение затрат, связанных с оказанием транспортных услуг по перевозке Пассажиров, в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете городского округа "Город Южно-Сахалинск" на предоставление субсидии на соответствующий финансовый год на реализацию муниципальной программы, по следующим направлениям расходов - перевозка инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан.

3.2. Участник отбора на дату рассмотрения заявки, а получатель субсидии на дату заключения Соглашения должен соответствовать требованиям, установленным пунктом 2.5 Порядка.

3.3. Проверка получателя субсидии на соответствие требованиям, установленным пунктом 2.5 Порядка, осуществляется Главным распорядителем в порядке и сроки, предусмотренные пунктом 2.17 и подпунктом 2.23.4 Порядка.

3.4. Субсидия предоставляется при условии:

3.4.1. Запрета приобретения получателями субсидии - юридическими лицами, а также иными юридическими лицами, получающими средства на основании договоров (соглашений), заключенных с получателями субсидии, за счет полученных из бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" средств иностранной валюты, за исключением операций, осуществляемых в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации при закупке (поставке) высокотехнологичного импортного оборудования, сырья и комплектующих изделий, а также связанных с достижением результатов предоставления этих средств иных операций, определенных Порядком.

3.4.2. Согласия получателя субсидии, лиц, получающих средства на основании договоров (соглашений), заключенных с получателями субсидии (за исключением государственных (муниципальных) унитарных предприятий, хозяйственных товариществ и обществ с участием публично-правовых образований в их уставных (складочных) капиталах, коммерческих организаций с участием таких товариществ и обществ в их уставных (складочных) капиталах), на осуществление в отношении их проверки Главным распорядителем соблюдения порядка и условий предоставления субсидии, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, а также проверки органами муниципального финансового контроля в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации и на включение таких положений в Соглашение.

3.4.3. Осуществление получателем субсидии перевозки Пассажиров с понедельника по субботу с 5 до 22 часов по местному времени по заявкам Департамента на территории Сахалинской области, за исключением Курильского муниципального округа Сахалинской области, Северо-Курильского муниципального округа Сахалинской области, Южно-Курильского муниципального округа Сахалинской области, Охинского муниципального округа Сахалинской области, Ногликского муниципального округа Сахалинской области, Александровского Сахалинского муниципального округа Сахалинской области, Тымовского муниципального округа Сахалинской области, Смирныховского муниципального округа Сахалинской области.

3.5. Основаниями для отказа получателю субсидии в предоставлении субсидии являются:

3.5.1. Несоответствие предоставленных получателем субсидии документов требованиям, определенным Порядком, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов.

3.5.2. Установление факта недостоверности предоставленной получателем субсидии информации.

3.5.3 Превышение предельного количества победителей отбора, установленного пунктом 2.25 настоящего Порядка.

3.6. Размер субсидии, предоставляемой получателю субсидии, устанавливается Главным распорядителем в пределах средств, предусмотренных в бюджете городского округа "Город Южно-Сахалинск" в текущем финансовом году.

Расчет размера субсидии осуществляется с учетом количества часов оказанных транспортных услуг по перевозке Пассажиров и норм расходов на оказание транспортных услуг по перевозке Пассажиров специализированным/неспециализированным транспортным средством и определяется по формуле:

$$V = T \times N, \text{ где:}$$

V - размер Субсидии;

T - количество часов оказанных транспортных услуг по перевозке Пассажиров.

Количество часов оказанных транспортных услуг неспециализированным транспортным средством не может превышать 100 часов в календарном году, из них не более 80 часов для транспортного средства большого класса, имеющего более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя, и не более 20 часов для транспортного средства малого класса, имеющего не более восьми сидячих мест, помимо сиденья водителя.

Количество часов оказанных транспортных услуг специализированным транспортным средством не ограничено.

N - предельная норма расходов одного часа оказания услуг по перевозке инвалидов специализированным/неспециализированным транспортным средством, установленная решением Городской Думы города Южно-Сахалинска от 26.08.2015 № 224/14-15-5 "О нормах финансового обеспечения расходов на проведение социально значимых мероприятий для отдельных категорий граждан, финансируемых за счет средств бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск".

3.7. В течение 15 рабочих дней со дня подписания протокола подведения итогов отбора Главный распорядитель принимает решение о предоставлении субсидии или об отказе в предоставлении субсидии, которое оформляется распоряжением вице-мэра города Южно-Сахалинска, курирующего вопросы в соответствующей сфере, в соответствии с распределением обязанностей.

3.8. Департамент в течение 30 рабочих дней, следующих за днем подписания протокола подведения итогов отбора, обеспечивает заключение Соглашения между Главным распорядителем и получателем субсидии.

Соглашение, дополнительное соглашение к Соглашению оформляются в соответствии с типовыми формами, утвержденными приказом Департамента финансов администрации города Южно-Сахалинска.

Получатель субсидии в течение 5 рабочих дней с даты получения уведомления Департамента, направленного в соответствии с пунктом 2.30 Порядка, обращается в Департамент для подписания Соглашения.

В случае отказа от подписания Соглашения или нарушения срока его подписания получатель субсидии признается уклонившимся от заключения Соглашения, в связи с чем Главный распорядитель аннулирует решение о предоставлении субсидии, о чем направляет получателю субсидии письменное уведомление в течение 3 рабочих дней со дня принятия указанного решения, а право на получение субсидии предоставляется следующему получателю субсидии согласно распределению документов в соответствии с положениями пунктов 2.23, 2.25 и 2.26 Порядка.

Изменение заключенного Соглашения осуществляется по соглашению сторон и оформляется в виде дополнительного соглашения к Соглашению, являющегося неотъемлемой частью Соглашения и вступающего в действие после его подписания.

Изменение Соглашения в одностороннем порядке по инициативе Главного распорядителя осуществляется в следующих случаях:

- внесение изменений в сводную бюджетную роспись, повлекших изменение кодов бюджетной классификации, в соответствии с которыми предоставляется субсидия;

- изменение реквизитов Главного распорядителя.

При реорганизации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме слияния, присоединения или преобразования в Соглашение вносятся изменения путем заключения дополнительного соглашения к Соглашению в части перемены лица в обязательстве с указанием в соглашении юридического лица, являющегося правопреемником.

Дополнительное соглашение заключается в течение 15 рабочих дней с момента принятия соответствующего решения.

Расторжение Соглашения осуществляется по соглашению сторон и оформляется в виде Дополнительного соглашения, являющегося неотъемлемой частью Соглашения, вступающего в действие после его подписания.

Расторжение Соглашения осуществляется по инициативе Главного распорядителя в следующих случаях:

- при реорганизации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме разделения, выделения, а также при ликвидации получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, или прекращении деятельности получателя субсидии, являющегося индивидуальным предпринимателем, Соглашение расторгается с формированием уведомления о расторжении Соглашения в одностороннем порядке и акта об исполнении обязательств по Соглашению с отражением информации о неисполненных получателем субсидии обязательствах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и возврате неиспользованного остатка субсидии в бюджет городского округа "Город Южно-Сахалинск";

- нарушение получателем субсидии условий и порядка предоставления субсидии, установленных Порядком и Соглашением.

В случае уменьшения Главному распорядителю ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в Соглашении, в Соглашение включается условие о согласовании новых условий Соглашения или о расторжении Соглашения при недостижении согласия по новым условиям.

3.9. Результатом предоставления субсидии является: "Обеспечены транспортными услугами по перевозке инвалиды, дети-инвалиды, ветераны Великой Отечественной войны и маломобильные граждане". Тип результата - оказание услуг (выполнение работ).

Характеристикой результата является: "Количество обеспеченных транспортными услугами по перевозке инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан".

3.10. Субсидия перечисляется Главным распорядителем на счета, открытые получателям субсидии в учреждениях Центрального банка Российской Федерации или кредитных организаций, в течение 15 рабочих дней после заключения Соглашения.

4. Требования к отчетности.

4.1. Получатель субсидии представляет отчеты в соответствии с пунктом 4.2 настоящего Порядка для осуществления Главным распорядителем контроля за использованием субсидии по формам, определенным типовыми формами Соглашения, установленными приказом Департамента финансов администрации города Южно-Сахалинска.

4.2. Получатель субсидии со дня заключения Соглашения до полного использования субсидии обязан представлять на бумажном носителе ежемесячно не позднее 25-го числа месяца, следующего за отчетным, в Департамент следующие отчетные документы:

- отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия;

- отчет о достижении значений результата предоставления субсидии, а также характеристики результата.

4.3. Проверка отчетности получателя субсидии осуществляется Главным распорядителем в течение 10 рабочих дней, следующих за днем ее предоставления, путем сопоставления и оценки степени достижения плановых значений результата предоставления субсидии, определенных в Соглашении, за соответствующий отчетный период.

4.4. При отсутствии замечаний к форме и содержанию отчетности Главный распорядитель в течение 5 рабочих дней, следующих за днем окончания срока проверки отчетности, направляет на адрес электронной почты получателя субсидии, указанный в заявке, а при его отсутствии - на почтовый адрес ее электронный образ с отметкой о принятии.

В случае выявления замечаний отчетность возвращается получателю субсидии на корректировку в течение 5 рабочих дней, следующих за днем окончания срока проверки отчетности, посредством направления на адрес электронной почты получателя субсидии, указанный в заявке, а при его отсутствии - на почтовый адрес, с указанием причин непринятия отчетности.

5. Требования об осуществлении контроля (мониторинга) за соблюдением условий и порядка предоставления субсидии и ответственности за их нарушение.

5.1. Контроль за соблюдением условий и порядка предоставления субсидии осуществляется Главным распорядителем и органами муниципального финансового контроля.

5.2. Главный распорядитель осуществляет проверку соблюдения получателем субсидии условий и порядка предоставления субсидии, в том числе в части достижения результата ее предоставления.

Органы муниципального финансового контроля осуществляют проверки в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

5.3. Мониторинг достижения значений результата предоставления субсидии, определенных Соглашением, и событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по получению результата предоставления субсидии (контрольная точка), проводится Главным распорядителем в порядке и по формам, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.

5.4. В случае нарушения получателем субсидии условий, установленных при предоставлении субсидии, выявленного в том числе по фактам проверок, проведенных Главным распорядителем и органами муниципального финансового контроля, а также в случае недостижения значений результатов предоставления субсидии перечисленная субсидия, а также средства, полученные на основании договоров (соглашений), заключенных с получателем субсидии, подлежат возврату в бюджет городского округа "Город Южно-Сахалинск" в объеме допущенных нарушений в течение 30 рабочих дней с даты предъявления получателю субсидии требования Главного распорядителя о возврате средств субсидии.

В случае установления нарушений условий и порядка предоставления средств субсидии при исполнении договоров (соглашений), заключенных получателем субсидии с иными лицами, получателем субсидии в адрес соответствующих лиц выставляется требование о возврате средств в сроки, установленные в требованиях.

5.5. Требование о возврате средств субсидии в бюджет городского округа "Город Южно-Сахалинск" подготавливается Главным распорядителем в письменной форме с указанием получателя субсидии, платежных реквизитов, сроков возврата и суммы субсидии, подлежащей возврату.

5.6. В случае отказа получателя субсидии от добровольного исполнения предъявленного требования Главного распорядителя о возврате средств субсидии и средств, полученных на основании договоров (соглашений), заключенных с получателем субсидии, в бюджет городского округа "Город Южно-Сахалинск" субсидия взыскивается в судебном порядке.

5.7. Остатки субсидии, предоставленной в целях финансового обеспечения затрат, не использованные в отчетном финансовом году, подлежат возврату в бюджет городского округа "Город Южно-Сахалинск" в течение 30 рабочих дней с начала финансового года, следующих за днем выявления остатков по результатам рассмотрения отчетных документов, предоставленных в соответствии с пунктом 4.2 Порядка.

5.8. Основанием для освобождения получателя субсидии от применения мер ответственности, установленных пунктом 5.4 Порядка, является наступление обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с пунктом 3 статьи 401 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Обстоятельствами непреодолимой силы являются:

- чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, в том числе стихийные бедствия (землетрясение, наводнение, ураган, пожар);

- чрезвычайные явления общественного характера (военные действия, террористические акты, массовые заболевания (эпидемии), забастовки, диверсии);

- иные обстоятельства, потребовавшие введения режима чрезвычайной ситуации;

- запрет торговых операций, в том числе с отдельными странами, вследствие принятия международных санкций.

5.9. Получатели субсидии несут ответственность за достоверность сведений (информации), представляемых ими Главному распорядителю либо в Уполномоченный орган для получения субсидии, а также за целевое использование средств бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение к Порядку предоставления субсидии из бюджета городского округа "Город Южно-Сахалинск" юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям на финансовое обеспечение затрат, связанных с оказанием транспортных услуг по перевозке инвалидов, детей-инвалидов, ветеранов Великой Отечественной войны и маломобильных граждан

Информация о транспортном средстве

№ п/п	Реквизиты паспорта (иного документа) транспортного средства	Государственный регистрационный номер	Специализированное/не-специализированное (нужно выбрать)	Количество посадочных мест (помимо сиденья водителя и места для инвалидного кресла-коляски)	Количество мест для инвалидного кресла-коляски (для специализированных средств)

<tbl_r cells="6" ix="3" maxcspan="1

» Безопасность - ответственность каждого

В январе
в пожарах
на террито-
рии городского
округа погибли
два человека

Администрация города напоминает южносахалинцам о важности неукоснительного соблюдения мер пожарной безопасности. С начала января ликвидировано 31 возгорание в жилом секторе. Большая часть происшествий была зафиксирована в районах частной жилой застройки. За месяц пострадали 6 человек, погибли 2.

Сотрудники управления по делам гражданской обороны и чрезвычай-

ным ситуациям совместно с представителями Госпожнадзора и других ведомств регулярно проводят профилактические рейды. Безопасность - это прежде всего ответственность самого домовладельца, каждого жителя.

Чтобы минимизировать риски, собственникам частных домов необходимо регулярно проверять состояние дымоходов и избегать перегрева пе-

чей. Серьезную опасность представляют курение в жилых помещениях и хранение огнеопасных предметов вблизи источников тепла. Особое внимание следует уделить детской безопасности: нельзя оставлять малышей одних дома с работающим электрооборудованием, в помещениях, где топится печь. Спички, зажигалки должны находиться в недоступных для них местах.

Подробная информация о правилах пожарной безопасности и мерах профилактики размещена в памятке на официальном сайте администрации города по ссылке: <https://yuzhno-sakh.ru/dirs/2901/1864>.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации необходимо звонить по единому номеру вызова экстренных служб 112.

usnews@bk.ru sakhizdat.ru

Телефон 300-939, доб. 1, 2

Системная поддержка

» Школы города и партийные проекты укрепляют традиции сопричастности

Учащиеся школы № 3 им. Героя России Сергея Ромашина в рамках проекта "Сопричастность" передали в штаб общественной поддержки партии "Единая Россия" подарки для сверстников из подшефной школы № 22 города Шахтерска Донецкой Народной Республики.

- Наша школа носит имя Героя России, и мы, безусловно, чтим историческую память и развиваем в детях традиции патриотизма. Уже третий год участвуем в проекте "Лица дружбы" и помогаем подшефной школе № 22 города Шахтерска ДНР, - рассказывает советник директора школы № 3 по воспитанию Юлия Борисова. - В акции "Сопричастность" и сборе подарков участвовали все: педагоги, родители и дети. Такие мероприятия сплачивают коллектив, укрепляют связь поколений и наглядно показывают ребятам, что такое настоящая дружба, взаимопомощь и поддержка, не знающие расстояний.

Учащиеся школы № 3 им. Героя России Сергея Ромашина не первый год активно поддерживают партийный проект "Сопричастность".

- Мы постоянно помогаем бойцам, регулярно отправляем посылки, подарки на Донбасс и в зону специальной военной операции. Также в этом году собирали новогодние подарки для наших сверстников. Я состою в Юнармии и считаю себя патриотом. Уверен, что такая помощь очень важна. Мы поддерживаем боевой дух наших защитников и оказываем моральную помощь ребятам, которые в этом нуждаются. Это наш вклад в общее дело, - считает ученик 11-го класса



■ НАШ вклад

са школы № 3 Алексей Александрович.

В штабе общественной поддержки партии "Единая Россия" в рамках проекта "Сопричастность" постоянно ведут сбор посылок для бойцов СВО. Здесь же серебряные волонтеры плетут маскировочные сети.

Руководитель исполнительного комитета Сахалинского регионального отделения партии "Единая Россия" Ирина Киселева отметила:

- Проект "Сопричастность" объединяет неравнодушных граждан, общественные организации, депутатов и волонтеров по всему региону. Выражаем огромную благодарность каждому жителю Сахалинской области, принимающему в нем участие. Все они вложили в это

дело частичку себя для нашей общей победы.

Помимо проекта "Сопричастность" партия "Единая Россия" ведет масштабную работу по всесторонней поддержке участников специальной военной операции, ветеранов и членов их семей.

- "Сопричастность" - лишь часть большой системной работы. Вместе мы создаем самое ценное - связь между людьми, которая помогает пережить любые трудности. Партия держит руку на пульсе и оперативно реагирует на запросы военных в поставке необходимой техники. Такая поддержка - практический вклад в общее дело и проявление гражданской солидарности общества, - подчеркнул руководитель совета сторонни-

ков партии "Единая Россия" по Южно-Сахалинску Владислав Грохольский.

В фокусе внимания партийцев не только гуманитарная помощь, но и долгосрочные программы социальной адаптации, реабилитации, развития предпринимательства и создания новых возможностей для возвращения бойцов к мирной жизни. В их числе федеральная программа "СВОй бизнес", в рамках которой ветераны спецоперации и члены их семей имеют возможность пройти обучение и получить поддержку в открытии собственного дела, инициативы "Женского движения Единой России" по предоставлению психологической, юридической и социальной помощи женам участников СВО.

История земского учителя

» Синегорская школа помогла педагогу реализовать себя и обрести семейное счастье

Мария Уткина, учитель математики и информатики, 5 лет назад приняла решение, которое полностью изменило ее жизнь. Узнав о программе "Земский учитель", жительница Ростовской области воспользовалась этой возможностью и переехала на Сахалин, чтобы работать в сельской школе № 18 Синегорска.

На родине Марию вроде бы все устраивало. Но захотелось посмотреть на далекий островной регион, узнать, как здесь живут люди, какие возможности откроются для нее. На Сахалине все совсем другое, чем в Ростовской области, - климат, природа, менталитет местных жителей. Южно-Сахалинск оказался для Марии Юрьевны очень гостеприимным благодат-

ря школьному коллективу. Особое вдохновение педагог находит в своих учениках. По ее словам, ребята в Синегорске очень отзывчивые, творческие и настоящему душевные. Они регулярно участвуют в конкурсах и олимпиадах.

- Увлеченность детей - это самое главное для меня, - говорит педагог.

Как участник программы "Земский учитель", Мария Юрьевна получила все положенные выплаты. Сахалин подарил ей не только возможность профессионально реализоваться, но и личное счастье. В школе она познакомилась с будущим мужем - учителем истории и обществознания Анатолием Анатольевичем. Они в браке уже 2 года

и работают вместе. За 5 лет остров стал для Марии настоящим домом. Она привыкла к его погоде, полюбила море и снежные зимы. В гостях у семьи уже успели побывать родственники из Ростовской области, которые остались под большим впечатлением от островной природы.

- Я очень люблю свою работу, люблю заниматься с детьми и видеть блеск в их глазах, - говорит Мария Уткина. - Благодаря программе "Земский учитель", которую инициировал наш президент Владимир Путин, я решилась на переезд на другой конец страны и реализовываю здесь свои планы.

- Наша учительница очень добрая. Старается, чтобы мы все поняли и нам не было скучно.

Очень рады, что у нас такой педагог! - поделилась мнением Виолетта Хе.

А Софья Балбукова добавила:

- Мария Юрьевна всегда идет нам навстречу.

Если что-то не получается, помогает и дает

возможность исправить оценки.

Ее уроки очень интересные и познавательные!

Федеральная программа "Земский учитель" реализуется в рамках нацпроекта "Молодежь и дети" уже более 5 лет. Она призвана обеспечить квалифицированными кадрами школы, расположенные в сельской местности. За время действия проекта в Южно-Сахалинске по этой программе трудоустроены 3 педагога. Все они работают в синегорской школе.

Ремонт окончится в феврале

Мэр Южно-Сахалинска Сергей Надсадин обозначил сроки завершения капитального ремонта детского сада № 55 "Веснушка". В ходе выездного совещания с подрядчиками он проинспектировал ход работ в дошкольном учреждении и дал поручение окончить их в феврале.

Обновление "Веснушки" стартовало в апреле прошлого года. В работах было задействовано сразу несколько подрядчиков, одного из которых пришлось заменить в связи с тем, что он не справлялся со своими обязательствами. Масштабная реконструкция включала замену всех инженерных сетей, обновление внутренних помещений, фасада, кровли, а также прилегающей территории и сейчас наконец-то выходит на финишную прямую. О текущем состоянии объекта и недочетах в ходе капитального ремонта здания почти с 40-летней историей мэр рассказал заведующую детским садом № 55 "Веснушка" Любовь Курчатова.

- Работы по реконструкции детского сада должны были завершиться еще в прошлом году, - говорит глава городского округа Сергей Надсадин. - Но из-за ряда логистических проблем, смены недобросовестного подрядчика сроки пришлось изменить. Сегодня я поставил задачу, чтобы до 8 февраля ремонт внутри помещений был закончен и персонал дошкольного учреждения мог начать подготовку к приему воспитанников. Оставшиеся работы по входным группам, замене козырьков необходимо также завершить в течение 7-10 дней. К концу февраля - началу марта дошкольное учреждение должно принять детей. Мы с коллегами 9 февраля снова приедем сюда и проконтролируем сроки завершения работ, которые были обещаны подрядчиками.

После окончания ремонта детский сад № 55 "Веснушка" будет полностью укомплектован современным оборудованием и готов предоставить воспитанникам комфортные и безопасные условия для развития и обучения.



» Полезные навыки

Южно-сахалинские пятиклассники осваивают азы сортировки отходов

В областном центре стартовали экологические уроки для школьников. Первыми побывали на необычном занятии ученики 5 "Б" класса лицея № 2. Специалисты регионального оператора по обращению с отходами объяснили ребятам, как пластиковая бутылка или алюминиевая банка, отправленная в правильный контейнер, начинает свой путь к переработке в

новое полезное изделие.

Особый интерес у школьников вызвал рассказ о пункте приема вторсырья и книгообмене, который подарил тысячи изданий новых читателей.

- Наша цель - сформировать у детей навыки осознанного потребления, раздельного сбора и вторичной переработки. Закладывая основы экологического мышления сегодня, мы вос-

питываем ответственных граждан, от которых завтра будет зависеть чистота нашего общего дома, - рассказала специалист управления по обращению с отходами Екатерина Николаева.

Заинтересовала ребят практическая часть урока. Лицеисты, вооружившись новыми знаниями, сами распределяли условные отходы по разным контейнерам.

- Я и не подозревал, что мы используем столько пластика! Предложу родителям начать сортировать отходы, чтобы тоже спасти нашу природу, - пообещал один из пятиклассников.

Подобные уроки не разовая акция, а часть системной работы в рамках нацпроекта "Экологическое благополучие", инициированного президентом Владимиром Путиным.

Телефон 300-939, доб. 1, 2

usnews@bk.ru sakhizdat.ru

В поисках гармонии

Женщины, ожидающие ребенка, могут бесплатно посещать занятия по перинатальной йоге в рамках регионального проекта "Счастливое материнство". Их ведет сертифицированный тренер-инструктор Ольга Важова, прошедшая международное обучение. Программа разработана с учетом физиологических особенностей в период беременности.

- Перинатальная йога - инструмент, который через тепло, дыхание и медитации позволяет замедлиться, почувствовать связь с ребенком, а также снять стресс и напряжение, - рассказывает Ольга Важова. - Она помогает мягко укреплять мышцы, поддерживать подвижность суставов и готовить организм к предстоящим родам.

Южносахалинка Ульяна Макарич открыла для себя перинатальную йогу благодаря региональному проекту "Счастливое материнство". За мероприятиями для будущих мам она следит в Telegram-канале <https://t.me/happymoms65>.

- Я узнала о йоге на занятиях по аквааэробике для беременных, которые также проходят в рамках проекта. В ожидании первого ребенка иногда тревожусь, но думаю, что йога поможет расслабиться и подготовиться к родам, - рассказала южносахалинка.

По мнению жительниц областного центра, проект "Счастливое материнство", инициированный губернатором Валерием Лимаренко, - важный вклад в укрепление семьи и улучшение условий для родителей. Женщины отмечают большую практическую пользу от него: будущим и молодым мамам доступны встречи со специалистами, различные оздоровительные мероприятия и льготы.

- Проект "Счастливое материнство" действительно меняет качество жизни к лучшему и является подлинной инвестицией в физическое и эмоциональное здоровье всей семьи, - считает многодетная мама и предприниматель Татьяна Котвицкая.

Занятия по перинатальной йоге проходят в БЦ "Парус", (ул. Ленина, 376) по вторникам и четвергам с 17.30 до 18.30. Необходима предварительная запись. Группы небольшие, что обеспечивает индивидуальный подход к каждой участнице. Присоединиться к занятиям можно на любом сроке беременности, но необходима предварительная консультация с врачом. Актуальная информация о занятиях также размещается в Telegram-канале МАУ "Спортивный город" <https://t.me/sportyuzhnyy>.

Душа отдыхает

» Участники проекта "СВОЯ Семья" осваивают сноуборд

Проект южносахалинки Натальи Кауровой и ее дочери Снежаны "СВОЯ Семья" был создан для поддержки и объединения людей, потерявших близких в ходе специальной военной операции. Его основная задача - организация совместного досуга через спортивные мероприятия, творческие занятия и тематические встречи.

- С 2023 года мы регулярно зимой занимаемся горными лыжами, а сегодня у нас проходит тренировка сразу по двум дисциплинам. По просьбам участников проекта, которые уже успешно освоили горные лыжи, прибавили сноуборд. Сегодня у нас первое занятие, - рассказала организатор проекта "СВОЯ Семья" Наталья Каурова.

Нурбек Сооронбаев во время СВО потерял старшего сына, который ушел на фронт добровольцем. В проекте он уже третий год вместе с младшим сыном.

- Я очень рад, что у Нурдана все получается с горными лыжами, а теперь и со сноубордом. Всей семьей мы ходим в бассейн, участвуем в наших общих сборах. Поддержка и забота государства о семьях погибших чувствуется во всем, и нам это очень помогает справиться с горем, - отметил Нурбек.

- Я тренер по горным лыжам и по сноуборду. Мы вместе с мамой занимаемся проектом "СВОЯ Семья", - рассказывает Снежана Чернякова. - В прошлом году проводили тренировки по горным лыжам, а в этом решили разнообразить их, потому что есть дети, которые хотят освоить и сноуборд. Сегодня на тренировке 10 человек, а всего спортом у нас охвачено 60 горожан.

Экипировку для занятий участникам проекта бесплатно предоставляет СК "Нева-ляшка".

- После тяжелой утраты сложно вернуться к обычной жизни - и взрослым, и детям. В такие моменты особенно нужны поддерж-



■ ТРЕНИРОВКА участников проекта

ка, внимание, возможность быть среди людей, которые понимают без слов, - говорит Наталья Каурова.

Проект "СВОЯ Семья" в 2025 году вошел в топ-100 лучших инициатив в номинации "Забота о семьях героев - вклад в общую Победу" Всероссийской муниципальной премии "Служение", организованной по поручению президента Владимира Путина.

Глава государства отметил, что выполнение социальных обязательств перед военнослужащими и их близкими имеет принципиальное значение. Бойцы должны быть

уверены, что страна надежно защищает их интересы и интересы их семей. Это значимая часть мотивации для эффективной работы в боевых условиях.

Южносахалинец ветеран специальной военной операции Руслан Алмазов говорит, что он с удовлетворением видит: поддержка семей участников СВО является приоритетом в работе губернатора Валерия Лимаренко и мэра областного центра Сергея Надсадина. В регионе предусмотрен целый ряд дополнительных мер помощи ветеранам СВО и их родным.

Повод поболеть!

» Чемпионат России по легкой атлетике в закрытых помещениях пройдет в Южно-Сахалинске

Площадкой состязаний, которые состоятся в Южно-Сахалинске 28 февраля - 3 марта, станет манеж, открытый в конце 2025 года. Это крупнейший легкоатлетический объект на Дальнем Востоке, построенный в соответствии с мировыми стандартами.

В манеже 6 круговых беговых дорожек по 200 метров, 8 прямых по 60 метров и 2 - по 100 метров. Кроме того, там оборудованы сектора для технических дисциплин.

- Впервые в истории России и СССР чемпионат страны по легкой атлетике в помещениях состоится в Южно-Сахалинске. Такое решение обусловлено совокупностью нескольких факторов. Во-первых, Олимпиады в 2028 и 2032 годах пройдут в Тихоокеанском регионе - в Лос-Анджелесе и Брис-

бене соответственно. То есть на других континентах, со всеми сопутствующими особенностями перелетов и адаптации к различным часовым поясам. Для успешной акклиматизации высококвалифицированные атлеты должны не только иметь максимальную готовность, но и обладать навыками выступлений в самых разных погодных, географических и логистических условиях. Поэтому нам необходимо целенаправленно тренировать спортсменов. Во-вторых, крутые перемены в дислокации иногда приобретают важное психологическое значение и дают толчок к позитивным сдвигам в результатах. И наконец, в-третьих, интеграция в большую легкоатлетическую семью самых удаленных регионов - общий вклад в развитие нашего любимого вида

спорта, - прокомментировала решение о предоставлении Южно-Сахалинску права принять важные соревнования главный тренер сборной России по легкой атлетике Светлана Абрамова.

Исполнительный директор Всероссийской федерации легкой атлетики (ВФЛА) Борис Ярышевский сказал:

- Губернатор Сахалинской области активно поддерживает развитие легкой атлетики. В декабре 2025 года в столице региона сдан в эксплуатацию современный манеж, построенный при поддержке нашей федерации. Легкая атлетика - базовый вид спорта для Сахалинской области. Руководство региона согласилось оказать помощь в софинансировании переезда и в размещении спортсменов. Это будет сигналом для дру-

гих субъектов РФ, что ВФЛА не только словом поддерживает создание объектов, но и обеспечивает загрузку мероприятиями, а это положительно сказывается на становлении легкой атлетики и всей сопутствующей инфраструктуры. Это и есть комплексный подход к развитию инфраструктуры на всех этапах - от проектирования и строительства спортсооружений до заполнения трибун и организации трансляций соревнований. Календарная комиссия ВФЛА, куда входят многие представители субъектов РФ, поддержала проведение чемпионата в Южно-Сахалинске. Я уверен, что состязания пройдут здесь на самом высоком уровне и станут настоящим праздником для всех участников и болельщиков!

Инвесторы обнадеживают

» В развитие СТК "Горный воздух" вкладываются большие деньги



■ ЖДЕМ ГОСТЕЙ со всех направлений

В Южно-Сахалинске заместитель председателя правительства Российской Федерации - полномочный представитель президента РФ в дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев провел встречу с инвесторами, реализующими проекты на территории СТК "Горный воздух".

Это единственный в России круглогодичный спортивно-ту-

« "Горный воздух" - единственный в России круглогодичный спортивно-туристический комплекс, находящийся в городской черте. На его территории функционируют 29 горнолыжных трасс, в том числе 2 зоны фрирайда общей протяженностью около 42 км. На 13 км трасс оборудованы системы искусственного оснажения, 11 км освещены. Подъем посетителей обеспечивают 5 канатных дорог в гондольном и кресельном исполнении.

ристический комплекс, находящийся в городской черте. Он расположен на горах Большевик (601 м над уровнем моря) и Красная (779 м над уровнем моря). На территории функционируют 29 горнолыжных трасс, в том числе 2 зоны фрирайда общей протяженностью около 42 км. На 13 км трасс оборудованы системы искусственного оснажения, 11 км освещены. Подъем посетителей обеспечивают 5 канатных дорог в гондольном и кресельном исполнении.

При обсуждении ситуации с развитием СТК Юрий Трутнев, в частности, сказал:

- По "Горному воздуху" мы пока не вышли на заданные темпы освоения. Длина трасс комплекса составляет около 42 км. Люди, которые хотят кататься долго, сюда не приедут. Ездить каждый день по одной трассе неинтересно. Горнолыжный отдык сегодня, если говорить о крупных европейских центрах, - это путешествие, а не только катание на лыжах. Пока в этом плане у нас разгуляется негде. Инвесторы на строительство гостиниц и ресторанов придут. Но эти инвестиции окунутся тогда, когда будут трассы. Во всем мире в них, в горнолыжную инфраструктуру вкладываются государство. У Сахалинской области достаточно возможностей, чтобы в ускоренном порядке увеличить количество трасс и выйти на их протяженность в 100 и более километров. Это, по сути дела, составит конкуренцию "Красной Поляне", а больше у нас и не с кем состязаться по длине трасс.

- Я полностью поддерживаю позицию Юрия Петровича: нужно сначала развивать трассы, а уже потом гостиничный комплекс, - отмечает губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко. - У нас все это идет параллельно. Прежде развитие "Горного воздуха" шло таким образом, что за счет бюджета обустраивались трассы, а гостиницы строил бизнес. Надо возвращаться к

старой логике: ускоренно расширять трассы, и тогда бизнес, получив сигнал, быстро построит гостиницы. Эти тактика и стратегия должны стать ключевыми.

Министр РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунов отметил:

- Длина трасс - это, безусловно, приоритетный вопрос. В то же время важно, чтобы здесь были места для размещения. Видим, что есть прогресс в строительстве гостиниц на "Горном воздухе". Мы проследим за тем, чтобы инвесторы по линии Корпорации развития Дальнего Востока были обеспечены инфраструктурой, чтобы по подключению к инженерным коммуникациям все сроки были выдержаны.

В соответствии с планом развития инфраструктуры горнолыжного комплекса на 2024-2026 годы предусмотрена модернизация системы искусственного снегообразования на северном склоне горы Красной. В рамках этого проекта будет обеспечено искусственное оснажение дополнительных 6 км трасс. Работы будут завершены в нынешнем году.

В 2026-м ООО "Специализированный застройщик МС" (рези-

в 2026 году ООО "Специализированный застройщик МС" (резидент ТОР) приступило к реализации крупного проекта по строительству на южном склоне горы Красной гондольной канатной дороги протяженностью 2 км. Завершена разработка проектной документации, получено положительное заключение Главгосэкспертизы. В ближайшие 2 года будут построены горнолыжные трассы длиной более 10 км.

Группа компаний "Самсон" занимается созданием горнолыжной инфраструктуры "Красная - Юг" и развитием туристической территории "Долина Айна". Завершено проектирование канатной дороги. А в 2027 году начнется строительство гостиницы на 160 номеров, апарт-отеля на 540 номеров, в 2028-м - гостиниц на 1900 номеров.

дент ТОР) приступило к реализации крупного проекта по строительству на южном склоне Красной гондольной пассажирской подвесной канатной дороги протяженностью 2 км. На данный момент завершена разработка проектной документации, получено положительное заключение Главгосэкспертизы России. Также резидентом ТОР в ближайшие 2 года будет обеспечено строительство трасс протяженностью более 10 км.

Вице-президент группы компаний "Самсон" Игорь Солдатов рассказал о создании горнолыжной инфраструктуры "Красная - Юг" и о развитии туристической территории "Долина Айна". Проект реализуется с помощью преференционного режима ТОР. В его рамках завершено проектирование канатной дороги. В следующем году начнется строительство гостиницы на 160 номеров, апарт-отеля на 540 номеров, а в 2028 году - гостиниц на 1900 номеров.

На территории "Горного воздуха" идет успешная реализация ряда проектов. На нижней площадке горы Большевик компания - резидент ТОР "Сахалин" ООО "Хилл Топ" возводит пятизвездочную гостиницу с рестораном и конференц-залом. На средней площадке в рамках ТОР также создается пятизвездочный гостиничный комплекс.

В рамках ТОР "Сахалин" по соглашению с Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики свои планы осуществляют 93 резидента. Введены в работу 22 проекта. В экономику региона вложено 45,8 млрд рублей инвестиций из запланированных 230 млрд, создано более 3 тыс. рабочих мест. Резидентам ТОР доступны значительные налоговые льготы и преференции, среди которых нулевые налоги на землю в первые 3-5 лет, на имущество и прибыль в течение 5 лет, сниженные ставки по указанным налогам с 6-го по 10-й год реализации проекта, а также возможности предоставления земли, инфраструктурной и других видов поддержки.

usnews@bk.ru | sakhizdat.ru

Обзор недели

» Главные городские события

с 26 января по 2 февраля 2026 года

◆ Мэр Южно-Сахалинска Сергей Надсадин посетил детский сад "Веснушка", где идет капитальный ремонт. К нему приступили в апреле прошлого года. Масштабная реконструкция включала замену всех инженерных сетей, обновление помещений, фасада, кровли, прилегающей территории и сейчас выходит на финишную прямую. Правда, ремонт должны были завершить в прошлом году, но из-за ряда логистических проблем и смены недобросовестного подрядчика сроки изменились. Мэр поставил задачу, чтобы до конца февраля детский сад был полностью готов к приему воспитанников. После завершения ремонта его планируют укомплектовать современным оборудованием и создать для детей и педагогов комфортные и безопасные условия.

◆ В областном центре студенты широко и весело отметили Татьянин день. В помещении нового легкоатлетического манежа прошел масштабный фестиваль. Он собрал сотни студентов вузов и колледжей, активную молодежь, школьников. Программа праздника была насыщенной и интересной. На ярмарке местных брендов сахалинские мастера представили украшения, керамику, одежду и сладости ручной работы. Любители спорта посетили площадки, на которых прошли "Веселые старты", лазертаг, настольные игры, мастер-классы и знакомство со всероссийскими проектами "Твой ход", "Движение первых", Юнармия, "Волонтеры Победы", "ВОИН". Кроме того, молодежь приняла участие в турнирах по баскетболу, волейболу, настольному теннису. Завершился праздник зажигательной дискотекой и торжественным награждением самых активных и успешных студентов.

◆ Для будущих мам Южно-Сахалинска в рамках регионального проекта "Счастливое материнство" проходят бесплатные занятия по перинатальной йоге. Ведет их сертифицированный тренер-инструктор Ольга Важова, прошедшая международное обучение. Программа разработана с учетом физиологических особенностей беременных и включает в себя адаптированные упражнения, дыхательные техники и элементы расслабления. Они помогают укреплять мышцы, поддерживать подвижность суставов и готовят организм к предстоящим родам. Занятия по перинатальной йоге проходят по вторникам и четвергам с 17.30 до 18.30 в бизнес-центре "Парус", который находится на ул. Ленина, 376. Присоединиться можно на любом сроке беременности. Актуальная информация размещена в Telegram-канале МАУ "Спортивный город" <https://t.me/sportyuzhnyy>.



◆ В Южно-Сахалинске торжественно открыли студенческий городок кампуса "Сахалинтех". Следующим важным этапом станет ввод в эксплуатацию научно-образовательного центра (НОЦ), где будут сосредоточены передовые лаборатории, исследовательские и проектные площадки. Строительство НОЦ ведется высокими темпами. Подрядная организация обеспечивает полное соблюдение графика и технологических стандартов. Завершено бетонирование монолитных конструкций первого корпуса, продолжается бетонирование второго. Общий объем уложенного бетона превысил 60 тыс. кубометров. Ведется установка стеклопакетов витражных конструкций первого корпуса, монтируются инженерные системы.

◆ Проходит муниципальный этап конкурса "Педагог года - 2026". За звание лучших в этом году борются 20 педагогов: 9 воспитателей дошкольных учреждений и 11 учителей. Лидеры будут определены в номинациях "Учитель года", "Воспитатель года", "Учитель-дефектолог года". Позади заочный этап, сейчас конкурсантам проходят очные испытания, где на мастер-классах и открытых уроках им предстоит продемонстрировать свои профессиональные качества. Оценивать участников будут несколько составов жюри: большое, альтернативное из победителей и лауреатов конкурса прошлых лет, предметное, детское и родительское. Итоги конкурса подведут 11 февраля. Победители получат право представлять городской округ на региональном этапе.

→ УТЕРЯННЫЙ АТТЕСТАТ на имя Крука Владимира Евгеньевича за № 06524003133294, выданный 23.06.2018 школой № 19 с. Дальнего (приказ № 69-у от 23.06.2018), считать недействительным.

Росгвардия приглашает на службу

Предусмотрены широкие возможности трудоустройства:

- военная служба по контракту;
 - служба в должностях сотрудника полиции;
 - гражданская служба;
 - служба по контракту в новых субъектах Российской Федерации.
- Преимущества и льготы:**
- возможность карьерного роста;
 - стабильное денежное довольствие;
 - обеспечение продовольственным пайком (для военнослужащих);
 - бесплатное медицинское обслуживание;
 - санаторно-курортное обеспечение;
 - ежегодный бесплатный проезд к месту проведения отпуска и обратно, в том числе и (или) одному члену семьи;
 - льготная пенсия;
 - обеспечение служебным жильем или возмещение затрат по найму жилого помещения;
 - бесплатное обучение и профессиональное развитие.

Служи Родине с Росгвардией!

8 (4242) 73-66-51

tosarh@yandex.ru



Телефон доверия принимает звонки по вопросам легализации теневой занятости и заработной платы

В Южно-Сахалинске продолжает работу телефон доверия по вопросам легализации теневой занятости и заработной платы. Специалисты Департамента экономического развития аппарата администрации Южно-Сахалинска принимают телефонные звонки от граждан о фактах нарушения работодателями городского округа "Город Южно-Сахалинск" их трудовых прав.

Жители Южно-Сахалинска могут сообщить каждый вторник с 09.00 до 13.00 о фактах нарушения их трудовых прав:

- в части нелегальной занятости - по телефону 300-593, доб. 5;
- в части несвоевременной выплаты заработной платы, наличия просроченной задолженности по заработной плате - по телефону 300-593, доб. 4.

Подробнее ознакомиться с информацией о возможных нарушениях трудовых прав работника можно на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска <https://yuzhno-sakh.ru/dirs/2002>.

Заключение о результатах общественных обсуждений

5 февраля 2026 года

город Южно-Сахалинск

В период с 22.01.2026 по 05.02.2026 проведены общественные обсуждения по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства "Хранение автотранспорта" (2.7.1) в отношении земельного участка с кадастровым номером 65:01:0701003:291, расположенного по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Детская, 1в, в части уменьшения минимального отступа от границ земельного участка с северной и восточной сторон - 3 м; увеличения высоты - 24,11 м; увеличения этажности - 6, размещенному на официальном сайте администрации города Южно-Сахалинска в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: <https://yuzhno-sakh.ru/dirs/2433>, и в государственной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, "Платформа обратной связи" <https://pos.gosuslugi.ru/lkp/public-discussions>.

Организатор общественных обсуждений - Комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки на территории городского округа "Город Южно-Сахалинск".

В общественных обсуждениях приняло участие 0 человек.

По результатам общественных обсуждений составлен протокол общественных обсуждений 6/н от 02.02.2026, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений.

В период проведения общественных обсуждений направлены замечания и предложения:

- от участников общественных обсуждений, постоянно проживающих (расположенных) на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения, - 0 предложений и замечаний;
- от иных участников общественных обсуждений - 0 предложений и замечаний.

Рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений предложений и замечаний:

№ п/п	Содержание внесенных предложений и замечаний граждан, являющихся участниками общественных обсуждений и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения	Содержание внесенных предложений и замечаний иных участников общественных обсуждений	Рекомендации организатора
-	-	-	-

Рекомендации по результатам общественных обсуждений: направить проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства на утверждение.

Организатор общественных обсуждений Е.С. КАСЬЯНЕНКО.

Учредитель: администрация г. Южно-Сахалинска.

Издатель: МАУ "Издательский дом "Южно-Сахалинск сегодня".

Адрес издателя: 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, 88.

Адрес редакции: 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, 88.

Газета выходит по вторникам, четвергам.

Распространяется бесплатно.

Печать офсетная.

Заказ № 304

Газета зарегистрирована 30 сентября 2002 г.

Дальневосточным окружным межрегиональным

территориальным управлением Министерства

РФ по делам печати, телерадиовещания и

средств массовых коммуникаций.

Регистрационный ПИ № 15-0413

Отпечатано в АО "Сахалинская областная типография", г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, 34.

Время подписания в печать:

по графику - 19.00, фактически - 19.00.

Газета сверстана в КЦ редакции газеты "Южно-Сахалинск сегодня".

■ Публикуется на правах рекламы.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Мнение ре-

дакции может не совпадать с мнением авторов публикации.

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР 300-939 (доб. 1)

С.Г. ТАРАКАНОВ

РЕКЛАМНАЯ СЛУЖБА

300-939 (доб. 2)

E-mail: usnews@bk.ru

us-reklama@bk.ru

Сайт <http://sakhizdat.ru>

Военная служба по контракту

Единовременная выплата более 2 млн рублей и социальные льготы для всей семьи

Военный комиссариат города продолжает набор желающих поступить на службу по контракту. Размер единовременной выплаты в Сахалинской области вырос и сегодня составляет 2 050 000 рублей.

Государство поддерживает военнослужащих и оказывает им максимальную поддержку, гарантируя достойную заработную плату и различные социальные льготы.

Военный комиссариат города приглашает граждан от 18 лет заключить контракт с Министерством обороны РФ. Доход за год службы составляет от 4 млн рублей.

После прохождения подготовки в зависимости от звания, стажа и категории военнослужащим положено ежемесячное денежное довольствие в размере от 210 тыс. до 400 тыс. рублей. Для жителей всех регионов РФ оплачивается перелет в Сахалинскую область, а также предоставляются проживание и питание.

Преимущества службы по контракту:

- бесплатные билеты на отдых в любое место страны;
- отпуск от 30 до 75 дней;
- компенсация коммунальных платежей (50%);
- статус ветерана боевых действий и все причитающиеся льготы;
- обеспечение экипировкой;
- санаторно-курортное обеспечение;
- места для детей в детсадах и школах без очереди.

Стать военнослужащим и профессионально защищать Родину может каждый совершеннолетний россиянин, а также иностранный гражданин, законно находящийся на территории страны, в возрасте от 18 до 60 лет.

Подробную информацию можно получить на сайте контрактнаяслужба.рф, при личном обращении по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 194, по телефонам: 8 (4242) 24-40-90, 33-41-61, 75-40-87, 8-924-491-02-89 (WhatsApp).

Южносахалинцам предлагают службу по контракту в подразделениях БПЛА

Контракт заключается на один год, после его окончания можно уволиться. Единовременная выплата составляет 2,55 млн рублей, ежемесячные - от 220 тыс. до 400 тыс. рублей.

Кандидатами могут стать южносахалинцы в возрасте от 18 до 45 лет с развитой моторикой рук, имеющие образование от основного общего до высшего в зависимости от должности. У кандидатов должны отсутствовать заболевания, препятствующие военной службе, судимость, в том числе условная, и правонарушения, связанные с потреблением наркотических средств. Кандидаты должны быть уверенными пользователями ПК.

Для прохождения военной службы предлагаются воинские должности по направлениям:

- аэродромное базирование (крупные БПЛА);
- эксплуатация комплексов с БПЛА самолетного/вертолетного типа;
- управление БПЛА коптерного типа и FPV-дронами.

Среди кандидатов приоритетны дронрейсеры, киберспортсмены, авиамоделисты, программисты, радиотехники, автомеханики и др. Контрактники распределяются только в подразделения БПЛА, без перевода в другие рода войск.

По всем вопросам необходимо обращаться по адресу: г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 219, а также по телефонам: 8 (4242) 24-40-90, 33-41-61, 8-924-491-02-89 (мессенджеры).

Мэр областного центра Сергей Надсадин и администрация города выражают глубокие и искренние соболезнования родным, близким и коллегам почетного гражданина Южно-Сахалинска **Владимира Ивановича СУПРУНА** в связи с его уходом из жизни.

Ему было 84 года.

Владимир Супрун родился в селе Полясово Брянской области. Его профессиональный путь в Сахалинской области начался в 1964 году. В Невельском мореходном училище он выучился на судомеханика, прошел настоящую морскую школу в Корсаковском управлении океанического рыболовства - от матроса до первого помощника капитана. В 1980 году Владимир Иванович переехал в Южно-Сахалинск, работал заместителем начальника управления жилищно-коммунального хозяйства Сахалинского облисполкома, заместителем председателя правления областного Союза рыболовецких колхозов.

Отдельная страница трудовой биографии Владимира Ивановича связана с гостиницей "Рыбак" (ООО "Простор"), которую он возглавлял на протяжении многих лет. Под его руководством это предприятие стало одним из лидеров гостиничного сектора Южно-Сахалинска, неоднократно заносилось на городскую Доску почета и получало признание на общероссийском уровне.

Владимир Иванович всегда уделял огромное внимание благотворительности. Он, руководствуясь принципами социально ориентированного бизнеса, долгие годы поддерживал родной для него Невельский морской колледж.

Активный общественный деятель, член ЦК профсоюза работников рыбного хозяйства РФ и координационного совета общественного движения "Сахалинская гвардия", Владимир Иванович всегда оставался человеком слова и дела. За многолетний труд и выдающиеся заслуги ему присвоено звание "Почетный гражданин города Южно-Сахалинска".

Владимир Иванович Супрун был невероятно мудрым, добрым и отзывчивым человеком. Он стремился помочь людям и трудился на благо Южно-Сахалинска. Его целеустремленность, искреннее желание приносить пользу городу, чуткость и душевная теплота навсегда останутся в памяти тех, кто его знал.

