



П Р И К А З № _____

« _____ » _____ 20__

Б О Е Р Ы К

Об утверждении Правил землепользования
и застройки муниципального образования
«Старо-Мавринское сельское поселение»
Заинского муниципального района
Республики Татарстан

В соответствии со статьями 31, 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законами Республики Татарстан от 25 декабря 2010 года № 98-ЗРТ «О градостроительной деятельности в Республике Татарстан», Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 11.09.2025 № 1301/о «О подготовке проекта правил землепользования и застройки Старо-Мавринского сельского поселения Заинского муниципального района Республики Татарстан», протоколом заседания Комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан от 04.12.2025 № 64, учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 05.11.2025 по 19.11.2025, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Правила землепользования и застройки муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан.

2. Исполняющему обязанности начальника отдела развития Камской агломерации управления развития агломераций Департамента развития территорий (Ч.З. Рахматуллиной) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Заинского муниципального района Республики Татарстан в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок не

позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа в государственной информационной системе Республики Татарстан «Информационное обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» в течение 10 рабочих дней с даты его издания;

размещение настоящего приказа в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее чем по истечении 10 календарных дней с даты его издания.

3. Юридическому отделу (Р.И. Кузьмину) обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

4. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций Департамента развития территорий С.А. Рыбакова.

Заместитель министра

В.Н. Кудряшев

Утверждены приказом
Министерства
строительства, архитектуры и
жилищно-коммунального
хозяйства
Республики Татарстан
от _____ № _____

**Правила землепользования и застройки муниципального образования
«Старо-Мавринское сельское поселение»
Заинского муниципального района Республики Татарстан**

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение»
Заинского муниципального района Республики Татарстан

Часть I

**ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ
ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА**

2025

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Область применения

Статья 2. Основные понятия

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления

Статья 4. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности

Глава 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

Статья 5. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Статья 6. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

Статья 7. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории уполномоченными органами

Статья 8. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

Глава 5. Положение о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

Статья 9. Общие положения о публичных слушаниях

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Статья 10. Общие положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 11. Земельные участки, предельные размеры которых не соответствуют градостроительному регламенту

Статья 12. Комплексное развитие территории

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Область применения

1. Правила землепользования и застройки муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Татарстан о градостроительной деятельности, в области земельных отношений, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, на основании Устава муниципального образования «Заинский муниципальный район» Республики Татарстан и Устава муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан, правовых актов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан, с учетом требований технических регламентов, положения о территориальном планировании, содержащегося в генеральном плане муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан (далее – генеральный план), результатов публичных слушаний по проекту Правил и предложений заинтересованных лиц.

2. Правила регулируют отношения в области использования земельных участков в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов

капитального строительства в части вопросов, регулируемых законодательством о градостроительной деятельности.

3. Субъектами (участниками) отношений, регулируемых Правилами, являются:

1) жители муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан и их объединения, физические и юридические лица;

2) Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в Республике Татарстан;

3) органы местного самоуправления муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан;

4) Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (далее – Министерство);

5) иные республиканские органы исполнительной власти и органы местного самоуправления.

4. Правила обязательны для исполнения всеми субъектами (участниками) отношений, регулируемых Правилами.

5. Правила не регулируют отношения, связанные с:

1) возникновением, изменением и прекращением прав на земельные участки и объекты капитального строительства;

2) разработкой и утверждением документов территориального планирования;

3) разработкой документации по планировке территории по решению федеральных органов исполнительной власти и утверждением такой документации;

4) осуществлением экономической деятельности на земельных участках и объектах капитального строительства;

5) благоустройством территории;

6) капитальным ремонтом объектов капитального строительства.

6. Правила применяются к отношениям, возникшим после вступления их в силу. По отношению, возникшим до вступления в силу Правил, Правила применяются к правам и обязанностям, возникшим после вступления Правил в силу.

7. Правила применяются наряду с техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности объектов капитального строительства, защиты имущества, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия, а также иными нормативными правовыми актами по вопросам регулирования землепользования и застройки.

8. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативных правовых актов республиканских органов исполнительной власти, а также размещению на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Статья 2. Основные понятия

Для целей Правил используются следующие основные понятия:

высота зданий, строений, сооружений – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в метрах, определяемый как расстояние по вертикали, измеряемое от наиболее низкой планировочной отметки земли под площадью застройки до верхней отметки самого высокого конструктивного элемента здания, строения, сооружения (парапет кровли, карниз, конек кровли, верх фронтона, купол, шпиль, башня; верхними конструктивными элементами здания, строения, сооружения могут быть надстройки для выхода на кровлю и для размещения технического оборудования, лифтовые шахты), при этом антенны на кровле, молниеотводы, вентиляционное оборудование и другие электротехнические и инженерные устройства при определении высоты здания, строения, сооружения не учитываются;

класс опасности объекта капитального строительства – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,

устанавливаемый в виде числового значения в римской системе счисления, определяемый как класс промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств, предусмотренной постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

количество этажей – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в этажах, определяемый как количество надземных этажей, включая мансардный этаж, исключая технические этажи;

крыльцо – элемент благоустройства с площадкой под навесом, пандусом и лестницей, обеспечивающей вход в объект капитального строительства;

мансардный этаж (мансарда) – этаж, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломаной или криволинейной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа;

надземный этаж – этаж с отметкой пола не ниже наиболее низкой планировочной отметки земли;

отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений (отступ от границ земельных участков) – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в метрах, определяемый как расстояние между границей земельного участка и наружной стеной объекта

капитального строительства, а также иными конструктивными элементами (в том числе надземными, за исключением крылец, прямков и частей объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка) или их проекциями на поверхность на уровне планировочной отметки земли;

передняя граница земельного участка – граница земельного участка, смежная или выходящая большей своей частью на улицы, дороги, внутриквартальные пешеходные проходы, проезды и территории публичного использования. Земельный участок может иметь несколько передних границ. У земельного участка, расположенного внутри существующей застройки, передние границы могут отсутствовать. Границы земельного участка, не являющиеся передними, являются иными;

площадь застройки – площадь горизонтального сечения по внешнему контуру здания, строения, сооружения, на уровне планировочной отметки земли, включая выступающие конструктивные элементы (за исключением крылец и прямков);

площадь объекта капитального строительства – параметр разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в квадратных метрах, определяемый как сумма площадей всех надземных этажей зданий в габаритах наружных стен, включая технический, мансардный, а также цокольный, подвальный этажи, в которую также включается площадь антресолей, галерей, зрительных балконов и других залов, веранд, балконов летних помещений, наружных застекленных галерей, а также переходов в другие здания;

подвальный этаж – этаж с отметкой пола ниже наиболее низкой планировочной отметки уровня земли более чем на половину его высоты;

предельные размеры земельных участков – максимальная и минимальная площади земельных участков, устанавливаемые в виде числовых значений в квадратных метрах, минимальная ширина передней границы земельных участков, устанавливаемые в виде числовых значений в метрах, и иные размеры, характеризующие земельные участки и устанавливаемые в соответствии с градостроительными регламентами;

приямок – элемент благоустройства в виде углубления в земле, примыкающего к стене объекта капитального строительства с оконным и/или дверным проемом;

процент застройки в границах земельного участка – параметр разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, устанавливаемый в виде числового значения в процентах, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, без учета площадей, занятых плоскостными сооружениями, крыльцами, прямками, стилобатами, и частей объектов капитального строительства, находящихся под поверхностью земельного участка;

территории публичного использования – парки, скверы, бульвары, площади и иные благоустроенные рекреационные территории;

технический этаж – этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций;

цокольный этаж – этаж с отметкой пола помещений ниже наиболее низкой планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений.

Понятия благоустройства территории, красных линий, капитального ремонта объекта капитального строительства, объекта капитального строительства применяются в соответствии с ГрК РФ.

Глава 2. Положение о регулировании землепользования и застройки уполномоченными органами

Статья 3. Полномочия органов местного управления

1. К полномочиям представительного органа местного самоуправления Заинского муниципального района (далее – Совета муниципального района) в области землепользования и застройки относятся:

1.1. определение порядка организации и проведения публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее – проекты), организатора публичных слушаний, сроков проведения публичных слушаний, официального сайта и (или) информационных систем, требований к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, формы оповещения о начале публичных слушаний, порядка подготовки и формы протокола публичных слушаний, порядка подготовки и формы заключения о результатах публичных слушаний, порядка проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, порядка консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях.

2. Полномочия главы муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан:

2.1. принятие решения о проведении публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки.

Статья 4. Перераспределение полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности

1. Полномочия органов местного самоуправления, указанные в Законе Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 313 «Вопросы Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан» осуществляются Министерством строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.

Глава 3. Положение об изменении видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

Статья 5. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Виды разрешенного использования земельных участков определяются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений.

2. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

3. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

4. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

6. Изменение вида разрешенного использования правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется при соблюдении целевого назначения и категории земель.

7. Не допускается изменение вида разрешенного использования правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом:

1) земельного участка, предоставленного для целей, не связанных со строительством, на виды разрешенного использования, связанные со строительством объекта капитального строительства на таком участке;

2) на вспомогательный вид разрешенного использования при отсутствии на таком земельном участке объекта капитального строительства, являющегося основным или условно разрешенным видом использования;

3) земельного участка, на который действие градостроительного регламента не распространяется;

4) земельного участка, для которого градостроительный регламент не устанавливается.

8. Основной или условно разрешенный вид разрешенного использования земельного участка считается выбранным в отношении такого земельного участка со дня внесения сведений о соответствующем виде разрешенного использования в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН). Внесение в ЕГРН сведений о вспомогательных видах разрешенного использования земельного участка не требуется.

9. Одни и те же виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства могут быть в перечнях вспомогательных и условно разрешенных видов использования одновременно. Вспомогательный вид

разрешенного использования в таких случаях устанавливается, если используется совместно с основным видом разрешенного использования, установленным градостроительным регламентом территориальной зоны. Условно разрешенный вид использования применяется в случаях, если планируется устанавливаться в качестве основного (при условии получения разрешения на такой вид использования в порядке, предусмотренном статьей 39 ГрК РФ).

Статья 6. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства выдается в порядке предоставления соответствующей государственной услуги. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, определяется административным регламентом предоставления государственной услуги.

Статья 7. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства выдается в порядке предоставления соответствующей государственной услуги. Перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, определяется административным регламентом предоставления государственной услуги.

2. В случае, если при реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства, права на которые зарегистрированы в ЕГРН, не изменяется площадь застройки и координаты поворотных точек указанного объекта, предоставление разрешения на отклонение от минимальных отступов от границ земельных участков не требуется.

Глава 4. Положение о подготовке документации по планировке территории уполномоченными органами

Статья 8. Общие требования к подготовке документации по планировке территории

1. Обеспечение подготовки документации по планировке территории осуществляется Министерством.

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с Методическими требованиями к формированию и подготовке проектов планировки территории в Республике Татарстан, утвержденными распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2023 № 3134-р.

Глава 5. Положение о проведении публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

Статья 9. Общие положения о публичных слушаниях

1. Публичные слушания проводятся в целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по следующим вопросам, за исключением случаев, когда проведение публичных слушаний и общественных обсуждений не требуется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Татарстан:

1) проектам правил землепользования и застройки, о внесении изменений в правила землепользования и застройки;

2) проектам планировки территории, внесениям изменений в проекты планировки территорий;

3) проектам межевания территории, внесениям изменений в проекты межевания территории;

4) проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

5) проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Результаты публичных слушаний носят рекомендательный характер.

3. Порядок организации и проведения публичных слушаний по проектам, организатор публичных слушаний, срок проведения публичных слушаний, официальный сайт и (или) информационные системы, требования к информационным стендам, на которых размещаются оповещения о начале публичных слушаний, форма оповещения о начале публичных слушаний, порядок подготовки и форма протокола публичных слушаний, порядок подготовки и форма заключения о результатах публичных слушаний, порядок проведения экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, а также порядок

консультирования посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, определяются Уставом муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан и (или) нормативным правовым актом представительного органа местного самоуправления.

Глава 6. Положение о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

Статья 10. Общие положения о внесении изменений в Правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 33 ГрК РФ, с учетом особенностей настоящей статьи.

2. В случае возникновения строительных намерений на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, где территориальные зоны Правилами не установлены, правовой режим таких земельных участков устанавливается путем внесения изменений в Правила в части установления соответствующей территориальной зоны.

Глава 7. Положение о регулировании иных вопросов землепользования и застройки

Статья 11. Земельные участки, предельные размеры которых не соответствуют градостроительному регламенту

1. Несоответствие предельных размеров земельных участков градостроительному регламенту допускается в следующих случаях:

1) образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, занятых объектами капитального строительства, зарегистрированными в ЕГРН, если соблюдение предельных размеров земельных участков невозможно в силу сложившегося землепользования (фактических границ, установленных на местности);

2) образование земельных участков, размеры которых меньше предельных (минимальных) размеров земельных участков, установленных градостроительным регламентом, при перераспределении земельных участков, находящихся в частной собственности, и земель (земельных участков), находящихся в государственной или муниципальной собственности, или собственность на которые не разграничена, если соблюдение предельных размеров земельных участков невозможно в силу сложившегося землепользования (фактических границ, установленных на местности);

3) образование земельных участков с кодом вида разрешенного использования земельных участков 2.3 «блокированная жилая застройка» (в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков») при разделе земельных участков, если исходный земельный участок был предоставлен до принятия Правил, с применением для таких земельных участков минимальной площади земельного участка – 180 кв.метров;

4) образование земельных участков, превышающих максимальную площадь земельных участков, установленную градостроительным регламентом, при условии,

что часть земельного участка, превышающая предельную площадь, не может быть сформирована как самостоятельный земельный участок, и наличия согласия смежных землепользователей, а также при невозможности образования двух земельных участков с минимальной площадью земельных участков, установленной градостроительным регламентом;

5) раздел и (или) перераспределение земельных участков в целях изъятия для государственных и муниципальных нужд.

Статья 12. Комплексное развитие территории

1. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с ГрК РФ, а также согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.09.2021 № 913 «О мерах по реализации проектов комплексного развития территорий в Республике Татарстан».

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение»
Заинского муниципального района Республики Татарстан

Часть II

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

2025

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

Глава 8. Перечень картографических материалов

Статья 13. Содержание картографических материалов

1. Карты градостроительного зонирования:

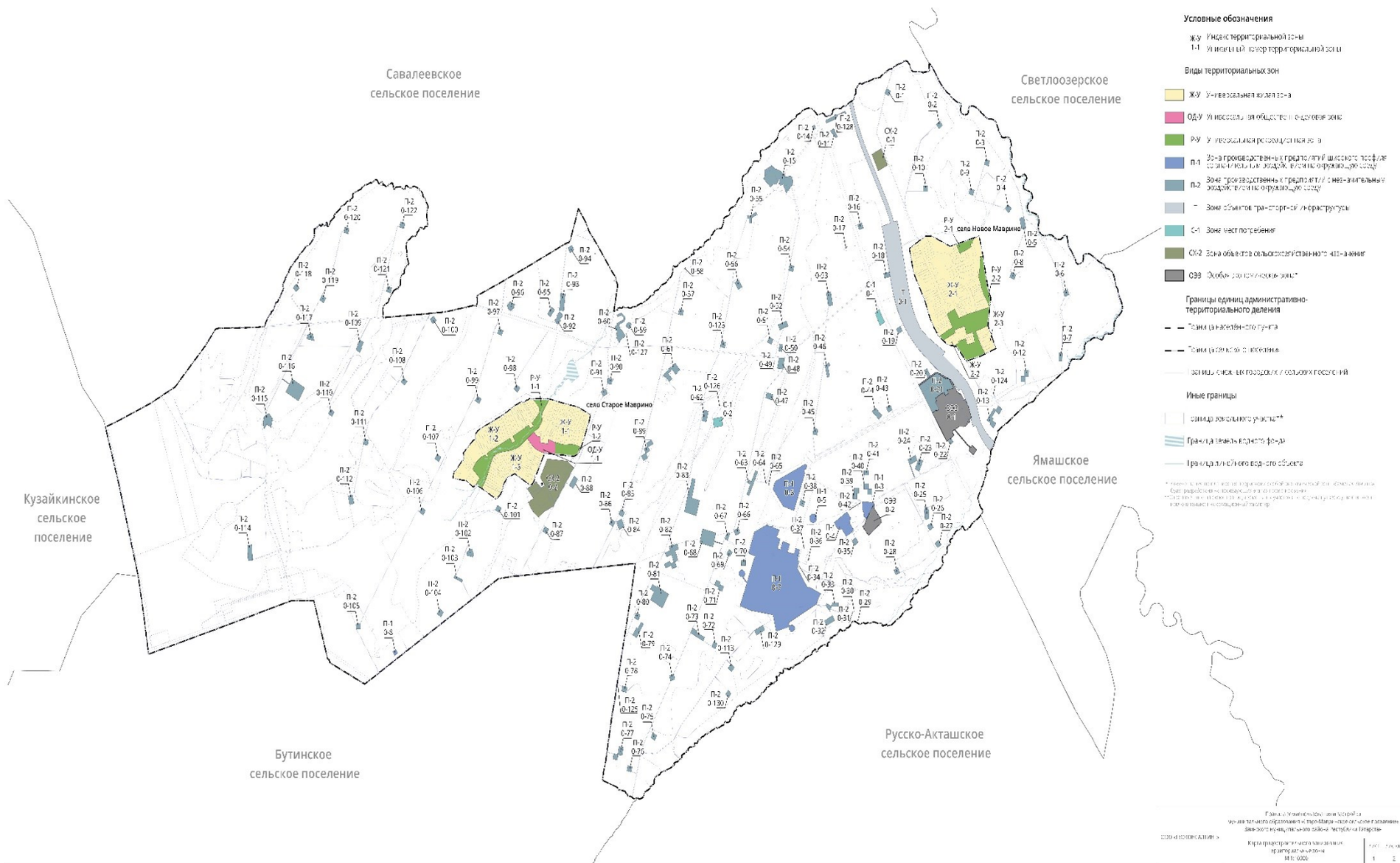
1) Карта градостроительного зонирования. Территориальные зоны

2. Приложения к карте градостроительного зонирования:

1) Карта границ зон с особыми условиями использования территорий.

Карта границ особо охраняемых природных территорий.

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАРО-МАВРИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ЗАИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**



**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАРО-МАВРИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
ЗАИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
КАРТА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, КАРТА ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**



**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение»
Заинского муниципального района Республики Татарстан

Часть III

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

2025

СОДЕРЖАНИЕ

Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон

Статья 15. Состав градостроительного регламента

Глава 10. Градостроительные регламенты

Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

Статья 17. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории

Глава 9. Общие сведения о территориальных зонах и градостроительных регламентах

Статья 14. Перечень видов территориальных зон

1. На Карте градостроительного зонирования в составе Правил устанавливаются территориальные зоны следующих видов:

№ п/п	Индекс зоны	Наименование	Описание
1	Ж-У	Универсальная жилая зона	Территории индивидуальной, блокированной жилой застройки и малоэтажной многоквартирной жилой застройки с широким перечнем объектов социально-бытового и коммерческого назначения.
2	ОД-У	Универсальная общественно-деловая зона	Территории размещения крупных объектов общественно-делового назначения и центров коммерческой активности, формирующих элементы планировочной структуры.
3	Р-У	Универсальная рекреационная зона	Территории с высокой долей естественного и искусственного озеленения, предназначенные для благоустройства в рекреационных целях (парки, скверы, бульвары, площади, набережные и иные озелененные территории общего пользования) с размещением ограниченного перечня объектов обслуживания, отдыха и досуга; территории объектов санаторного-курортной деятельности, природно-познавательного туризма, туристического обслуживания и спортивного назначения.
4	П-1	Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду	Территории производственных объектов с высоким уровнем негативного воздействия на окружающую среду (I-V класса опасности), размещение которых рекомендуется на значительном удалении от жилой застройки.
5	П-2	Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду	Территории размещения производственных и коммунально-складских объектов с незначительным воздействием на окружающую среду (III-V класса опасности).
6	Т	Зона объектов транспортной инфраструктуры	Территории размещения специализированных крупных и преимущественно обособленно расположенных объектов транспортной инфраструктуры (аэропорт, железнодорожный вокзал, автовокзал, речной порт и иные крупные объекты транспортной инфраструктуры), линейные объекты железнодорожной инфраструктуры и автомобильные дороги.
7	С-1	Зона мест погребения	Территории размещения действующих и закрытых для захоронений кладбищ, крематориев, колумбариев.
8	СХ-2	Зона объектов сельскохозяйственного назначения	Территории, предназначенные для сельскохозяйственного использования с размещением объектов капитального строительства.
9	ОЭЗ	Особая экономическая зона	Территория, предназначенная для размещения особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Зеленая Долина».

2. Каждый вид территориальной зоны имеет наименование вида территориальной зоны и индекс зоны. Каждая территориальная зона имеет уникальный номер и является отдельным объектом реестра сведений о границах территориальных зон. Градостроительный регламент, установленный к виду территориальной зоны, распространяется на все территориальные зоны с соответствующим индексом зоны вне зависимости от уникального номера территориальной зоны.

3. Уникальный номер территориальной зоны состоит из порядкового номера границы населенного пункта и порядкового номера территориальной зоны. В целях присвоения уникального номера территориальным зонам вводится следующая нумерация границ населенных пунктов в составе муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан:

Порядковый номер границы населенного пункта	Наименование населенного пункта
1	с. Старое Маврино
2	с. Новое Маврино

В случае расположения территориальной зоны за границами населенных пунктов первым знаком уникального номера территориальной зоны принимается «0».

Статья 15. Состав градостроительного регламента

1. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 2) предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории.

2. Вспомогательные виды разрешенного использования допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования или условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними.

На территории земельного участка суммарная общая площадь объектов капитального строительства вспомогательных видов использования не должна превышать 25 процентов суммарной общей площади объектов капитального строительства основных и условно разрешенных видов использования, если иное не установлено требованиями нормативов градостроительного проектирования, технических регламентов, иными обязательными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

Для земельных участков с основными и условно разрешенными видами использования, представленными в виде площадок, открытых сооружений (рынки, автомобильные стоянки, причалы и прочие объекты, не являющиеся объектами капитального строительства) и видами деятельности на территории, не предусматривающими размещение объектов капитального строительства (размещение парков культуры и отдыха, деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий и прочее), часть земельного участка, отводимая под вспомогательные виды использования, не должна превышать 25 процентов от общей площади земельного участка.

3. Предельные размеры земельных участков включают в себя:

- 1) минимальную и максимальную площади земельных участков (кв.м);
- 2) минимальную ширину передней границы земельных участков (м);

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) минимальные отступы от границ земельных участков (от передней границы и иных) (м);
- 2) максимальное количество этажей (эт.);
- 3) максимальную высоту зданий, строений, сооружений (м);
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка (%);
- 5) максимальную площадь объекта капитального строительства (кв.м);
- 6) класс опасности объекта капитального строительства;

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан.

7. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,

которые не подлежат установлению, в градостроительном регламенте применительно к территориальным зонам Правил обозначаются как «н.у.».

Глава 10. Градостроительные регламенты

Статья 16. Градостроительный регламент по видам территориальных зон

1. Универсальная жилая зона (Ж-У)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ							
2.1	Для индивидуального жилищного строительства	1000/2500	20	50	3	13	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	1000/2500	20	40	3	13	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	н.у	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3 - в иных случаях
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	70	2	7	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	70	2	7	3/3
4.4	Магазины	н.у/5000	н.у	70	2	7	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ²	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.0	Водные объекты	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ							
2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	н.у	50	4	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	н.у	80	2	7	5/5
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.2.4	Общежития	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	400/н.у	н.у	70	2	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
	гидрометеорологии и смежных с ней областях						
3.9.2	Проведение научных исследований	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.9.3	Проведение научных испытаний	400/н.у	н.у	70	2	7	3/3
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.3	Рынки	400/2500	н.у	70	2	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	80	2	7	5/5
4.9.1.1	Заправка транспортных средств ³	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	400/2500	н.у	70	2	7	3/3
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у/2500	н.у	70	2	7	5/5

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у/2500	н.у	70	2	7	5/5
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	н.у	70	2	7	3/3
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	70	2	7	3/3
5.3	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.3.1	Рыболовство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у/2500	н.у	70	2	7	5/5
6.9.1	Складские площадки	н.у/2500	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Ширина передней границы з.у (м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	мин.	макс.	макс.	макс.	мин.
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	70	2	7	3/3
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ							
4.9	Служебные гаражи	н.у	н.у	н.у	2	7	5/5

¹ Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

² В том числе здания пожарных депо.

³ С учетом требований СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

2. Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.2.1	Дома социального обслуживания	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.2	Оказание социальной помощи населению	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.4.3	Медицинские организации особого назначения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.8.2	Представительская деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	400/н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в	н.у	80	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	помещениях					
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.7	Спортивные базы	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ²	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2	Курортная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
2.1	Для индивидуального жилищного строительства ³	1000/2500	50	3	13	3/3
2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	1000/н.у	50	4	н.у	3/3
2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) ³	1000/2500	50	3	13	3/3
2.3	Блокированная жилая застройка	1000/2500	60	3	13	3 передняя /0 боковая (для примыкающих друг к другу блоков); 3 - в иных случаях

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
2.5	Среднеэтажная жилая застройка	2000/н.у	50	8	н.у	3/3
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	9	40	5/5
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.2.4	Общежития	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
3.7.2	Религиозное управление и образование	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.3	Рынки	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.8.1	Развлекательные мероприятия	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9.1.1	Заправка транспортных средств ⁴	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.10	Выставочно-	н.у	80	н.у	н.у	3/3

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	ярмарочная деятельность					
5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	400/5000	70	4	20	5/5
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

¹ Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

² В том числе зданий пожарных депо.

³ Минимальная ширина передней границы земельных участков устанавливается равной 20 метрам.

⁴ С учетом требований СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

3. Универсальная рекреационная зона (Р-У)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
2.4	Передвижное жилье	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.6.2	Парки культуры и отдыха	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
4.4	Магазины ²	н.у	80	2	7	3/3
4.6	Общественное питание ²	н.у	80	2	7	3/3
5.1.3	Площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.5	Водный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.2	Природно-познавательный туризм ²	н.у	н.у	2	7	3/3
5.2.1	Туристическое обслуживание	н.у	н.у	2	7	3/3
5.4	Причалы для маломерных судов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.1	Охрана природных территорий	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
9.2.1	Санаторная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
9.3	Историко-культурная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	пользования					
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.1.4	Оборудованные площадки для занятий спортом	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
5.3	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства	н.у	н.у	2	7	н.у
5.3.1	Рыболовство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

¹ Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

² Максимальная площадь объекта капитального строительства устанавливается равным 200 кв.метрам.

4. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
ОСНОВНЫЕ							
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств ²	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.0	Производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.1.1	Осуществление геологического	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	изучения недр						
6.2	Тяжелая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.3	Легкая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.3.3	Электронная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.4	Пищевая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.6	Строительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.7	Энергетика	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.9.1	Складские площадки	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	I-V
6.11	Целлюлозно-бумажная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
6.12	Научно-производственная	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	деятельность						
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ³	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	территории						
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ							
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5	I-V
3.2.4	Общежития	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.4	Магазины	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	помещениях						

¹ Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

² С учетом требований СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

³ В том числе здания пожарных депо.

5. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
ОСНОВНЫЕ							
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
2.7.1	Хранение автотранспорта	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	и смежных с ней областях						
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.10.2	Приюты для животных	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3	н.у
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.1	Заправка транспортных средств ²	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.0	Производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3	Легкая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.1	Фармацевтическая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.2	Фарфоро-фаянсовая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.3	Электронная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.3.4	Ювелирная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.4	Пищевая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.5	Нефтехимическая промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.6	Строительная промышленность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.7	Энергетика	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
6.9.1	Складские площадки	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	III-V
6.11	Целлюлозно-бумажная	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	промышленность						
6.12	Научно-производственная деятельность	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.0	Обеспечение обороны и безопасности	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ³	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
	сооружения						
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ							
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5	н.у
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5	III-V
3.2.4	Общежития	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)					
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)	Класс опасности ОКС
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.	
4.4	Магазины	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.5	Банковская и страховая деятельность	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у
5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	н.у	80	н.у	н.у	3/3	н.у

¹ Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

² С учетом требований СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

³ В том числе здания пожарных депо.

6. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т)¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у. (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.2.3	Оказание услуг связи	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.9.1	Обеспечение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях					
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.1	Заправка транспортных средств ²	н.у	н.у	н.у	н.у	5/5
4.9.1.2	Обеспечение дорожного отдыха	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9.1.3	Автомобильные мойки	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.1.4	Ремонт автомобилей	н.у	80	н.у	н.у	5/5
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.1.2	Обслуживание железнодорожных перевозок	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.1	Размещение автомобильных дорог	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	н.у	80	н.у	н.у	3/3
7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.3	Водный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.4	Воздушный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
7.5	Трубопроводный	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	транспорт					
7.6	Внеуличный транспорт	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка ³	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические сооружения	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
2.7.2	Размещение гаражей для собственных нужд	н.у	н.у	1	н.у	3/0 боковая (для гаражей, блокированных общими стенами с другими гаражами); 3 - в иных случаях
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/ иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
5.1.6	Авиационный спорт	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
3.3	Бытовое обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.6	Общественное питание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.7	Гостиничное обслуживание	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

¹ Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

² С учетом требований СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».

³ В том числе здания пожарных депо.

7. Зона мест погребения (С-1)¹

Виды разрешенного использования		Пределные размеры земельных участков (з.у.) и пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.3	Бытовое обслуживание	н.у/2500	80	н.у	н.у	3/3
3.8.1	Государственное управление	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.1	Ритуальная деятельность	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Пределные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
4.9.2	Стоянка транспортных средств	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

¹ Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

8. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2)¹

Виды разрешенного использования		Пределные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.3	Овощеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.4	Выращивание тонирующих, лекарственных, цветочных культур	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5	Садоводство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.5.1	Виноградарство	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
1.6	Выращивание льна и конопли	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.8	Скотоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.9	Звероводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.10	Птицеводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.11	Свиноводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.12	Пчеловодство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.13	Рыбоводство	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.14	Научное обеспечение сельского хозяйства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.17	Питомники	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.18	Обеспечение сельскохозяйственного производства	н.у	80	н.у	н.у	5/5
1.19	Сенокошение	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
3.9.1	Обеспечение деятельности в	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	области гидрометеорологии и смежных с ней областях					
3.9.2	Проведение научных исследований	н.у	80	н.у	н.у	3/3
3.9.3	Проведение научных испытаний	н.у	80	н.у	н.у	5/5
3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	н.у	80	н.у	н.у	3/3
4.9	Служебные гаражи	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.1	Разведка и добыча полезных ископаемых	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.1.1	Осуществление геологического изучения недр	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.4	Пищевая промышленность ²	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.8	Связь	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
6.9	Склад ²	н.у	80	н.у	н.у	5/5
6.9.1	Складские площадки ²	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.1	Общее пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.2	Специальное пользование водными объектами	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
11.3	Гидротехнические	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
	сооружения					
12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.1	Улично-дорожная сеть	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.0.2	Благоустройство территории	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
12.3	Запас	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
7.1.1	Железнодорожные пути	н.у	н.у	н.у	н.у	н.у
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
3.2.4	Общежития	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.1	Деловое управление	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3
4.4	Магазины	н.у	н.у	н.у	н.у	3/3

¹ Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются в соответствии с положениями о зонах с особыми условиями использования территорий, виды которых установлены статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации и границы которых расположены в границах данной территориальной зоны.

² Класс опасности объекта капитального строительства устанавливается равным IV-V классу опасности.

9. Особая экономическая зона¹

Виды разрешенного использования		Предельные размеры земельных участков (з.у.) и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (ОКС)				
Код	Наименование	Площадь з.у. (кв.м)	Процент застройки в границах з.у (%)	Количество этажей (эт.)	Высота зданий, строений, сооружений (м)	Отступы от передней/иных границ з.у. (м)
		мин./макс	макс.	макс.	макс.	мин.
ОСНОВНЫЕ						
-	-	-	-	-	-	-
УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ						
-	-	-	-	-	-	-
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ						
-	-	-	-	-	-	-

¹ Использование земель определяется постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2025 № 949 «О создании на территории Заинского муниципального района Республики Татарстан особой экономической зоны промышленно-производственного типа» и документацией планировки территории указанной особой экономической зоны, которая будет разработана на последующих этапах проектирования.

Статья 17. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается

градостроительный регламент, предусматривается осуществление комплексного развития территории, устанавливаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение» Заинского муниципального района Республики Татарстан.

**ПРАВИЛА
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**

муниципального образования «Старо-Мавринское сельское поселение»
Заинского муниципального района Республики Татарстан

Часть IV

**ПРИЛОЖЕНИЕ.
СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН**

2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Универсальная жилая зона (Ж-У) 1-1.....	11
2. Универсальная жилая зона (Ж-У) 1-2.....	16
3. Универсальная жилая зона (Ж-У) 1-3.....	22
4. Универсальная жилая зона (Ж-У) 2-1.....	27
5. Универсальная жилая зона (Ж-У) 2-2.....	32
6. Универсальная жилая зона (Ж-У) 2-3.....	36
7. Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У) 1-1.....	40
8. Универсальная рекреационная зона (Р-У) 1-1.....	44
9. Универсальная рекреационная зона (Р-У) 1-2.....	52
10. Универсальная рекреационная зона (Р-У) 2-1.....	56
11. Универсальная рекреационная зона (Р-У) 2-2.....	60
12. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) 0-1.....	66
13. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) 0-2.....	70
14. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) 0-3.....	74
15. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) 0-4.....	79
16. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) 0-5.....	83
17. Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) 0-6.....	89
18. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-1.....	93
19. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-2.....	97
20. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-3.....	101
21. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на	

окружающую среду (П-2) 0-4.....	105
22. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-5.....	109
23. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-6.....	113
24. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-7.....	117
25. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-8.....	121
26. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-9.....	125
27. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-10.....	129
28. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-11.....	133
29. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-12.....	137
30. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-13.....	141
31. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-14.....	145
32. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-15.....	149
33. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-16.....	154
34. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-17.....	158
35. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-18.....	162
36. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-19.....	166
37. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-20.....	170
38. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на	

окружающую среду (П-2) 0-21.....	174
39. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-22.....	178
40. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-23.....	182
41. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-24.....	186
42. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-25.....	190
43. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-26.....	194
44. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-27.....	198
45. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-28.....	202
46. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-29.....	206
47. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-30.....	210
48. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-31.....	214
49. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-32.....	218
50. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-33.....	222
51. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-34.....	226
52. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-35.....	230
53. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-36.....	234
54. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-37.....	238
55. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на	

окружающую среду (П-2) 0-38.....	242
56. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-39.....	246
57. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-40.....	250
58. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-41.....	254
59. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-42.....	258
60. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-43.....	262
61. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-44.....	266
62. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-45.....	270
63. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-46.....	274
64. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-47.....	278
65. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-48.....	282
66. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-49.....	286
67. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-50.....	290
68. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-51.....	294
69. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-52.....	298
70. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-53.....	302
71. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-54.....	306
72. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на	

окружающую среду (П-2) 0-55.....	310
73. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-56.....	314
74. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-57.....	318
75. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-58.....	322
76. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-59.....	326
77. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-60.....	330
78. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-61.....	334
79. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-62.....	338
80. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-63.....	342
81. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-64.....	346
82. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-65.....	350
83. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-66.....	354
84. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-67.....	358
85. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-68.....	362
86. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-69.....	366
87. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-70.....	370
88. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-71.....	374
89. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на	

окружающую среду (П-2) 0-72.....	378
90. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-73.....	382
91. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-74.....	386
92. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-75.....	390
93. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-76.....	394
94. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-77.....	398
95. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-78.....	402
96. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-79.....	406
97. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-80.....	410
98. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-81.....	414
99. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-82.....	418
100. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-83.....	422
101. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-84.....	426
102. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-85.....	430
103. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-86.....	434
104. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-87.....	438
105. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-88.....	442
106. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на	

окружающую среду (П-2) 0-89.....	446
107.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-90.....	450
108.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-91.....	454
109.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-92.....	458
110.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-93.....	462
111.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-94.....	466
112.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-95.....	470
113.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-96.....	474
114.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-97.....	478
115.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-98.....	482
116.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-99.....	486
117.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-100.....	490
118.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-101.....	494
119.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-102.....	498
120.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-103.....	502
121.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-104.....	506
122.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-105.....	510
123.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на	

окружающую среду (П-2) 0-106.....	514
124.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-107.....	518
125.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-108.....	522
126.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-109.....	526
127.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-110.....	530
128.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-111.....	534
129.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-112.....	538
130.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-113.....	542
131.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-114.....	546
132.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-115.....	550
133.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-116.....	554
134.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-117.....	558
135.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-118.....	562
136.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-119.....	566
137.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-120.....	570
138.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-121.....	574
139.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-122.....	578
140.Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на	

окружающую среду (П-2) 0-123.....	582
141. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-124.....	586
142. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-125.....	590
143. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-126.....	594
144. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-127.....	598
145. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-128.....	602
146. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-129.....	606
147. Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) 0-130.....	610
148. Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) 0-1.....	614
149. Зона мест погребения (С-1) 0-1.....	620
150. Зона мест погребения (С-1) 0-2.....	624
151. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-1.....	628
152. Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) 0-2.....	632
153. Особая экономическая зона (ОЭЗ) 0-1.....	636
154. Особая экономическая зона (ОЭЗ) 0-2.....	641

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Старое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	187470 м ² ± 152 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395824.58	2297546.51	Аналитический	0.1	–
2	395837.87	2297568.51	Аналитический	0.1	–
3	395856.52	2297601.19	Аналитический	0.1	–
4	395866.77	2297621.72	Аналитический	0.1	–
5	395877.90	2297646.40	Аналитический	0.1	–
6	395910.56	2297714.84	Аналитический	0.1	–
7	395920.80	2297735.19	Аналитический	0.1	–
8	395936.11	2297763.79	Аналитический	0.1	–
9	395948.42	2297787.46	Аналитический	0.1	–
10	395959.09	2297809.81	Аналитический	0.1	–
11	395964.34	2297818.80	Аналитический	0.1	–
12	395977.41	2297844.24	Аналитический	0.1	–
13	395987.81	2297861.34	Аналитический	0.1	–
14	396000.82	2297882.62	Аналитический	0.1	–
15	396014.20	2297903.80	Аналитический	0.1	–
16	396026.36	2297923.44	Аналитический	0.1	–
17	396034.40	2297935.08	Аналитический	0.1	–
18	396037.34	2297937.90	Аналитический	0.1	–
19	396045.19	2297950.65	Аналитический	0.1	–
20	396050.99	2297959.37	Аналитический	0.1	–
21	396052.28	2297960.18	Аналитический	0.1	–
22	396064.72	2297982.08	Аналитический	0.1	–
23	396065.97	2297990.71	Аналитический	0.1	–
24	396095.86	2298047.77	Аналитический	0.1	–
25	396089.25	2298053.43	Аналитический	0.1	–
26	396087.86	2298074.94	Аналитический	0.1	–
27	396111.73	2298112.84	Аналитический	0.1	–
28	396107.45	2298118.63	Аналитический	0.1	–
29	396118.45	2298132.79	Аналитический	0.1	–
30	396120.51	2298137.27	Аналитический	0.1	–
31	396118.84	2298145.94	Аналитический	0.1	–
32	396118.79	2298170.47	Аналитический	0.1	–
33	396115.29	2298171.58	Аналитический	0.1	–
34	396094.67	2298198.41	Аналитический	0.1	–
35	396034.69	2298248.46	Аналитический	0.1	–
36	396013.08	2298250.47	Аналитический	0.1	–
37	395989.34	2298244.35	Аналитический	0.1	–
38	395964.86	2298226.74	Аналитический	0.1	–
39	395916.19	2298181.35	Аналитический	0.1	–
40	395900.07	2298161.50	Аналитический	0.1	–
41	395871.11	2298183.59	Аналитический	0.1	–
42	395847.97	2298151.50	Аналитический	0.1	–
43	395879.62	2298125.07	Аналитический	0.1	–
44	395844.98	2298069.84	Аналитический	0.1	–
45	395797.36	2297984.89	Аналитический	0.1	–

46	395777.06	2297948.47	Аналитический	0.1	–
47	395754.55	2297961.86	Аналитический	0.1	–
48	395733.69	2297974.30	Аналитический	0.1	–
49	395715.87	2297944.64	Аналитический	0.1	–
50	395736.32	2297932.45	Аналитический	0.1	–
51	395761.09	2297917.86	Аналитический	0.1	–
52	395709.73	2297820.98	Аналитический	0.1	–
53	395673.46	2297752.31	Аналитический	0.1	–
54	395634.49	2297676.62	Аналитический	0.1	–
55	395617.32	2297659.38	Аналитический	0.1	–
56	395600.02	2297668.97	Аналитический	0.1	–
1	395824.58	2297546.51	Аналитический	0.1	–

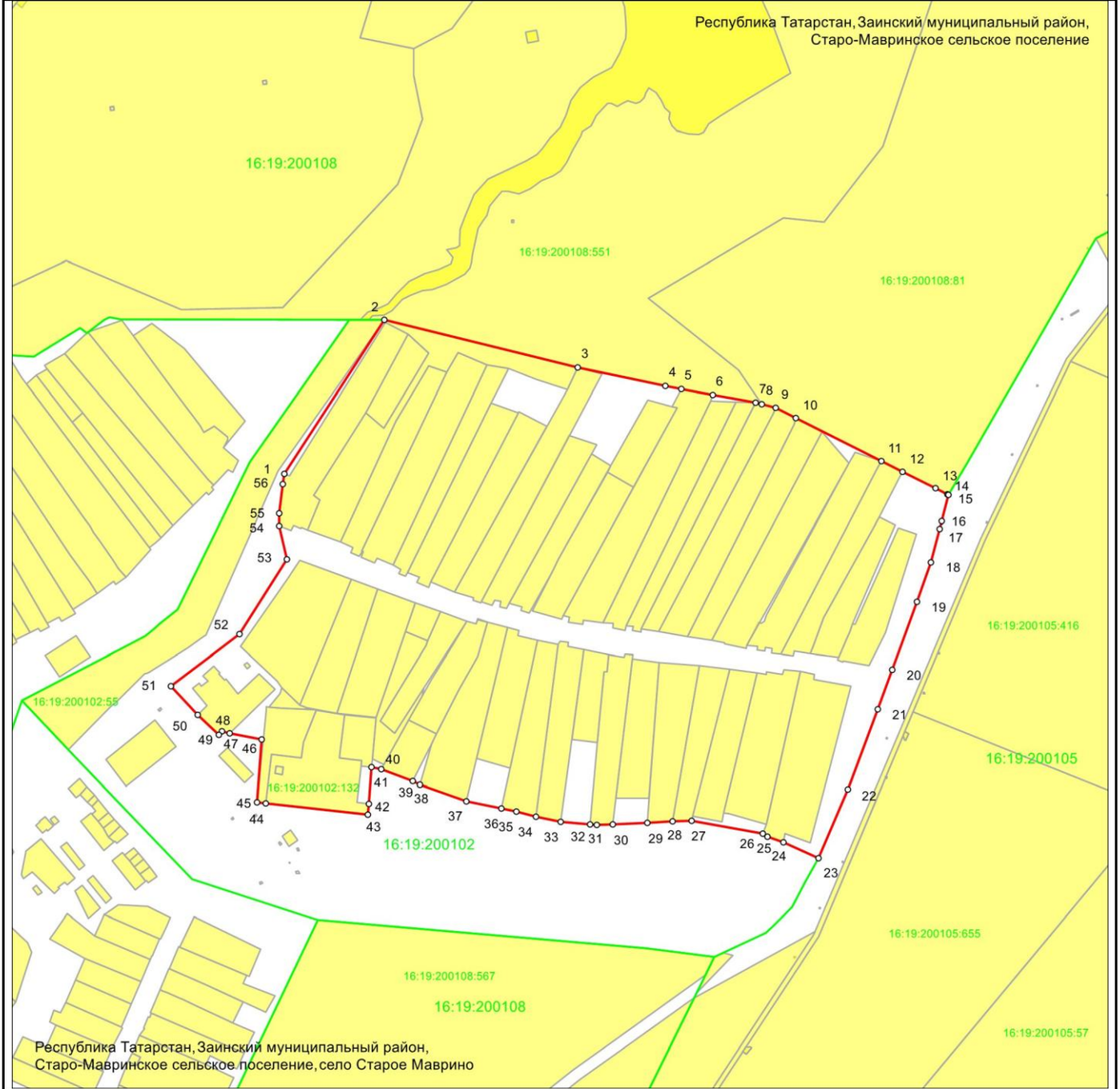
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4
План границ объекта
Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-1
Обзорная схема



Масштаб 1:5 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- (red) граница объекта
- (green) граница кадастрового квартала
- (yellow) граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки в эти лица, составившие план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Старое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	241763 м ² ± 172 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395824.58	2297546.51	Аналитический	0.1	–
2	395837.87	2297568.51	Аналитический	0.1	–
3	395856.52	2297601.19	Аналитический	0.1	–
4	395866.77	2297621.72	Аналитический	0.1	–
5	395877.90	2297646.40	Аналитический	0.1	–
6	395910.56	2297714.84	Аналитический	0.1	–
7	395920.80	2297735.19	Аналитический	0.1	–
8	395936.11	2297763.79	Аналитический	0.1	–
9	395948.42	2297787.46	Аналитический	0.1	–
10	395959.09	2297809.81	Аналитический	0.1	–
11	395964.34	2297818.80	Аналитический	0.1	–
12	395977.41	2297844.24	Аналитический	0.1	–
13	395987.81	2297861.34	Аналитический	0.1	–
14	396000.82	2297882.62	Аналитический	0.1	–
15	396014.20	2297903.80	Аналитический	0.1	–
16	396026.36	2297923.44	Аналитический	0.1	–
17	396034.40	2297935.08	Аналитический	0.1	–
18	396037.34	2297937.90	Аналитический	0.1	–
19	396045.19	2297950.65	Аналитический	0.1	–
20	396050.99	2297959.37	Аналитический	0.1	–
21	396052.28	2297960.18	Аналитический	0.1	–
22	396064.72	2297982.08	Аналитический	0.1	–
23	396065.97	2297990.71	Аналитический	0.1	–
24	396095.86	2298047.77	Аналитический	0.1	–
25	396089.25	2298053.43	Аналитический	0.1	–
26	396087.86	2298074.94	Аналитический	0.1	–
27	396111.73	2298112.84	Аналитический	0.1	–
28	396107.45	2298118.63	Аналитический	0.1	–
29	396118.45	2298132.79	Аналитический	0.1	–
30	396120.51	2298137.27	Аналитический	0.1	–
31	396118.84	2298145.94	Аналитический	0.1	–
32	396118.79	2298170.47	Аналитический	0.1	–
33	396115.29	2298171.58	Аналитический	0.1	–
34	396094.67	2298198.41	Аналитический	0.1	–
35	396034.69	2298248.46	Аналитический	0.1	–
36	396013.08	2298250.47	Аналитический	0.1	–
37	395989.34	2298244.35	Аналитический	0.1	–
38	395964.86	2298226.74	Аналитический	0.1	–
39	395916.19	2298181.35	Аналитический	0.1	–
40	395900.07	2298161.50	Аналитический	0.1	–
41	395871.11	2298183.59	Аналитический	0.1	–
42	395847.97	2298151.50	Аналитический	0.1	–
43	395879.62	2298125.07	Аналитический	0.1	–
44	395844.98	2298069.84	Аналитический	0.1	–
45	395797.36	2297984.89	Аналитический	0.1	–

46	395777.06	2297948.47	Аналитический	0.1	–
47	395754.55	2297961.86	Аналитический	0.1	–
48	395733.69	2297974.30	Аналитический	0.1	–
49	395715.87	2297944.64	Аналитический	0.1	–
50	395736.32	2297932.45	Аналитический	0.1	–
51	395761.09	2297917.86	Аналитический	0.1	–
52	395709.73	2297820.98	Аналитический	0.1	–
53	395673.46	2297752.31	Аналитический	0.1	–
54	395634.49	2297676.62	Аналитический	0.1	–
55	395617.32	2297659.38	Аналитический	0.1	–
56	395600.02	2297668.97	Аналитический	0.1	–
57	395595.43	2297665.24	Аналитический	0.1	–
58	395593.69	2297662.60	Аналитический	0.1	–
59	395591.26	2297648.32	Аналитический	0.1	–
60	395607.56	2297636.17	Аналитический	0.1	–
61	395590.45	2297595.56	Аналитический	0.1	–
62	395538.37	2297534.24	Аналитический	0.1	–
63	395477.59	2297494.34	Аналитический	0.1	–
64	395394.61	2297575.22	Аналитический	0.1	–
65	395357.86	2297545.72	Аналитический	0.1	–
66	395341.49	2297536.11	Аналитический	0.1	–
67	395337.24	2297532.93	Аналитический	0.1	–
68	395333.41	2297529.23	Аналитический	0.1	–
69	395310.71	2297500.79	Аналитический	0.1	–
70	395368.86	2297428.86	Аналитический	0.1	–
71	395374.10	2297393.03	Аналитический	0.1	–
72	395383.70	2297327.30	Аналитический	0.1	–
73	395398.69	2297270.63	Аналитический	0.1	–
74	395456.14	2297287.93	Аналитический	0.1	–
75	395465.34	2297305.93	Аналитический	0.1	–
76	395539.27	2297366.22	Аналитический	0.1	–
77	395545.10	2297370.97	Аналитический	0.1	–
78	395545.76	2297371.09	Аналитический	0.1	–
79	395550.50	2297375.18	Аналитический	0.1	–
80	395557.84	2297388.82	Аналитический	0.1	–
81	395586.59	2297394.54	Аналитический	0.1	–
82	395625.49	2297391.62	Аналитический	0.1	–
83	395648.22	2297412.92	Аналитический	0.1	–
84	395733.45	2297494.78	Аналитический	0.1	–
85	395755.41	2297525.88	Аналитический	0.1	–
86	395766.71	2297520.88	Аналитический	0.1	–
87	395798.97	2297526.29	Аналитический	0.1	–
88	395819.15	2297549.77	Аналитический	0.1	–
1	395824.58	2297546.51	Аналитический	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

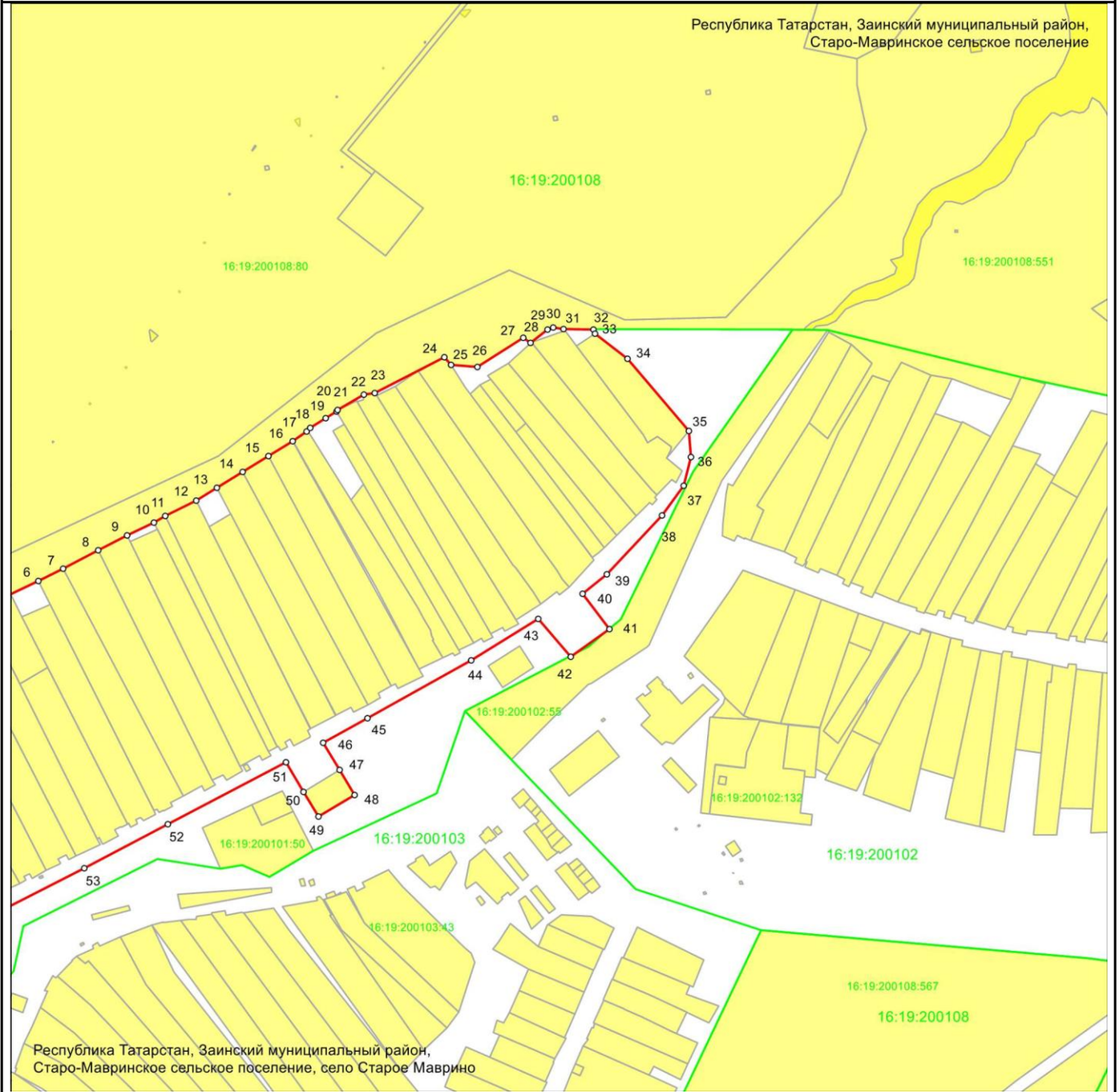
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-2

Лист 1



Масштаб 1:5 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

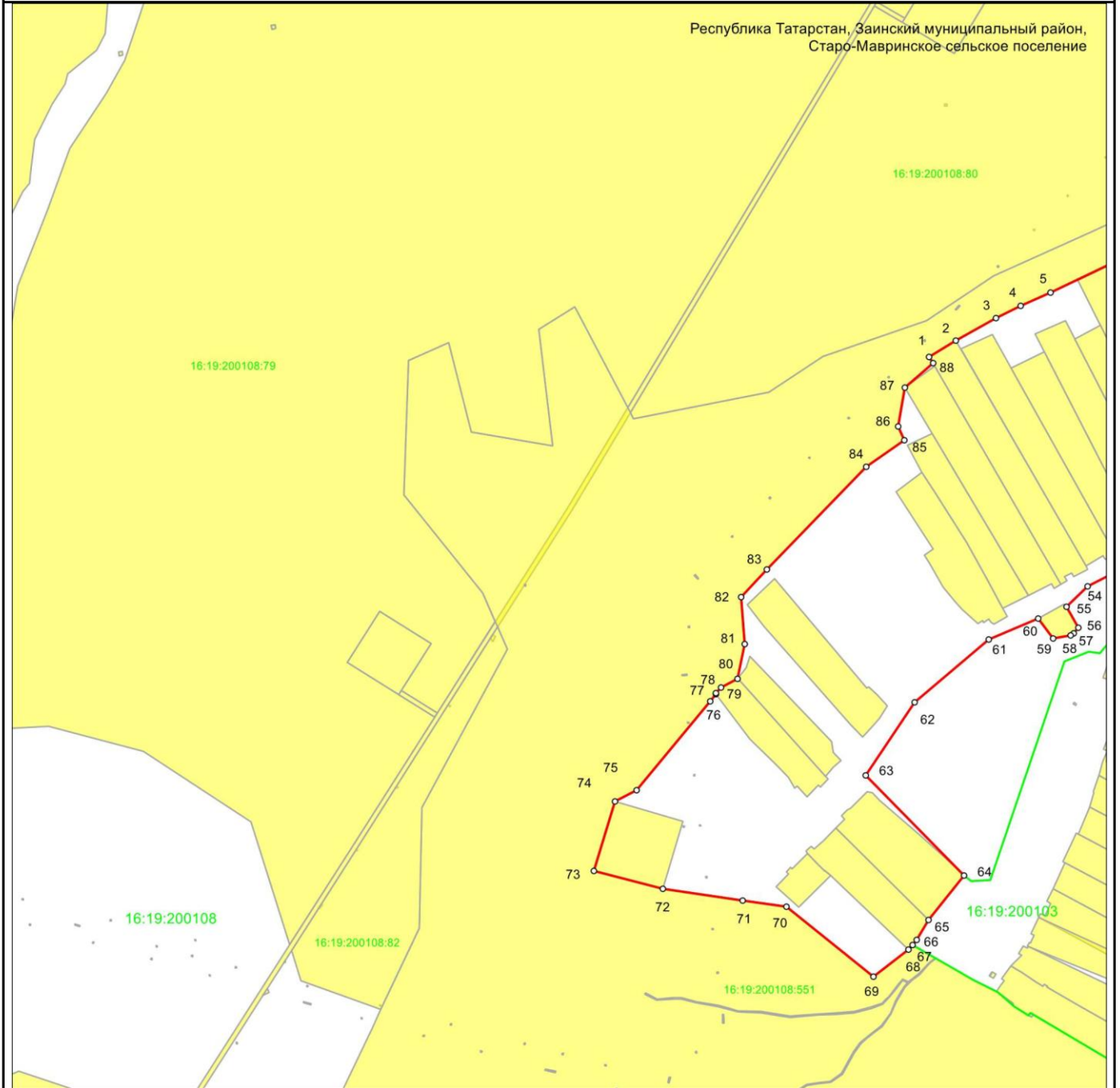
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-2

Лист 2



Масштаб 1:5 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-3**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Старое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	188247 м ² ± 152 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395603.70	2297742.31	Аналитический	0.1	–
2	395613.44	2297759.06	Аналитический	0.1	–
3	395623.83	2297780.82	Аналитический	0.1	–
4	395630.61	2297804.26	Аналитический	0.1	–
5	395647.18	2297918.54	Аналитический	0.1	–
6	395661.51	2297973.47	Аналитический	0.1	–
7	395685.93	2298027.41	Аналитический	0.1	–
8	395756.46	2298111.94	Аналитический	0.1	–
9	395719.14	2298143.29	Аналитический	0.1	–
10	395694.65	2298168.22	Аналитический	0.1	–
11	395663.45	2298202.40	Аналитический	0.1	–
12	395640.31	2298248.53	Аналитический	0.1	–
13	395622.00	2298308.00	Аналитический	0.1	–
14	395435.17	2298219.51	Аналитический	0.1	–
15	395418.23	2298188.48	Аналитический	0.1	–
16	395396.21	2298201.07	Аналитический	0.1	–
17	395362.74	2298185.23	Аналитический	0.1	–
18	395348.84	2298174.47	Аналитический	0.1	–
19	395339.31	2298167.09	Аналитический	0.1	–
20	395327.19	2298146.69	Аналитический	0.1	–
21	395351.67	2298106.55	Аналитический	0.1	–
22	395359.74	2298093.32	Аналитический	0.1	–
23	395361.00	2298091.25	Аналитический	0.1	–
24	395433.67	2297972.09	Аналитический	0.1	–
25	395426.23	2297952.87	Аналитический	0.1	–
26	395418.68	2297933.70	Аналитический	0.1	–
27	395405.87	2297892.32	Аналитический	0.1	–
28	395336.28	2297843.62	Аналитический	0.1	–
29	395309.89	2297836.37	Аналитический	0.1	–
30	395285.57	2297829.50	Аналитический	0.1	–
31	395272.80	2297824.59	Аналитический	0.1	–
32	395258.27	2297817.16	Аналитический	0.1	–
33	395239.55	2297804.34	Аналитический	0.1	–
34	395225.51	2297788.19	Аналитический	0.1	–
35	395221.70	2297783.32	Аналитический	0.1	–
36	395221.63	2297783.23	Аналитический	0.1	–
37	395216.34	2297776.45	Аналитический	0.1	–
38	395201.63	2297755.82	Аналитический	0.1	–
39	395212.18	2297745.12	Аналитический	0.1	–
40	395223.13	2297726.19	Аналитический	0.1	–
41	395238.86	2297699.96	Аналитический	0.1	–

42	395279.50	2297632.22	Аналитический	0.1	–
43	395277.25	2297630.37	Аналитический	0.1	–
44	395286.48	2297615.98	Аналитический	0.1	–
45	395288.93	2297615.37	Аналитический	0.1	–
46	395294.74	2297607.15	Аналитический	0.1	–
47	395298.41	2297601.70	Аналитический	0.1	–
48	395301.30	2297596.07	Аналитический	0.1	–
49	395325.17	2297611.38	Аналитический	0.1	–
50	395363.17	2297635.20	Аналитический	0.1	–
51	395417.58	2297658.56	Аналитический	0.1	–
52	395484.31	2297683.19	Аналитический	0.1	–
53	395516.86	2297693.86	Аналитический	0.1	–
54	395579.41	2297721.26	Аналитический	0.1	–
1	395603.70	2297742.31	Аналитический	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

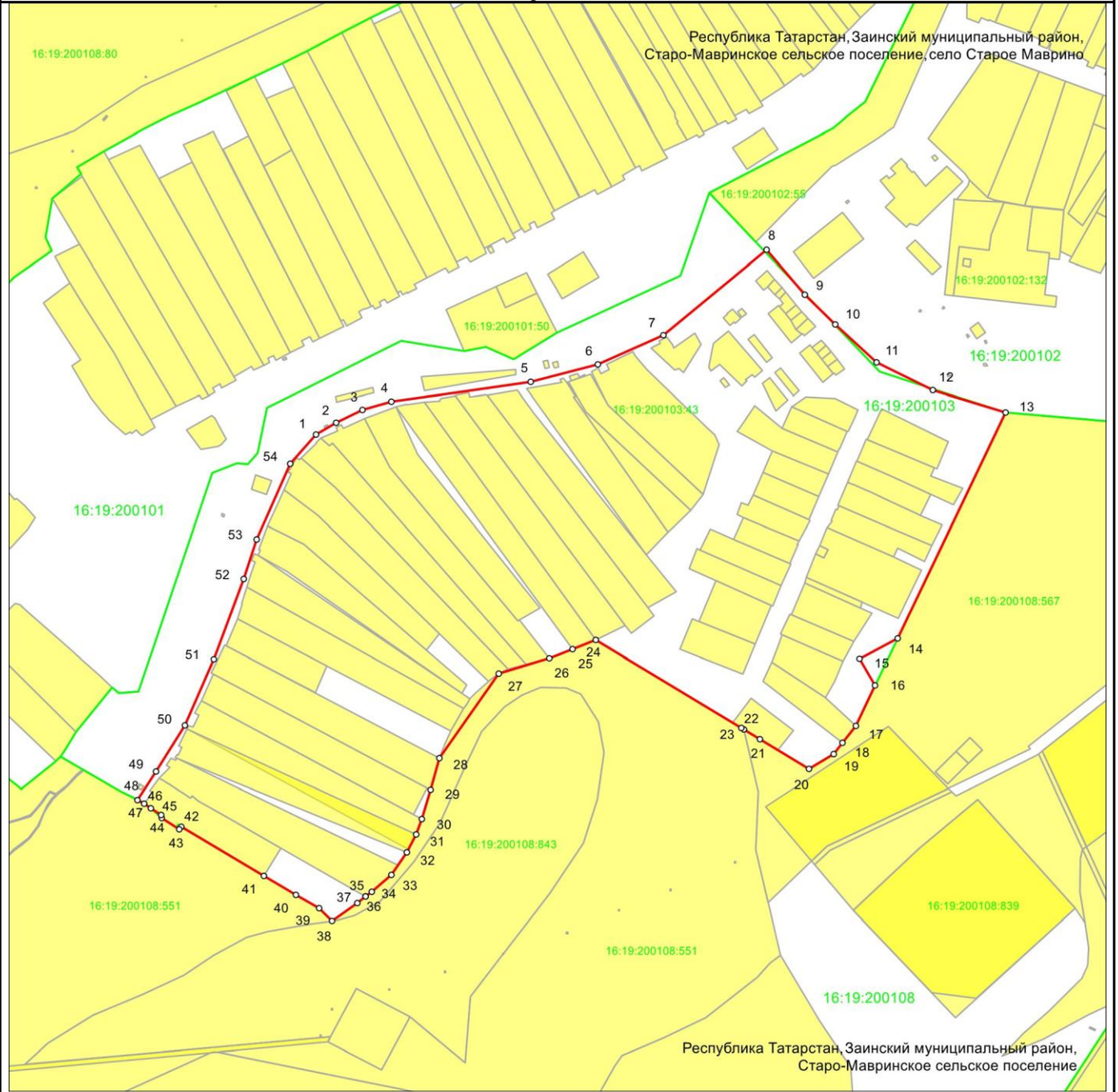
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Универсальная жилая зона (Ж-У) №1-3

Обзорная схема



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение, село Старое Маврино.

Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение.

Масштаб 1:5 000

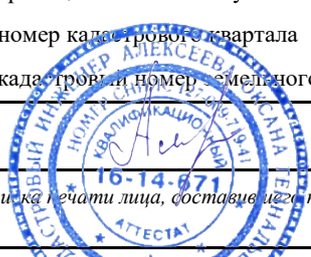
Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная жилая зона (Ж-У) №2-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Новое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	507410 м ² ± 249 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397554.83	2302524.26	Аналитический	0.1	–
2	397562.84	2302536.90	Аналитический	0.1	–
3	397569.54	2302547.48	Аналитический	0.1	–
4	397608.56	2302617.32	Аналитический	0.1	–
5	397607.39	2302648.81	Аналитический	0.1	–
6	397606.02	2302686.01	Аналитический	0.1	–
7	397514.21	2302888.23	Аналитический	0.1	–
8	397522.55	2302917.15	Аналитический	0.1	–
9	397534.55	2302958.75	Аналитический	0.1	–
10	397510.12	2302970.65	Аналитический	0.1	–
11	397495.86	2302975.61	Аналитический	0.1	–
12	397449.10	2302998.21	Аналитический	0.1	–
13	397463.75	2303029.50	Аналитический	0.1	–
14	397472.03	2303051.85	Аналитический	0.1	–
15	397482.12	2303075.91	Аналитический	0.1	–
16	397509.32	2303126.85	Аналитический	0.1	–
17	397531.87	2303118.61	Аналитический	0.1	–
18	397548.30	2303144.85	Аналитический	0.1	–
19	397562.85	2303144.93	Аналитический	0.1	–
20	397581.71	2303156.50	Аналитический	0.1	–
21	397599.64	2303193.85	Аналитический	0.1	–
22	397604.15	2303199.97	Аналитический	0.1	–
23	397608.87	2303216.32	Аналитический	0.1	–
24	397585.65	2303221.86	Аналитический	0.1	–
25	397459.62	2303251.92	Аналитический	0.1	–
26	397440.21	2303256.55	Аналитический	0.1	–
27	397421.49	2303260.19	Аналитический	0.1	–
28	397419.52	2303224.54	Аналитический	0.1	–
29	397402.61	2303231.09	Аналитический	0.1	–
30	397383.09	2303226.17	Аналитический	0.1	–
31	397308.65	2303222.26	Аналитический	0.1	–
32	397278.74	2303220.05	Аналитический	0.1	–
33	397248.31	2303210.45	Аналитический	0.1	–
34	397238.52	2303209.93	Аналитический	0.1	–
35	397131.73	2303244.68	Аналитический	0.1	–
36	397106.28	2303253.99	Аналитический	0.1	–
37	397076.99	2303265.89	Аналитический	0.1	–
38	396995.75	2303316.57	Аналитический	0.1	–
39	396985.19	2303321.03	Аналитический	0.1	–
40	396956.26	2303326.75	Аналитический	0.1	–

41	396916.12	2303178.76	Аналитический	0.1	–
42	396893.04	2303083.23	Аналитический	0.1	–
43	396890.49	2303075.93	Аналитический	0.1	–
44	396880.90	2303051.00	Аналитический	0.1	–
45	396874.94	2303035.18	Аналитический	0.1	–
46	396870.01	2303022.08	Аналитический	0.1	–
47	396857.83	2302989.74	Аналитический	0.1	–
48	396941.18	2302939.36	Аналитический	0.1	–
49	396894.61	2302854.27	Аналитический	0.1	–
50	396771.00	2302916.67	Аналитический	0.1	–
51	396752.66	2302874.84	Аналитический	0.1	–
52	396703.98	2302790.99	Аналитический	0.1	–
53	396690.38	2302763.91	Аналитический	0.1	–
54	396689.49	2302762.13	Аналитический	0.1	–
55	396769.97	2302707.16	Аналитический	0.1	–
56	396850.22	2302663.33	Аналитический	0.1	–
57	397010.95	2302605.75	Аналитический	0.1	–
58	397137.64	2302542.54	Аналитический	0.1	–
59	397266.54	2302478.24	Аналитический	0.1	–
60	397474.28	2302432.43	Аналитический	0.1	–
61	397489.72	2302429.02	Аналитический	0.1	–
62	397493.94	2302428.09	Аналитический	0.1	–
63	397497.81	2302434.20	Аналитический	0.1	–
1	397554.83	2302524.26	Аналитический	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

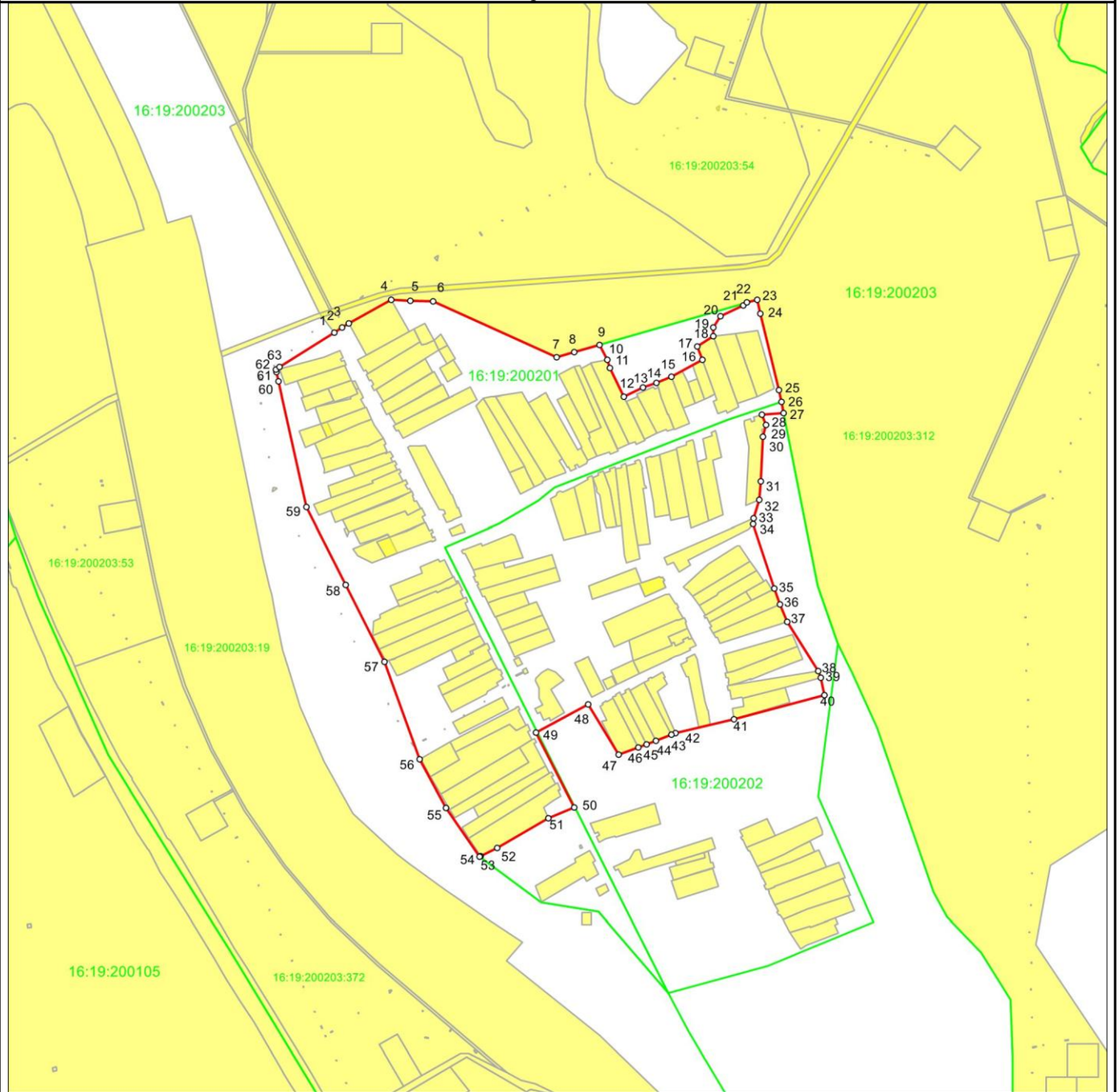
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Универсальная жилая зона (Ж-У) №2-1

Обзорная схема



Масштаб 1:10 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Универсальная жилая зона (Ж-У) №2-2**

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

Раздел 1

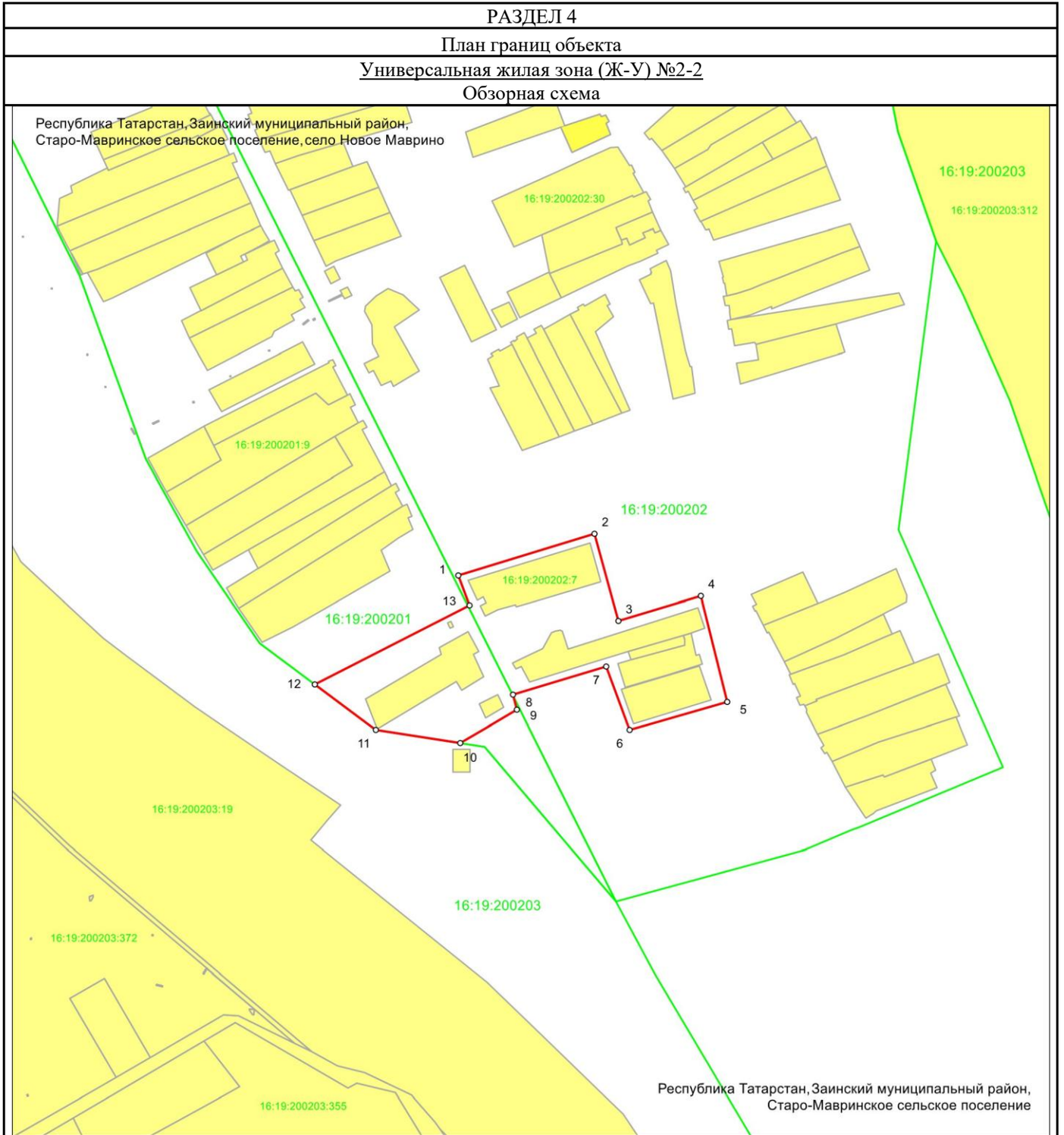
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Новое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33059 м ² ± 249 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396748.90	2302934.43	Аналитический	0.1	–
2	396785.33	2303052.37	Аналитический	0.1	–
3	396708.90	2303073.12	Аналитический	0.1	–
4	396730.99	2303144.78	Аналитический	0.1	–
5	396638.43	2303167.47	Аналитический	0.1	–
6	396613.65	2303082.67	Аналитический	0.1	–
7	396669.19	2303062.37	Аналитический	0.1	–
8	396644.40	2302981.76	Аналитический	0.1	–
9	396631.57	2302985.04	Аналитический	0.1	–
10	396602.37	2302936.00	Аналитический	0.1	–
11	396613.88	2302862.67	Аналитический	0.1	–
12	396653.51	2302809.97	Аналитический	0.1	–
13	396722.33	2302943.99	Аналитический	0.1	–
1	396748.90	2302934.43	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:5 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная жилая зона (Ж-У) №2-3

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

Раздел 1

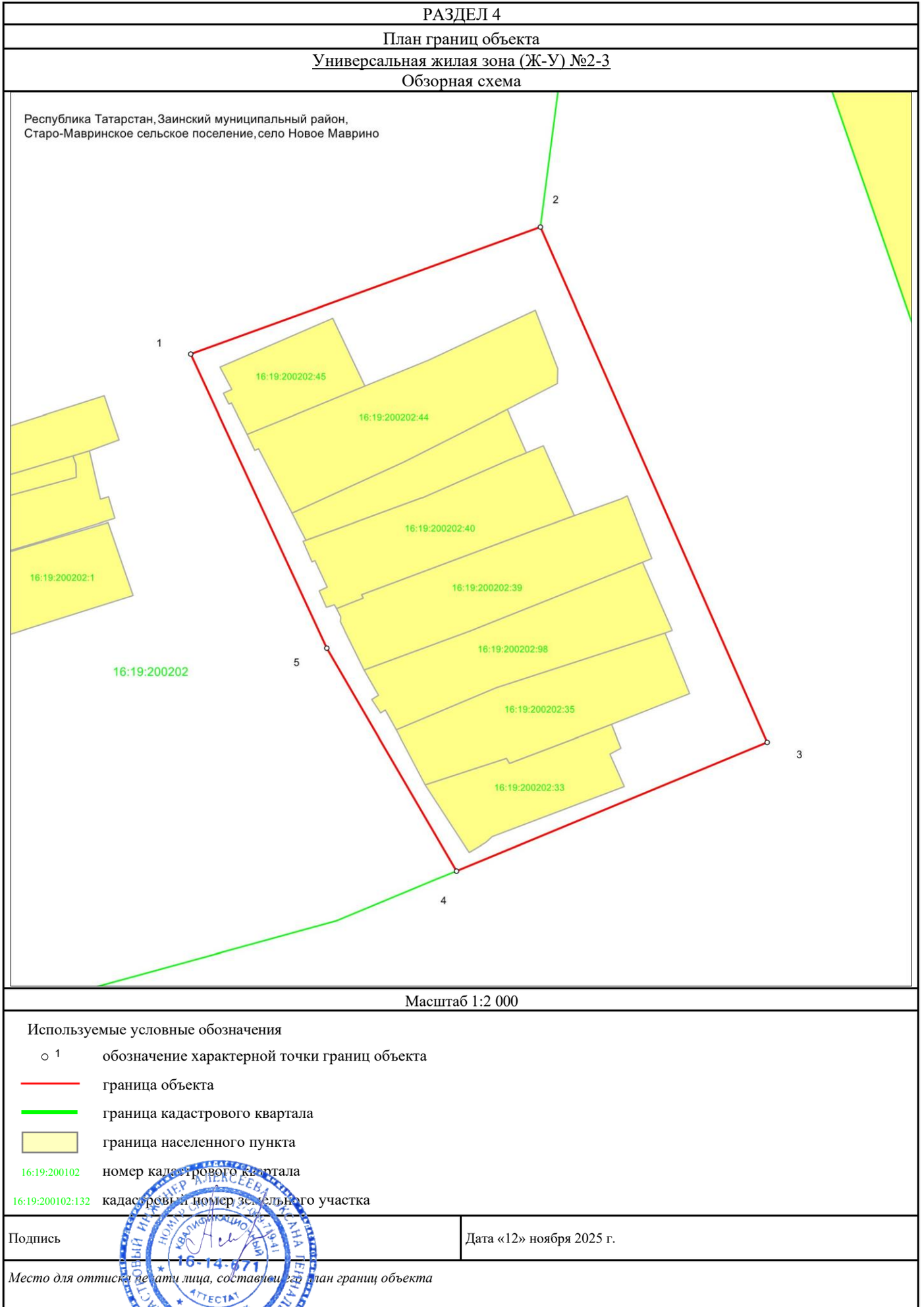
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Новое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$33096 \text{ м}^2 \pm 249 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396737.26	2303176.42	Аналитический	0.1	–
2	396788.39	2303316.10	Аналитический	0.1	–
3	396581.01	2303406.81	Аналитический	0.1	–
4	396529.22	2303282.58	Аналитический	0.1	–
5	396619.03	2303230.76	Аналитический	0.1	–
1	396737.26	2303176.42	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У) №1-1**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Старое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32382 м ² ± 63 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

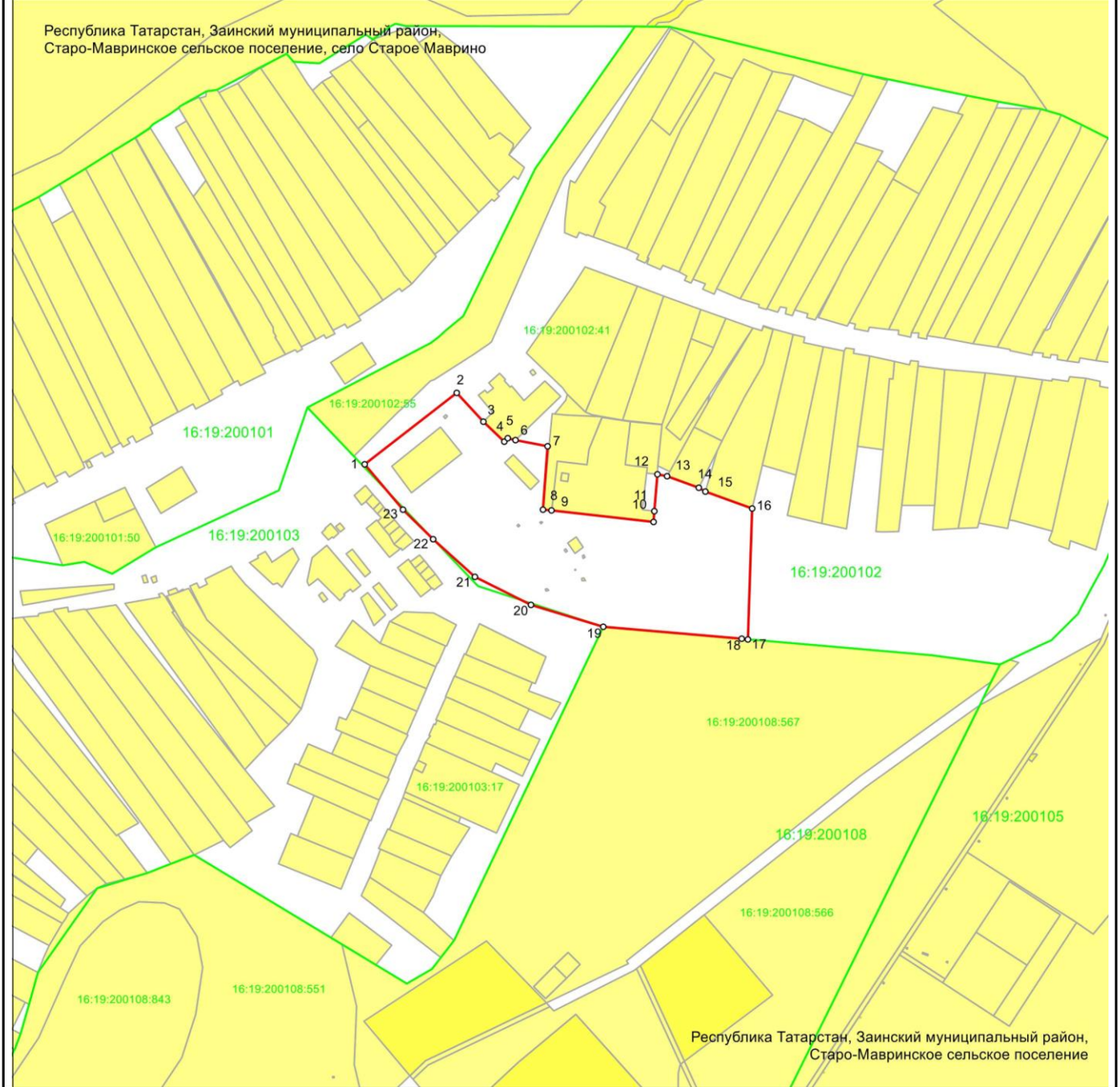
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395756.46	2298111.94	Аналитический	0.1	–
2	395815.43	2298187.62	Аналитический	0.1	–
3	395791.74	2298209.37	Аналитический	0.1	–
4	395775.25	2298226.74	Аналитический	0.1	–
5	395777.97	2298229.53	Аналитический	0.1	–
6	395776.33	2298235.89	Аналитический	0.1	–
7	395771.25	2298262.10	Аналитический	0.1	–
8	395719.08	2298258.31	Аналитический	0.1	–
9	395718.19	2298265.50	Аналитический	0.1	–
10	395708.87	2298349.12	Аналитический	0.1	–
11	395717.74	2298349.82	Аналитический	0.1	–
12	395748.24	2298352.23	Аналитический	0.1	–
13	395746.56	2298360.27	Аналитический	0.1	–
14	395737.05	2298386.18	Аналитический	0.1	–
15	395734.05	2298391.83	Аналитический	0.1	–
16	395720.07	2298430.03	Аналитический	0.1	–
17	395611.75	2298426.74	Аналитический	0.1	–
18	395612.19	2298421.68	Аналитический	0.1	–
19	395622.00	2298308.00	Аналитический	0.1	–
20	395640.31	2298248.53	Аналитический	0.1	–
21	395663.45	2298202.40	Аналитический	0.1	–
22	395694.65	2298168.22	Аналитический	0.1	–
23	395719.14	2298143.29	Аналитический	0.1	–
1	395756.46	2298111.94	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4
План границ объекта
Универсальная общественно-деловая зона (ОД-У) №1-1
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- (красная линия) граница объекта
- (зеленая линия) граница кадастрового квартала
- (желтый) граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-1

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Старое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$107024 \text{ м}^2 \pm 115 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395673.46	2297752.31	Аналитический	0.1	–
2	395709.73	2297820.98	Аналитический	0.1	–
3	395761.09	2297917.86	Аналитический	0.1	–
4	395736.32	2297932.45	Аналитический	0.1	–
5	395715.87	2297944.64	Аналитический	0.1	–
6	395733.69	2297974.30	Аналитический	0.1	–
7	395754.55	2297961.86	Аналитический	0.1	–
8	395777.06	2297948.47	Аналитический	0.1	–
9	395797.36	2297984.89	Аналитический	0.1	–
10	395844.98	2298069.84	Аналитический	0.1	–
11	395879.62	2298125.07	Аналитический	0.1	–
12	395847.97	2298151.50	Аналитический	0.1	–
13	395871.11	2298183.59	Аналитический	0.1	–
14	395900.07	2298161.50	Аналитический	0.1	–
15	395916.19	2298181.35	Аналитический	0.1	–
16	395964.86	2298226.74	Аналитический	0.1	–
17	395989.34	2298244.35	Аналитический	0.1	–
18	396013.08	2298250.47	Аналитический	0.1	–
19	396034.69	2298248.46	Аналитический	0.1	–
20	396094.67	2298198.41	Аналитический	0.1	–
21	396115.29	2298171.58	Аналитический	0.1	–
22	396118.79	2298170.47	Аналитический	0.1	–
23	396118.50	2298333.90	Аналитический	0.1	–
24	396118.20	2298362.49	Аналитический	0.1	–
25	395991.00	2298280.76	Аналитический	0.1	–
26	395982.42	2298279.27	Аналитический	0.1	–
27	395958.29	2298276.54	Аналитический	0.1	–
28	395947.82	2298276.15	Аналитический	0.1	–
29	395920.37	2298282.57	Аналитический	0.1	–
30	395858.57	2298243.90	Аналитический	0.1	–
31	395815.43	2298187.62	Аналитический	0.1	–
32	395756.46	2298111.94	Аналитический	0.1	–
33	395685.93	2298027.41	Аналитический	0.1	–
34	395661.51	2297973.47	Аналитический	0.1	–
35	395647.18	2297918.54	Аналитический	0.1	–
36	395630.61	2297804.26	Аналитический	0.1	–
37	395623.83	2297780.82	Аналитический	0.1	–
38	395613.44	2297759.06	Аналитический	0.1	–
39	395603.70	2297742.31	Аналитический	0.1	–
40	395579.41	2297721.26	Аналитический	0.1	–

41	395516.86	2297693.86	Аналитический	0.1	–
42	395484.31	2297683.19	Аналитический	0.1	–
43	395417.58	2297658.56	Аналитический	0.1	–
44	395363.17	2297635.20	Аналитический	0.1	–
45	395325.17	2297611.38	Аналитический	0.1	–
46	395301.30	2297596.07	Аналитический	0.1	–
47	395308.00	2297583.00	Аналитический	0.1	–
48	395326.03	2297552.13	Аналитический	0.1	–
49	395326.23	2297552.36	Аналитический	0.1	–
50	395326.48	2297551.86	Аналитический	0.1	–
51	395326.73	2297551.36	Аналитический	0.1	–
52	395326.59	2297551.18	Аналитический	0.1	–
53	395337.24	2297532.93	Аналитический	0.1	–
54	395341.49	2297536.11	Аналитический	0.1	–
55	395357.86	2297545.72	Аналитический	0.1	–
56	395394.61	2297575.22	Аналитический	0.1	–
57	395477.59	2297494.34	Аналитический	0.1	–
58	395538.37	2297534.24	Аналитический	0.1	–
59	395590.45	2297595.56	Аналитический	0.1	–
60	395607.56	2297636.17	Аналитический	0.1	–
61	395591.26	2297648.32	Аналитический	0.1	–
62	395593.69	2297662.60	Аналитический	0.1	–
63	395595.43	2297665.24	Аналитический	0.1	–
64	395600.02	2297668.97	Аналитический	0.1	–
65	395617.32	2297659.38	Аналитический	0.1	–
66	395634.49	2297676.62	Аналитический	0.1	–
1	395673.46	2297752.31	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

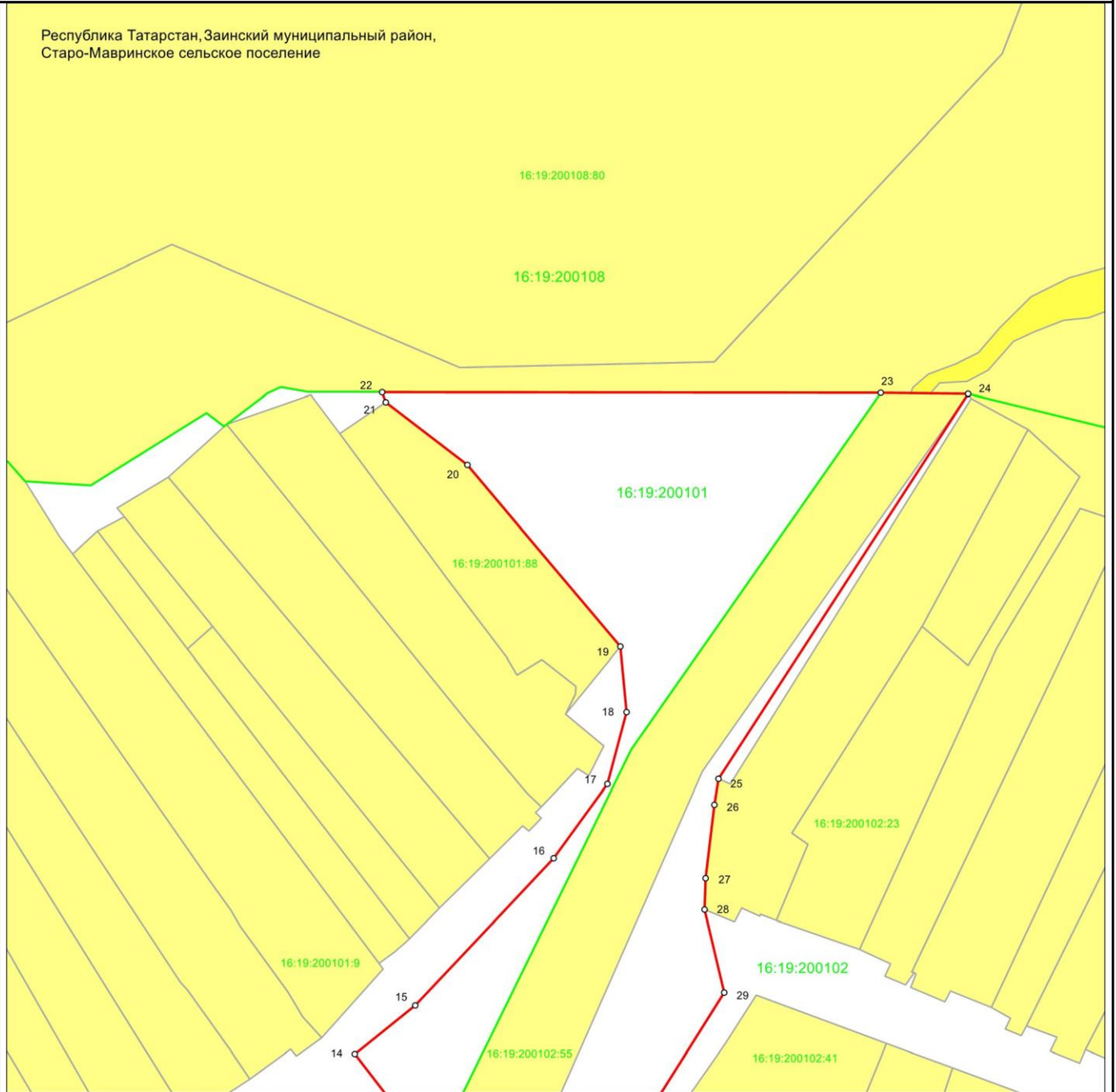
РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-1

Лист 1

Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

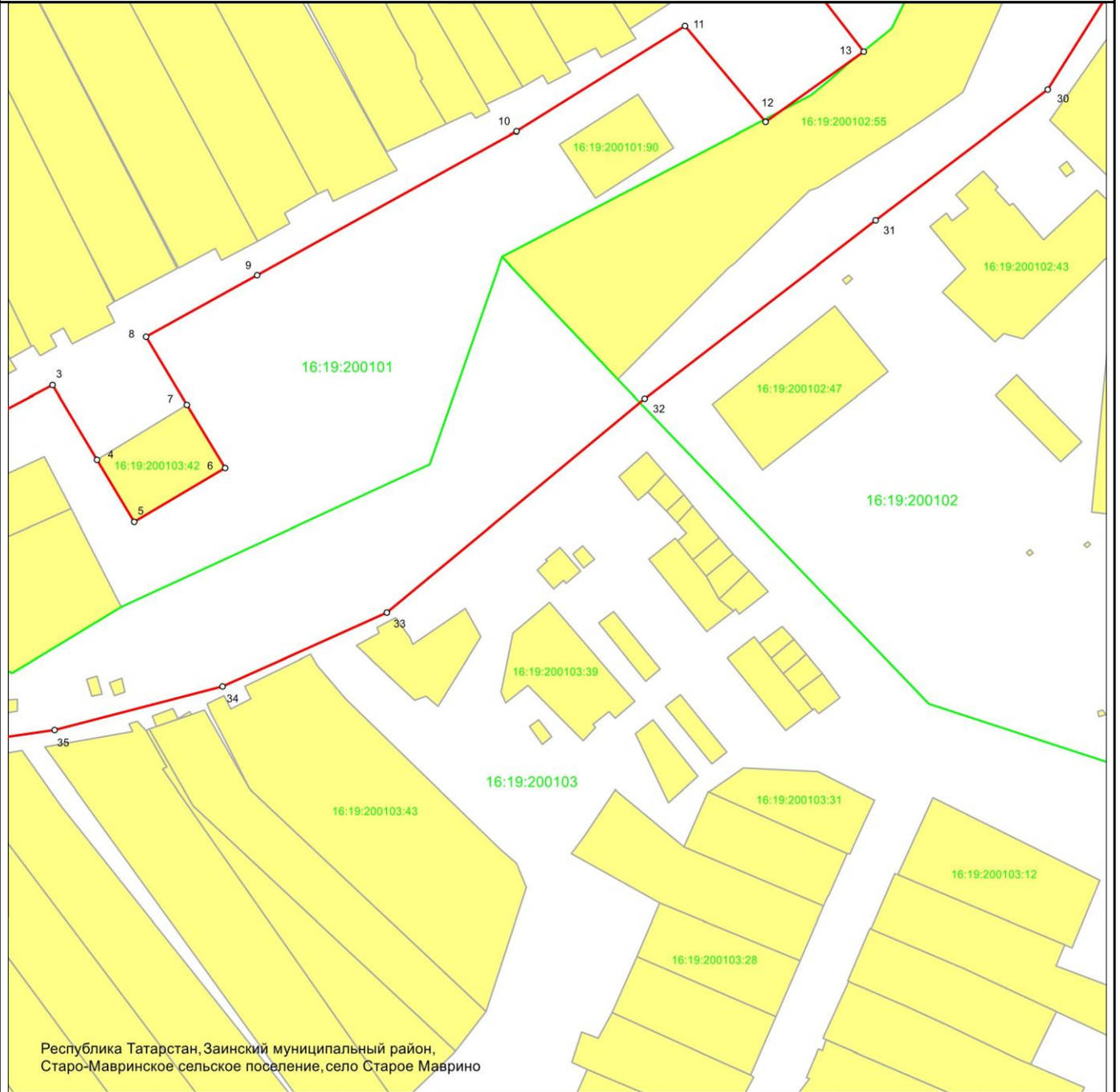
Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-1

Лист 2



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение, село Старое Маврино

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200103:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-1

Лист 3



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение, село Старое Маврино

Масштаб 1:2 000

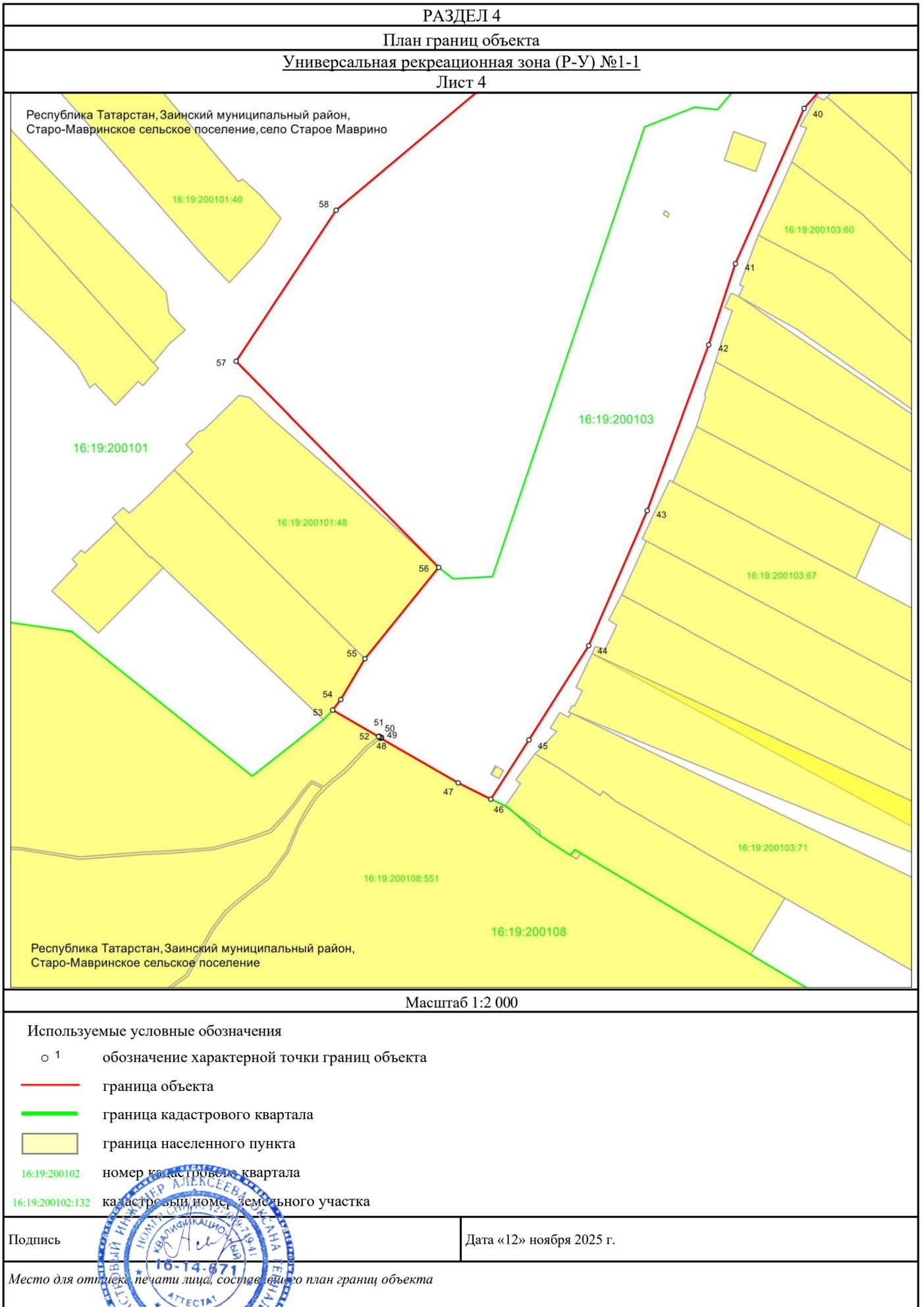
- Используемые условные обозначения
- 1 обозначение характерной точки границ объекта
 - граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта
 - 16:19:200102 номер кадастрового квартала
 - 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Универсальная рекреационная зона (Р-У) №1-2**

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

Раздел 1

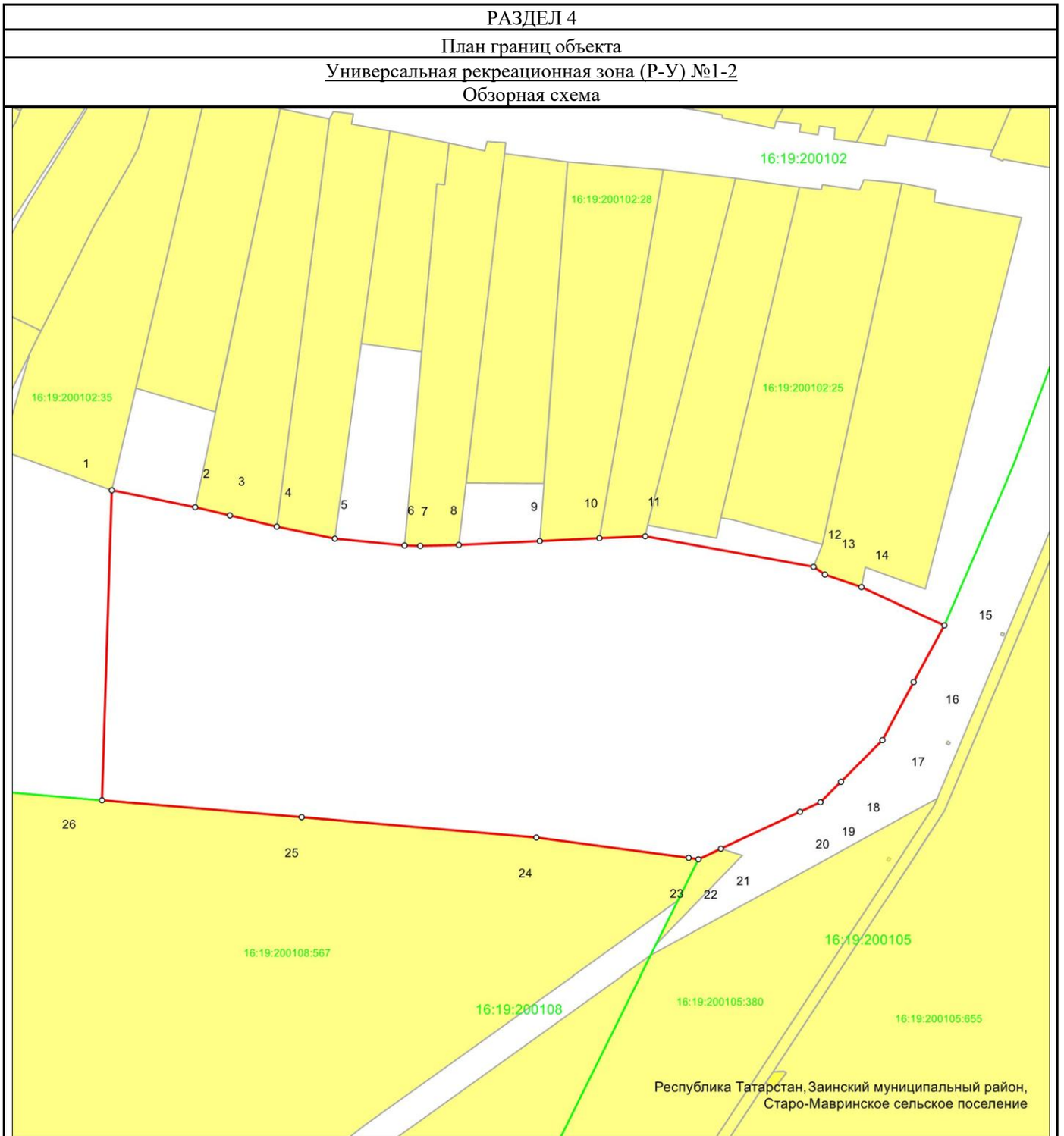
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27242 м ² ± 58 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395720.07	2298430.03	Аналитический	0.1	–
2	395714.17	2298458.97	Аналитический	0.1	–
3	395711.39	2298470.96	Аналитический	0.1	–
4	395707.43	2298487.30	Аналитический	0.1	–
5	395703.13	2298507.46	Аналитический	0.1	–
6	395700.90	2298531.60	Аналитический	0.1	–
7	395700.58	2298537.05	Аналитический	0.1	–
8	395700.92	2298550.39	Аналитический	0.1	–
9	395702.28	2298578.48	Аналитический	0.1	–
10	395703.45	2298599.29	Аналитический	0.1	–
11	395704.07	2298615.07	Аналитический	0.1	–
12	395693.44	2298673.52	Аналитический	0.1	–
13	395690.65	2298677.40	Аналитический	0.1	–
14	395686.31	2298690.17	Аналитический	0.1	–
15	395672.86	2298718.94	Аналитический	0.1	–
16	395653.11	2298708.32	Аналитический	0.1	–
17	395632.72	2298697.35	Аналитический	0.1	–
18	395618.17	2298682.98	Аналитический	0.1	–
19	395611.11	2298676.00	Аналитический	0.1	–
20	395607.76	2298668.86	Аналитический	0.1	–
21	395594.87	2298641.44	Аналитический	0.1	–
22	395591.16	2298633.54	Аналитический	0.1	–
23	395591.62	2298630.14	Аналитический	0.1	–
24	395598.75	2298577.32	Аналитический	0.1	–
25	395605.78	2298495.90	Аналитический	0.1	–
26	395611.75	2298426.74	Аналитический	0.1	–
1	395720.07	2298430.03	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
 Старо-Мавринское сельское поселение

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №2-1

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

Раздел 1

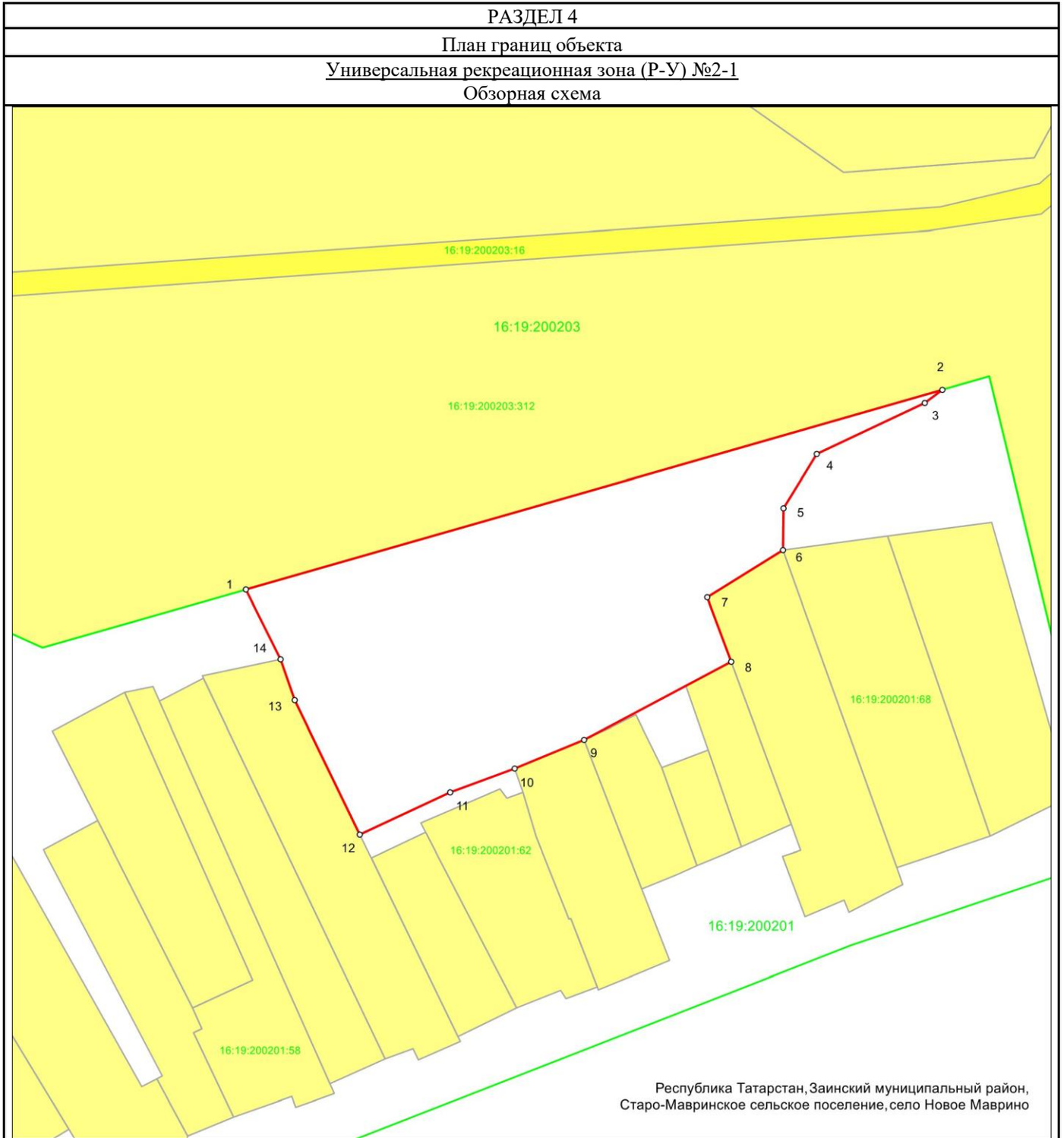
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Новое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14187 м ² ± 42 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397534.55	2302958.75	Аналитический	0.1	–
2	397604.15	2303199.97	Аналитический	0.1	–
3	397599.64	2303193.85	Аналитический	0.1	–
4	397581.71	2303156.50	Аналитический	0.1	–
5	397562.85	2303144.93	Аналитический	0.1	–
6	397548.30	2303144.85	Аналитический	0.1	–
7	397531.87	2303118.61	Аналитический	0.1	–
8	397509.32	2303126.85	Аналитический	0.1	–
9	397482.12	2303075.91	Аналитический	0.1	–
10	397472.03	2303051.85	Аналитический	0.1	–
11	397463.75	2303029.50	Аналитический	0.1	–
12	397449.10	2302998.21	Аналитический	0.1	–
13	397495.86	2302975.61	Аналитический	0.1	–
14	397510.12	2302970.65	Аналитический	0.1	–
1	397534.55	2302958.75	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Универсальная рекреационная зона (Р-У) №2-2**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение, село Новое Маврино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149584 м ² ± 135 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397419.52	2303224.54	Аналитический	0.1	–
2	397421.49	2303260.19	Аналитический	0.1	–
3	397135.93	2303315.68	Аналитический	0.1	–
4	397040.98	2303348.63	Аналитический	0.1	–
5	396982.21	2303341.06	Аналитический	0.1	–
6	396978.64	2303340.60	Аналитический	0.1	–
7	396927.43	2303333.98	Аналитический	0.1	–
8	396924.29	2303333.60	Аналитический	0.1	–
9	396788.39	2303316.10	Аналитический	0.1	–
10	396737.26	2303176.42	Аналитический	0.1	–
11	396619.03	2303230.76	Аналитический	0.1	–
12	396529.22	2303282.58	Аналитический	0.1	–
13	396525.94	2303274.73	Аналитический	0.1	–
14	396509.26	2303234.72	Аналитический	0.1	–
15	396471.96	2303099.90	Аналитический	0.1	–
16	396465.64	2303077.04	Аналитический	0.1	–
17	396465.55	2303076.72	Аналитический	0.1	–
18	396463.96	2303070.97	Аналитический	0.1	–
19	396599.08	2302956.97	Аналитический	0.1	–
20	396602.37	2302936.00	Аналитический	0.1	–
21	396631.57	2302985.04	Аналитический	0.1	–
22	396644.40	2302981.76	Аналитический	0.1	–
23	396669.19	2303062.37	Аналитический	0.1	–
24	396613.65	2303082.67	Аналитический	0.1	–
25	396638.43	2303167.47	Аналитический	0.1	–
26	396730.99	2303144.78	Аналитический	0.1	–
27	396708.90	2303073.12	Аналитический	0.1	–
28	396785.33	2303052.37	Аналитический	0.1	–
29	396748.90	2302934.43	Аналитический	0.1	–
30	396722.33	2302943.99	Аналитический	0.1	–
31	396653.51	2302809.97	Аналитический	0.1	–
32	396689.49	2302762.13	Аналитический	0.1	–
33	396690.38	2302763.91	Аналитический	0.1	–
34	396703.98	2302790.99	Аналитический	0.1	–
35	396752.66	2302874.84	Аналитический	0.1	–
36	396771.00	2302916.67	Аналитический	0.1	–
37	396894.61	2302854.27	Аналитический	0.1	–
38	396941.18	2302939.36	Аналитический	0.1	–
39	396857.83	2302989.74	Аналитический	0.1	–
40	396870.01	2303022.08	Аналитический	0.1	–

41	396874.94	2303035.18	Аналитический	0.1	–
42	396880.90	2303051.00	Аналитический	0.1	–
43	396890.49	2303075.93	Аналитический	0.1	–
44	396893.04	2303083.23	Аналитический	0.1	–
45	396916.12	2303178.76	Аналитический	0.1	–
46	396956.26	2303326.75	Аналитический	0.1	–
47	396985.19	2303321.03	Аналитический	0.1	–
48	396995.75	2303316.57	Аналитический	0.1	–
49	397076.99	2303265.89	Аналитический	0.1	–
50	397106.28	2303253.99	Аналитический	0.1	–
51	397131.73	2303244.68	Аналитический	0.1	–
52	397238.52	2303209.93	Аналитический	0.1	–
53	397248.31	2303210.45	Аналитический	0.1	–
54	397278.74	2303220.05	Аналитический	0.1	–
55	397308.65	2303222.26	Аналитический	0.1	–
56	397383.09	2303226.17	Аналитический	0.1	–
57	397402.61	2303231.09	Аналитический	0.1	–
1	397419.52	2303224.54	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

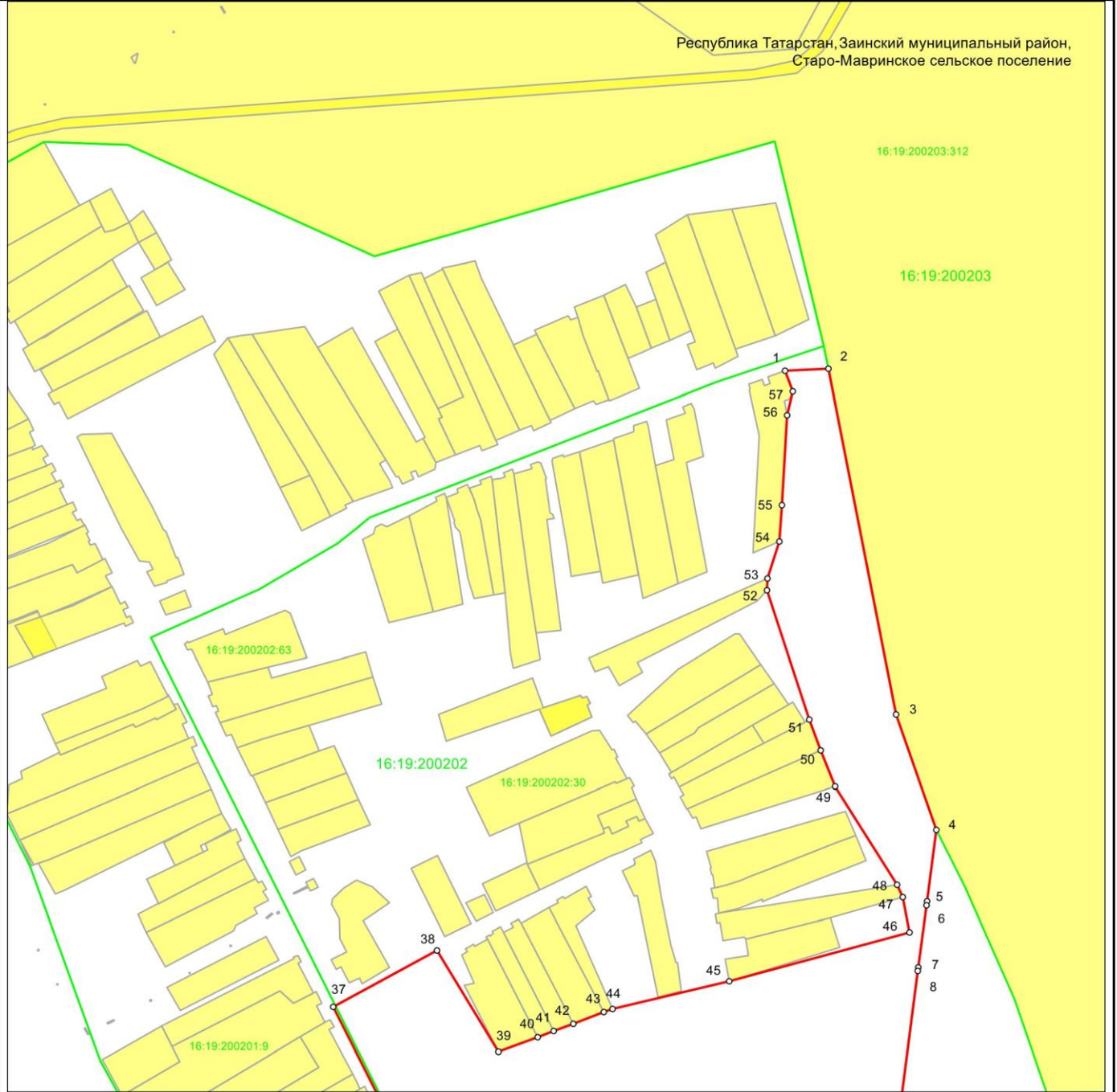
РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №2-2

Лист 1

Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

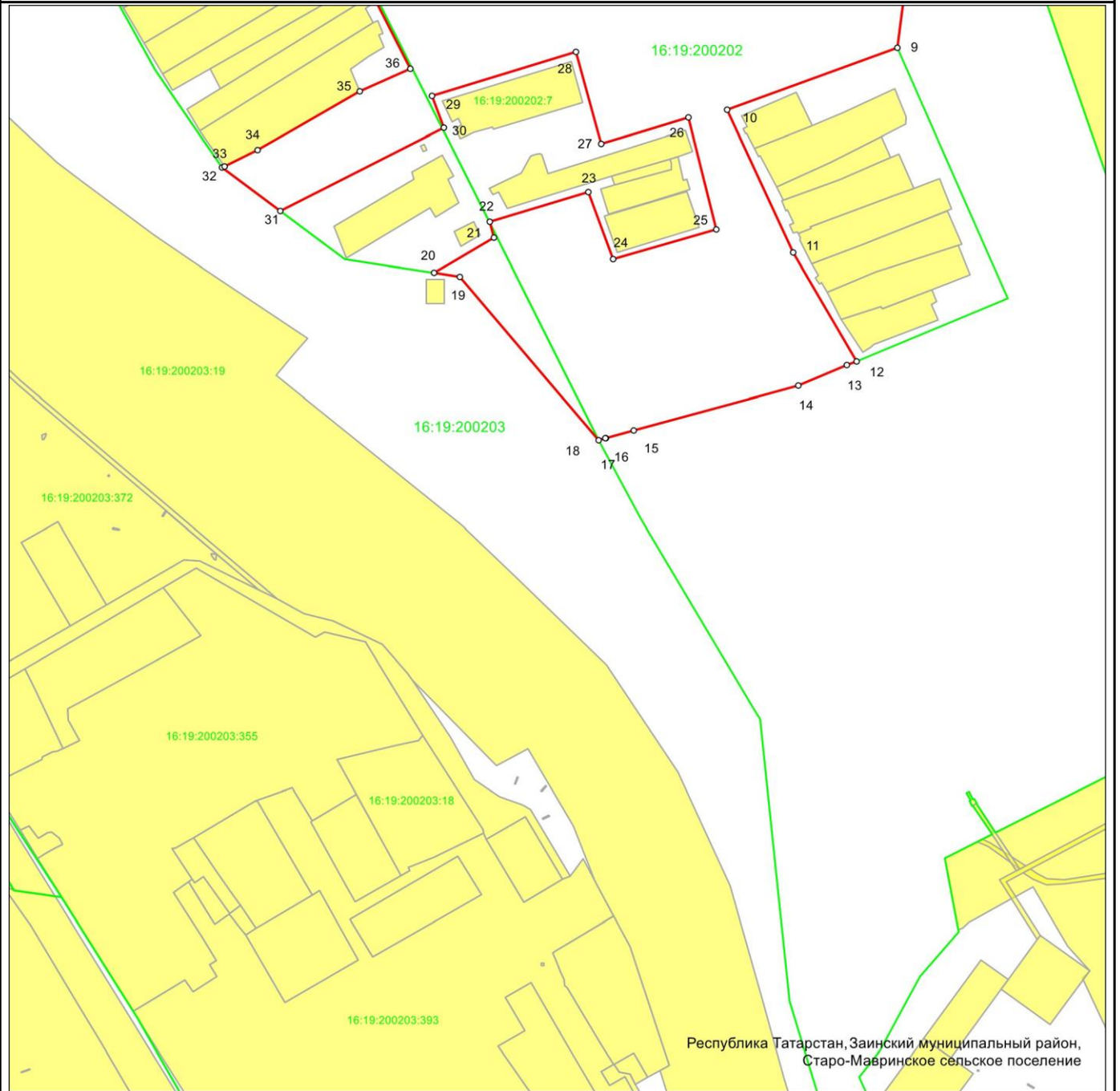
Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Универсальная рекреационная зона (Р-У) №2-2

Лист 2



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-1**

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

Раздел 1

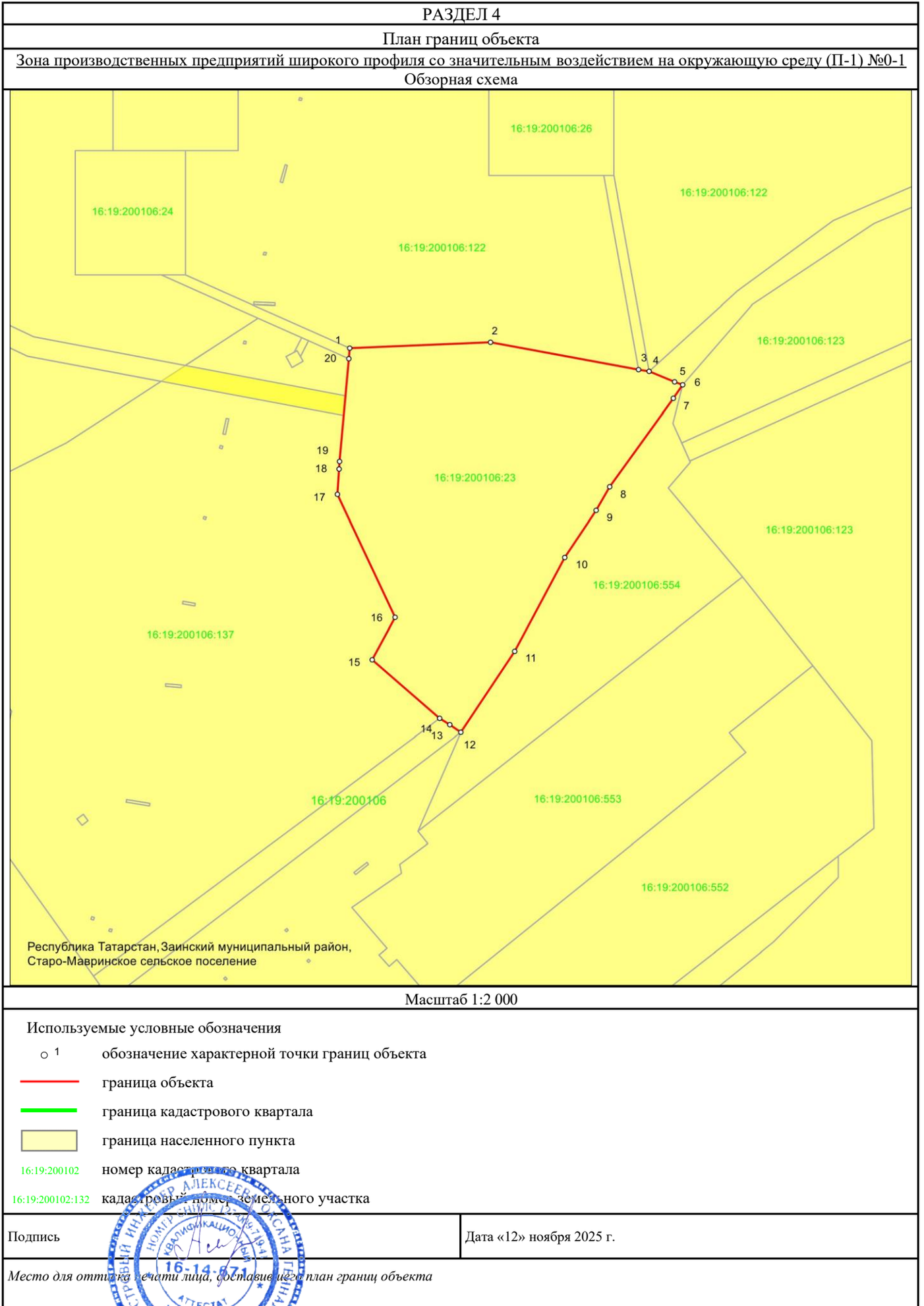
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12690 м ² ± 39 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395175.48	2301899.52	Аналитический	0.1	–
2	395177.91	2301955.76	Аналитический	0.1	–
3	395166.98	2302014.88	Аналитический	0.1	–
4	395166.20	2302019.08	Аналитический	0.1	–
5	395162.01	2302029.30	Аналитический	0.1	–
6	395160.74	2302032.41	Аналитический	0.1	–
7	395155.37	2302028.70	Аналитический	0.1	–
8	395119.79	2302003.27	Аналитический	0.1	–
9	395110.36	2301997.82	Аналитический	0.1	–
10	395091.33	2301985.41	Аналитический	0.1	–
11	395053.64	2301965.31	Аналитический	0.1	–
12	395021.13	2301943.95	Аналитический	0.1	–
13	395024.11	2301939.42	Аналитический	0.1	–
14	395026.74	2301935.42	Аналитический	0.1	–
15	395050.32	2301908.52	Аналитический	0.1	–
16	395067.34	2301917.59	Аналитический	0.1	–
17	395116.83	2301894.65	Аналитический	0.1	–
18	395127.01	2301895.31	Аналитический	0.1	–
19	395129.94	2301895.51	Аналитический	0.1	–
20	395171.27	2301899.18	Аналитический	0.1	–
1	395175.48	2301899.52	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-2**

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

Раздел 1

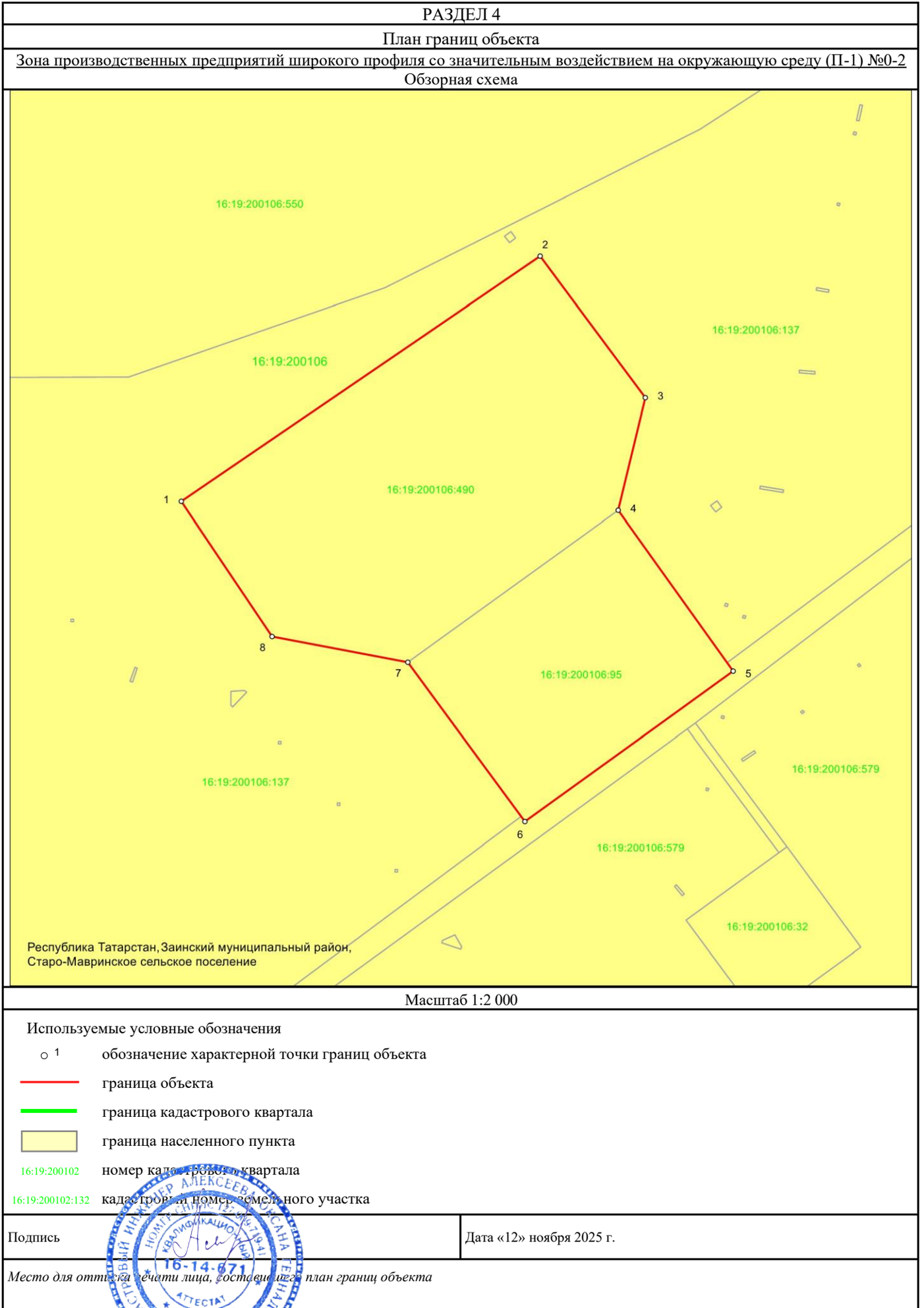
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	25053 м ² ± 55 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394987.86	2301579.30	Аналитический	0.1	–
2	395086.41	2301722.51	Аналитический	0.1	–
3	395029.54	2301764.51	Аналитический	0.1	–
4	394984.40	2301753.72	Аналитический	0.1	–
5	394919.71	2301799.58	Аналитический	0.1	–
6	394859.17	2301716.44	Аналитический	0.1	–
7	394923.27	2301669.77	Аналитический	0.1	–
8	394933.52	2301615.58	Аналитический	0.1	–
1	394987.86	2301579.30	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-3**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5198 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395050.30	2301307.71	Аналитический	0.1	–
2	395062.79	2301322.82	Аналитический	0.1	–
3	395065.18	2301328.21	Аналитический	0.1	–
4	395066.91	2301333.28	Аналитический	0.1	–
5	395067.51	2301339.08	Аналитический	0.1	–
6	395066.33	2301349.92	Аналитический	0.1	–
7	395065.09	2301355.54	Аналитический	0.1	–
8	395063.55	2301360.62	Аналитический	0.1	–
9	395058.99	2301370.34	Аналитический	0.1	–
10	395055.00	2301374.00	Аналитический	0.1	–
11	395050.42	2301377.54	Аналитический	0.1	–
12	395045.16	2301380.21	Аналитический	0.1	–
13	395039.62	2301381.68	Аналитический	0.1	–
14	395034.10	2301382.70	Аналитический	0.1	–
15	395028.84	2301382.84	Аналитический	0.1	–
16	395023.39	2301382.67	Аналитический	0.1	–
17	395018.06	2301381.58	Аналитический	0.1	–
18	395012.83	2301379.62	Аналитический	0.1	–
19	395007.91	2301377.34	Аналитический	0.1	–
20	395003.09	2301374.27	Аналитический	0.1	–
21	394999.20	2301370.69	Аналитический	0.1	–
22	394995.87	2301366.79	Аналитический	0.1	–
23	394993.04	2301362.22	Аналитический	0.1	–
24	394990.11	2301354.59	Аналитический	0.1	–
25	394986.85	2301347.01	Аналитический	0.1	–
26	394984.32	2301337.08	Аналитический	0.1	–
27	394983.36	2301334.33	Аналитический	0.1	–
28	394984.78	2301331.78	Аналитический	0.1	–
29	394987.55	2301332.12	Аналитический	0.1	–
30	394989.22	2301326.84	Аналитический	0.1	–
31	394991.79	2301321.86	Аналитический	0.1	–
32	394994.97	2301317.29	Аналитический	0.1	–
33	394998.59	2301313.08	Аналитический	0.1	–
34	395002.97	2301309.58	Аналитический	0.1	–
35	395007.60	2301306.67	Аналитический	0.1	–
36	395012.67	2301304.41	Аналитический	0.1	–
37	395017.98	2301302.72	Аналитический	0.1	–
38	395023.45	2301301.68	Аналитический	0.1	–
39	395028.91	2301301.49	Аналитический	0.1	–
40	395034.47	2301302.05	Аналитический	0.1	–

41	395039.92	2301303.36	Аналитический	0.1	–
42	395045.11	2301305.54	Аналитический	0.1	–
1	395050.30	2301307.71	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

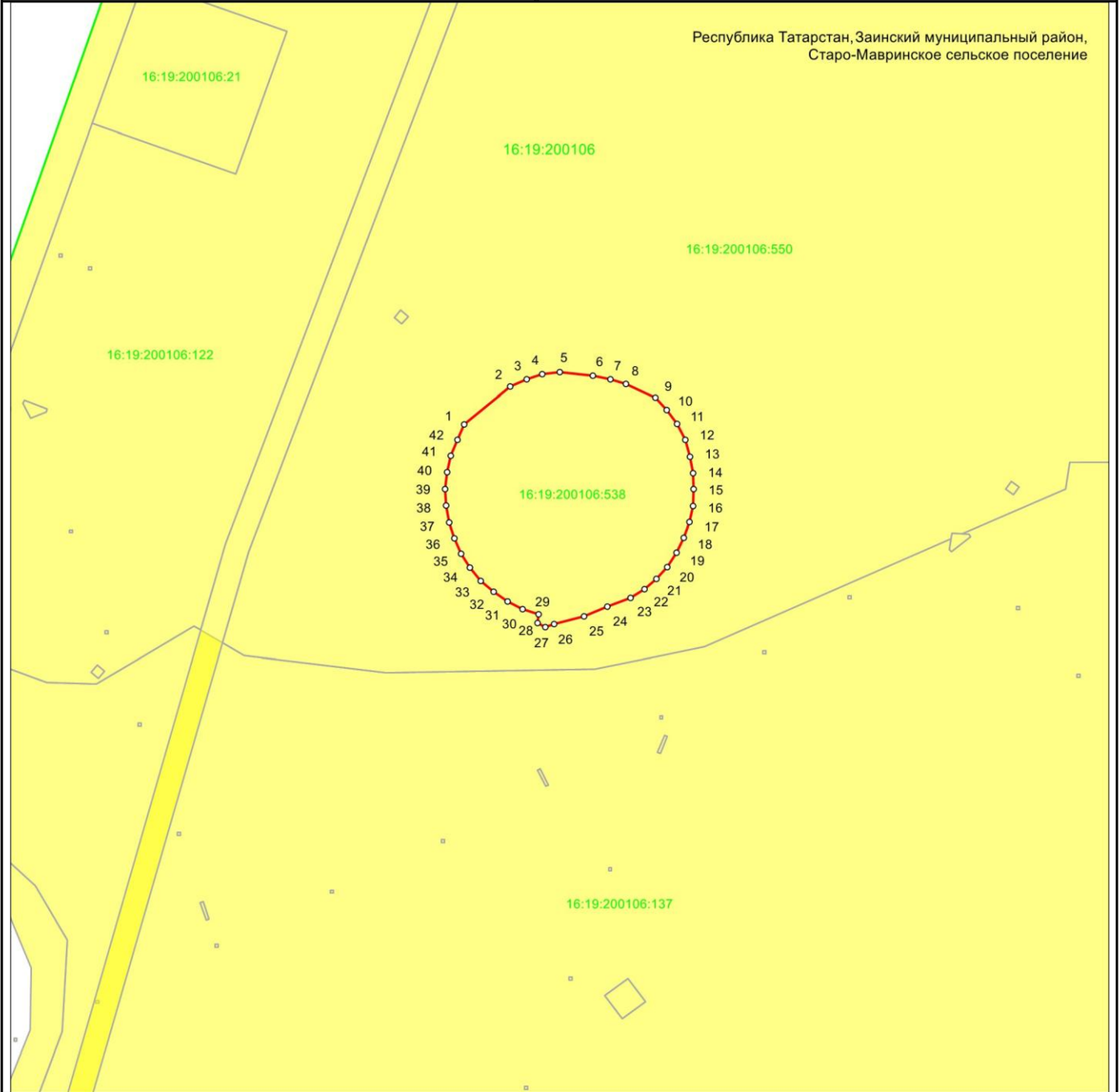
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-3
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-4**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	85154 м ² ± 102 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395392.40	2300974.29	Аналитический	0.1	–
2	395521.74	2301249.40	Аналитический	0.1	–
3	395513.36	2301272.68	Аналитический	0.1	–
4	395509.10	2301273.10	Аналитический	0.1	–
5	395474.89	2301260.83	Аналитический	0.1	–
6	395478.32	2301249.00	Аналитический	0.1	–
7	395448.20	2301237.99	Аналитический	0.1	–
8	395446.88	2301239.14	Аналитический	0.1	–
9	395443.35	2301249.25	Аналитический	0.1	–
10	395361.85	2301220.12	Аналитический	0.1	–
11	395300.00	2301197.82	Аналитический	0.1	–
12	395269.58	2301187.04	Аналитический	0.1	–
13	395247.85	2301179.47	Аналитический	0.1	–
14	395240.51	2301176.42	Аналитический	0.1	–
15	395096.29	2301124.05	Аналитический	0.1	–
16	395136.56	2301004.01	Аналитический	0.1	–
17	395267.39	2300906.77	Аналитический	0.1	–
18	395294.23	2300886.82	Аналитический	0.1	–
19	395362.75	2300911.24	Аналитический	0.1	–
1	395392.40	2300974.29	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-4
Обзорная схема



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение, село Старое Маврино

Масштаб 1:5 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-5**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	481987 м ² ± 243 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394901.61	2300678.05	Аналитический	0.1	–
2	394971.85	2300828.31	Аналитический	0.1	–
3	394971.40	2300830.18	Аналитический	0.1	–
4	394969.18	2300829.38	Аналитический	0.1	–
5	394960.11	2300826.36	Аналитический	0.1	–
6	394955.87	2300824.95	Аналитический	0.1	–
7	394960.17	2300827.85	Аналитический	0.1	–
8	394947.92	2300869.57	Аналитический	0.1	–
9	394960.97	2300873.60	Аналитический	0.1	–
10	394957.00	2300890.13	Аналитический	0.1	–
11	394943.30	2300886.31	Аналитический	0.1	–
12	394933.27	2300920.33	Аналитический	0.1	–
13	394931.66	2300926.12	Аналитический	0.1	–
14	394920.82	2300961.01	Аналитический	0.1	–
15	394882.69	2300942.39	Аналитический	0.1	–
16	394854.80	2300929.05	Аналитический	0.1	–
17	394836.06	2300967.51	Аналитический	0.1	–
18	394830.90	2300967.15	Аналитический	0.1	–
19	394750.59	2300938.96	Аналитический	0.1	–
20	394740.40	2300971.57	Аналитический	0.1	–
21	394814.92	2300998.06	Аналитический	0.1	–
22	394814.98	2301003.44	Аналитический	0.1	–
23	394806.31	2301026.14	Аналитический	0.1	–
24	394806.57	2301031.62	Аналитический	0.1	–
25	394802.89	2301040.82	Аналитический	0.1	–
26	394790.40	2301072.65	Аналитический	0.1	–
27	394785.74	2301075.26	Аналитический	0.1	–
28	394733.72	2301055.31	Аналитический	0.1	–
29	394721.94	2301050.88	Аналитический	0.1	–
30	394717.02	2301048.95	Аналитический	0.1	–
31	394704.50	2301107.02	Аналитический	0.1	–
32	394701.57	2301120.66	Аналитический	0.1	–
33	394700.17	2301127.14	Аналитический	0.1	–
34	394751.84	2301147.16	Аналитический	0.1	–
35	394738.67	2301188.55	Аналитический	0.1	–
36	394704.53	2301182.07	Аналитический	0.1	–
37	394698.57	2301180.49	Аналитический	0.1	–
38	394686.86	2301176.65	Аналитический	0.1	–
39	394692.68	2301160.10	Аналитический	0.1	–
40	394687.53	2301157.39	Аналитический	0.1	–

41	394681.18	2301174.78	Аналитический	0.1	–
42	394655.27	2301166.28	Аналитический	0.1	–
43	394625.58	2301180.07	Аналитический	0.1	–
44	394571.36	2301161.40	Аналитический	0.1	–
45	394395.21	2301275.10	Аналитический	0.1	–
46	394398.11	2301298.50	Аналитический	0.1	–
47	394362.48	2301376.28	Аналитический	0.1	–
48	394338.23	2301429.22	Аналитический	0.1	–
49	394312.61	2301410.33	Аналитический	0.1	–
50	394242.14	2301378.98	Аналитический	0.1	–
51	394177.02	2301258.66	Аналитический	0.1	–
52	394175.50	2301255.86	Аналитический	0.1	–
53	394167.06	2301240.26	Аналитический	0.1	–
54	394157.94	2301223.42	Аналитический	0.1	–
55	394072.52	2301065.61	Аналитический	0.1	–
56	394069.98	2301065.83	Аналитический	0.1	–
57	394067.04	2301066.09	Аналитический	0.1	–
58	394041.80	2301072.68	Аналитический	0.1	–
59	394052.30	2301100.68	Аналитический	0.1	–
60	394049.02	2301114.87	Аналитический	0.1	–
61	394031.55	2301132.31	Аналитический	0.1	–
62	394011.23	2301132.66	Аналитический	0.1	–
63	393990.17	2301109.06	Аналитический	0.1	–
64	393991.83	2301089.66	Аналитический	0.1	–
65	394006.69	2301074.12	Аналитический	0.1	–
66	394035.57	2301074.17	Аналитический	0.1	–
67	393994.01	2300923.11	Аналитический	0.1	–
68	394143.51	2300888.22	Аналитический	0.1	–
69	394153.71	2300824.29	Аналитический	0.1	–
70	394154.66	2300818.30	Аналитический	0.1	–
71	394183.13	2300639.85	Аналитический	0.1	–
72	394226.31	2300515.10	Аналитический	0.1	–
73	394395.18	2300578.33	Аналитический	0.1	–
74	394432.33	2300592.39	Аналитический	0.1	–
75	394448.91	2300577.59	Аналитический	0.1	–
76	394493.16	2300538.11	Аналитический	0.1	–
77	394493.12	2300526.80	Аналитический	0.1	–
78	394498.35	2300514.26	Аналитический	0.1	–
79	394506.88	2300507.34	Аналитический	0.1	–
80	394514.79	2300505.59	Аналитический	0.1	–
81	394526.38	2300505.43	Аналитический	0.1	–
82	394540.06	2300509.03	Аналитический	0.1	–
83	394545.10	2300513.98	Аналитический	0.1	–
84	394553.05	2300524.81	Аналитический	0.1	–
85	394555.73	2300535.19	Аналитический	0.1	–
86	394552.95	2300548.35	Аналитический	0.1	–
87	394546.07	2300557.55	Аналитический	0.1	–
88	394540.48	2300563.93	Аналитический	0.1	–
89	394530.15	2300569.68	Аналитический	0.1	–
90	394518.25	2300571.42	Аналитический	0.1	–
91	394508.52	2300570.02	Аналитический	0.1	–
92	394500.33	2300564.48	Аналитический	0.1	–

93	394496.39	2300559.36	Аналитический	0.1	–
94	394493.05	2300550.36	Аналитический	0.1	–
95	394439.43	2300595.07	Аналитический	0.1	–
96	394441.94	2300596.02	Аналитический	0.1	–
97	394458.78	2300602.39	Аналитический	0.1	–
98	394485.26	2300610.81	Аналитический	0.1	–
99	394549.97	2300633.62	Аналитический	0.1	–
100	394638.16	2300667.28	Аналитический	0.1	–
101	394679.66	2300685.85	Аналитический	0.1	–
102	394707.64	2300612.02	Аналитический	0.1	–
1	394901.61	2300678.05	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

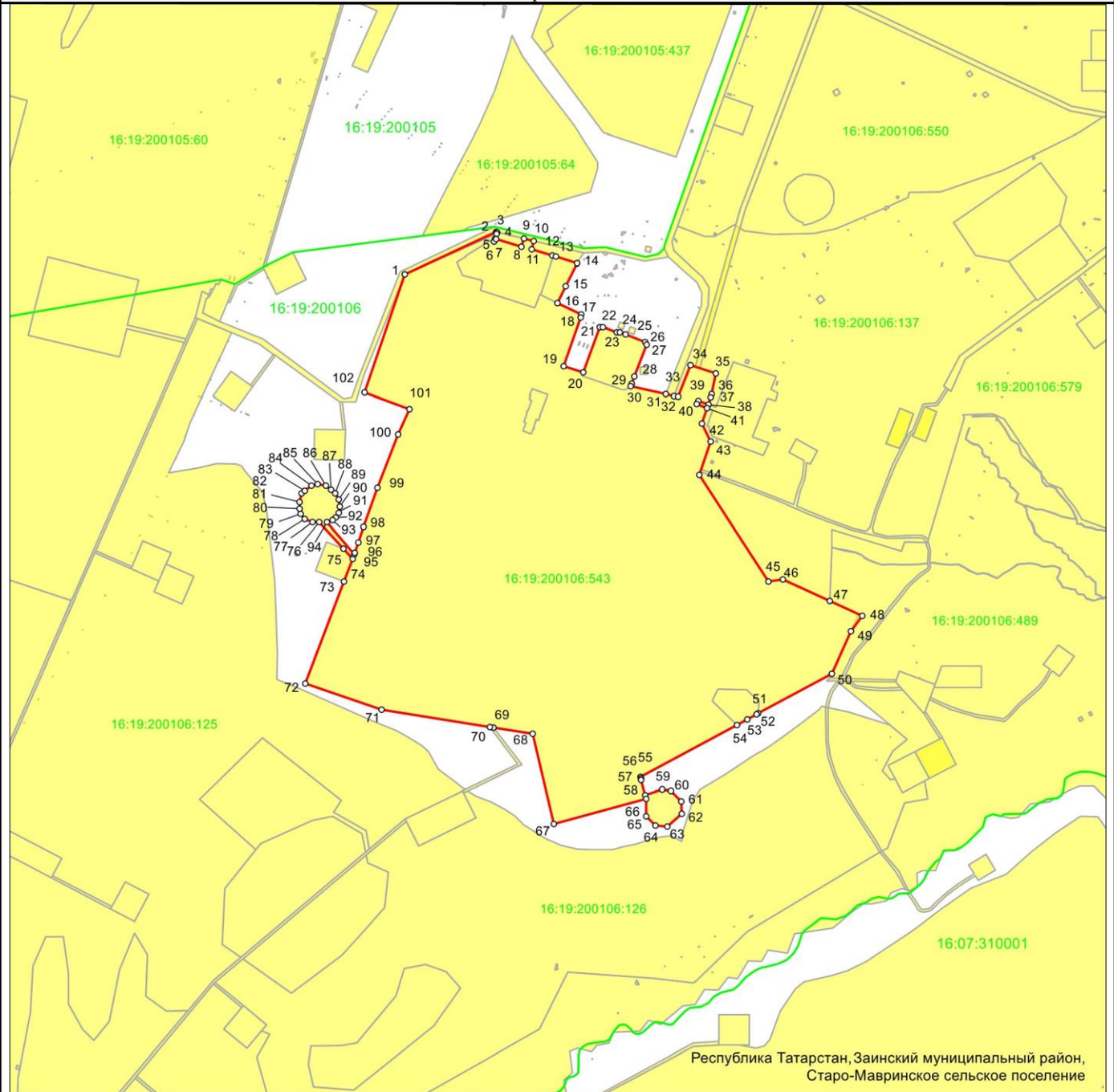
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-5
Обзорная схема



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение

Масштаб 1:10 000

Используемые условные обозначения

○ 1 обозначение характерной точки границ объекта

— граница объекта

— граница кадастрового квартала

— граница населенного пункта

16:19:200102 номер кадастрового квартала

16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отиска печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-6**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1600 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	393806.33	2296593.16	Аналитический	0.1	–
2	393828.71	2296626.32	Аналитический	0.1	–
3	393795.56	2296648.70	Аналитический	0.1	–
4	393773.18	2296615.54	Аналитический	0.1	–
1	393806.33	2296593.16	Аналитический	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

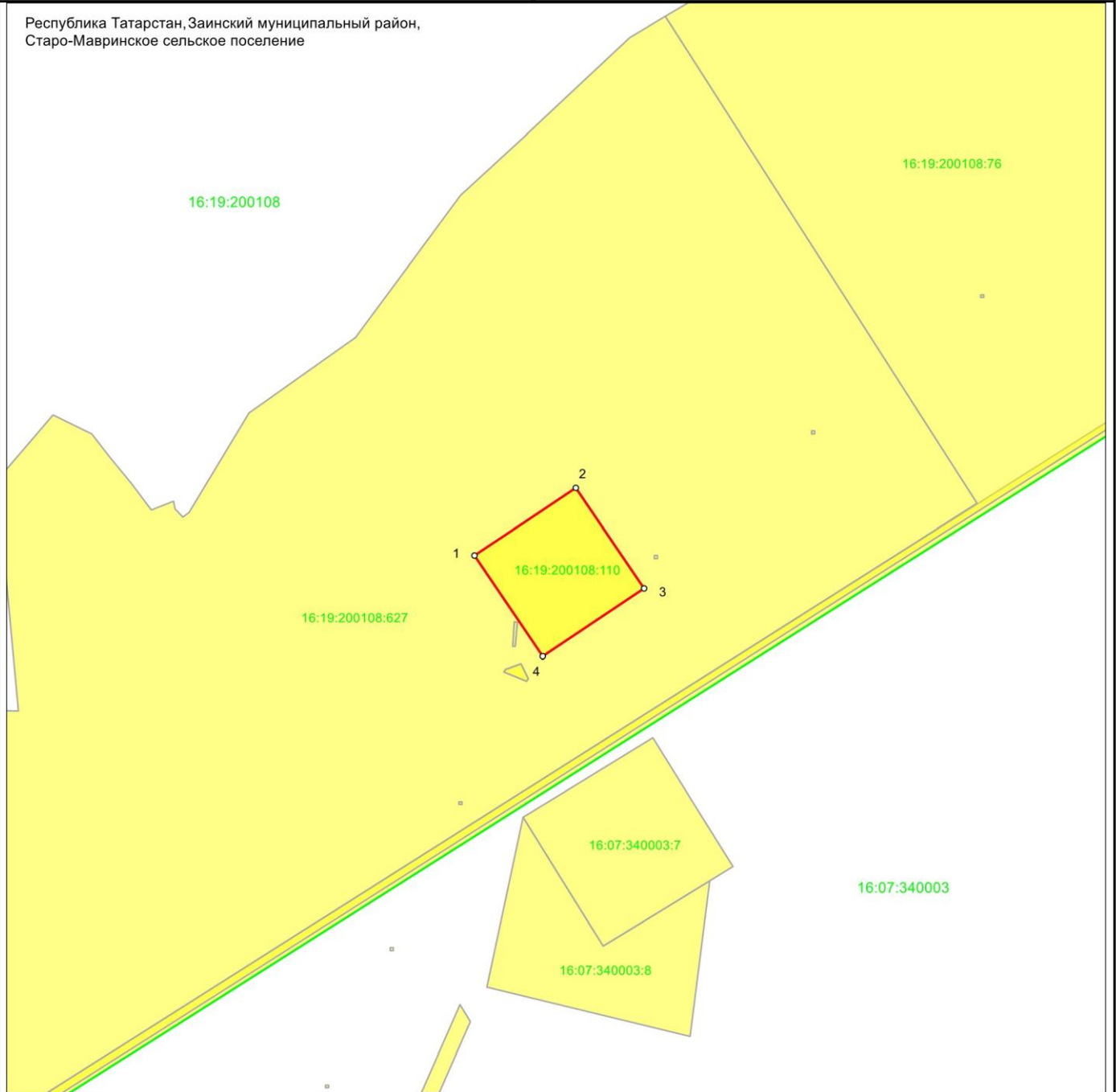
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-6
Обзорная схема

Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение



Масштаб 1:10 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-1**

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

Раздел 1

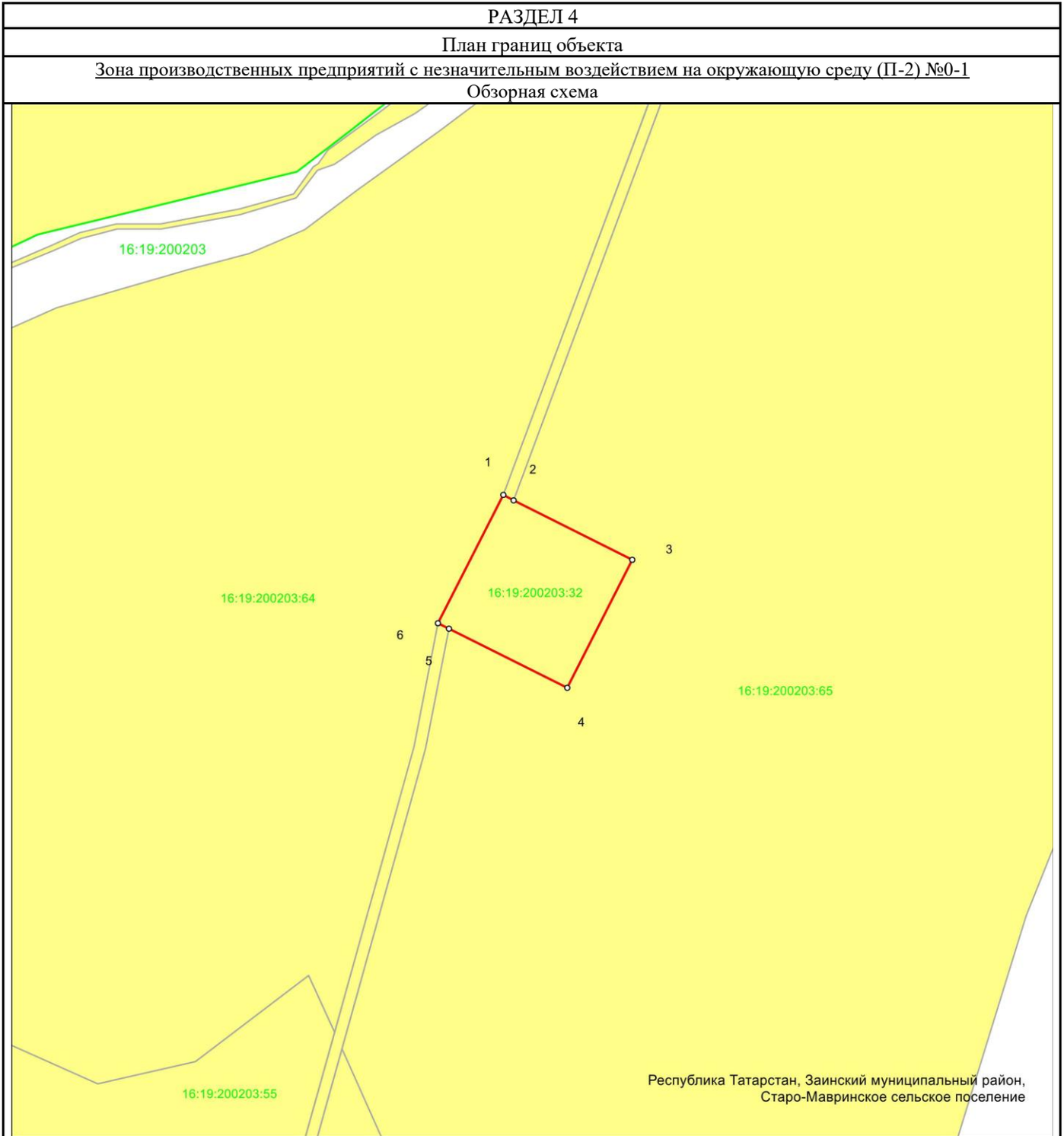
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398956.62	2302172.77	Аналитический	0.1	–
2	398954.81	2302176.37	Аналитический	0.1	–
3	398934.10	2302217.41	Аналитический	0.1	–
4	398889.46	2302194.89	Аналитический	0.1	–
5	398910.11	2302153.96	Аналитический	0.1	–
6	398911.98	2302150.25	Аналитический	0.1	–
1	398956.62	2302172.77	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки и печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-2**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398628.40	2302732.74	Аналитический	0.1	–
2	398660.16	2302771.36	Аналитический	0.1	–
3	398621.55	2302803.12	Аналитический	0.1	–
4	398589.79	2302764.51	Аналитический	0.1	–
5	398625.31	2302735.28	Аналитический	0.1	–
1	398628.40	2302732.74	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

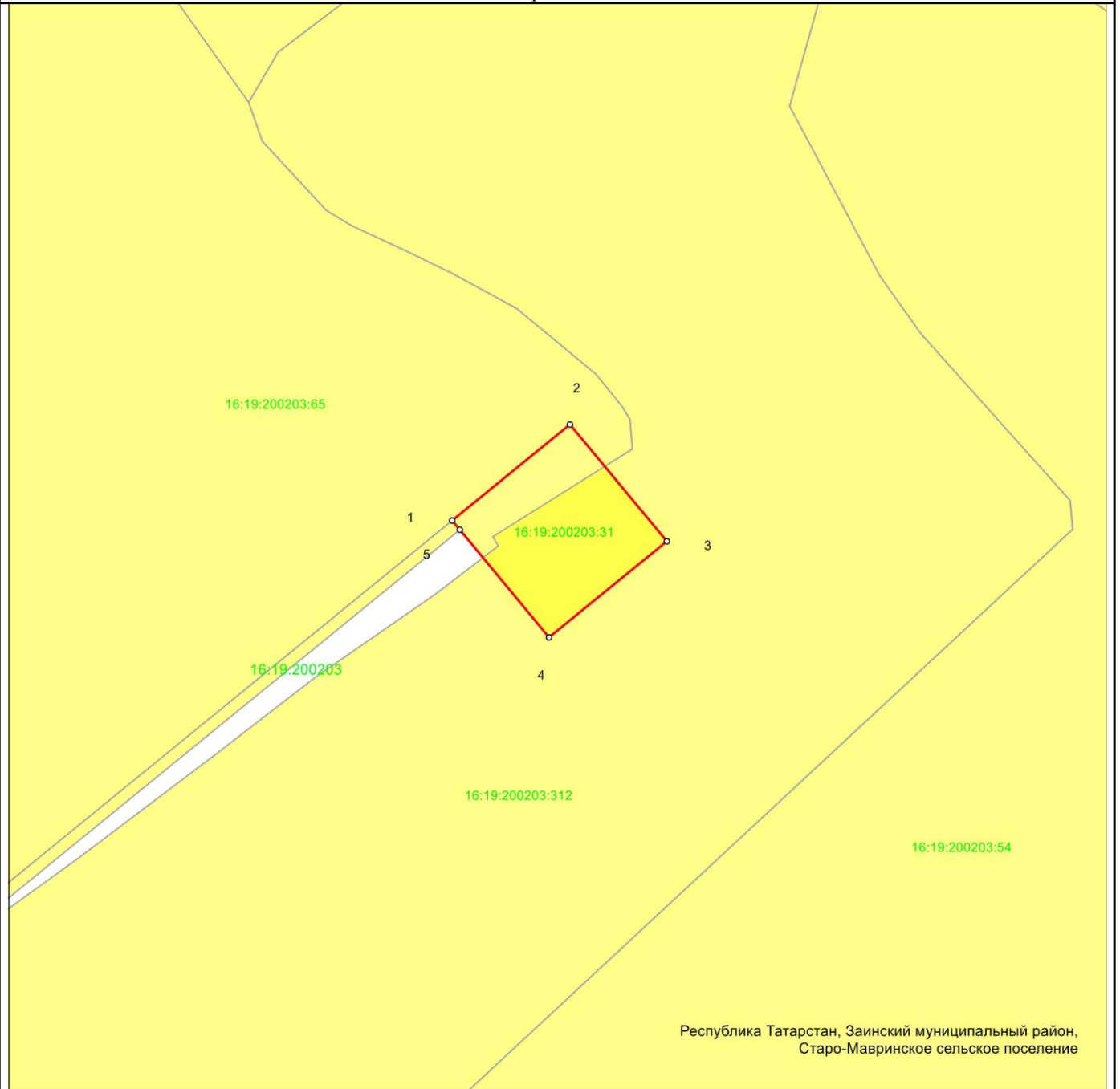
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-2
Обзорная схема



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-3**

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

Раздел 1

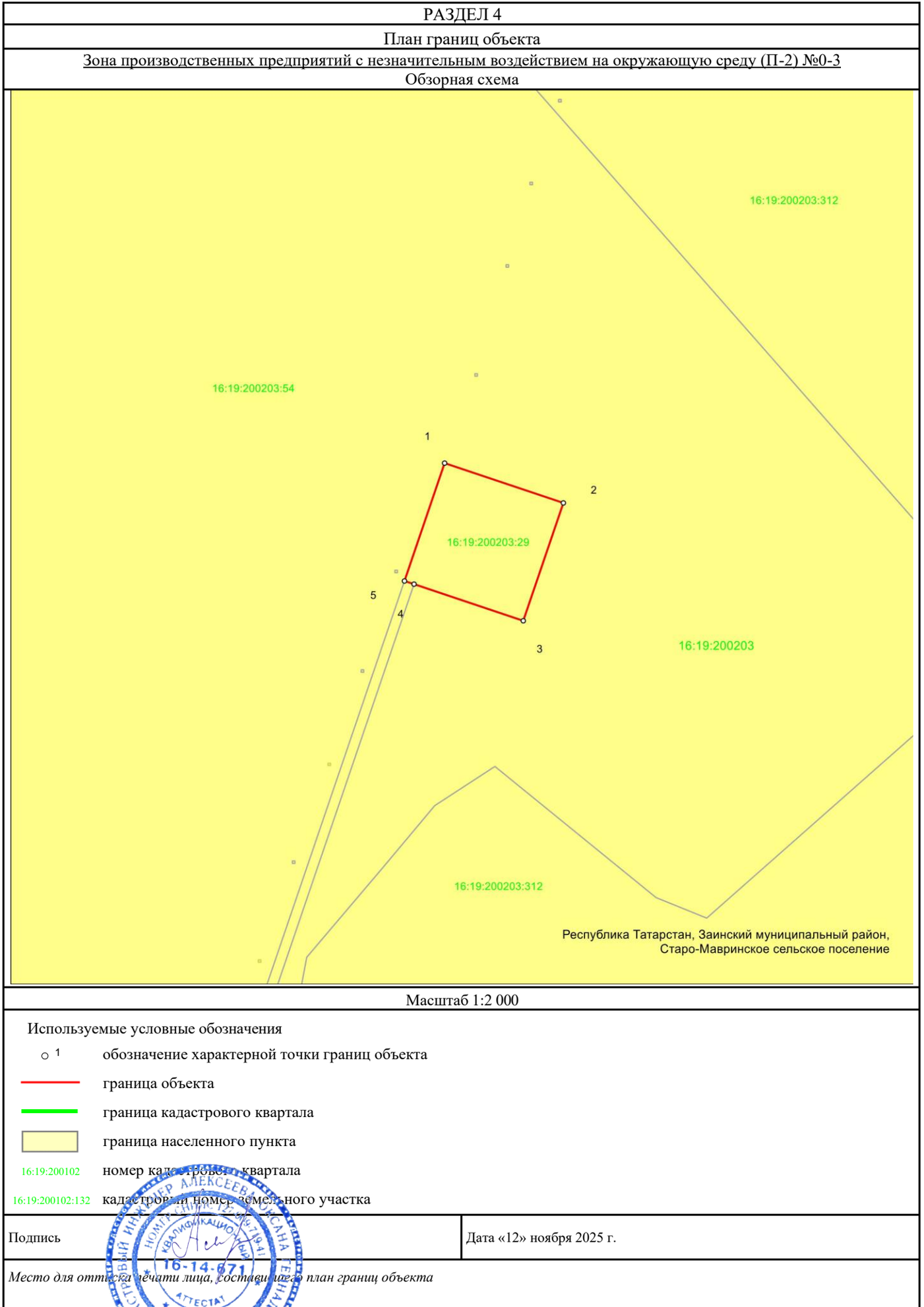
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398311.63	2303289.33	Аналитический	0.1	–
2	398295.61	2303336.69	Аналитический	0.1	–
3	398248.25	2303320.68	Аналитический	0.1	–
4	398262.98	2303277.10	Аналитический	0.1	–
5	398264.26	2303273.31	Аналитический	0.1	–
1	398311.63	2303289.33	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-4**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397896.25	2303540.19	Аналитический	0.1	–
2	397860.61	2303582.08	Аналитический	0.1	–
3	397822.52	2303549.67	Аналитический	0.1	–
4	397858.17	2303507.79	Аналитический	0.1	–
5	397861.51	2303510.63	Аналитический	0.1	–
1	397896.25	2303540.19	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

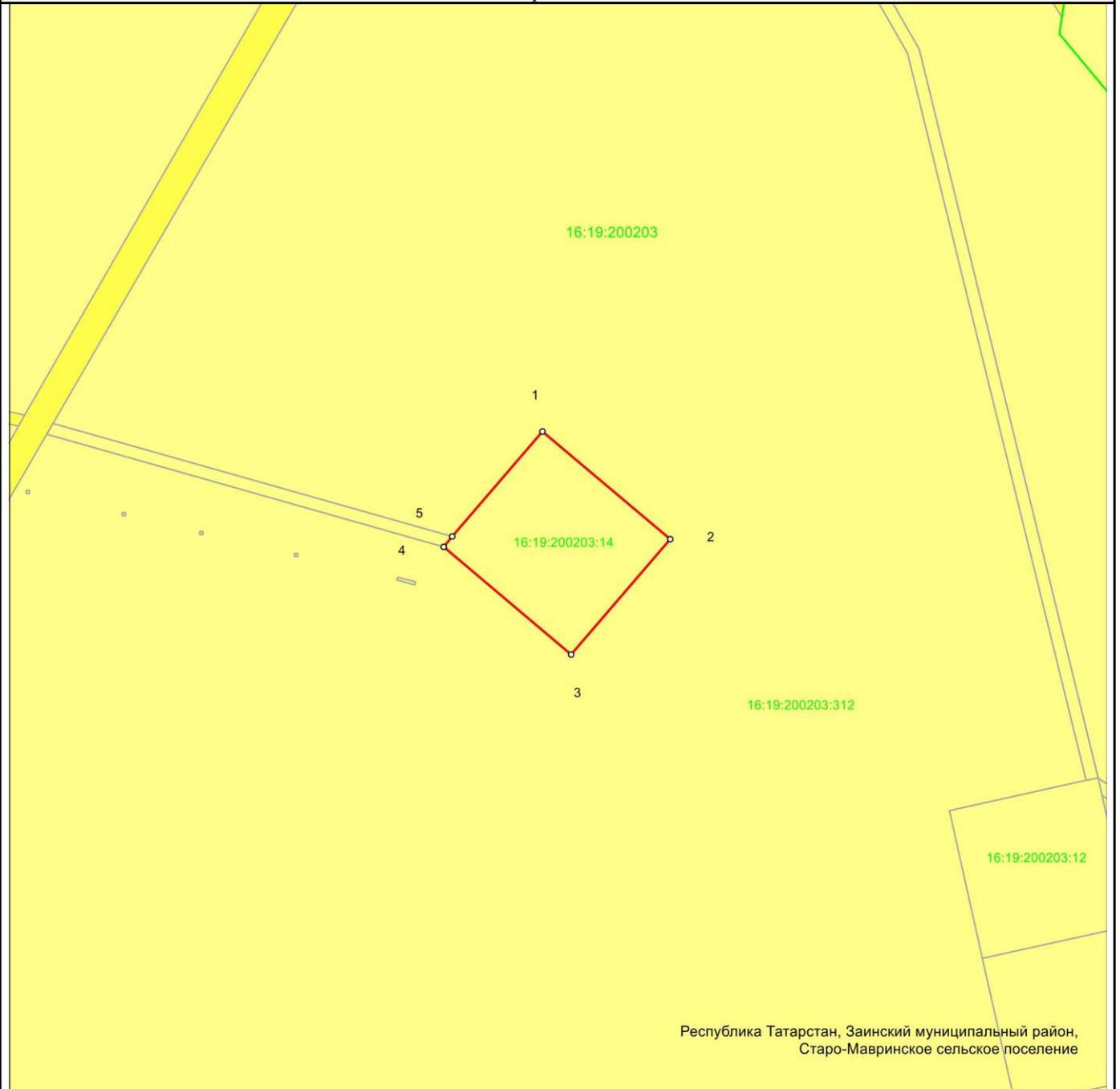
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-4
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-5**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397770.97	2303673.65	Аналитический	0.1	–
2	397780.97	2303718.55	Аналитический	0.1	–
3	397781.84	2303722.45	Аналитический	0.1	–
4	397776.07	2303723.74	Аналитический	0.1	–
5	397733.04	2303733.32	Аналитический	0.1	–
6	397684.23	2303744.19	Аналитический	0.1	–
7	397683.15	2303739.34	Аналитический	0.1	–
8	397673.36	2303695.38	Аналитический	0.1	–
9	397722.17	2303684.52	Аналитический	0.1	–
1	397770.97	2303673.65	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

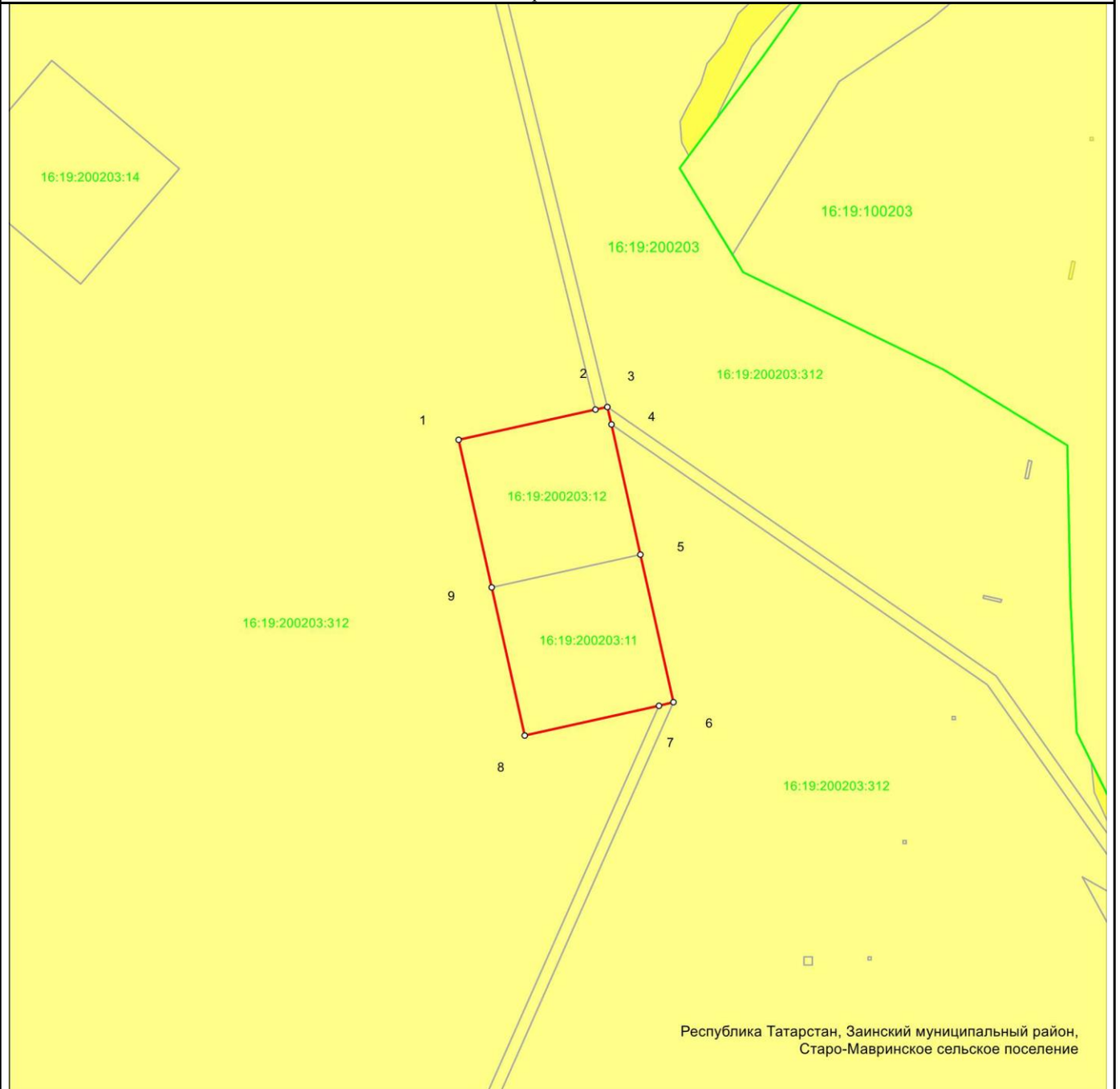
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-5
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-6**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397102.93	2304170.63	Аналитический	0.1	–
2	397117.99	2304214.09	Аналитический	0.1	–
3	397070.74	2304230.46	Аналитический	0.1	–
4	397056.30	2304188.76	Аналитический	0.1	–
5	397054.38	2304183.21	Аналитический	0.1	–
6	397101.62	2304166.85	Аналитический	0.1	–
1	397102.93	2304170.63	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

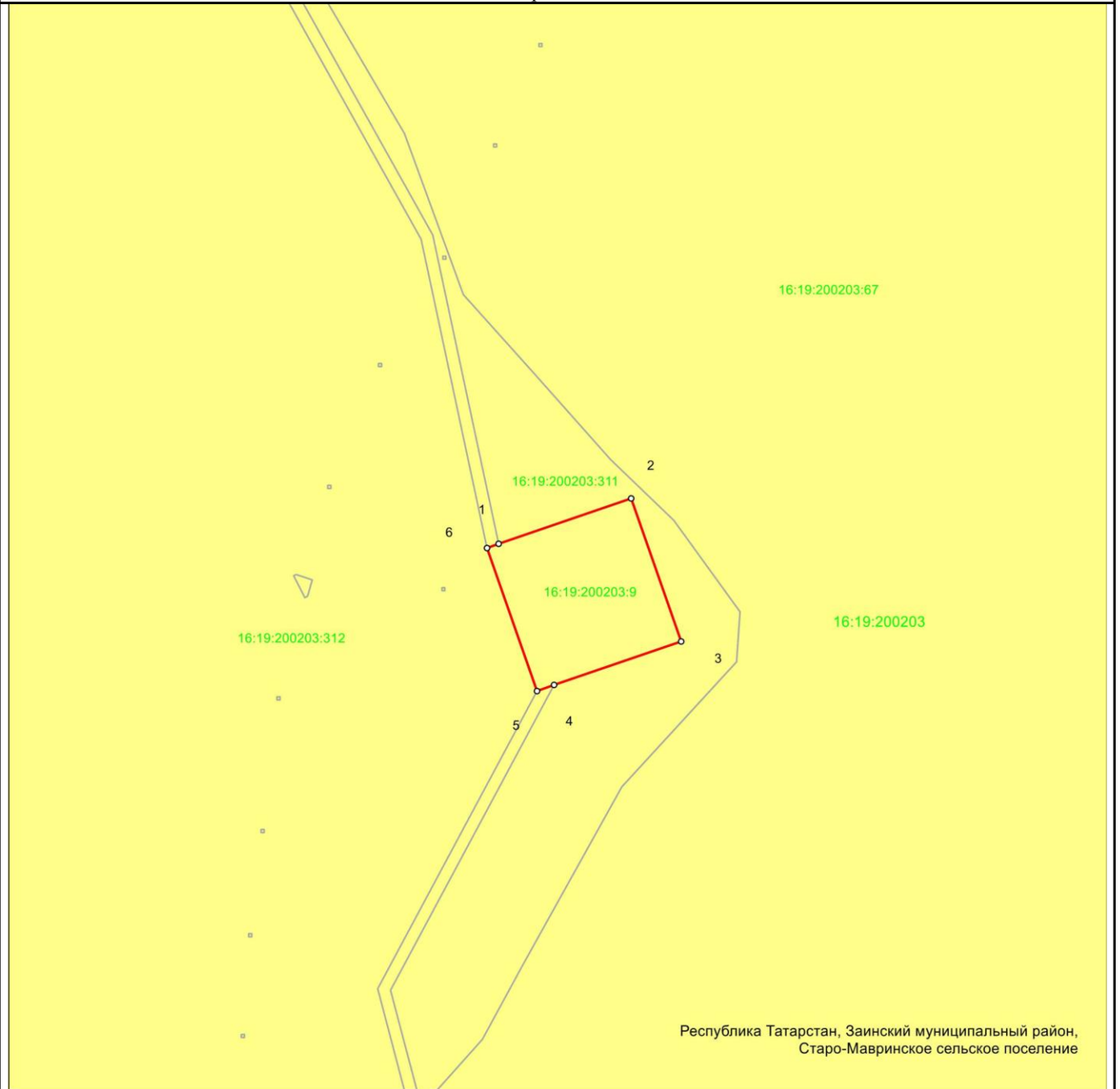
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-6
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-7**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

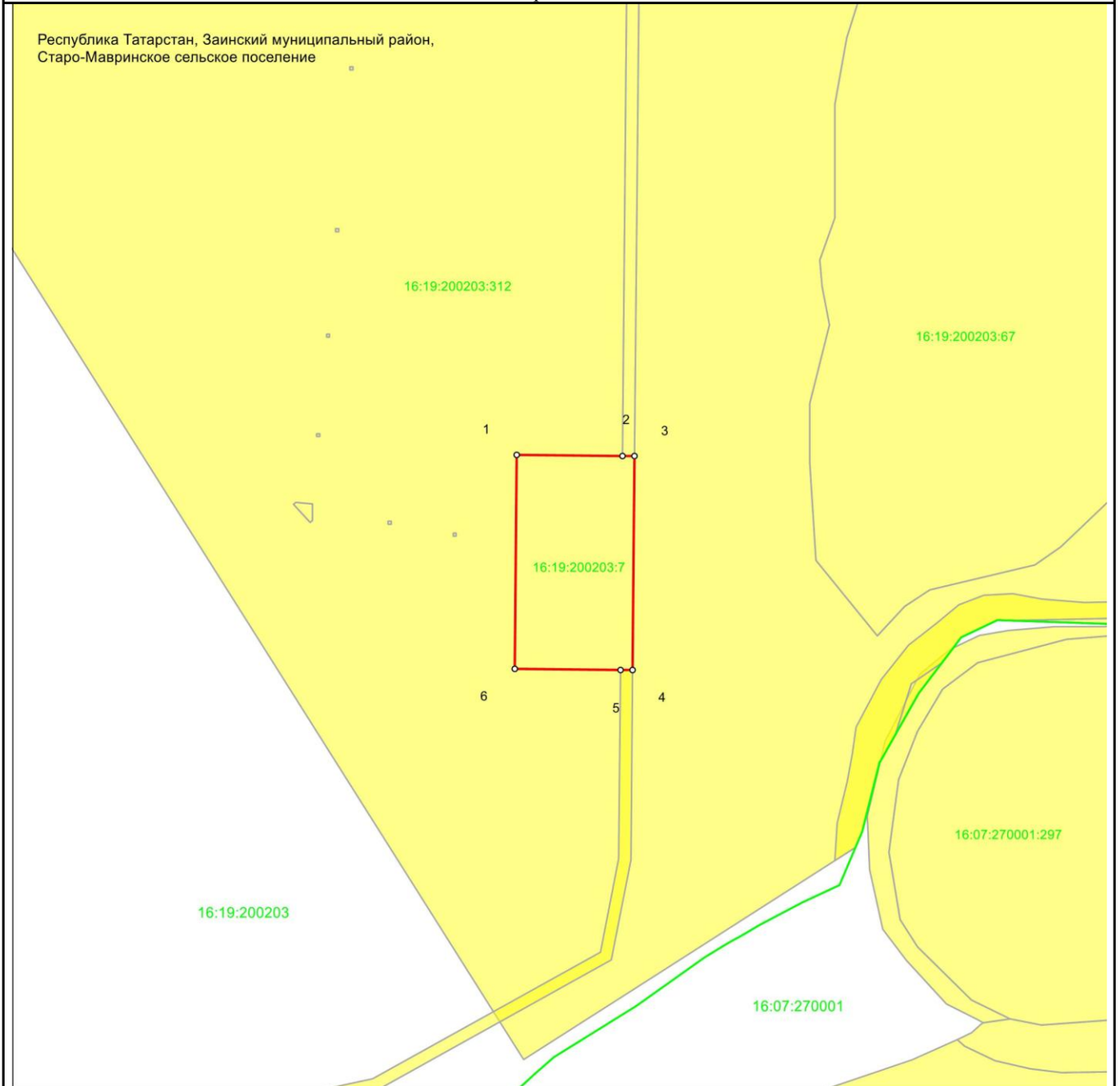
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396537.63	2304116.41	Аналитический	0.1	–
2	396537.32	2304151.20	Аналитический	0.1	–
3	396537.28	2304155.20	Аналитический	0.1	–
4	396466.41	2304154.56	Аналитический	0.1	–
5	396466.44	2304150.56	Аналитический	0.1	–
6	396466.76	2304115.77	Аналитический	0.1	–
1	396537.63	2304116.41	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-7
Обзорная схема

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-8**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397274.37	2303580.31	Аналитический	0.1	–
2	397278.04	2303581.92	Аналитический	0.1	–
3	397255.89	2303632.26	Аналитический	0.1	–
4	397210.12	2303612.13	Аналитический	0.1	–
5	397232.27	2303561.78	Аналитический	0.1	–
1	397274.37	2303580.31	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

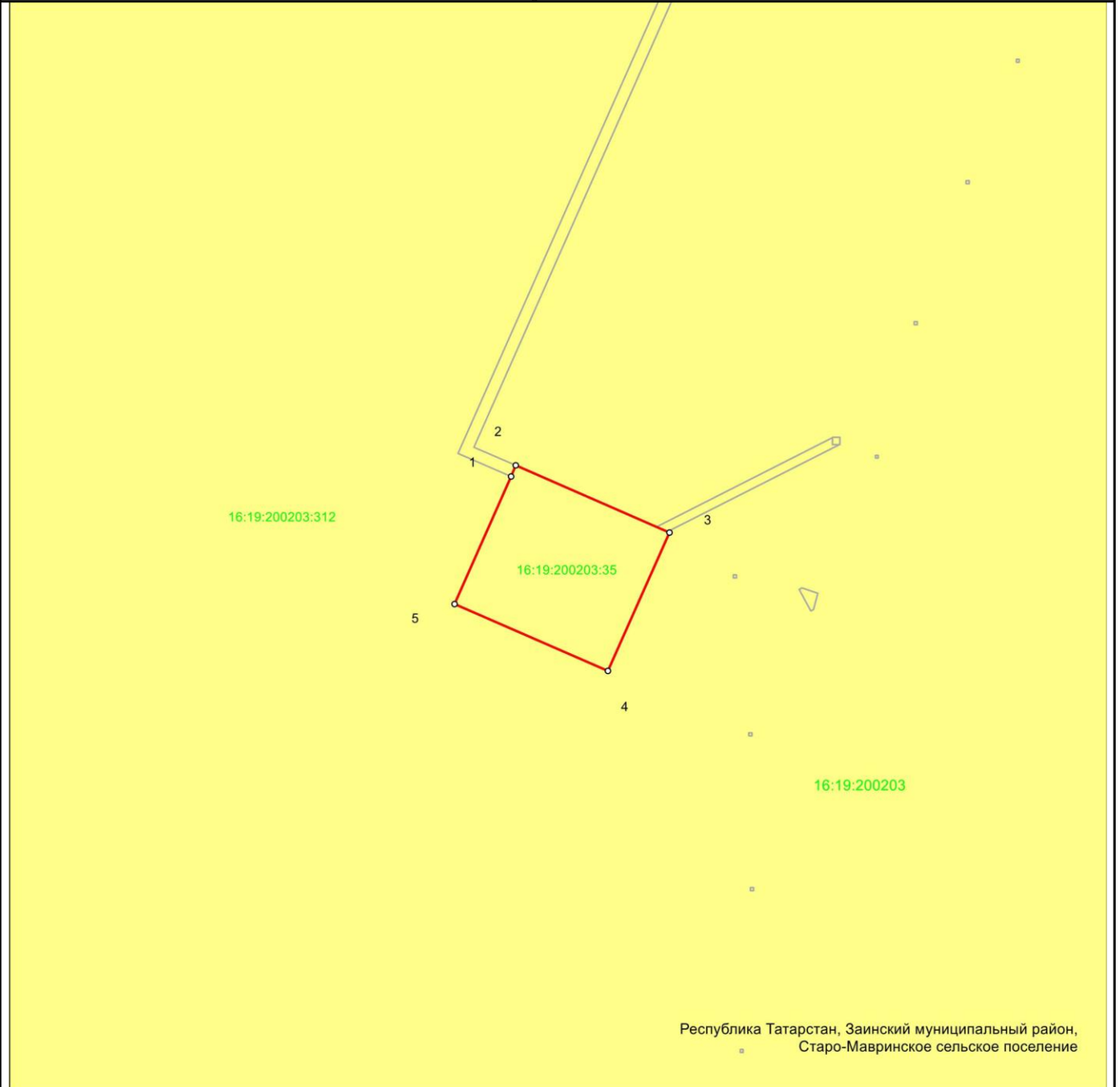
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-8
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-9**

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

Раздел 1

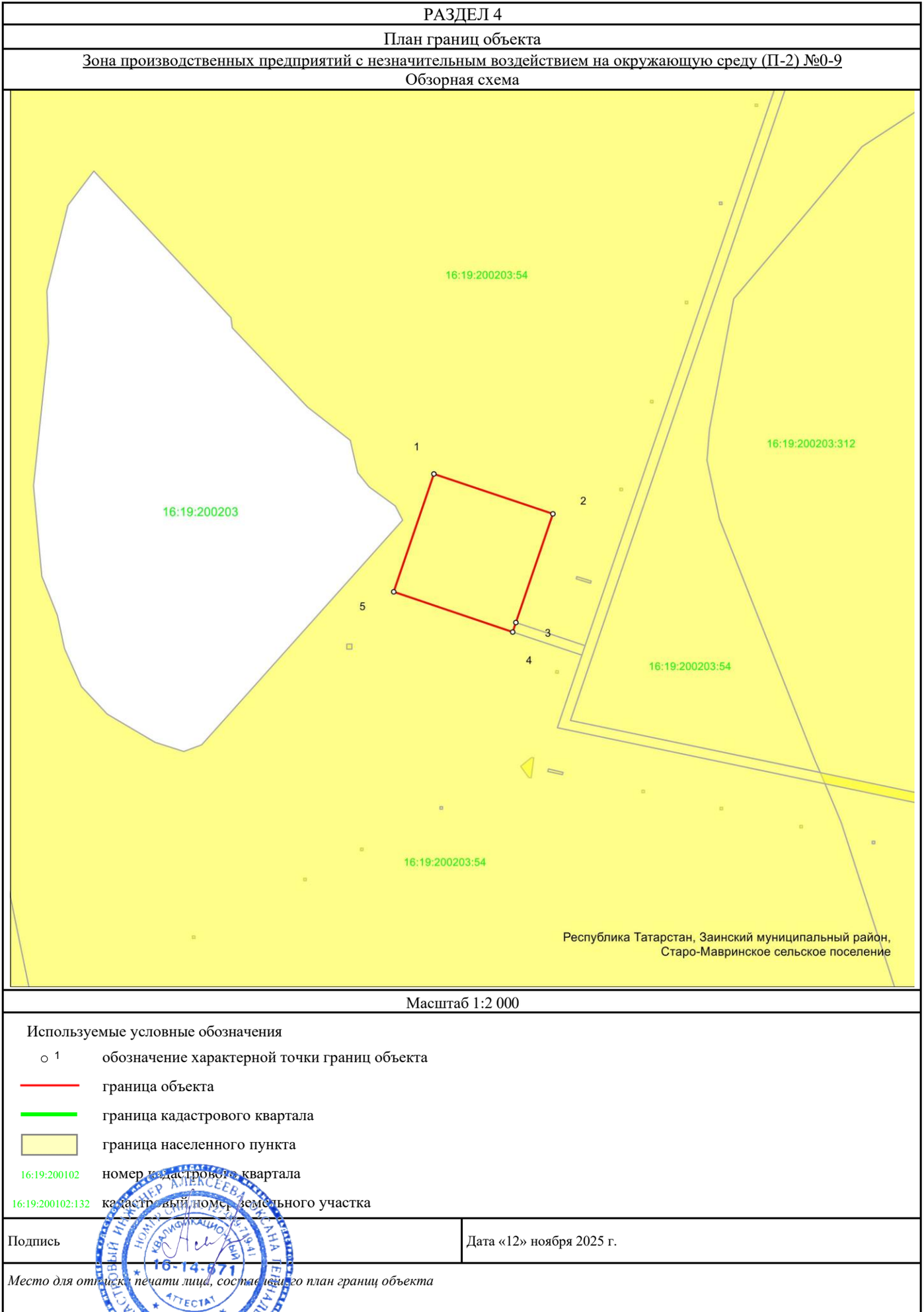
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398042.82	2303114.89	Аналитический	0.1	–
2	398026.81	2303162.26	Аналитический	0.1	–
3	397983.23	2303147.52	Аналитический	0.1	–
4	397979.44	2303146.24	Аналитический	0.1	–
5	397995.46	2303098.88	Аналитический	0.1	–
1	398042.82	2303114.89	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-10**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398065.00	2302585.00	Аналитический	0.1	–
2	398065.00	2302635.00	Аналитический	0.1	–
3	398015.00	2302635.00	Аналитический	0.1	–
4	398015.00	2302585.00	Аналитический	0.1	–
5	398019.00	2302585.00	Аналитический	0.1	–
1	398065.00	2302585.00	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

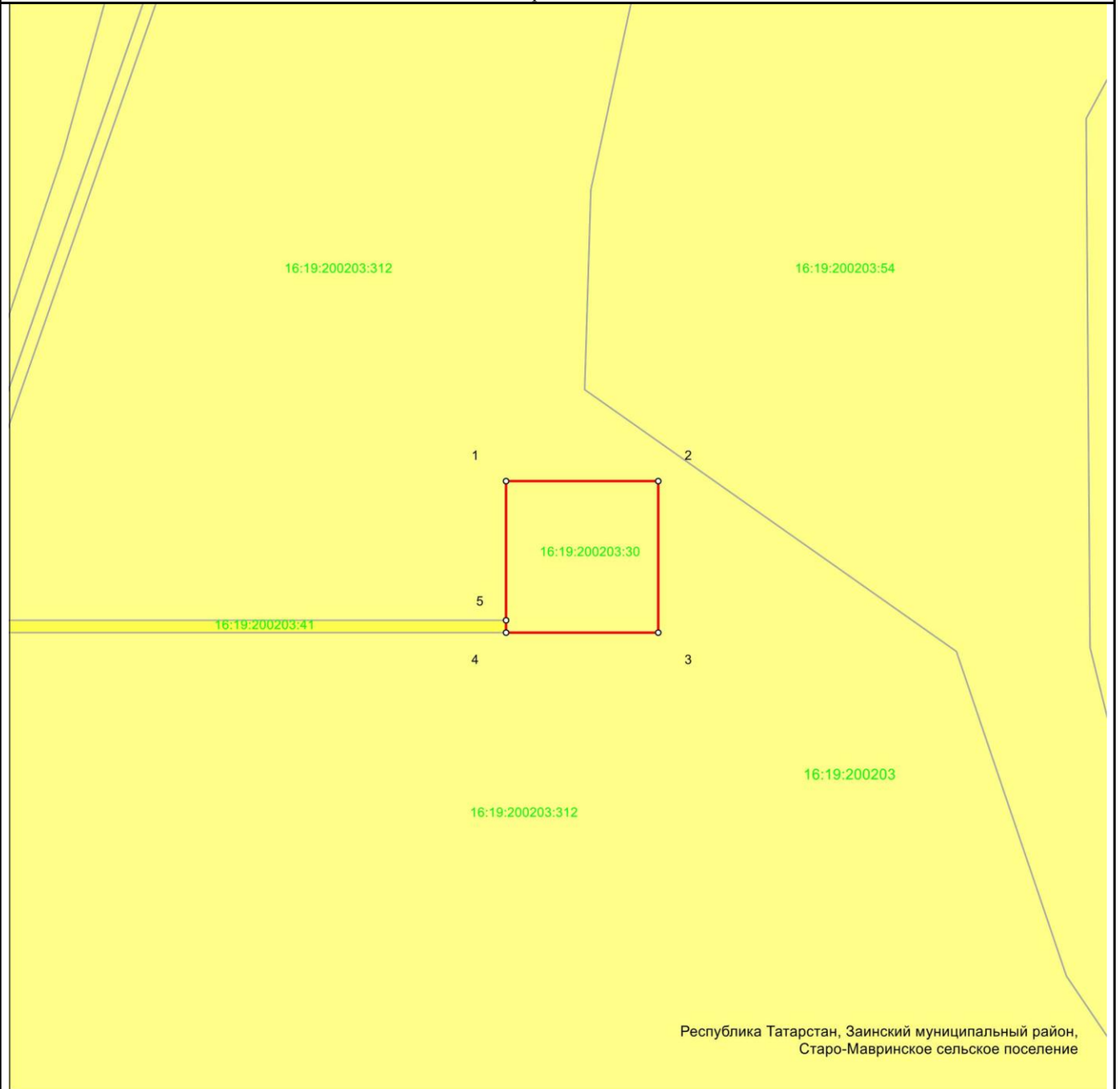
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-10
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки, печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-11**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398568.74	2301535.24	Аналитический	0.1	–
2	398590.66	2301574.20	Аналитический	0.1	–
3	398516.58	2301615.88	Аналитический	0.1	–
4	398506.77	2301598.45	Аналитический	0.1	–
5	398565.65	2301538.39	Аналитический	0.1	–
1	398568.74	2301535.24	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

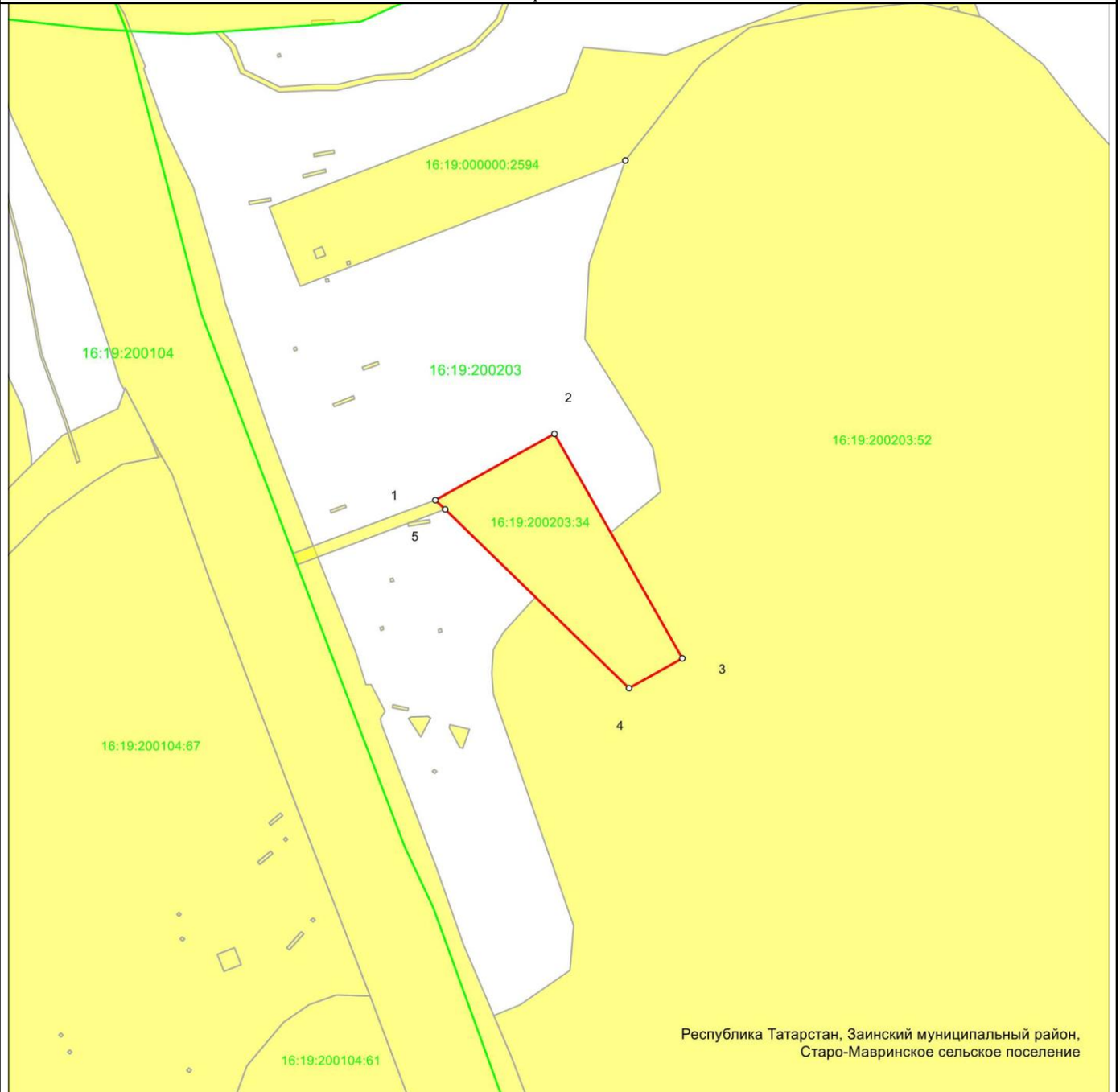
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий широкого профиля со значительным воздействием на окружающую среду (П-1) №0-11
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-12**

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

Раздел 1

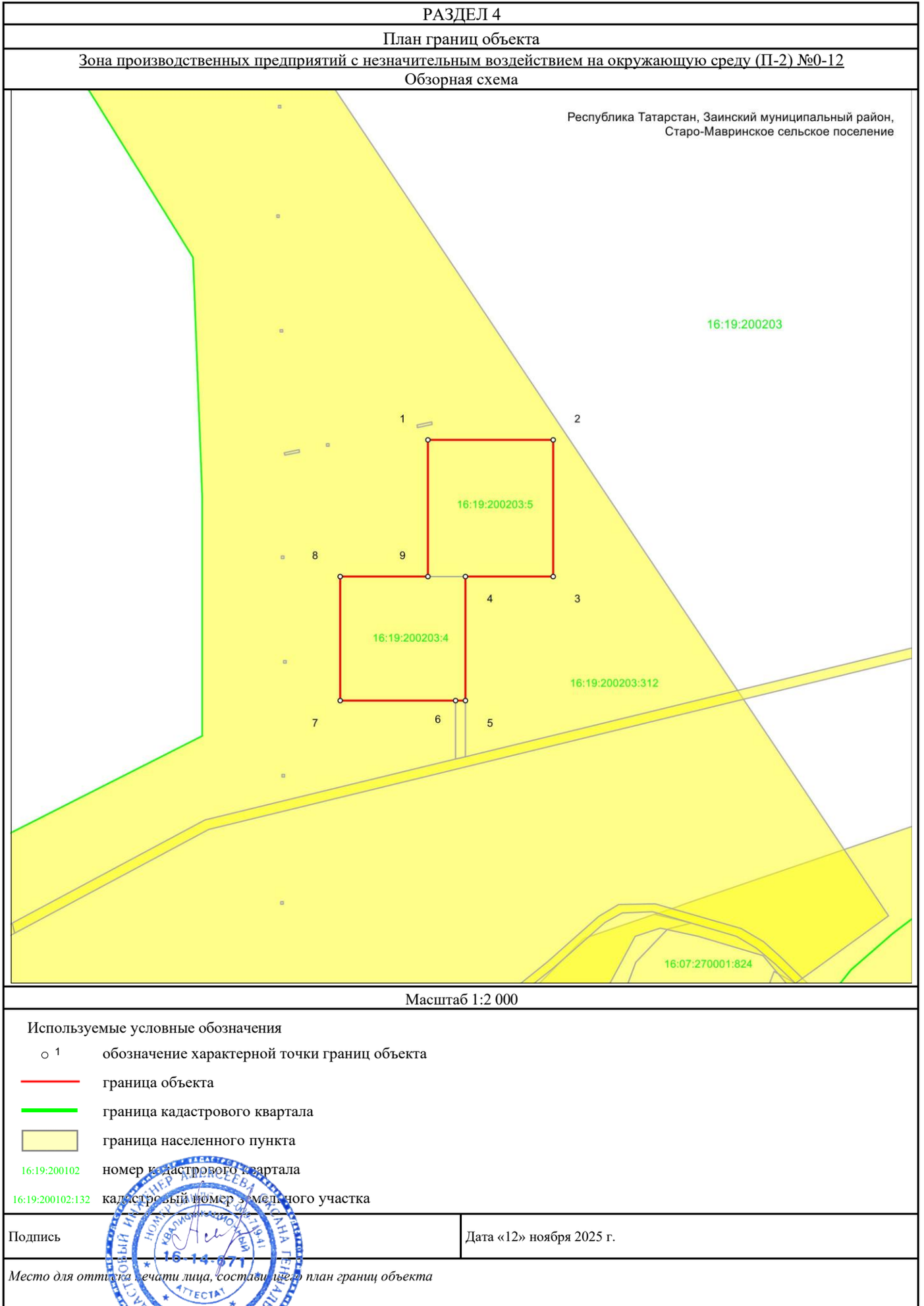
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5250 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396380.00	2303725.00	Аналитический	0.1	–
2	396380.00	2303775.00	Аналитический	0.1	–
3	396325.00	2303775.00	Аналитический	0.1	–
4	396325.00	2303740.00	Аналитический	0.1	–
5	396275.00	2303740.00	Аналитический	0.1	–
6	396275.00	2303736.00	Аналитический	0.1	–
7	396275.00	2303690.00	Аналитический	0.1	–
8	396325.00	2303690.00	Аналитический	0.1	–
9	396325.00	2303725.00	Аналитический	0.1	–
1	396380.00	2303725.00	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-13**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10200 м ² ± 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396033.79	2303384.66	Аналитический	0.1	–
2	396017.66	2303406.93	Аналитический	0.1	–
3	396050.60	2303430.80	Аналитический	0.1	–
4	396054.10	2303433.33	Аналитический	0.1	–
5	396024.77	2303473.82	Аналитический	0.1	–
6	395980.23	2303441.56	Аналитический	0.1	–
7	396009.56	2303401.07	Аналитический	0.1	–
8	395952.86	2303360.00	Аналитический	0.1	–
9	395939.67	2303378.22	Аналитический	0.1	–
10	395923.47	2303366.49	Аналитический	0.1	–
11	395894.14	2303406.99	Аналитический	0.1	–
12	395853.64	2303377.66	Аналитический	0.1	–
13	395882.98	2303337.17	Аналитический	0.1	–
14	395895.12	2303345.96	Аналитический	0.1	–
15	395924.45	2303305.47	Аналитический	0.1	–
16	395969.00	2303337.73	Аналитический	0.1	–
1	396033.79	2303384.66	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

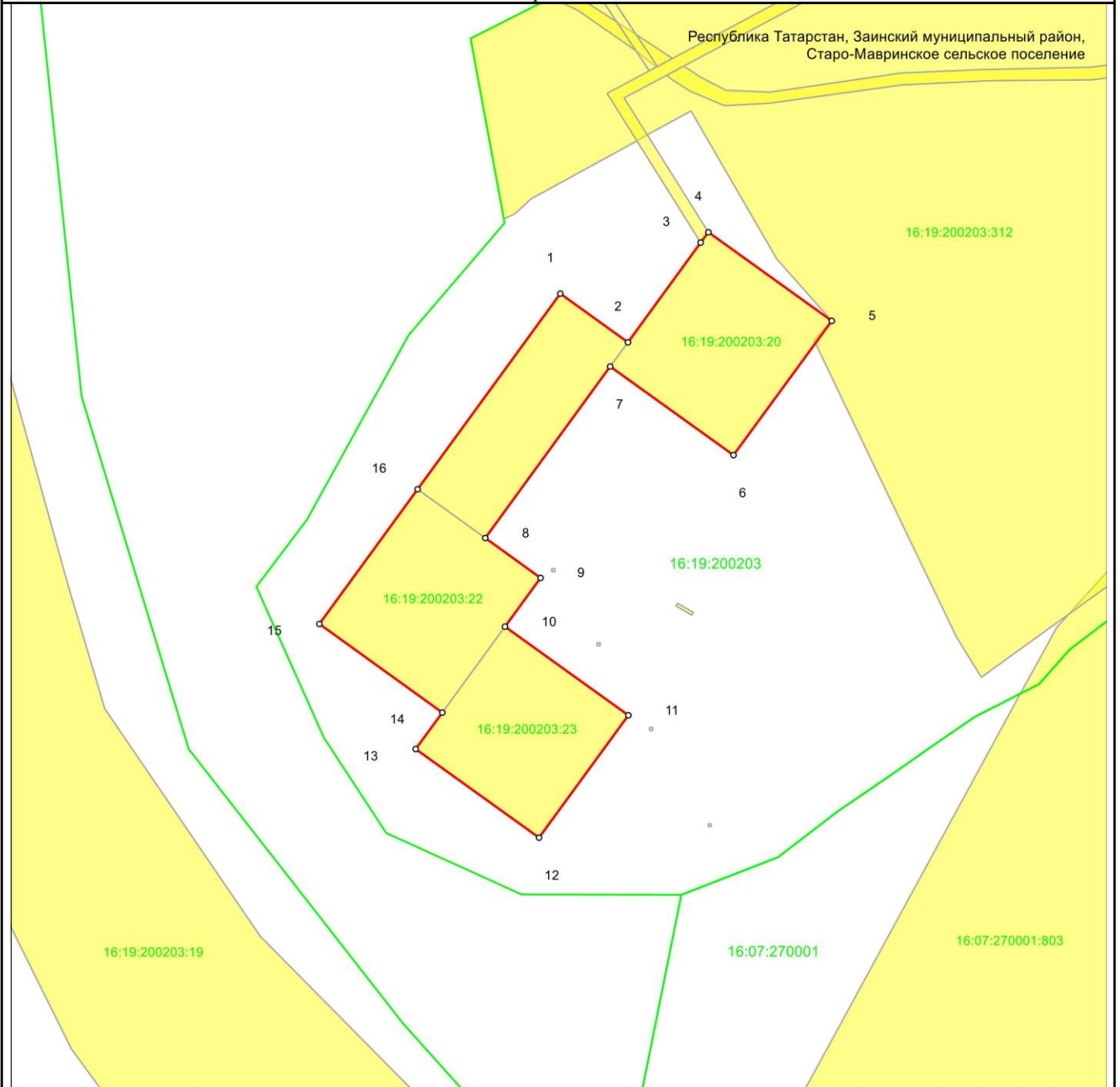
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-13
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отоса печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-14**

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

Раздел 1

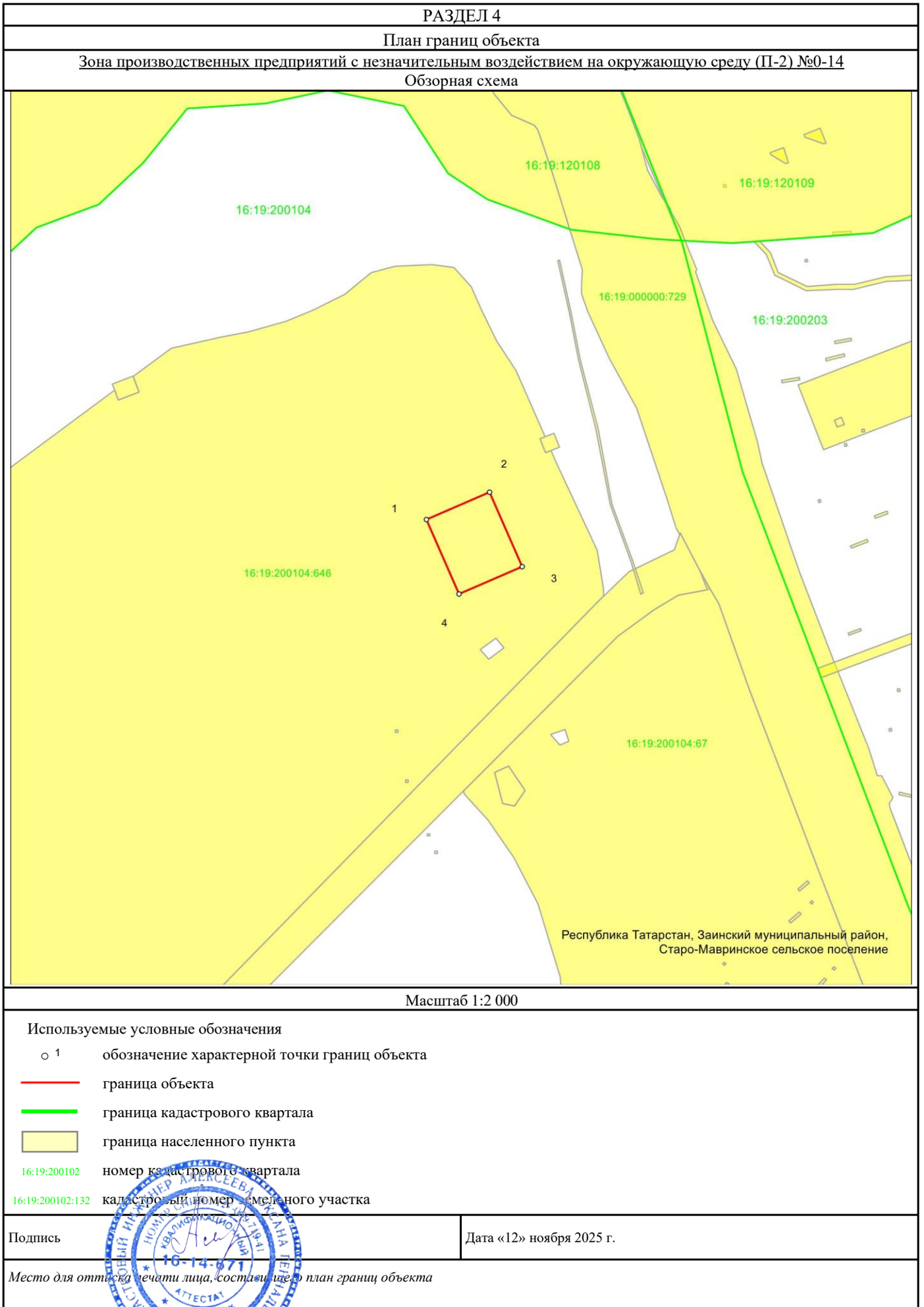
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	901 м ² ± 10,5 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398611.15	2301332.35	Аналитический	0.1	–
2	398622.07	2301357.60	Аналитический	0.1	–
3	398592.02	2301370.60	Аналитический	0.1	–
4	398581.10	2301345.35	Аналитический	0.1	–
1	398611.15	2301332.35	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-15**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	40763 м ² ± 71 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398213.90	2300796.89	Аналитический	0.1	–
2	398221.30	2300812.03	Аналитический	0.1	–
3	398214.11	2300815.54	Аналитический	0.1	–
4	398217.82	2300823.13	Аналитический	0.1	–
5	398224.96	2300819.65	Аналитический	0.1	–
6	398251.60	2300874.08	Аналитический	0.1	–
7	398225.48	2300908.62	Аналитический	0.1	–
8	398205.46	2300966.40	Аналитический	0.1	–
9	398176.53	2301008.45	Аналитический	0.1	–
10	398171.56	2301007.49	Аналитический	0.1	–
11	398166.40	2301003.91	Аналитический	0.1	–
12	398178.20	2301024.27	Аналитический	0.1	–
13	398151.56	2301023.29	Аналитический	0.1	–
14	398146.75	2301033.32	Аналитический	0.1	–
15	398151.68	2301049.14	Аналитический	0.1	–
16	398155.85	2301087.94	Аналитический	0.1	–
17	398144.76	2301105.22	Аналитический	0.1	–
18	398084.70	2301111.78	Аналитический	0.1	–
19	398061.83	2301095.33	Аналитический	0.1	–
20	398061.56	2301091.21	Аналитический	0.1	–
21	398033.01	2301065.74	Аналитический	0.1	–
22	398034.63	2301064.35	Аналитический	0.1	–
23	398033.98	2301063.59	Аналитический	0.1	–
24	398032.25	2301065.06	Аналитический	0.1	–
25	398000.94	2301038.37	Аналитический	0.1	–
26	398036.44	2301021.92	Аналитический	0.1	–
27	398060.91	2301010.58	Аналитический	0.1	–
28	398081.96	2301000.78	Аналитический	0.1	–
29	398070.46	2300973.86	Аналитический	0.1	–
30	398073.71	2300971.53	Аналитический	0.1	–
31	398084.27	2300963.97	Аналитический	0.1	–
32	398085.78	2300964.69	Аналитический	0.1	–
33	398080.53	2300957.04	Аналитический	0.1	–
34	398134.70	2300961.32	Аналитический	0.1	–
35	398113.52	2300946.52	Аналитический	0.1	–
36	398099.63	2300939.91	Аналитический	0.1	–
37	398084.04	2300928.12	Аналитический	0.1	–
38	398081.11	2300922.75	Аналитический	0.1	–
39	398080.80	2300914.86	Аналитический	0.1	–
40	398080.70	2300908.19	Аналитический	0.1	–

41	398082.02	2300901.24	Аналитический	0.1	–
42	398088.15	2300893.16	Аналитический	0.1	–
43	398054.98	2300860.82	Аналитический	0.1	–
44	398133.92	2300778.95	Аналитический	0.1	–
45	398150.91	2300796.17	Аналитический	0.1	–
1	398213.90	2300796.89	Аналитический	0.1	–
1	398051.18	2301079.92	Аналитический	0.1	–
2	398047.42	2301075.42	Аналитический	0.1	–
3	398046.65	2301076.06	Аналитический	0.1	–
4	398050.41	2301080.56	Аналитический	0.1	–
1	398051.18	2301079.92	Аналитический	0.1	–
1	398030.36	2301054.40	Аналитический	0.1	–
2	398026.41	2301058.34	Аналитический	0.1	–
3	398027.12	2301059.05	Аналитический	0.1	–
4	398031.06	2301055.11	Аналитический	0.1	–
1	398030.36	2301054.40	Аналитический	0.1	–
1	398029.65	2301042.81	Аналитический	0.1	–
2	398025.16	2301046.08	Аналитический	0.1	–
3	398025.75	2301046.88	Аналитический	0.1	–
4	398030.24	2301043.62	Аналитический	0.1	–
1	398029.65	2301042.81	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

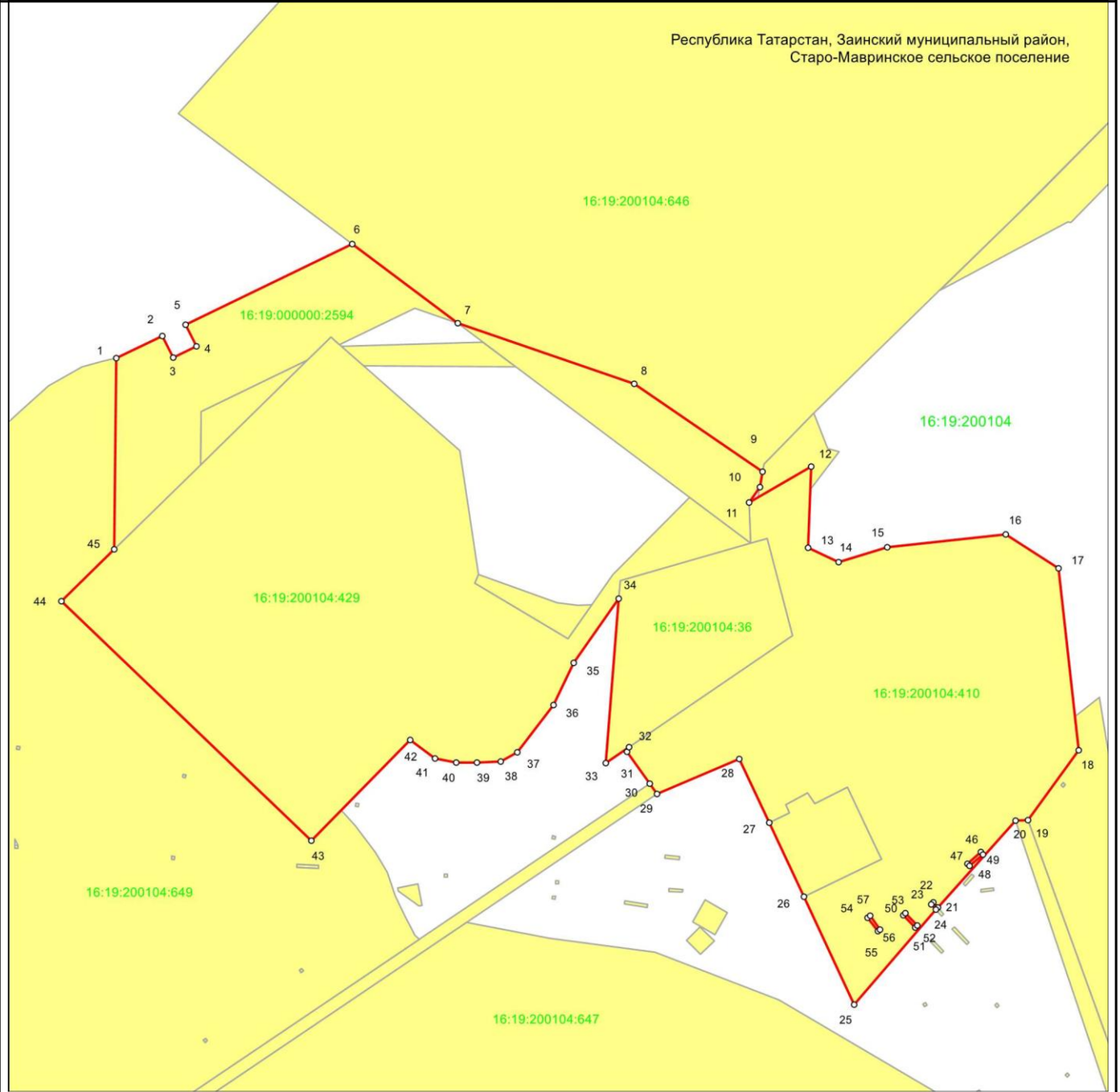
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-15
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки и печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-16**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397711.38	2301843.49	Аналитический	0.1	–
2	397729.47	2301890.10	Аналитический	0.1	–
3	397682.86	2301908.19	Аналитический	0.1	–
4	397664.77	2301861.58	Аналитический	0.1	–
5	397707.66	2301844.94	Аналитический	0.1	–
1	397711.38	2301843.49	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

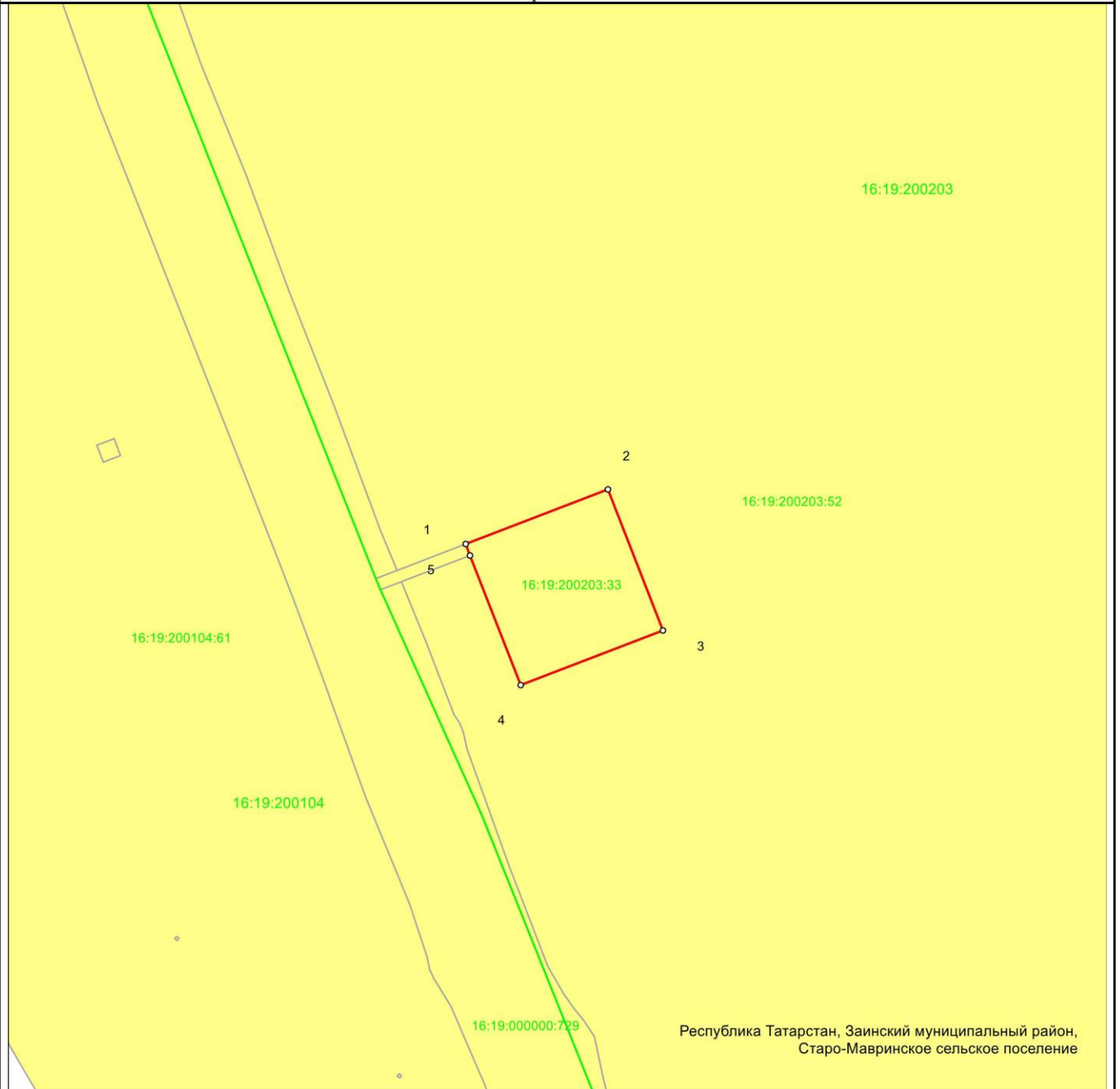
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-16
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-17**

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

Раздел 1

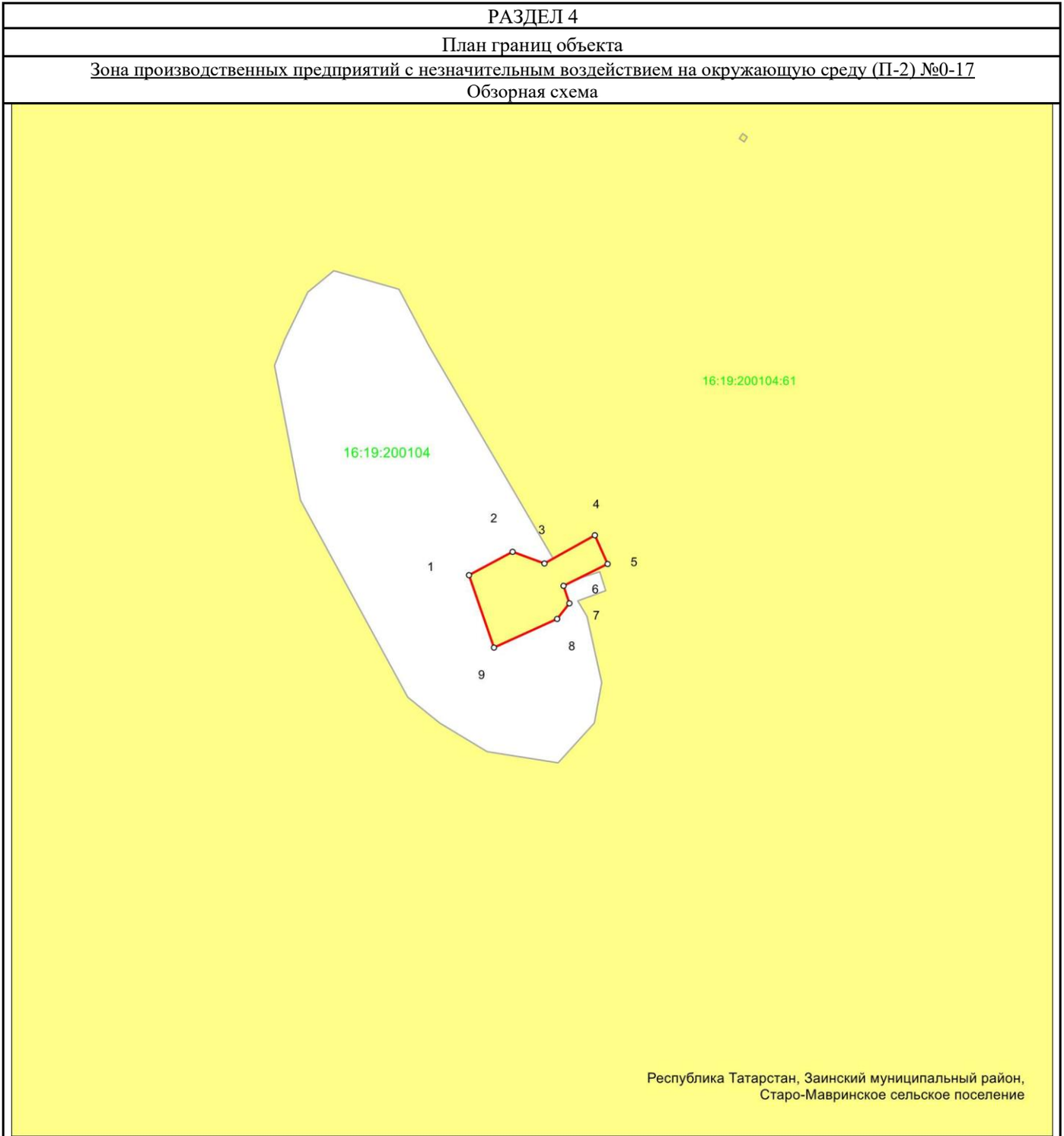
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	228 м ² ± 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397504.92	2301701.45	Аналитический	0.1	–
2	397509.03	2301708.94	Аналитический	0.1	–
3	397507.00	2301714.46	Аналитический	0.1	–
4	397511.92	2301723.22	Аналитический	0.1	–
5	397506.87	2301725.40	Аналитический	0.1	–
6	397503.09	2301717.76	Аналитический	0.1	–
7	397500.08	2301718.76	Аналитический	0.1	–
8	397497.33	2301716.64	Аналитический	0.1	–
9	397492.36	2301705.79	Аналитический	0.1	–
1	397504.92	2301701.45	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:1 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-18**

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

Раздел 1

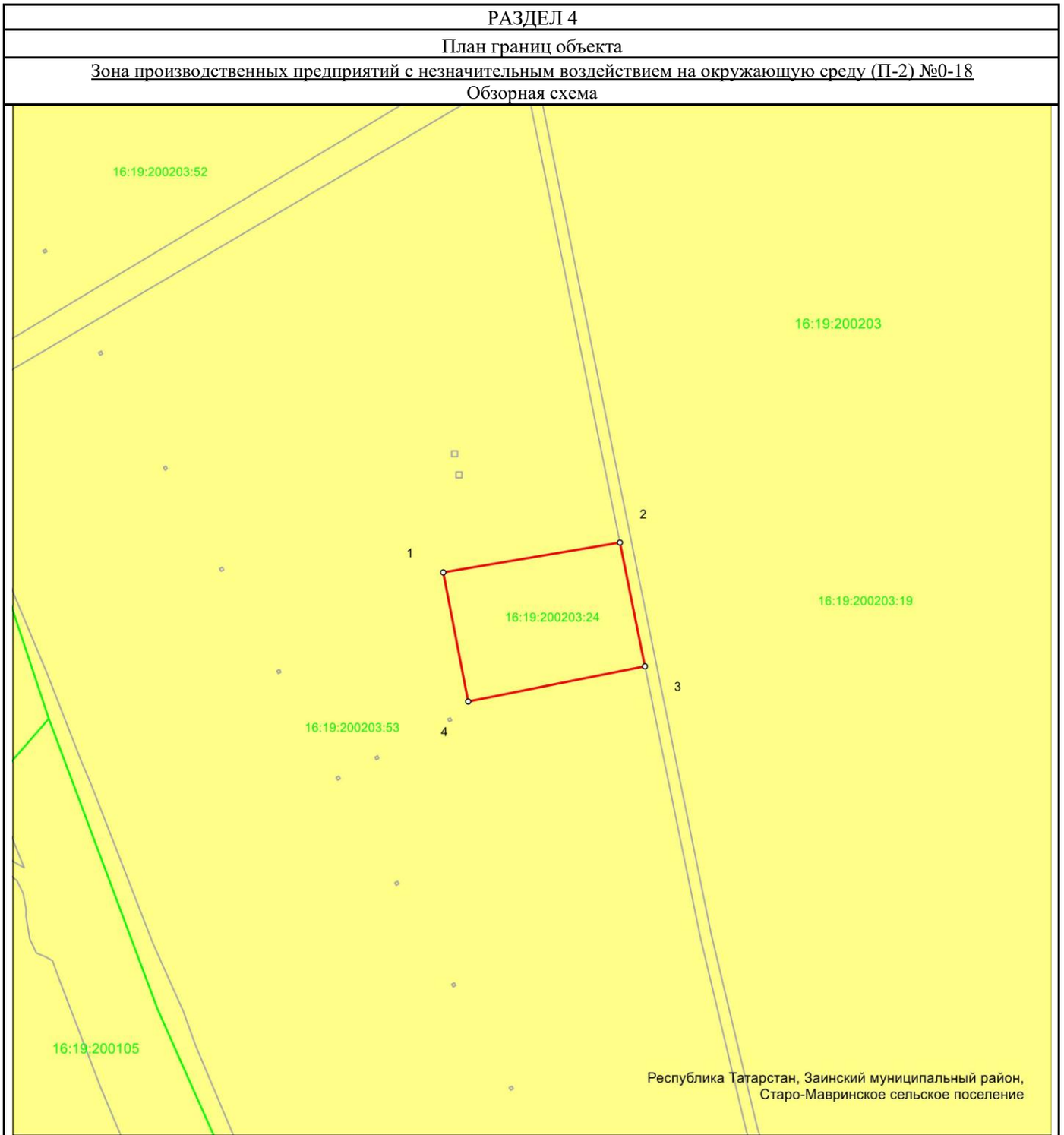
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2802 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398956.62	2302172.77	Аналитический	0.1	–
2	398954.81	2302176.37	Аналитический	0.1	–
3	398934.10	2302217.41	Аналитический	0.1	–
4	398889.46	2302194.89	Аналитический	0.1	–
5	398910.11	2302153.96	Аналитический	0.1	–
6	398911.98	2302150.25	Аналитический	0.1	–
1	398956.62	2302172.77	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-19**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396759.04	2302281.38	Аналитический	0.1	–
2	396783.44	2302325.02	Аналитический	0.1	–
3	396779.95	2302326.97	Аналитический	0.1	–
4	396739.81	2302349.43	Аналитический	0.1	–
5	396715.40	2302305.79	Аналитический	0.1	–
1	396759.04	2302281.38	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-19
Обзорная схема



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-20**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396379.22	2302597.35	Аналитический	0.1	–
2	396396.55	2302627.18	Аналитический	0.1	–
3	396327.63	2302667.23	Аналитический	0.1	–
4	396310.30	2302637.40	Аналитический	0.1	–
1	396379.22	2302597.35	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-20
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-21**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66802 м ² ± 90 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396237.22	2302536.66	Аналитический	0.1	–
2	396357.85	2302740.87	Аналитический	0.1	–
3	396300.75	2302838.78	Аналитический	0.1	–
4	396302.85	2302842.24	Аналитический	0.1	–
5	396305.21	2302846.12	Аналитический	0.1	–
6	396296.92	2302879.67	Аналитический	0.1	–
7	396253.55	2302906.10	Аналитический	0.1	–
8	396219.64	2302926.76	Аналитический	0.1	–
9	396215.21	2302923.16	Аналитический	0.1	–
10	396211.12	2302903.78	Аналитический	0.1	–
11	396199.58	2302856.53	Аналитический	0.1	–
12	396170.69	2302872.31	Аналитический	0.1	–
13	396156.43	2302848.59	Аналитический	0.1	–
14	396148.91	2302836.11	Аналитический	0.1	–
15	396176.38	2302819.60	Аналитический	0.1	–
16	396165.57	2302789.58	Аналитический	0.1	–
17	396135.03	2302738.65	Аналитический	0.1	–
18	396126.46	2302723.72	Аналитический	0.1	–
19	396126.01	2302721.03	Аналитический	0.1	–
20	396100.68	2302737.28	Аналитический	0.1	–
21	396098.62	2302734.42	Аналитический	0.1	–
22	396089.68	2302722.03	Аналитический	0.1	–
23	396053.45	2302744.93	Аналитический	0.1	–
24	396033.26	2302757.46	Аналитический	0.1	–
25	396029.95	2302751.75	Аналитический	0.1	–
26	396020.31	2302757.66	Аналитический	0.1	–
27	396007.56	2302738.48	Аналитический	0.1	–
28	396017.41	2302731.31	Аналитический	0.1	–
29	395991.55	2302689.08	Аналитический	0.1	–
30	396117.70	2302610.81	Аналитический	0.1	–
31	396141.17	2302596.25	Аналитический	0.1	–
32	396178.33	2302573.20	Аналитический	0.1	–
1	396237.22	2302536.66	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-21
Обзорная схема



Масштаб 1:5 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрыва печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-22**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1580 м ² ± 14 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395733.60	2302867.70	Аналитический	0.1	–
2	395756.62	2302899.99	Аналитический	0.1	–
3	395724.35	2302923.29	Аналитический	0.1	–
4	395701.27	2302890.90	Аналитический	0.1	–
1	395733.60	2302867.70	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

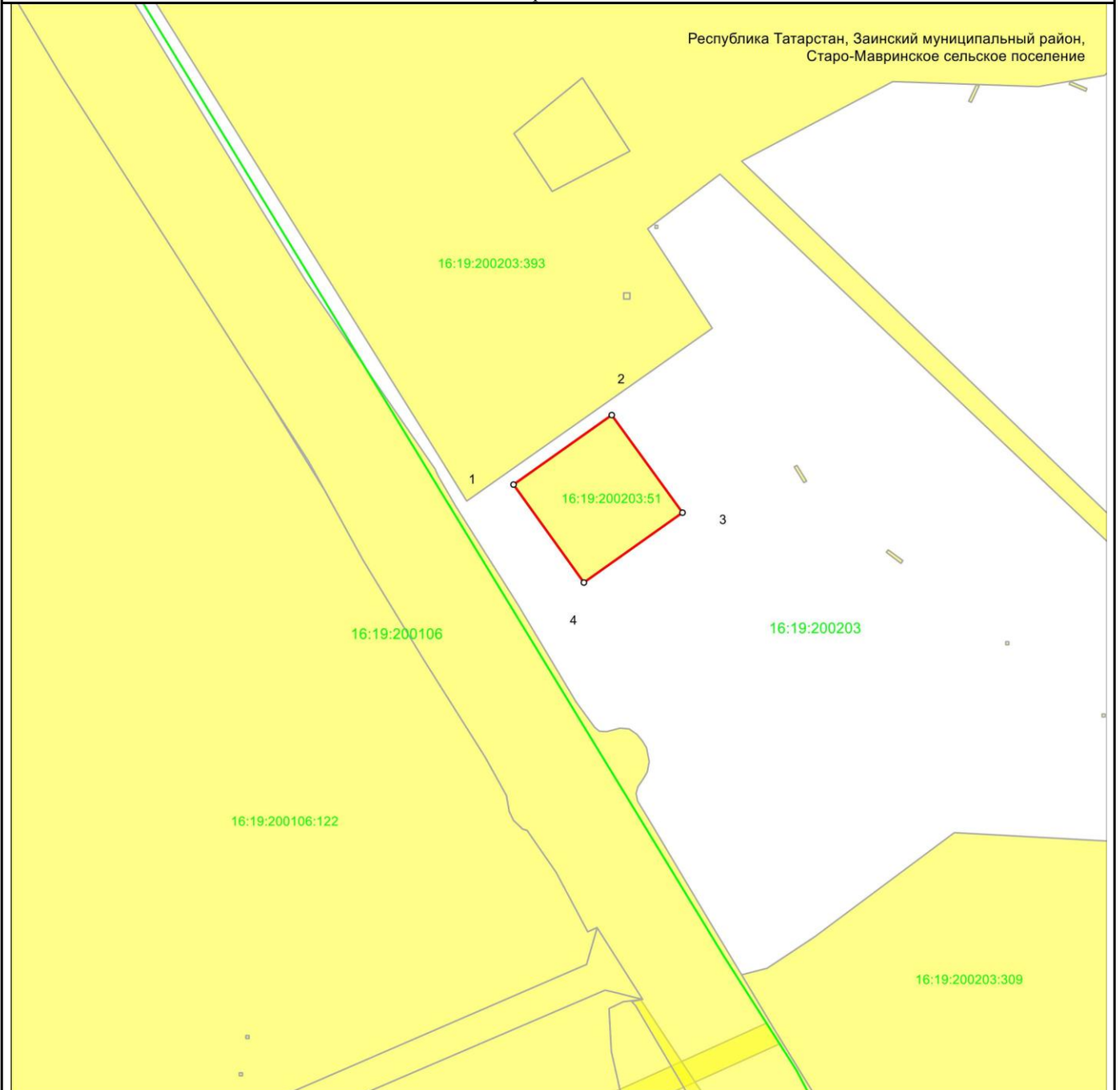
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-22
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-23**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5250 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395572.56	2302536.28	Аналитический	0.1	–
2	395551.47	2302581.61	Аналитический	0.1	–
3	395506.13	2302560.51	Аналитический	0.1	–
4	395461.11	2302539.56	Аналитический	0.1	–
5	395456.27	2302537.31	Аналитический	0.1	–
6	395477.37	2302491.98	Аналитический	0.1	–
7	395527.23	2302515.18	Аналитический	0.1	–
1	395572.56	2302536.28	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

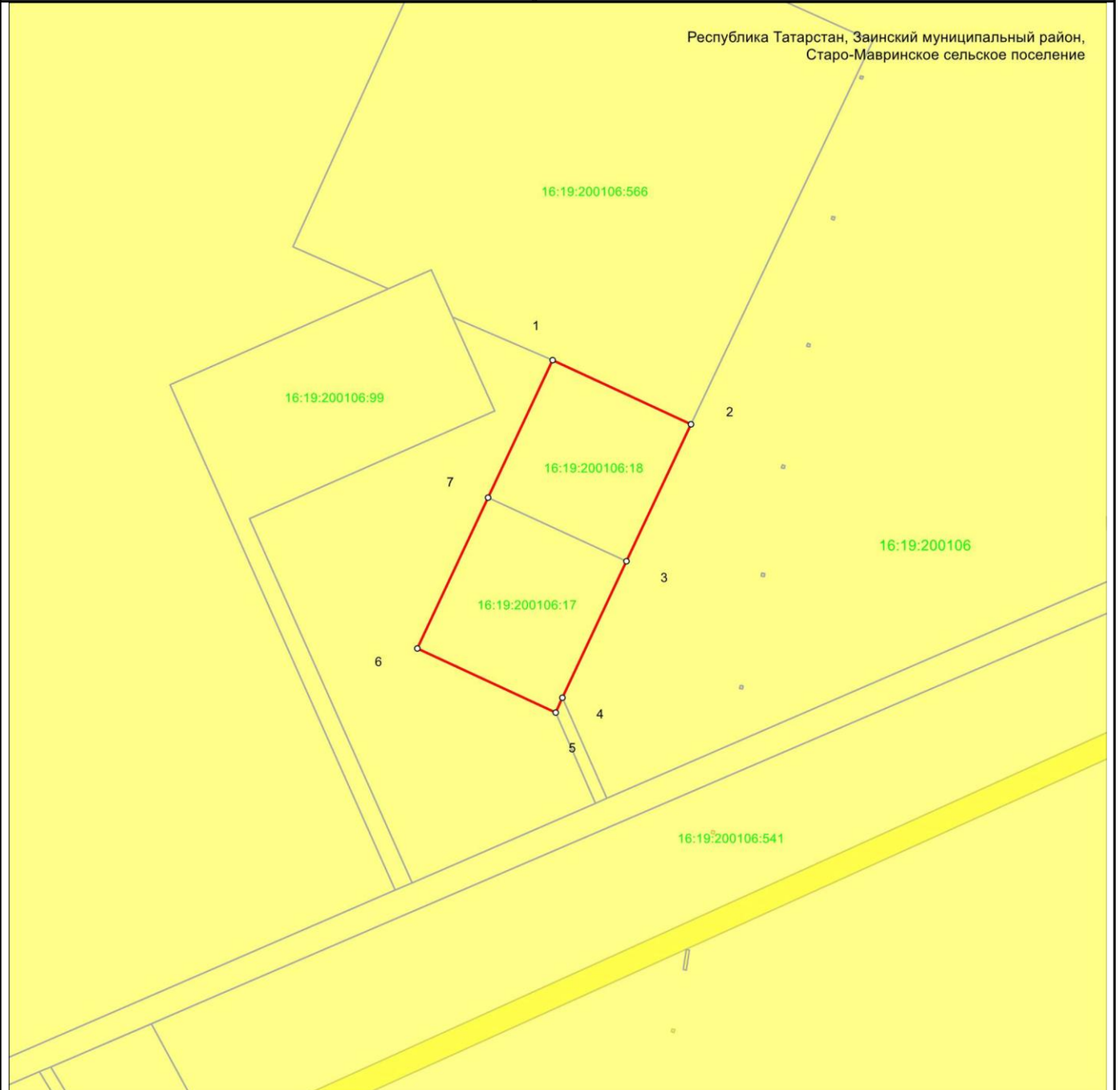
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-23
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-24

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

Раздел 1

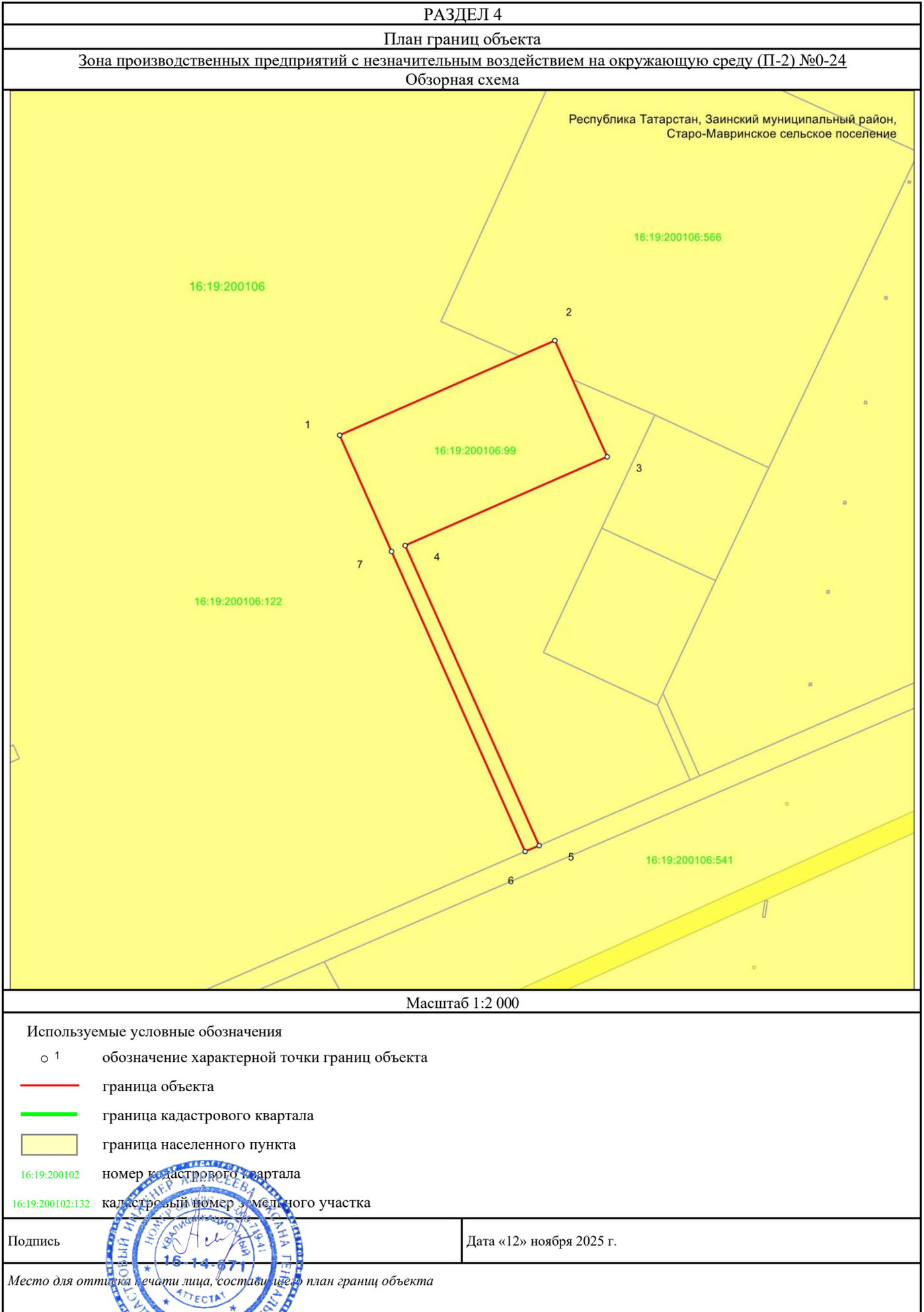
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$5570 \text{ м}^2 \pm 26 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395564.37	2302410.78	Аналитический	0.1	–
2	395602.37	2302496.51	Аналитический	0.1	–
3	395555.83	2302517.27	Аналитический	0.1	–
4	395520.21	2302436.92	Аналитический	0.1	–
5	395400.09	2302490.17	Аналитический	0.1	–
6	395397.69	2302484.67	Аналитический	0.1	–
7	395517.78	2302431.43	Аналитический	0.1	–
1	395564.37	2302410.78	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-25**

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

Раздел 1

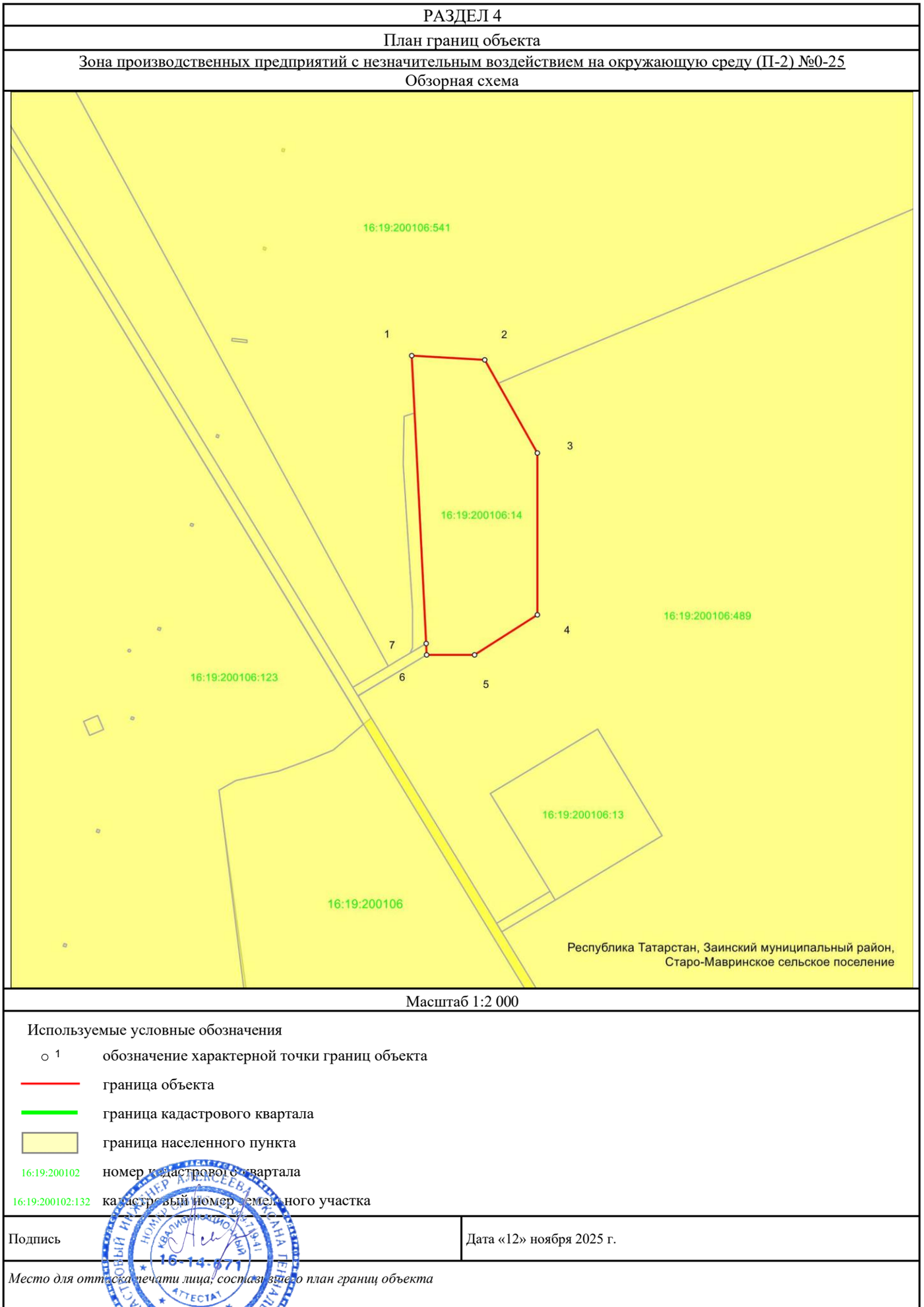
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395134.20	2302600.00	Аналитический	0.1	–
2	395132.41	2302629.14	Аналитический	0.1	–
3	395095.00	2302650.00	Аналитический	0.1	–
4	395030.00	2302650.00	Аналитический	0.1	–
5	395014.00	2302625.00	Аналитический	0.1	–
6	395014.00	2302605.93	Аналитический	0.1	–
7	395018.54	2302605.70	Аналитический	0.1	–
1	395134.20	2302600.00	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-26**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394958.23	2302631.27	Аналитический	0.1	–
2	394984.11	2302674.05	Аналитический	0.1	–
3	394941.33	2302699.93	Аналитический	0.1	–
4	394915.45	2302657.15	Аналитический	0.1	–
5	394918.87	2302655.08	Аналитический	0.1	–
1	394958.23	2302631.27	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

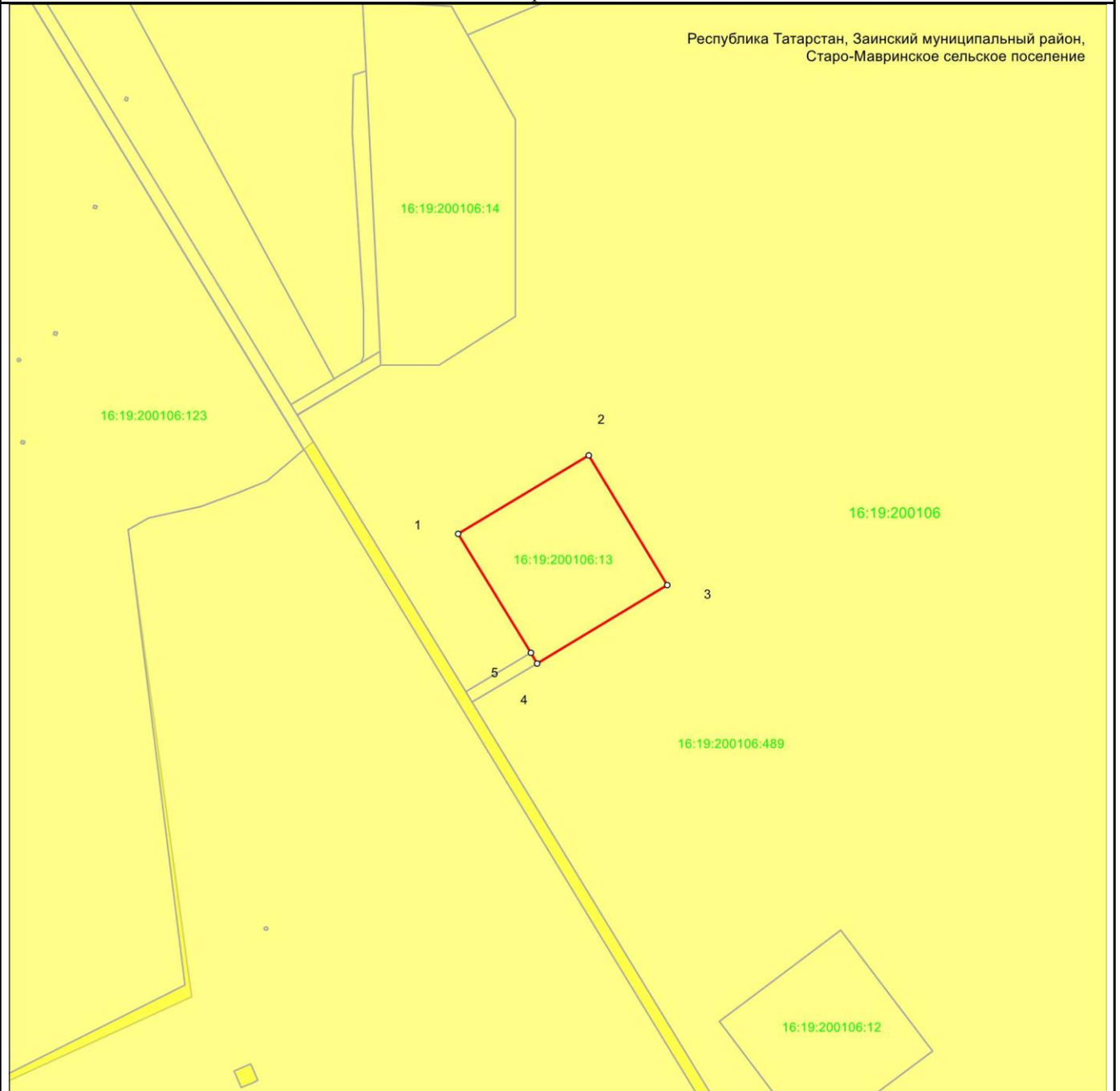
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-26
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-27**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394797.22	2302716.91	Аналитический	0.1	–
2	394827.31	2302756.84	Аналитический	0.1	–
3	394787.38	2302786.93	Аналитический	0.1	–
4	394757.29	2302747.00	Аналитический	0.1	–
5	394760.48	2302744.60	Аналитический	0.1	–
1	394797.22	2302716.91	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

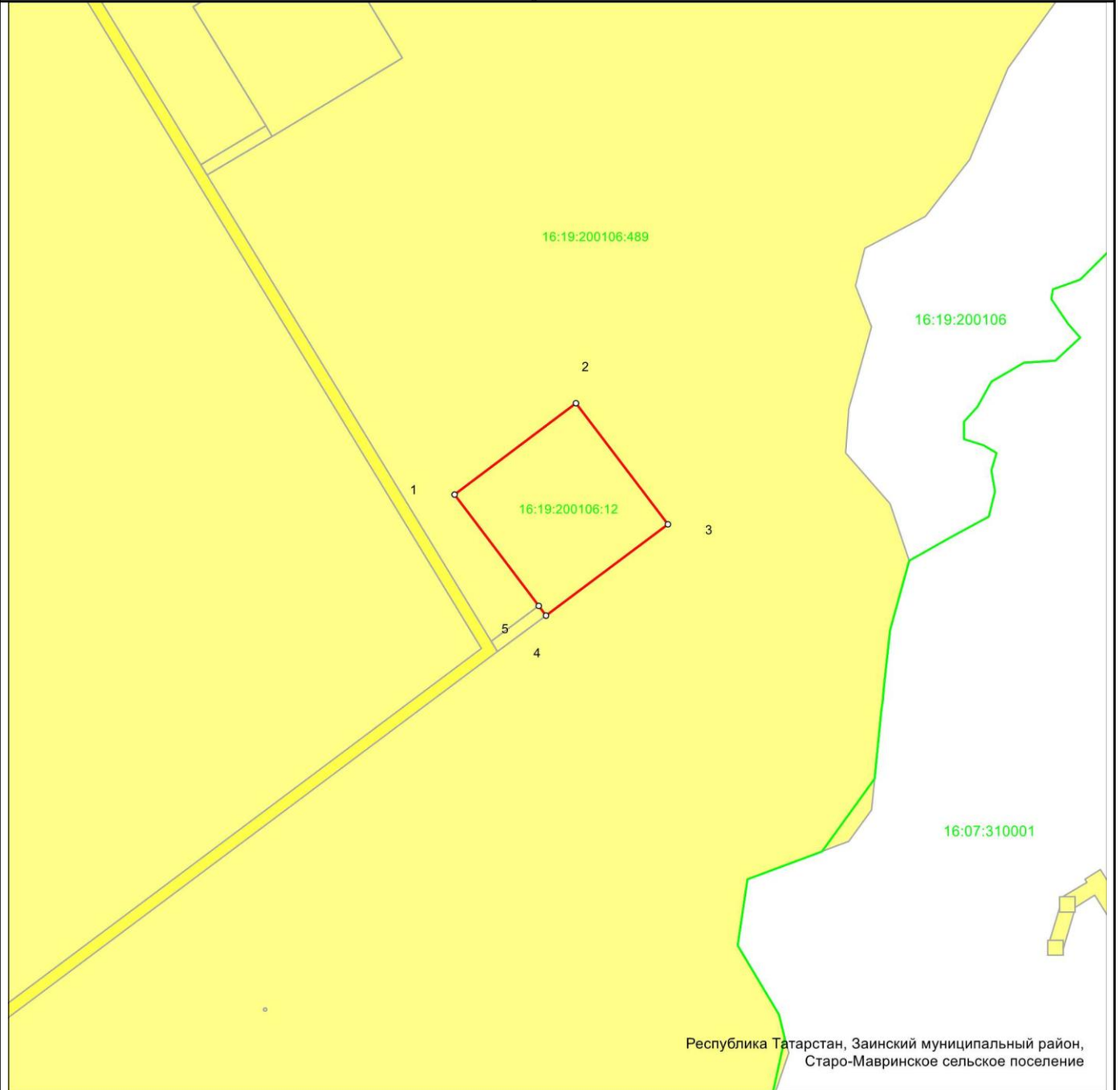
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-27
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-28**

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

Раздел 1

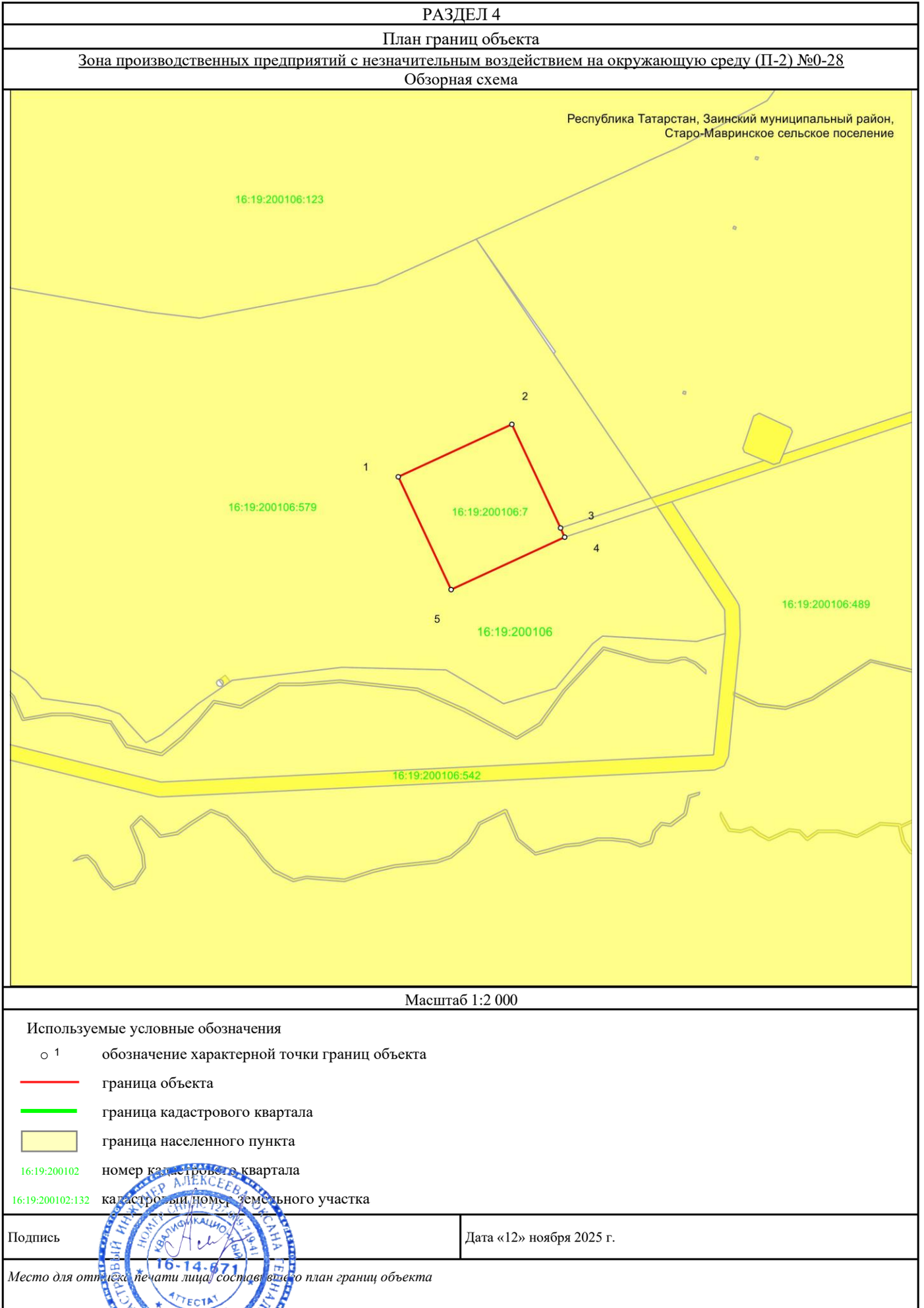
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394553.40	2302253.85	Аналитический	0.1	–
2	394574.53	2302299.17	Аналитический	0.1	–
3	394532.88	2302318.59	Аналитический	0.1	–
4	394529.21	2302320.30	Аналитический	0.1	–
5	394508.08	2302274.98	Аналитический	0.1	–
1	394553.40	2302253.85	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-29**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$45 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394096.99	2301844.69	Аналитический	0.1	–
2	394097.91	2301847.78	Аналитический	0.1	–
3	394090.61	2301850.04	Аналитический	0.1	–
4	394089.65	2301847.08	Аналитический	0.1	–
5	394091.85	2301846.36	Аналитический	0.1	–
6	394087.00	2301837.72	Аналитический	0.1	–
7	394088.75	2301836.74	Аналитический	0.1	–
8	394093.79	2301845.73	Аналитический	0.1	–
1	394096.99	2301844.69	Аналитический	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

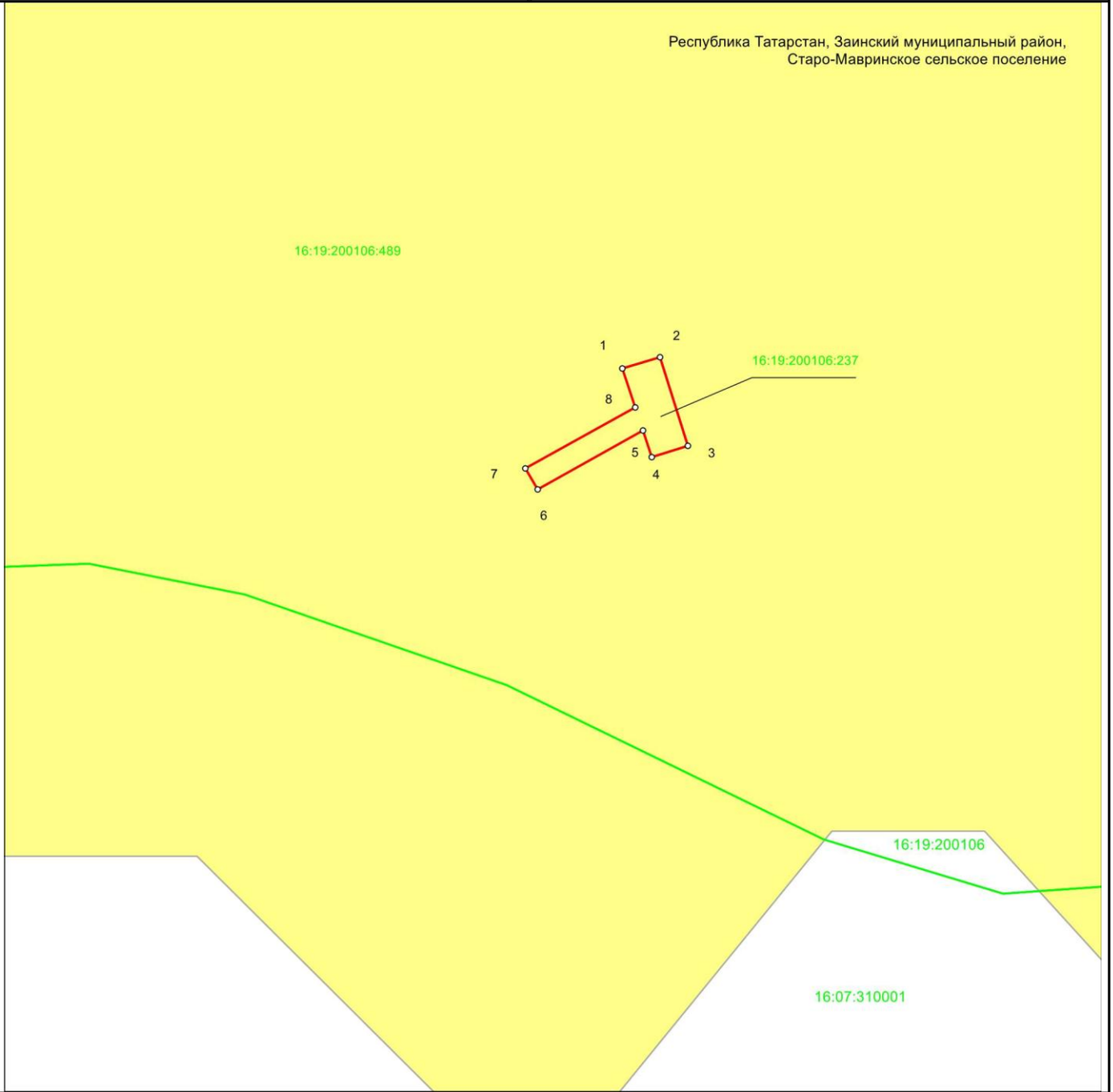
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-29
Обзорная схема

Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение



Масштаб 1:1 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отиска печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-30**

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

Раздел 1

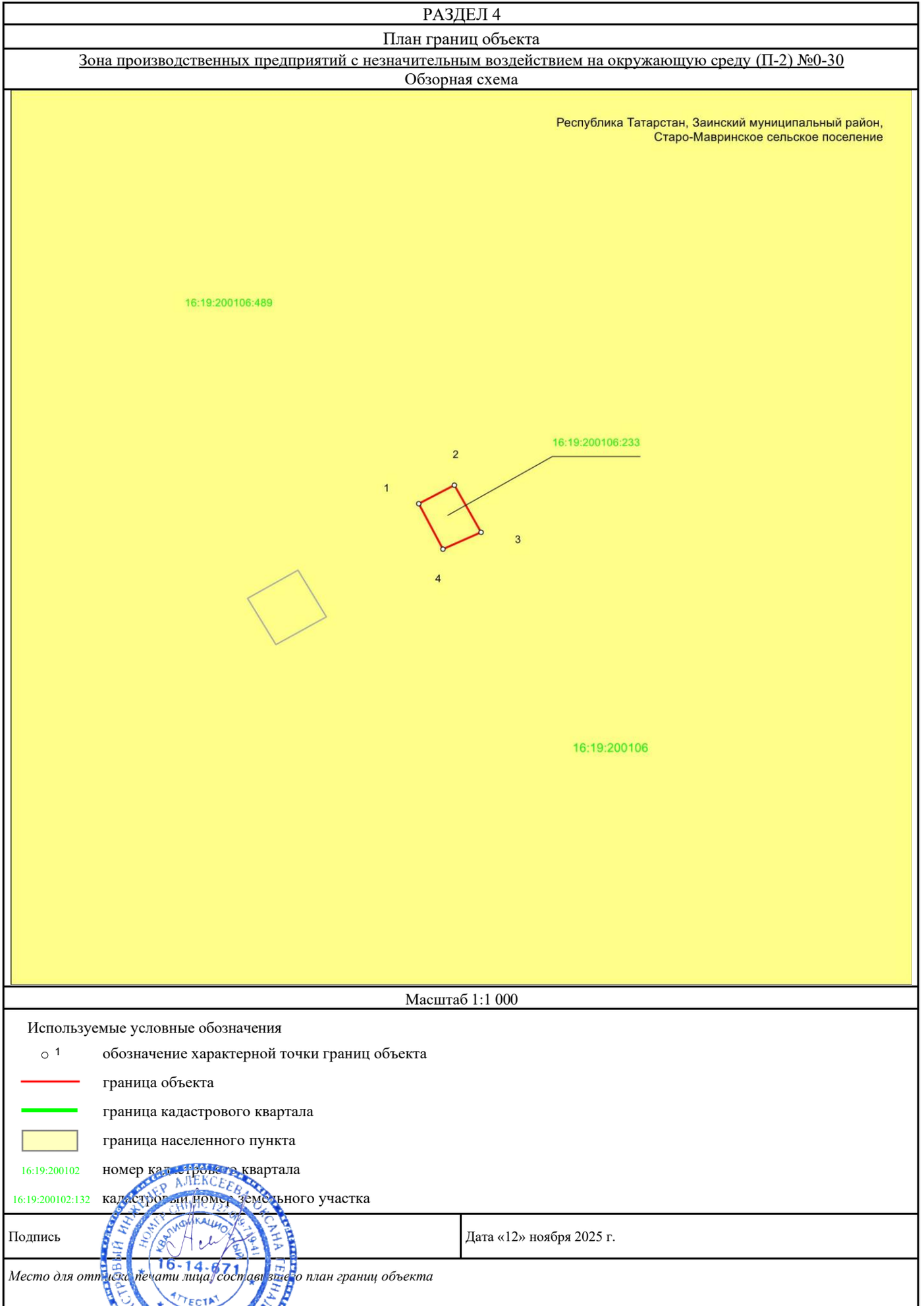
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$24 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394177.87	2301801.07	Аналитический	0.1	–
2	394179.73	2301804.63	Аналитический	0.1	–
3	394175.00	2301807.29	Аналитический	0.1	–
4	394173.30	2301803.48	Аналитический	0.1	–
1	394177.87	2301801.07	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-31**

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

Раздел 1

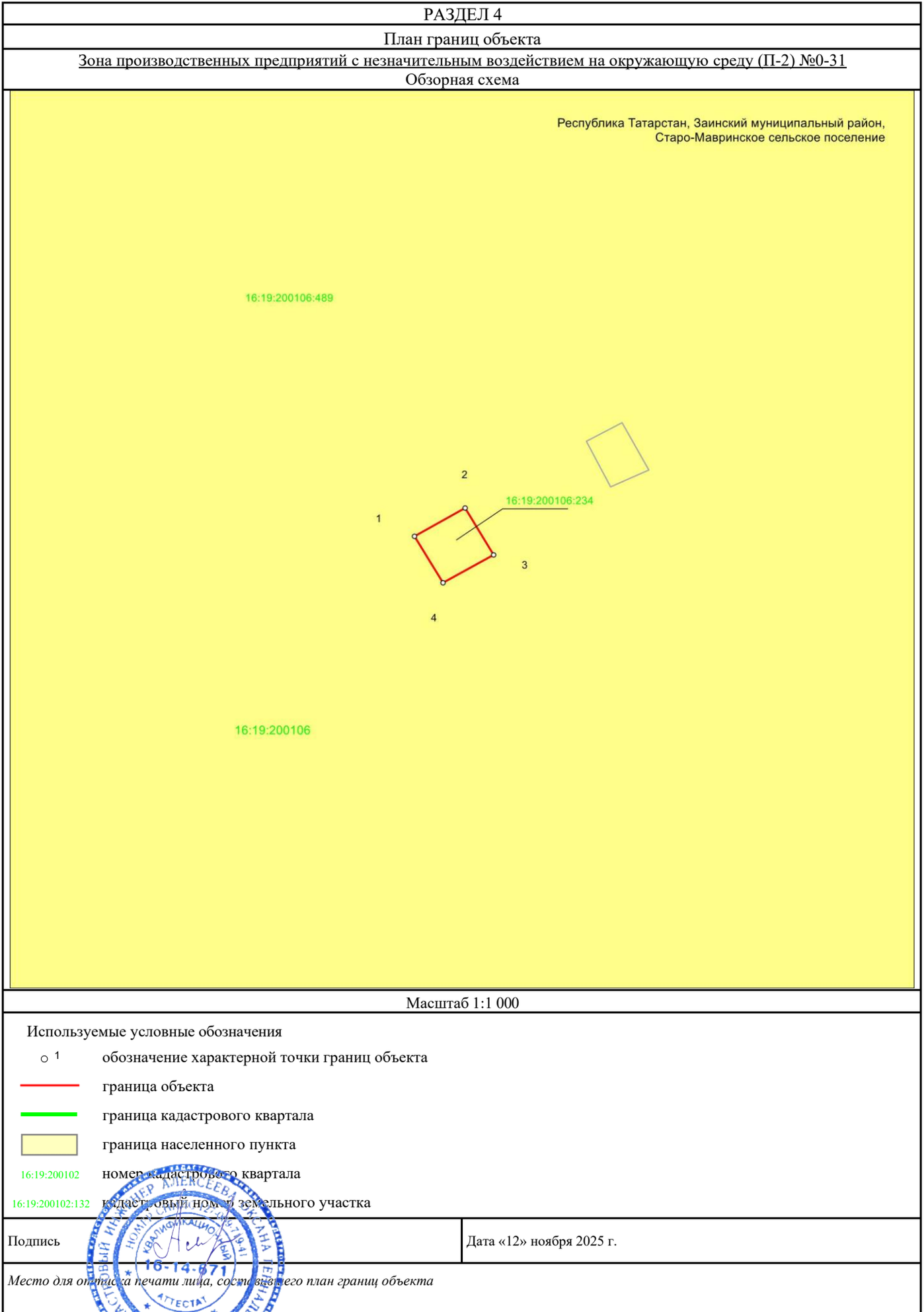
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$32 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394168.37	2301783.98	Аналитический	0.1	–
2	394171.22	2301789.00	Аналитический	0.1	–
3	394166.52	2301791.87	Аналитический	0.1	–
4	394163.71	2301786.80	Аналитический	0.1	–
1	394168.37	2301783.98	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-32**

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

Раздел 1

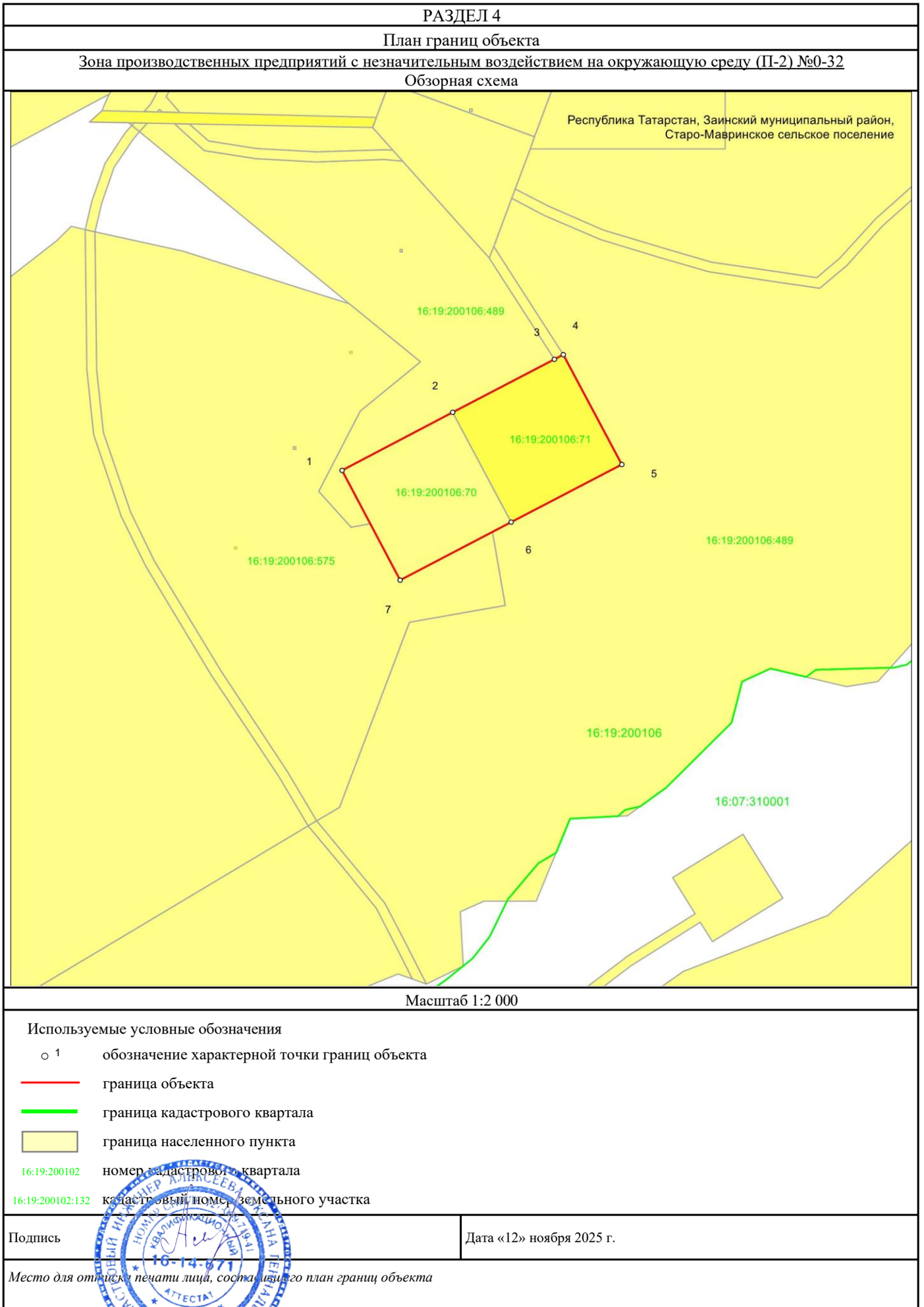
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394090.61	2301471.81	Аналитический	0.1	–
2	394113.90	2301516.05	Аналитический	0.1	–
3	394135.33	2301556.74	Аналитический	0.1	–
4	394137.20	2301560.29	Аналитический	0.1	–
5	394092.96	2301583.59	Аналитический	0.1	–
6	394069.66	2301539.35	Аналитический	0.1	–
7	394046.37	2301495.11	Аналитический	0.1	–
1	394090.61	2301471.81	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-33**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4700 м ² ± 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

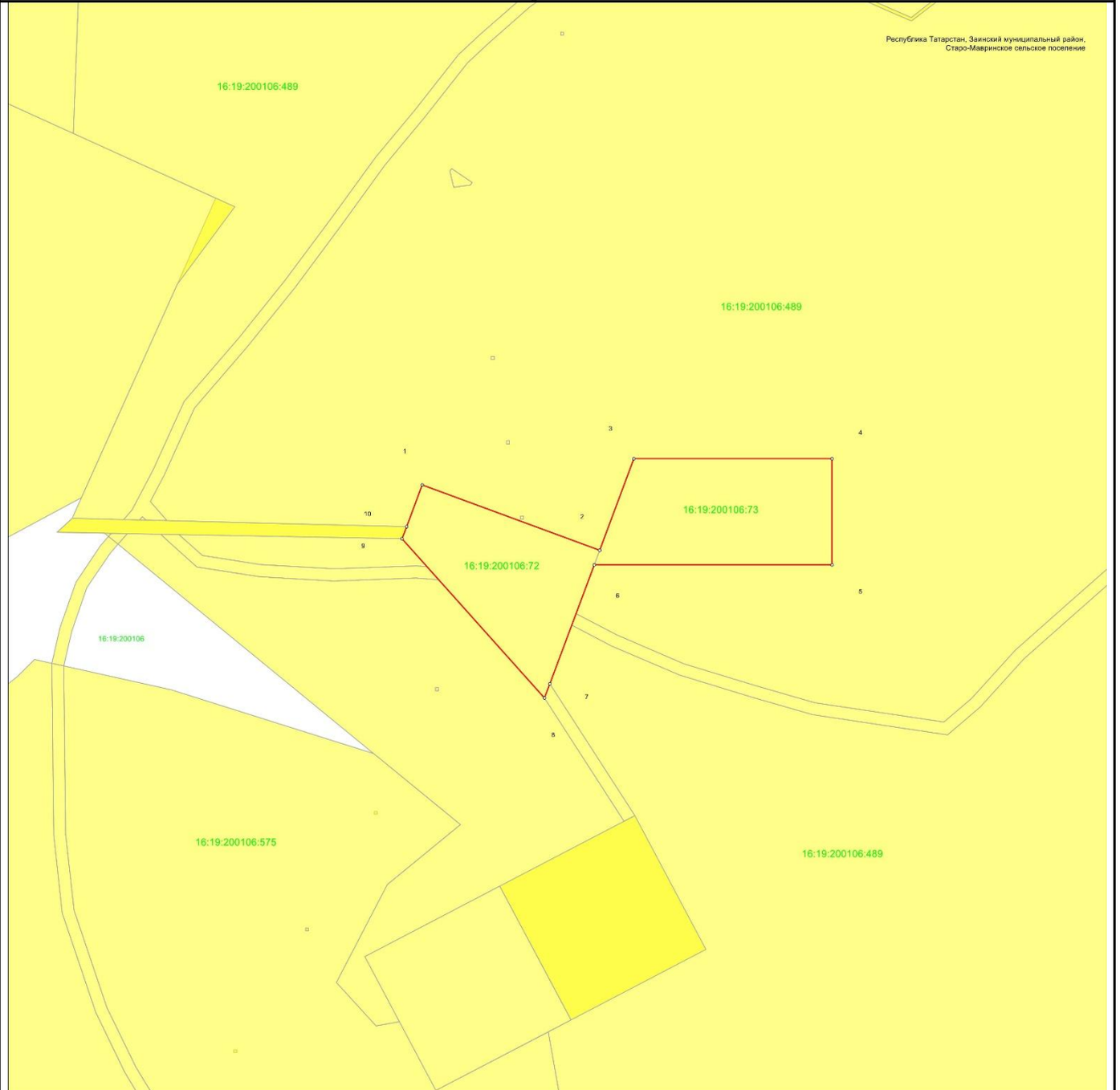
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394246.36	2301490.65	Аналитический	0.1	–
2	394224.78	2301548.77	Аналитический	0.1	–
3	394255.00	2301559.99	Аналитический	0.1	–
4	394255.00	2301624.92	Аналитический	0.1	–
5	394220.00	2301624.92	Аналитический	0.1	–
6	394220.00	2301547.00	Аналитический	0.1	–
7	394180.72	2301532.42	Аналитический	0.1	–
8	394176.03	2301530.67	Аналитический	0.1	–
9	394228.58	2301484.04	Аналитический	0.1	–
10	394232.56	2301485.52	Аналитический	0.1	–
1	394246.36	2301490.65	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-33
Обзорная схема

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-34**

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

Раздел 1

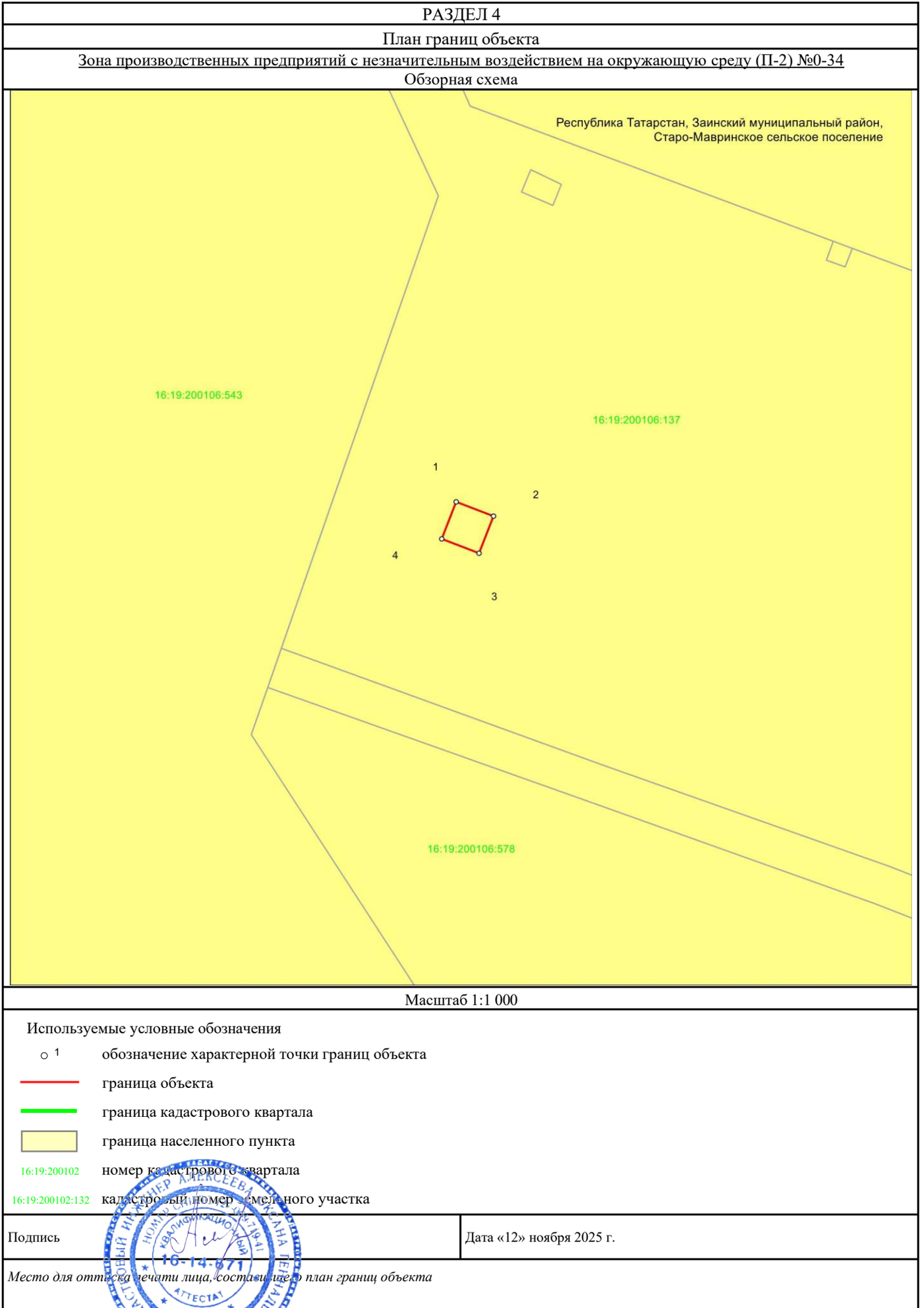
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$16 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394594.78	2301181.83	Аналитический	0.1	–
2	394593.33	2301185.56	Аналитический	0.1	–
3	394589.60	2301184.10	Аналитический	0.1	–
4	394591.06	2301180.38	Аналитический	0.1	–
1	394594.78	2301181.83	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-35**

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

Раздел 1

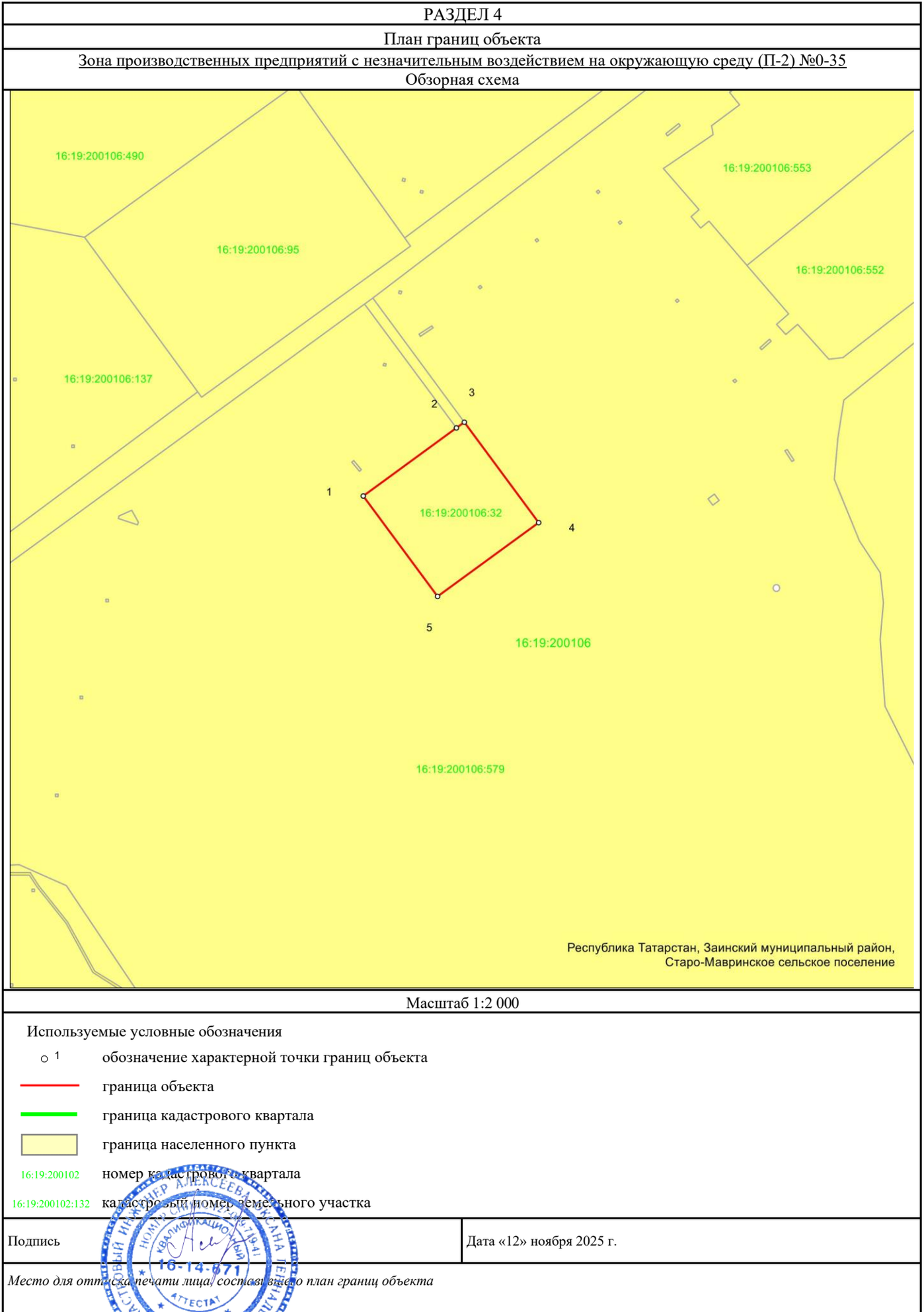
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394819.54	2301780.75	Аналитический	0.1	–
2	394846.78	2301817.82	Аналитический	0.1	–
3	394849.15	2301821.04	Аналитический	0.1	–
4	394808.86	2301850.65	Аналитический	0.1	–
5	394779.25	2301810.36	Аналитический	0.1	–
1	394819.54	2301780.75	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-36**

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

Раздел 1

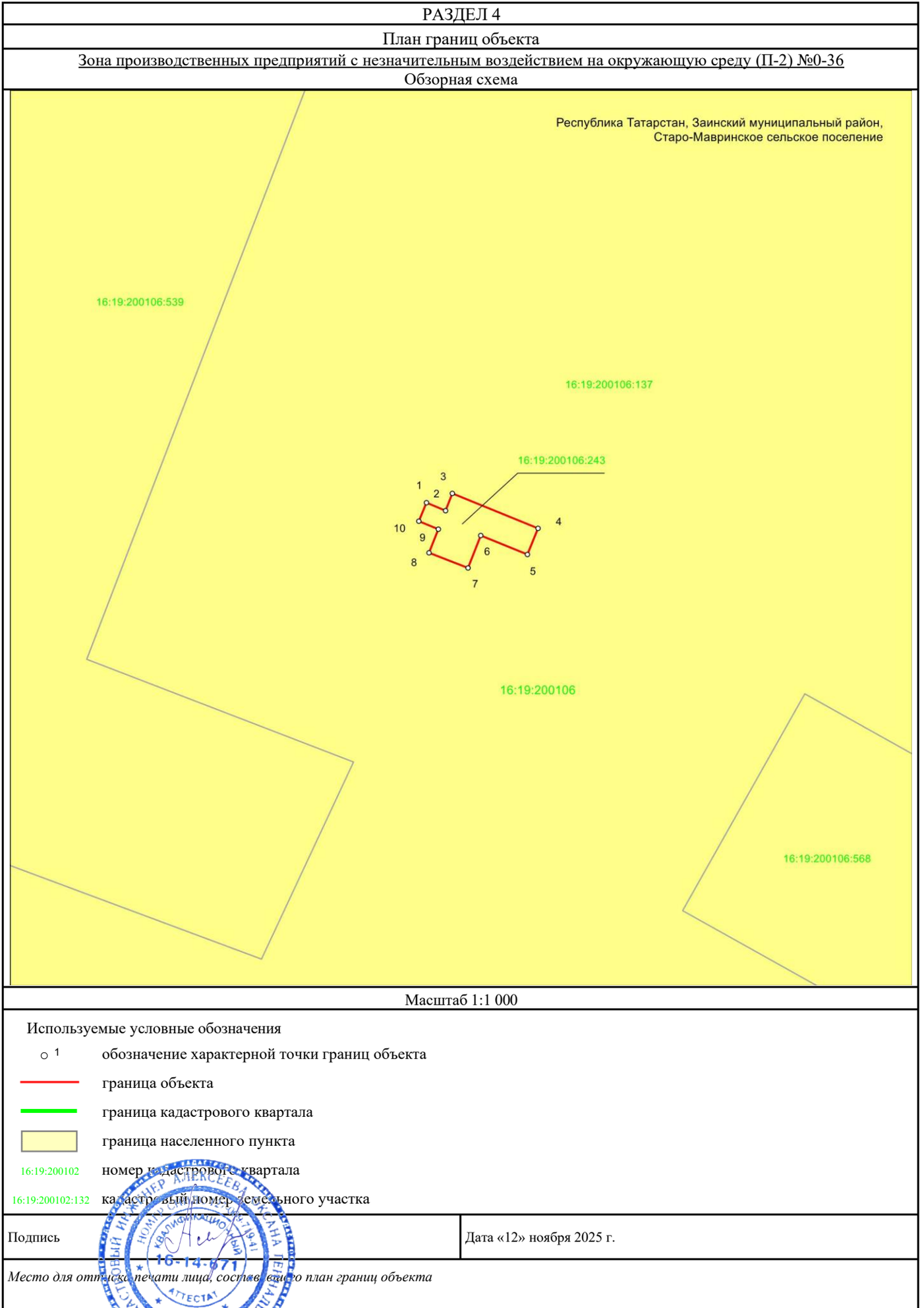
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$45 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394649.13	2301283.21	Аналитический	0.1	–
2	394648.34	2301285.11	Аналитический	0.1	–
3	394650.09	2301285.79	Аналитический	0.1	–
4	394646.57	2301294.37	Аналитический	0.1	–
5	394643.93	2301293.29	Аналитический	0.1	–
6	394645.85	2301288.63	Аналитический	0.1	–
7	394642.57	2301287.36	Аналитический	0.1	–
8	394644.09	2301283.46	Аналитический	0.1	–
9	394646.48	2301284.39	Аналитический	0.1	–
10	394647.28	2301282.44	Аналитический	0.1	–
1	394649.13	2301283.21	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-37**

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

Раздел 1

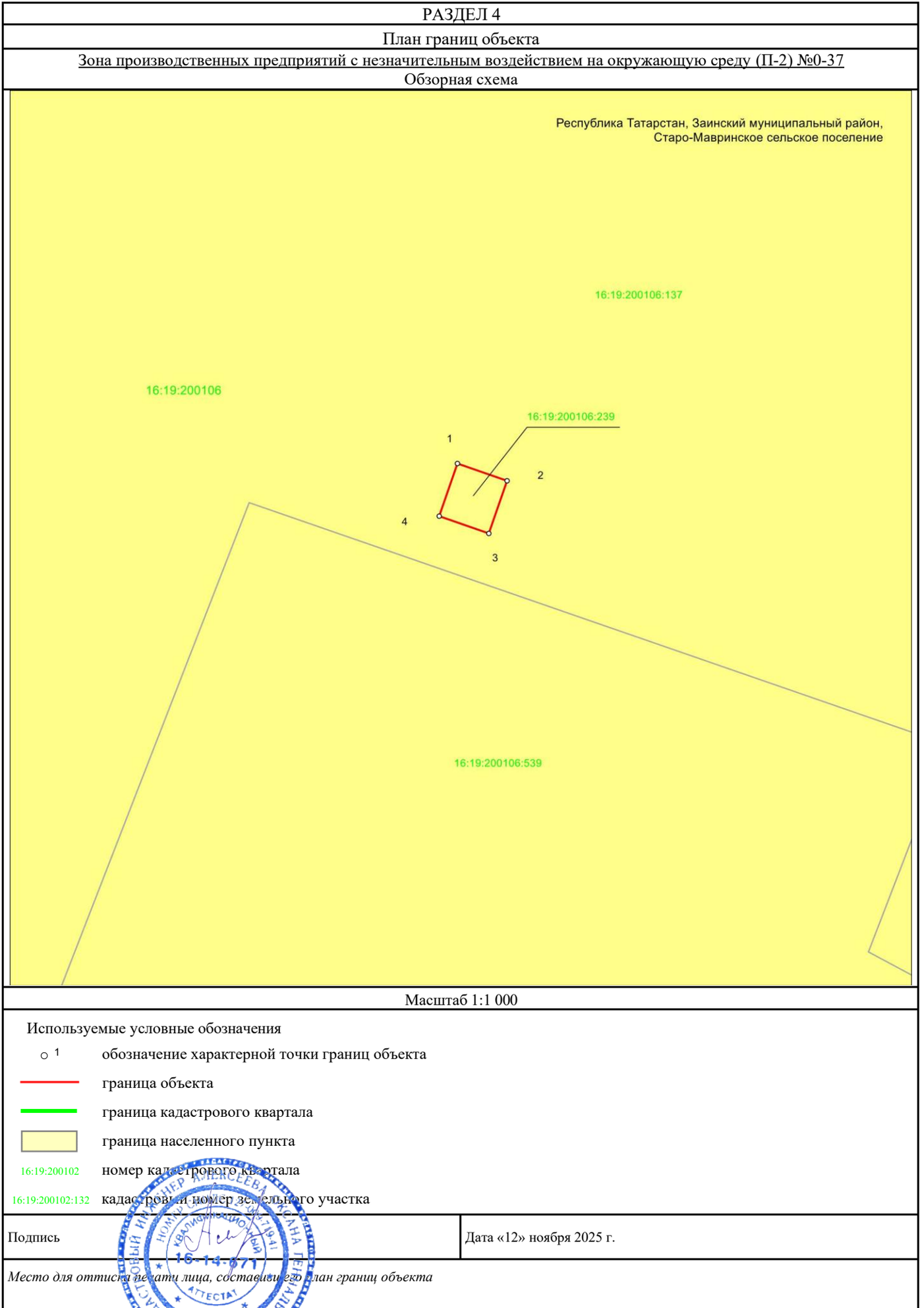
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$29 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394761.48	2301238.57	Аналитический	0.1	–
2	394759.75	2301243.52	Аналитический	0.1	–
3	394754.47	2301241.68	Аналитический	0.1	–
4	394756.20	2301236.73	Аналитический	0.1	–
1	394761.48	2301238.57	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-38**

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

Раздел 1

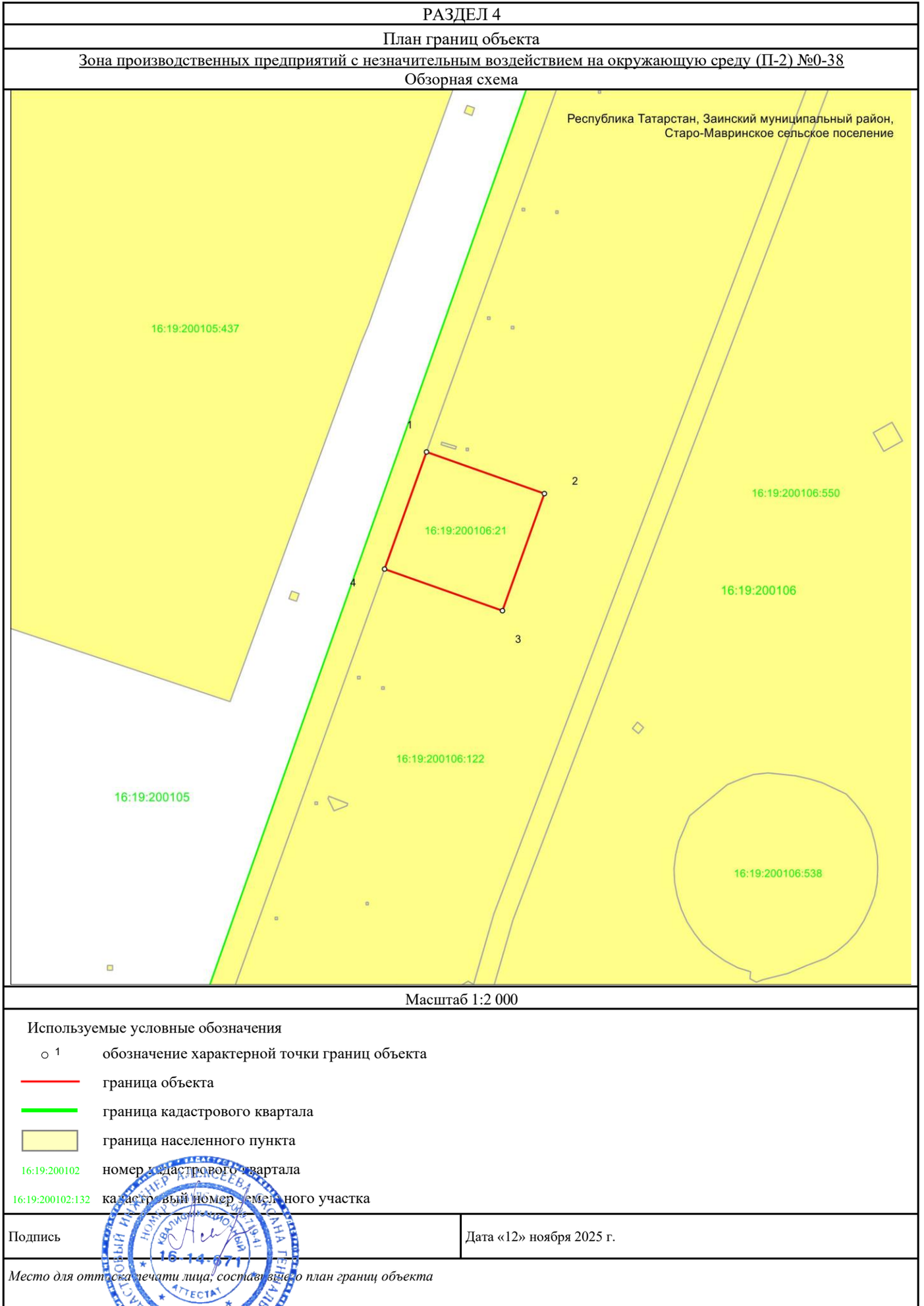
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395196.70	2301202.53	Аналитический	0.1	–
2	395179.92	2301249.63	Аналитический	0.1	–
3	395132.82	2301232.86	Аналитический	0.1	–
4	395149.60	2301185.76	Аналитический	0.1	–
1	395196.70	2301202.53	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-39**

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

Раздел 1

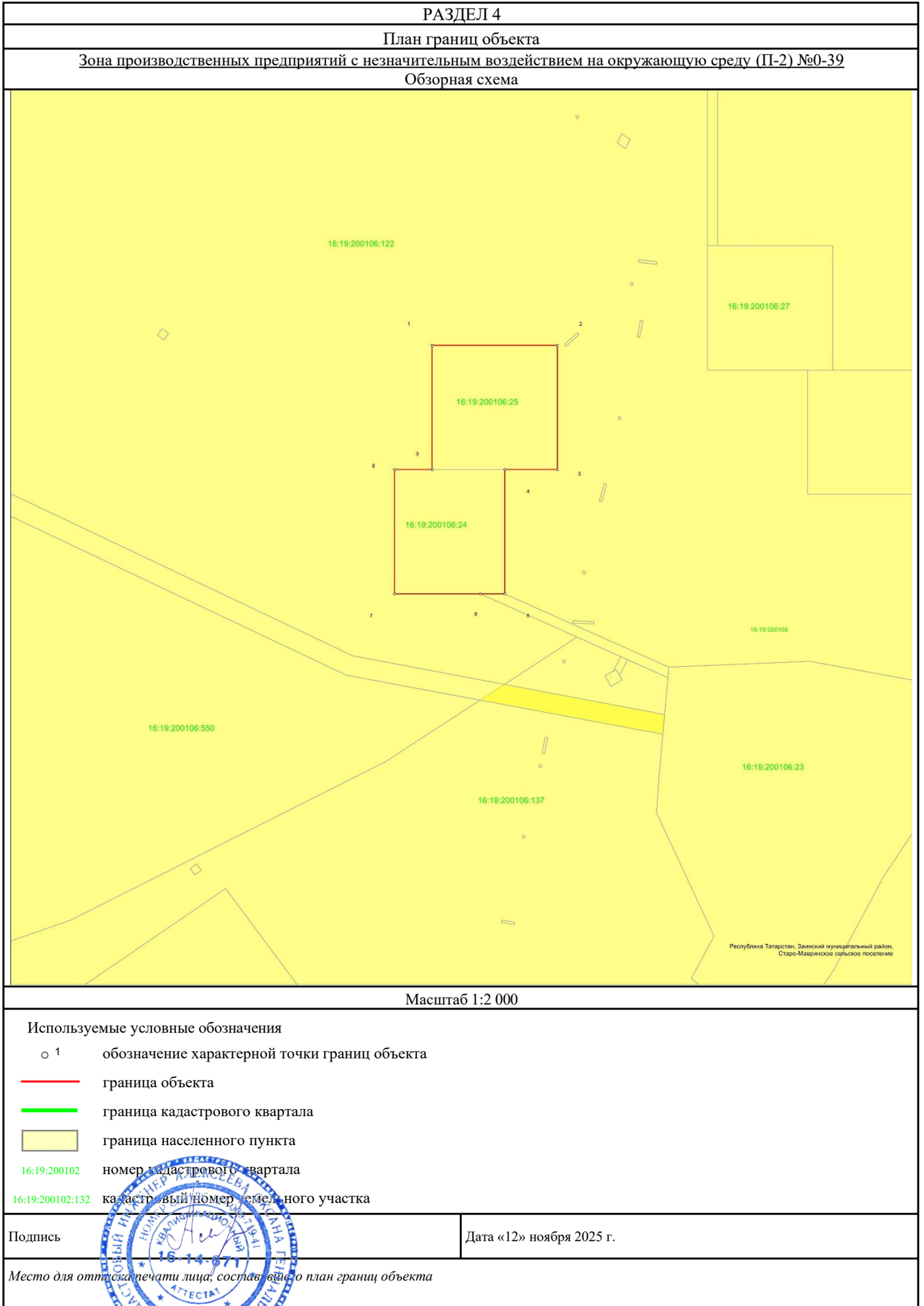
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4700 м ² ± 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395305.00	2301805.00	Аналитический	0.1	–
2	395305.00	2301855.00	Аналитический	0.1	–
3	395255.00	2301855.00	Аналитический	0.1	–
4	395255.00	2301834.00	Аналитический	0.1	–
5	395205.00	2301834.00	Аналитический	0.1	–
6	395205.00	2301824.26	Аналитический	0.1	–
7	395205.00	2301790.00	Аналитический	0.1	–
8	395255.00	2301790.00	Аналитический	0.1	–
9	395255.00	2301805.00	Аналитический	0.1	–
1	395305.00	2301805.00	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-40**

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

Раздел 1

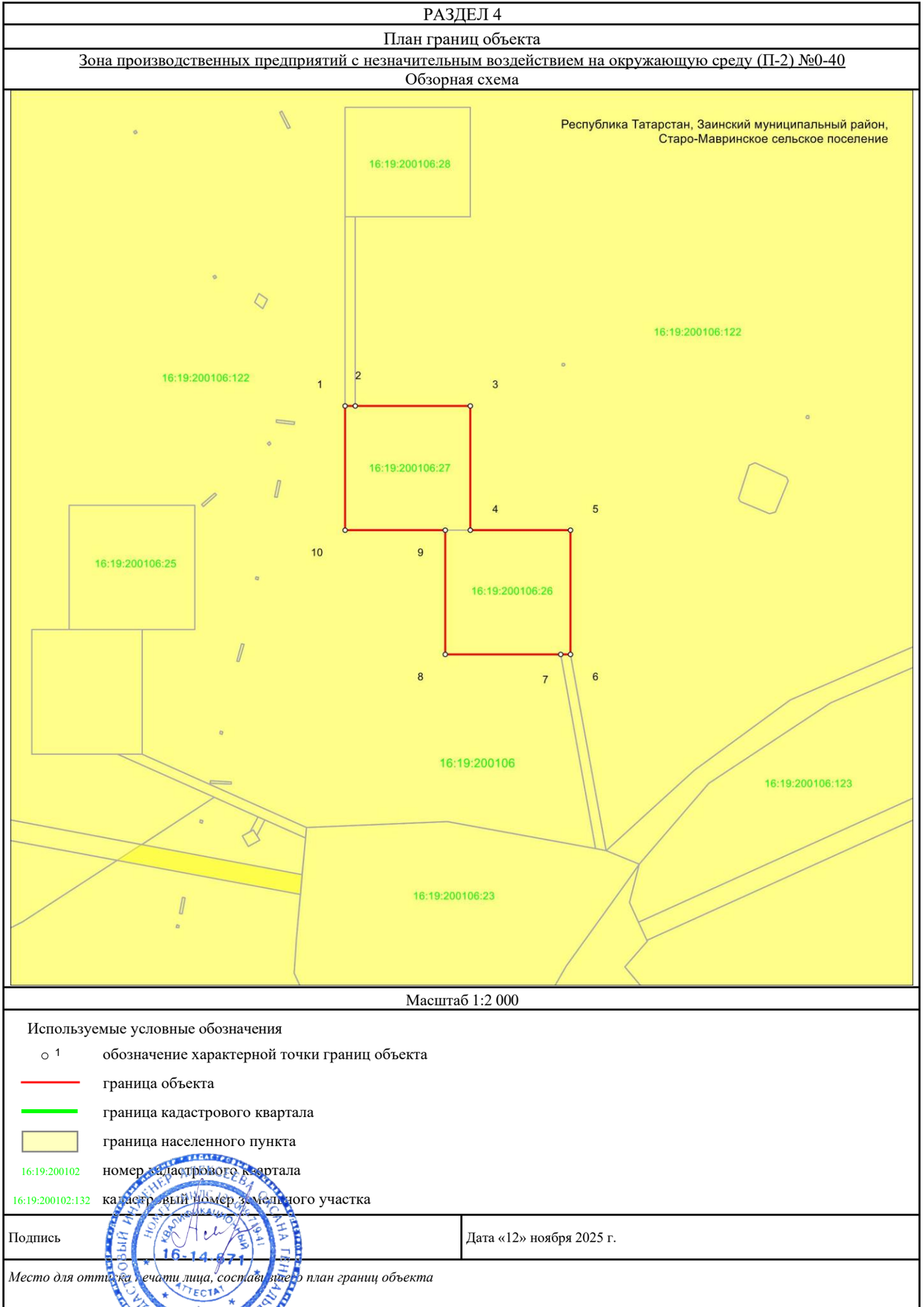
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395345.00	2301915.00	Аналитический	0.1	–
2	395345.00	2301919.00	Аналитический	0.1	–
3	395345.00	2301965.00	Аналитический	0.1	–
4	395295.00	2301965.00	Аналитический	0.1	–
5	395295.00	2302005.00	Аналитический	0.1	–
6	395245.00	2302005.00	Аналитический	0.1	–
7	395245.00	2302000.94	Аналитический	0.1	–
8	395245.00	2301955.00	Аналитический	0.1	–
9	395295.00	2301955.00	Аналитический	0.1	–
10	395295.00	2301915.00	Аналитический	0.1	–
1	395345.00	2301915.00	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-41**

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

Раздел 1

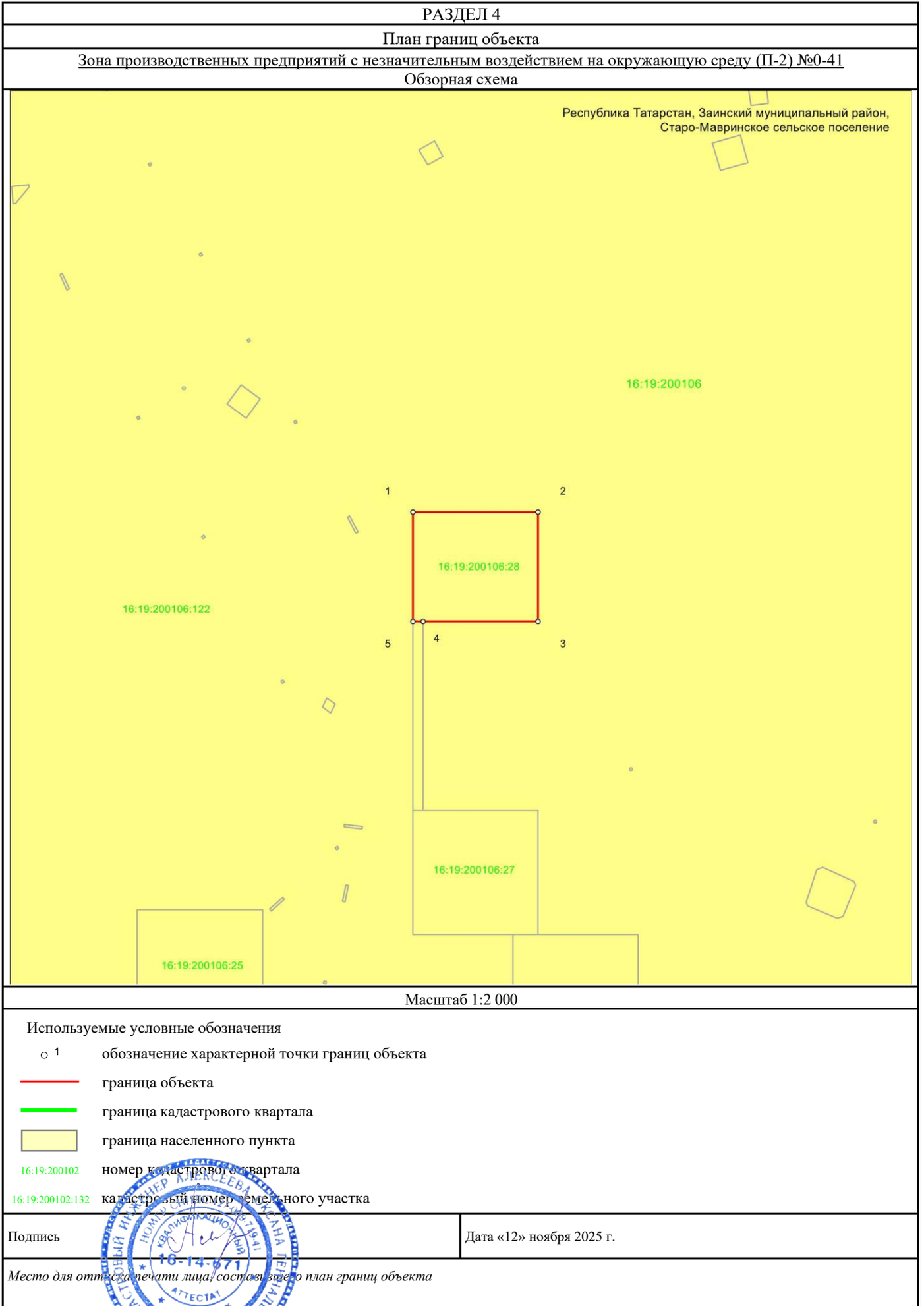
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2200 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395465.00	2301915.00	Аналитический	0.1	–
2	395465.00	2301965.00	Аналитический	0.1	–
3	395421.00	2301965.00	Аналитический	0.1	–
4	395421.00	2301919.00	Аналитический	0.1	–
5	395421.00	2301915.00	Аналитический	0.1	–
1	395465.00	2301915.00	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-42**

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

Раздел 1

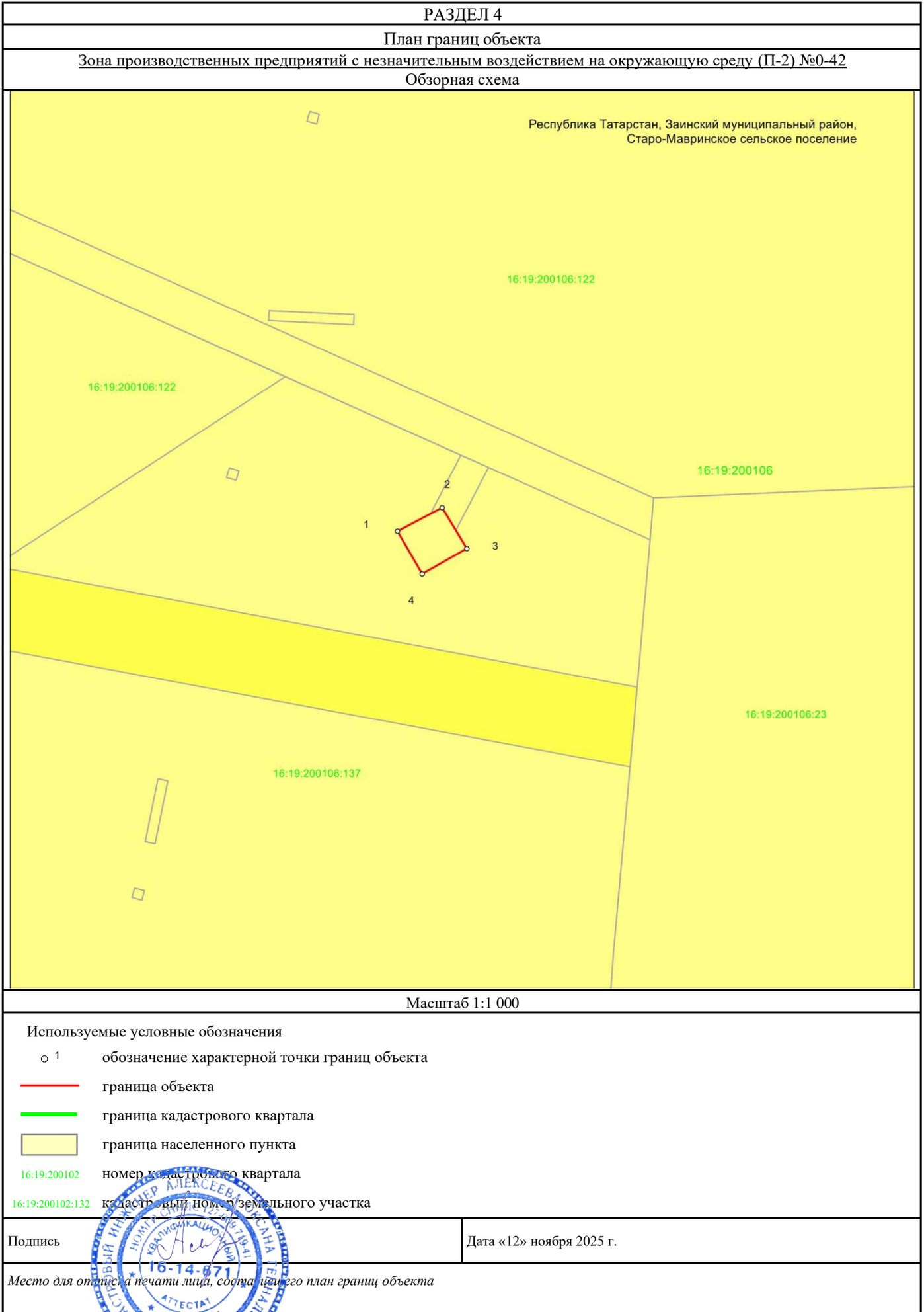
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$27 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395172.13	2301874.03	Аналитический	0.1	–
2	395174.49	2301878.46	Аналитический	0.1	–
3	395170.37	2301880.92	Аналитический	0.1	–
4	395167.84	2301876.48	Аналитический	0.1	–
1	395172.13	2301874.03	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-43**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396042.06	2302167.93	Аналитический	0.1	–
2	396062.91	2302213.37	Аналитический	0.1	–
3	396017.47	2302234.22	Аналитический	0.1	–
4	396015.80	2302230.59	Аналитический	0.1	–
5	395996.61	2302188.78	Аналитический	0.1	–
1	396042.06	2302167.93	Аналитический	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

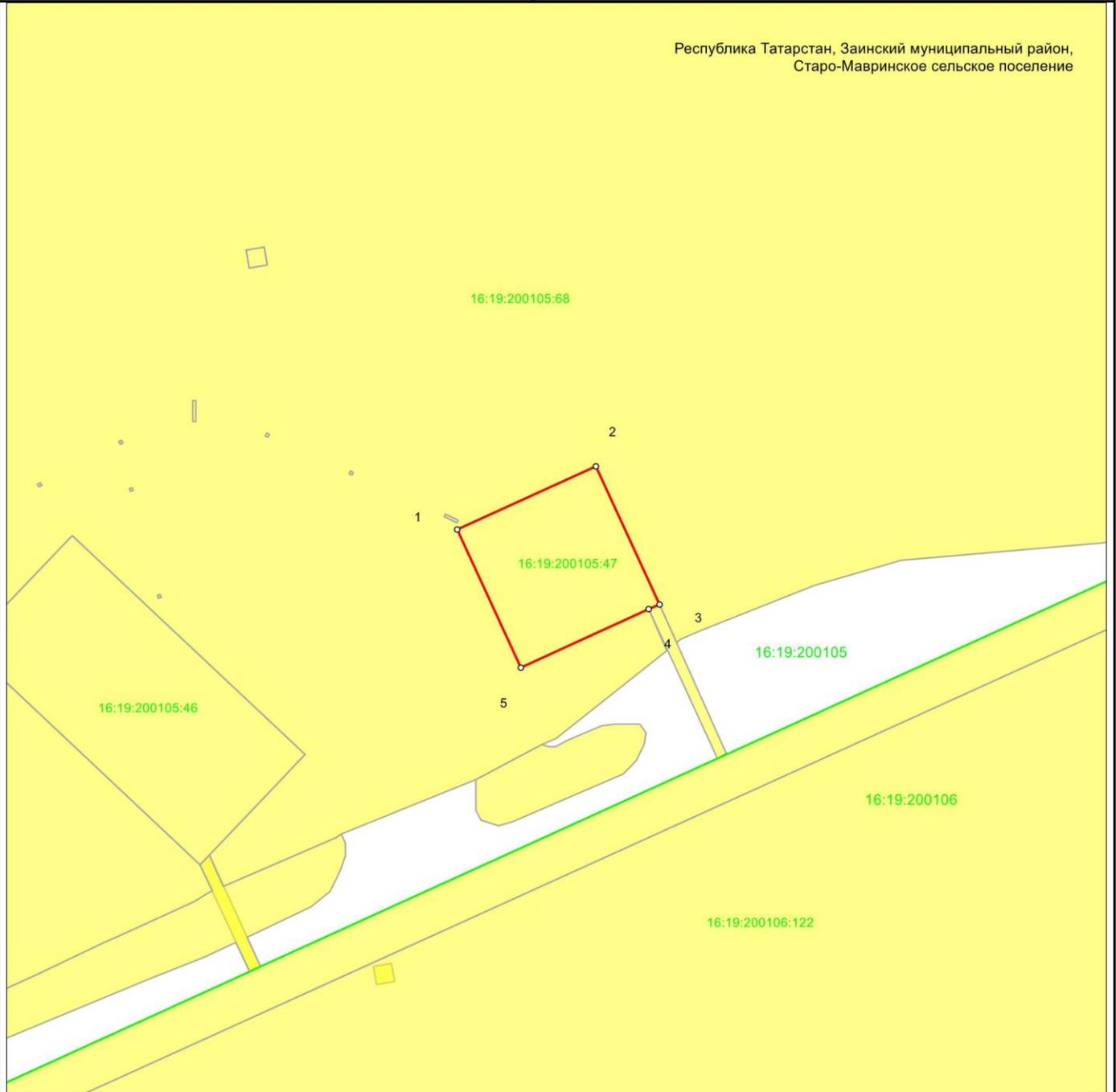
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-43
Обзорная схема

Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки, печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-44**

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

Раздел 1

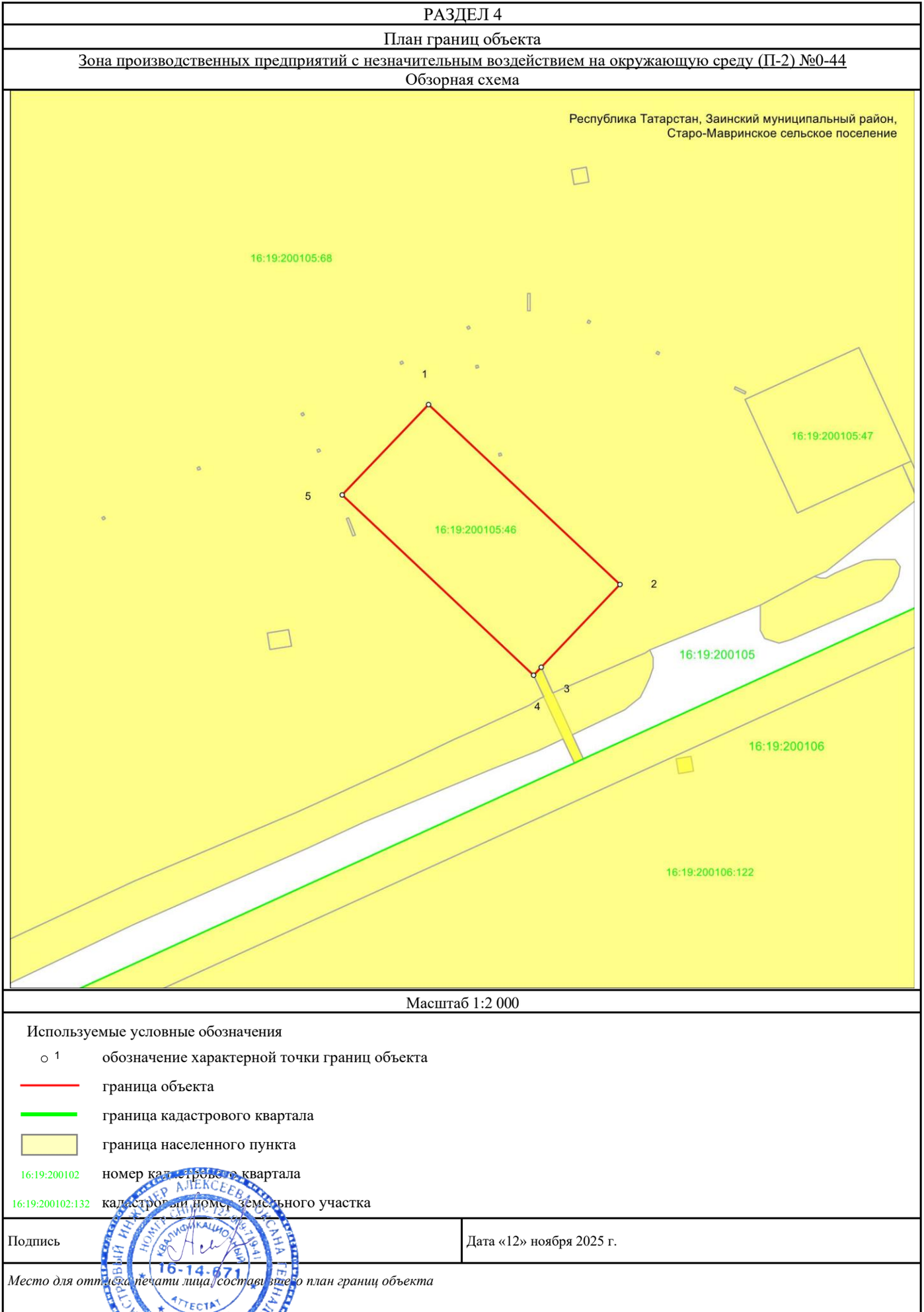
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5249 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396040.08	2302041.97	Аналитический	0.1	–
2	395967.90	2302118.22	Аналитический	0.1	–
3	395934.72	2302086.82	Аналитический	0.1	–
4	395931.59	2302083.85	Аналитический	0.1	–
5	396003.77	2302007.60	Аналитический	0.1	–
1	396040.08	2302041.97	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-45**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395850.94	2301347.45	Аналитический	0.1	–
2	395850.16	2301351.37	Аналитический	0.1	–
3	395841.27	2301396.50	Аналитический	0.1	–
4	395787.31	2301385.87	Аналитический	0.1	–
5	395796.17	2301340.92	Аналитический	0.1	–
6	395796.98	2301336.81	Аналитический	0.1	–
1	395850.94	2301347.45	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

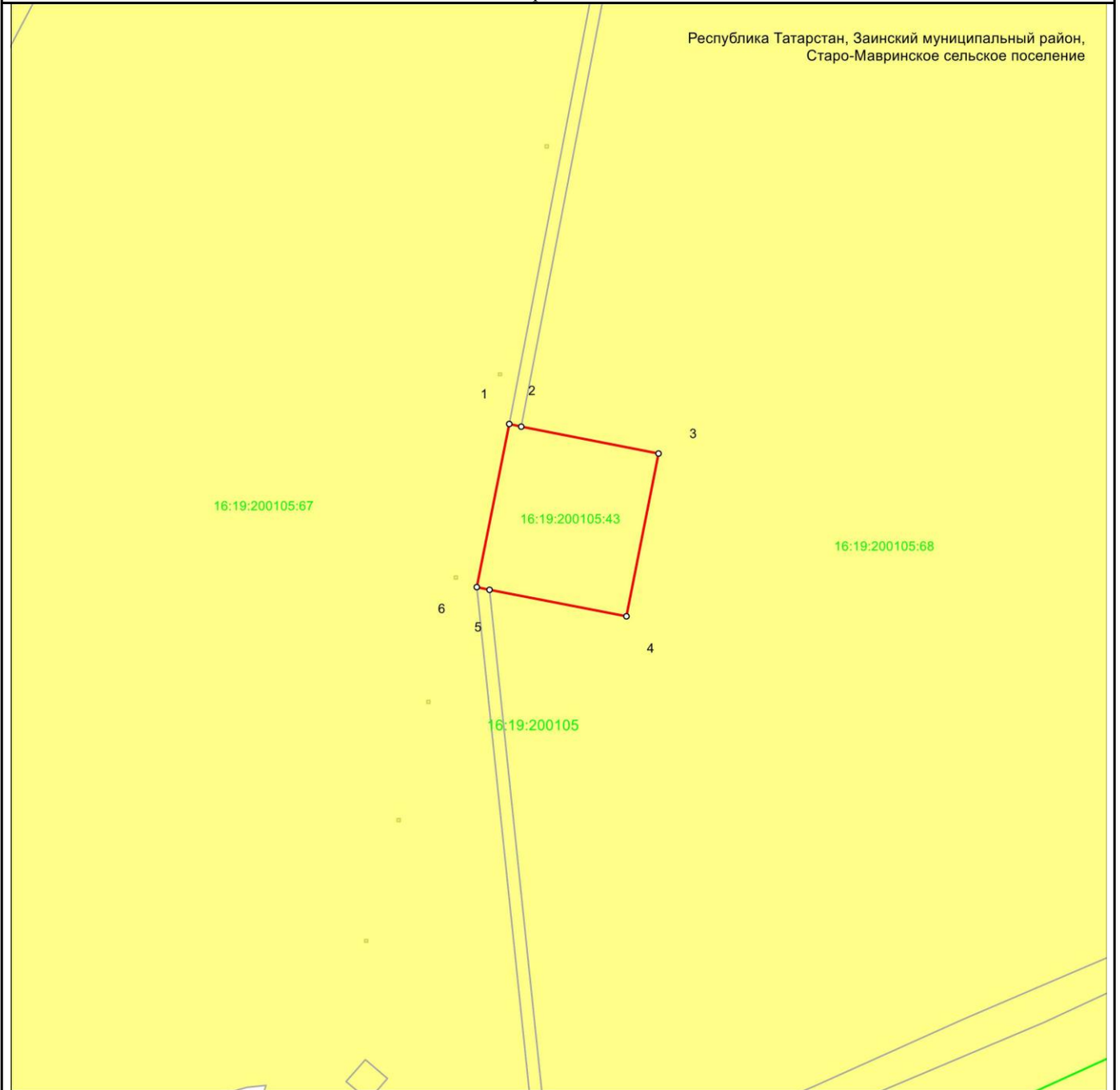
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-45
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-46**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4000 м ² ± 22 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

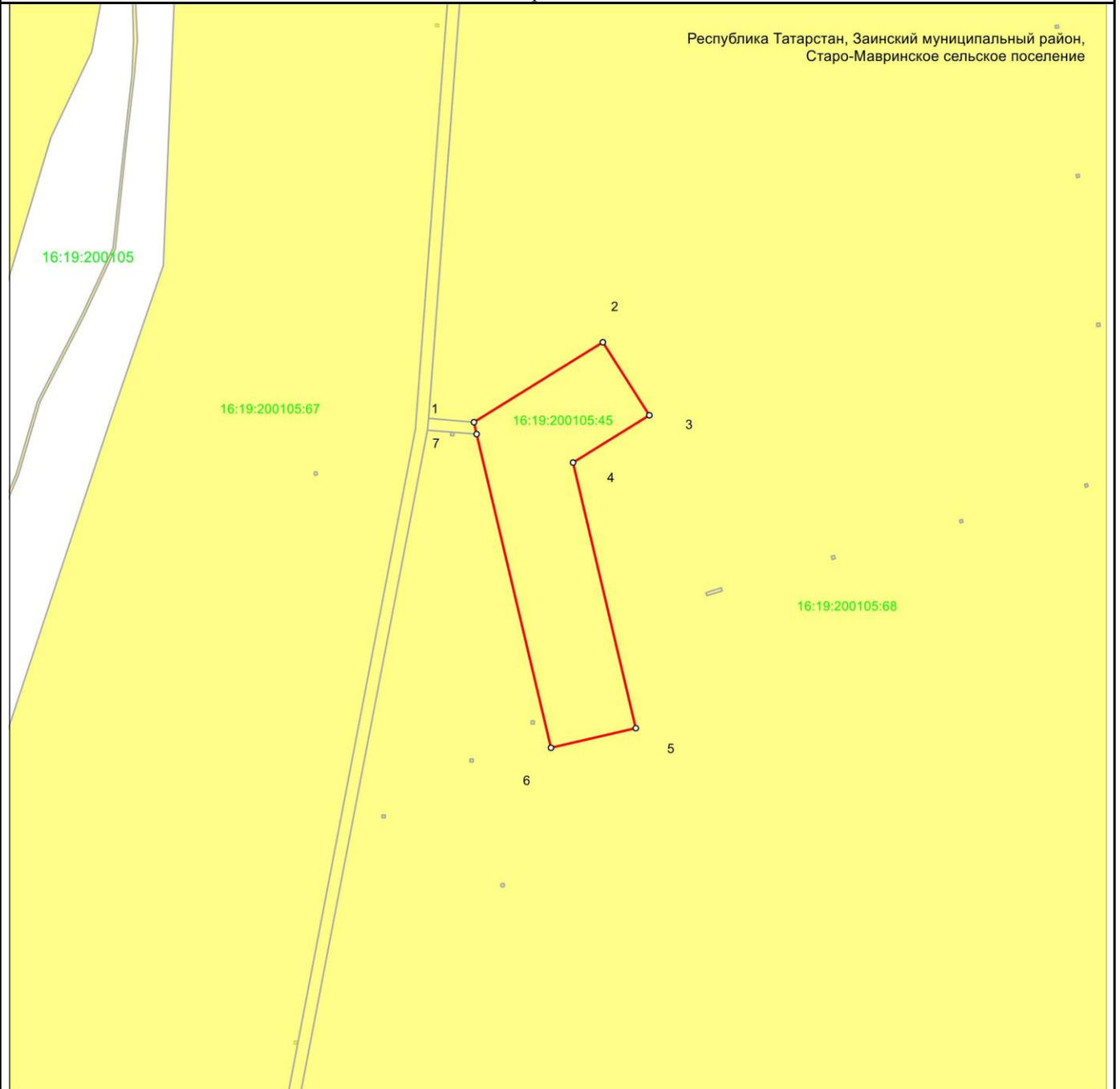
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396424.66	2301475.20	Аналитический	0.1	–
2	396451.12	2301517.53	Аналитический	0.1	–
3	396426.90	2301532.68	Аналитический	0.1	–
4	396411.28	2301507.68	Аналитический	0.1	–
5	396323.58	2301528.25	Аналитический	0.1	–
6	396317.06	2301500.43	Аналитический	0.1	–
7	396420.71	2301476.12	Аналитический	0.1	–
1	396424.66	2301475.20	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-46
Обзорная схема

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-47**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3750 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

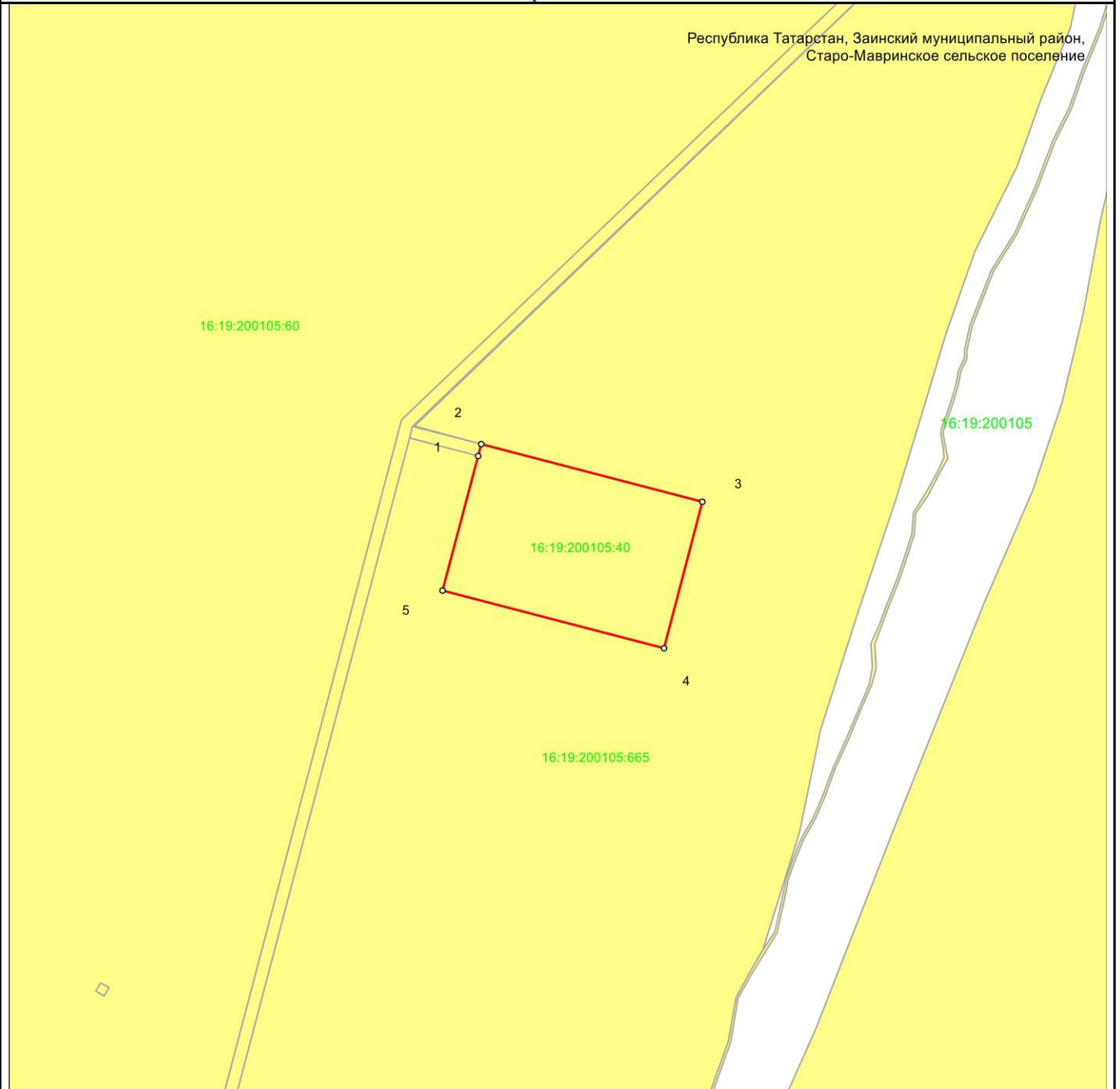
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396172.23	2300815.81	Аналитический	0.1	–
2	396176.10	2300816.82	Аналитический	0.1	–
3	396157.12	2300889.38	Аналитический	0.1	–
4	396108.74	2300876.72	Аналитический	0.1	–
5	396127.73	2300804.16	Аналитический	0.1	–
1	396172.23	2300815.81	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-47
Обзорная схема

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-48**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6423 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-6 (зона 2)

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	396493.00	2300956.76	Аналитический	0.1	–
2	396492.68	2300964.78	Аналитический	0.1	–
3	396492.10	2300973.23	Аналитический	0.1	–
4	396492.11	2301009.45	Аналитический	0.1	–
5	396494.03	2301018.35	Аналитический	0.1	–
6	396484.15	2301016.19	Аналитический	0.1	–
7	396390.53	2301004.80	Аналитический	0.1	–
8	396398.75	2300935.40	Аналитический	0.1	–
9	396485.30	2300955.02	Аналитический	0.1	–
1	396493.00	2300956.76	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

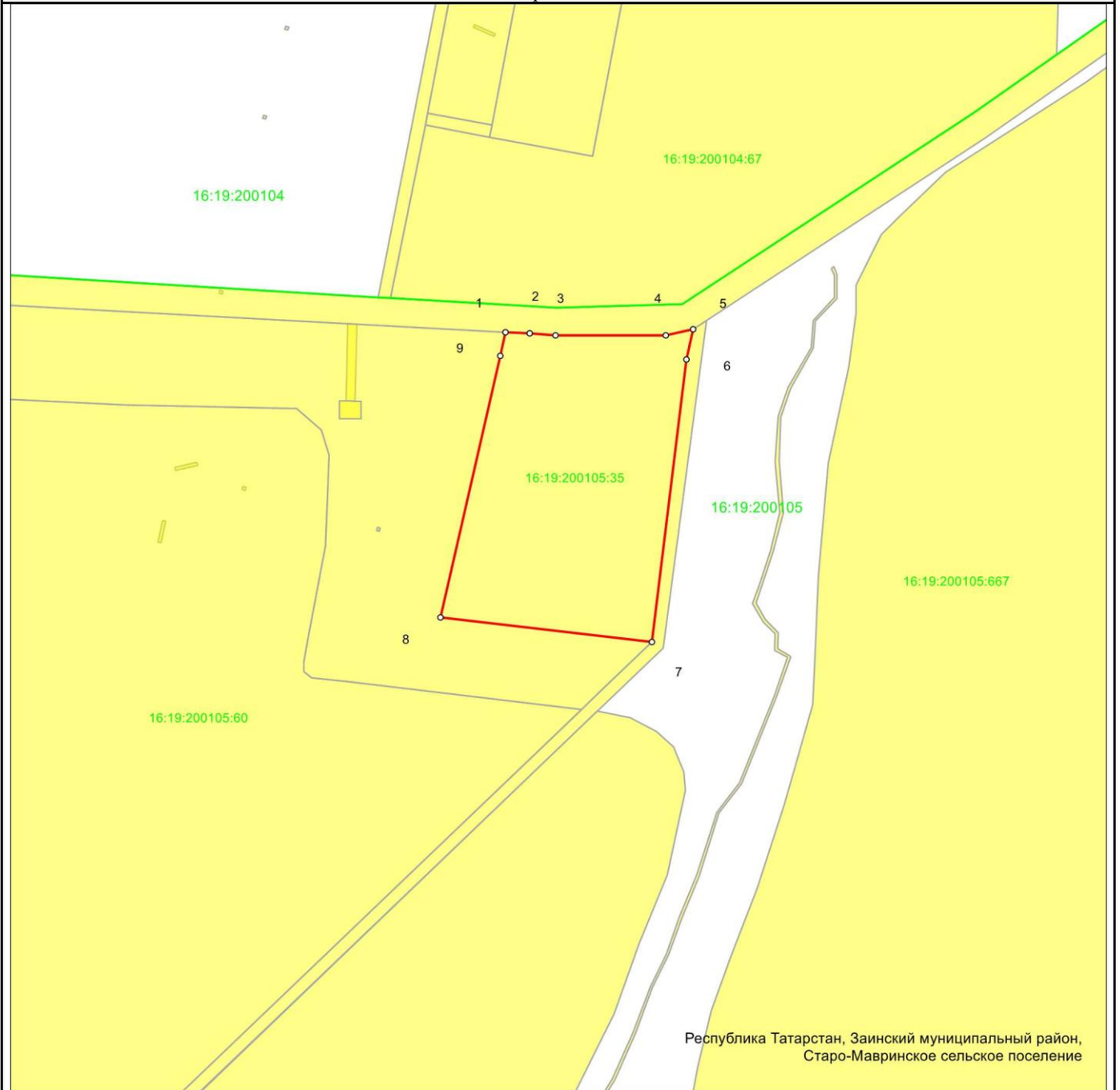
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-48
Обзорная схема



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
Старо-Мавринское сельское поселение

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-49**

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

Раздел 1

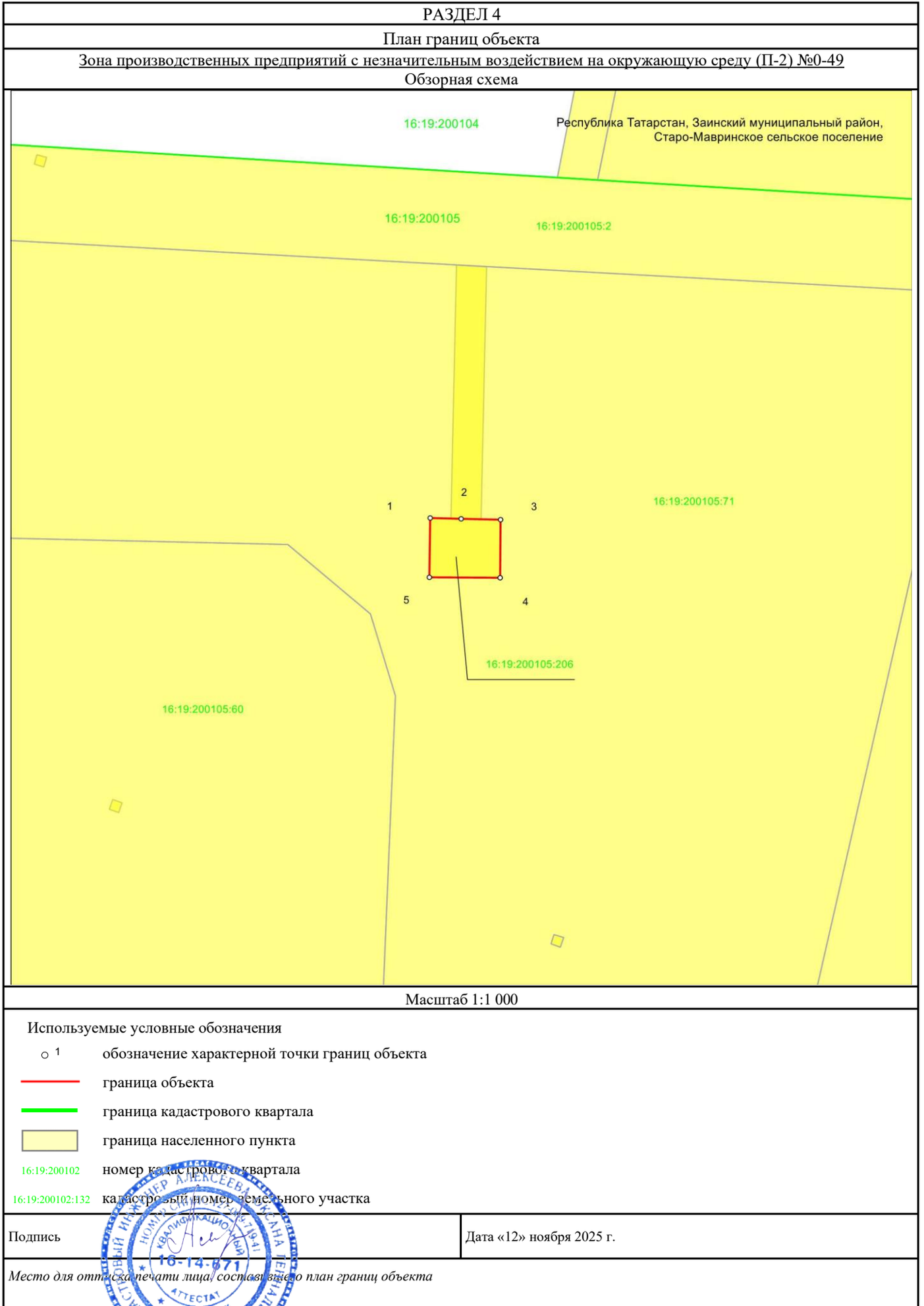
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$42 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396470.38	2300902.30	Аналитический	0.1	–
2	396470.32	2300905.39	Аналитический	0.1	–
3	396470.23	2300909.35	Аналитический	0.1	–
4	396464.37	2300909.29	Аналитический	0.1	–
5	396464.40	2300902.24	Аналитический	0.1	–
1	396470.38	2300902.30	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-50**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2200 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396620.54	2300963.43	Аналитический	0.1	–
2	396614.17	2300997.22	Аналитический	0.1	–
3	396551.28	2300985.36	Аналитический	0.1	–
4	396557.65	2300951.58	Аналитический	0.1	–
5	396561.58	2300952.32	Аналитический	0.1	–
1	396620.54	2300963.43	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

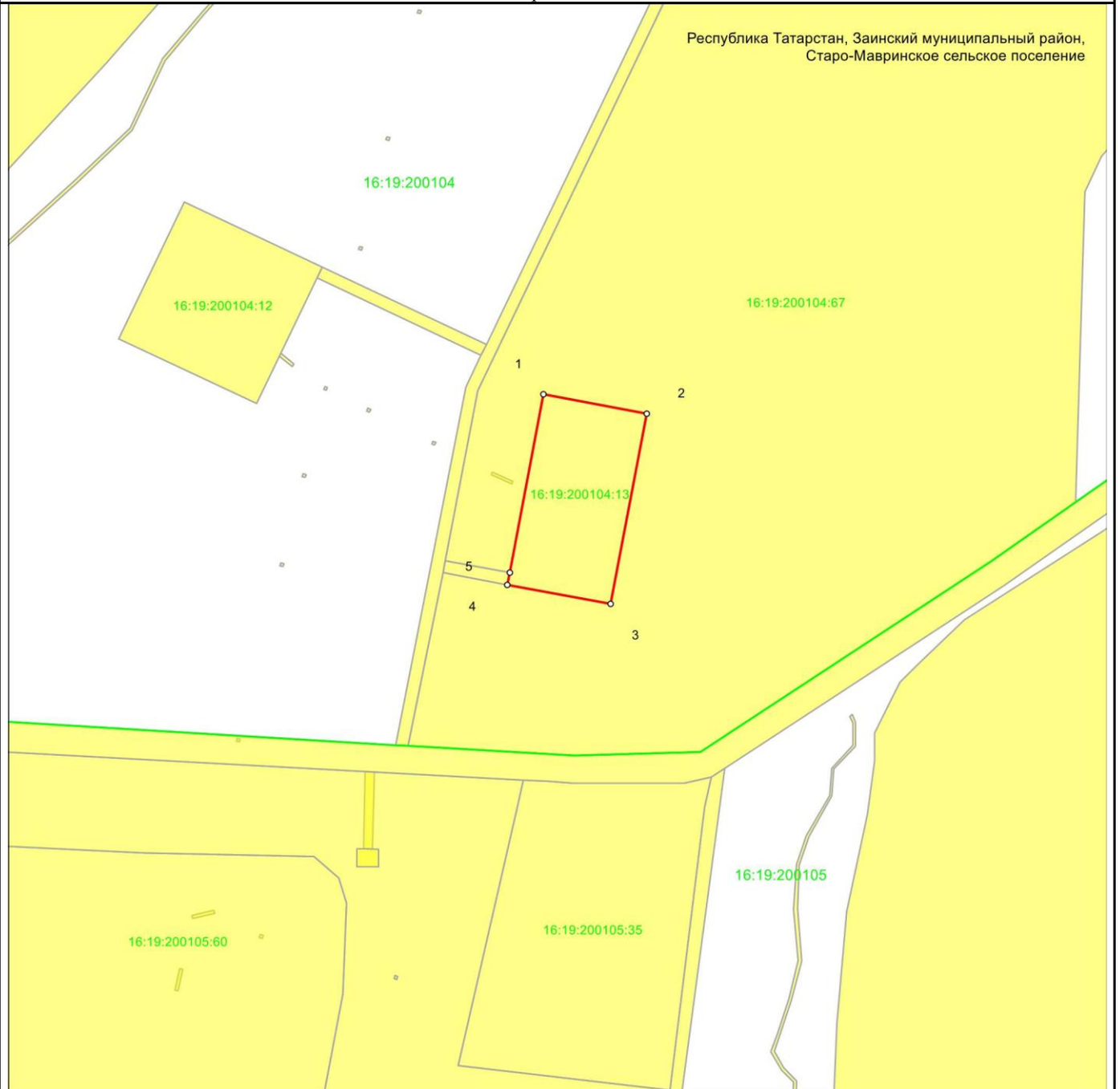
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-50
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-51**

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

Раздел 1

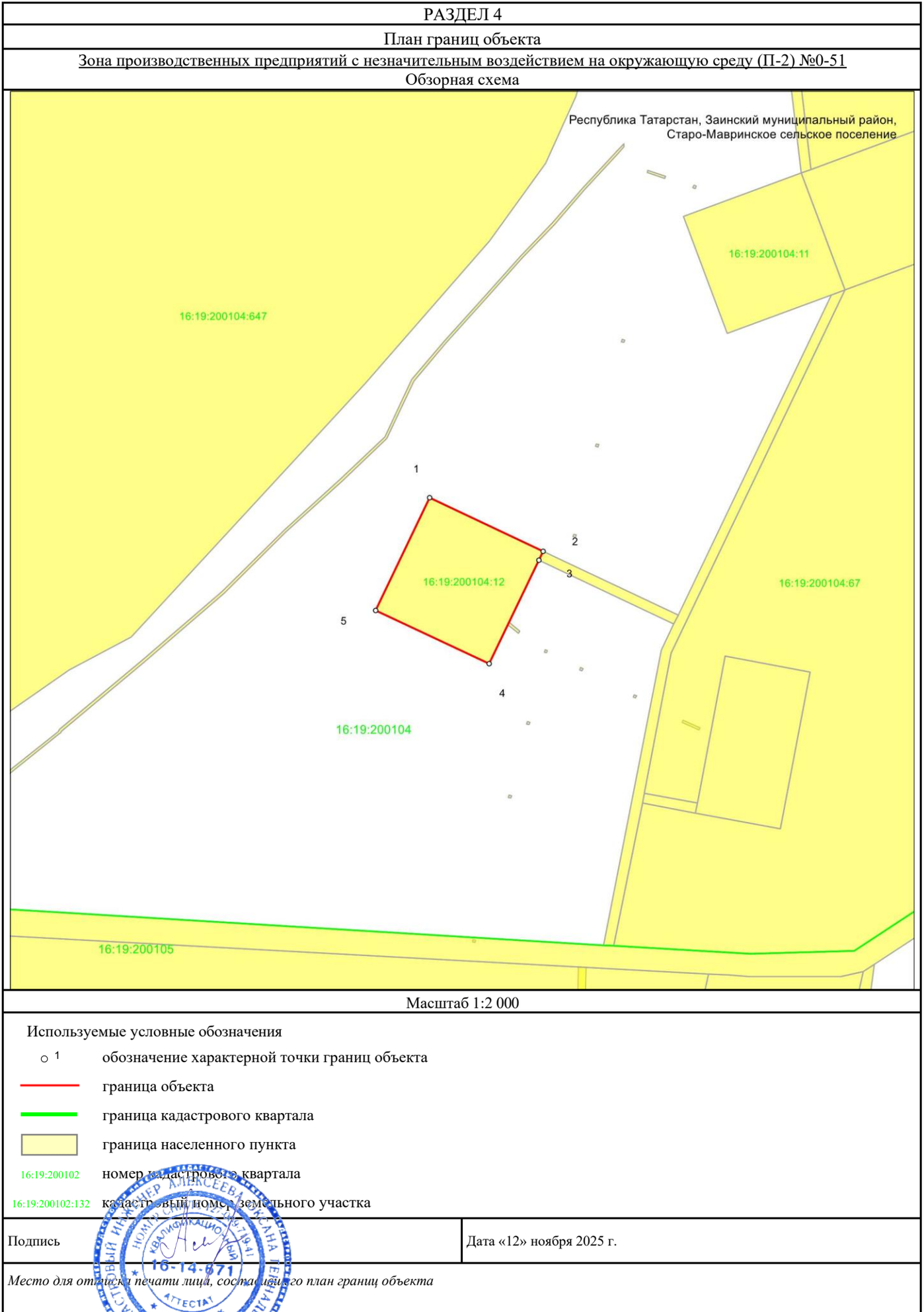
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396684.07	2300845.70	Аналитический	0.1	–
2	396662.58	2300890.85	Аналитический	0.1	–
3	396658.97	2300889.13	Аналитический	0.1	–
4	396617.44	2300869.36	Аналитический	0.1	–
5	396638.92	2300824.21	Аналитический	0.1	–
1	396684.07	2300845.70	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-52**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-6 (зона 2)

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	396796.75	2300946.82	Аналитический	0.1	–
2	396814.21	2300993.67	Аналитический	0.1	–
3	396815.65	2300997.53	Аналитический	0.1	–
4	396831.66	2301040.53	Аналитический	0.1	–
5	396784.81	2301057.98	Аналитический	0.1	–
6	396767.35	2301011.13	Аналитический	0.1	–
7	396765.35	2301005.74	Аналитический	0.1	–
8	396749.90	2300964.28	Аналитический	0.1	–
1	396796.75	2300946.82	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

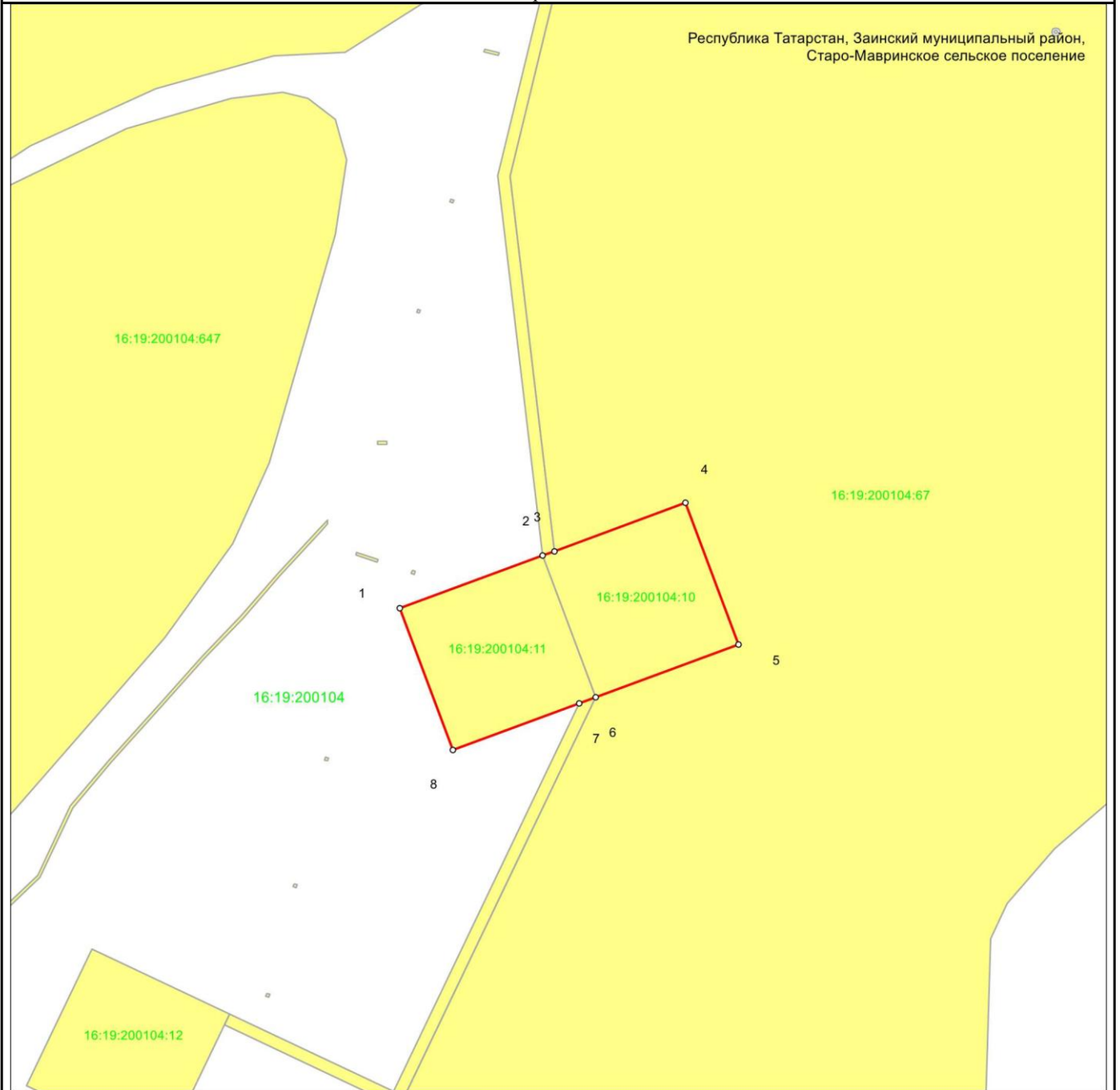
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-52
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-53**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6250 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

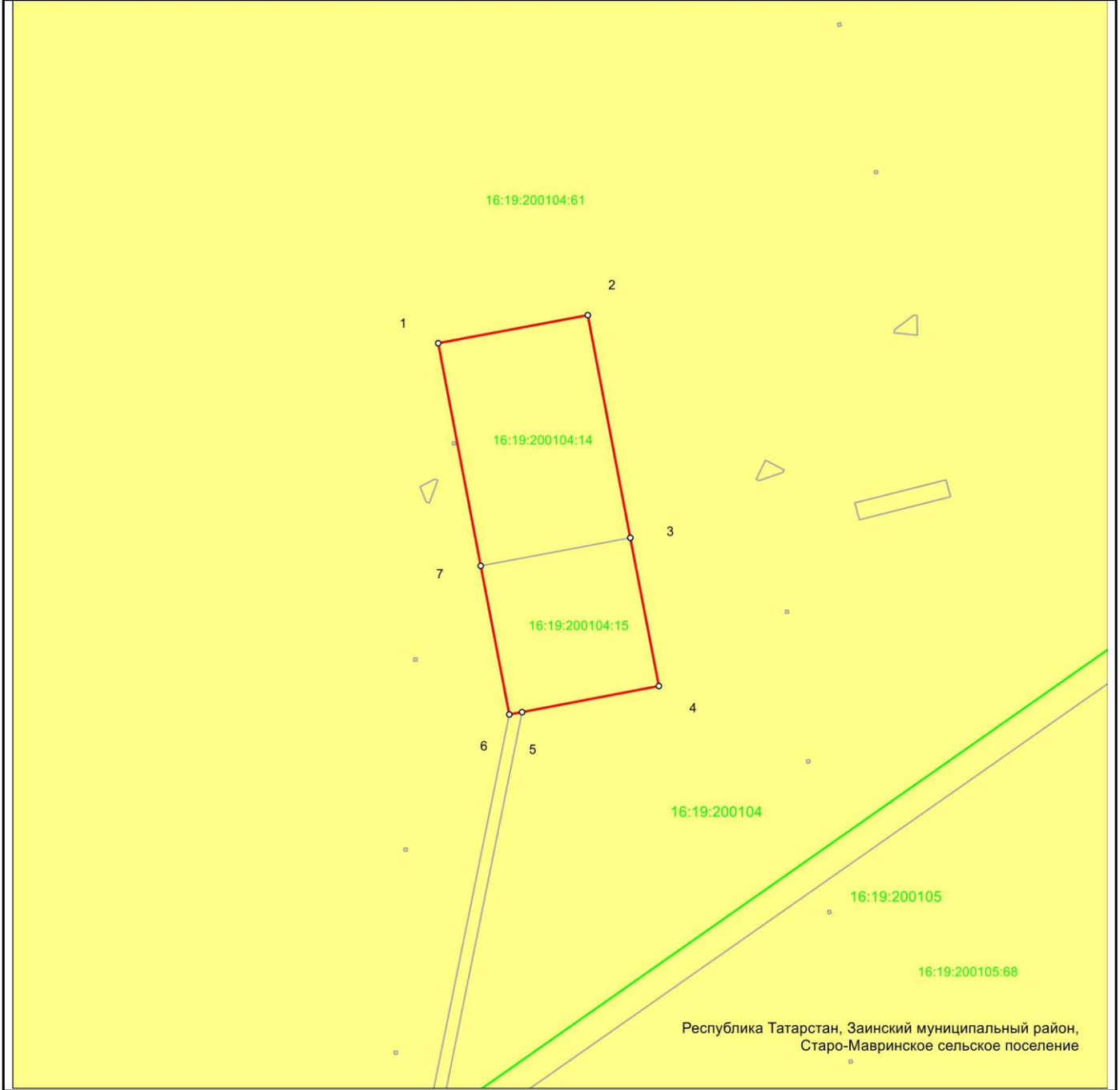
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397090.11	2301490.04	Аналитический	0.1	–
2	397099.46	2301539.16	Аналитический	0.1	–
3	397025.79	2301553.19	Аналитический	0.1	–
4	396976.67	2301562.55	Аналитический	0.1	–
5	396968.12	2301517.68	Аналитический	0.1	–
6	396967.31	2301513.43	Аналитический	0.1	–
7	397016.43	2301504.08	Аналитический	0.1	–
1	397090.11	2301490.04	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4
План границ объекта
Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-53
Обзорная схема



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
 Старо-Мавринское сельское поселение

Масштаб 1:2 000

- Используемые условные обозначения
- 1 обозначение характерной точки границ объекта
 - граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта
 - 16:19:200102 номер кадастрового квартала
 - 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____ Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-54**

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

Раздел 1

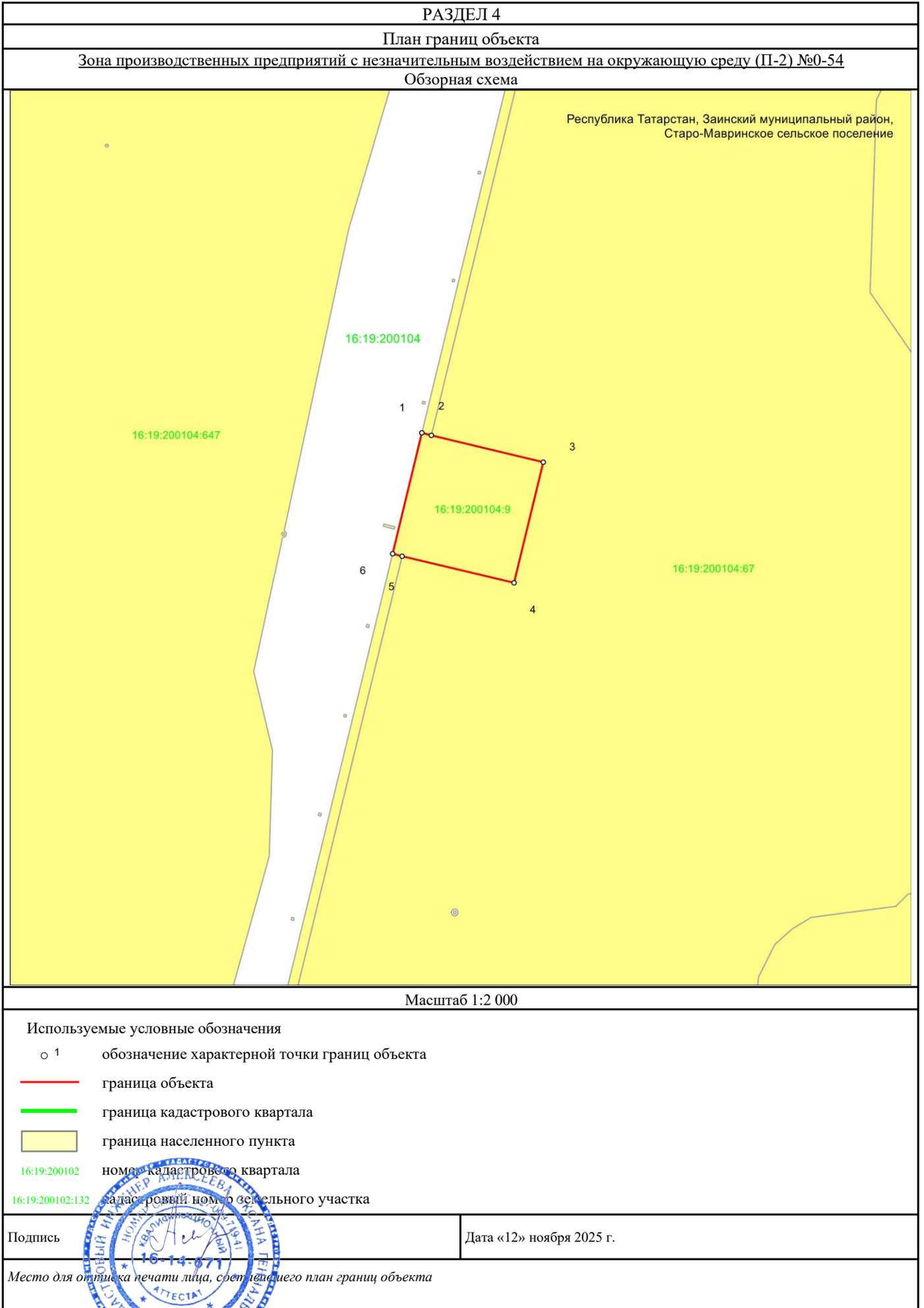
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397342.68	2301076.02	Аналитический	0.1	–
2	397341.75	2301079.90	Аналитический	0.1	–
3	397330.97	2301124.62	Аналитический	0.1	–
4	397282.36	2301112.91	Аналитический	0.1	–
5	397293.14	2301068.19	Аналитический	0.1	–
6	397294.08	2301064.30	Аналитический	0.1	–
1	397342.68	2301076.02	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-55**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3750 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397797.80	2300604.36	Аналитический	0.1	–
2	397796.36	2300608.09	Аналитический	0.1	–
3	397790.00	2300624.57	Аналитический	0.1	–
4	397826.62	2300697.62	Аналитический	0.1	–
5	397805.17	2300708.38	Аналитический	0.1	–
6	397773.05	2300644.30	Аналитический	0.1	–
7	397725.87	2300644.30	Аналитический	0.1	–
8	397725.87	2300620.30	Аналитический	0.1	–
9	397765.10	2300620.30	Аналитический	0.1	–
10	397773.43	2300599.52	Аналитический	0.1	–
11	397774.92	2300595.80	Аналитический	0.1	–
1	397797.80	2300604.36	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

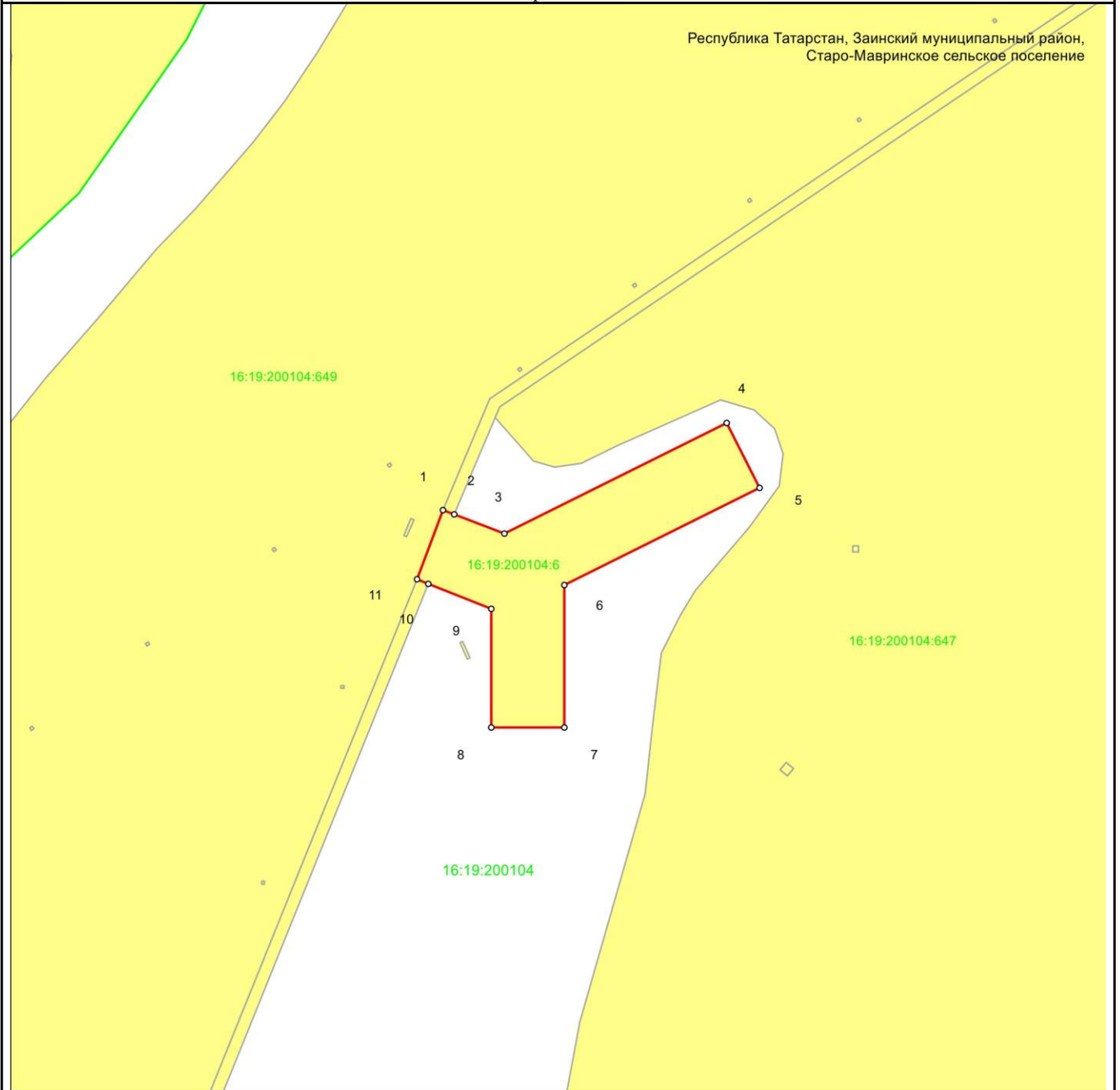
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-55
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-56**

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

Раздел 1

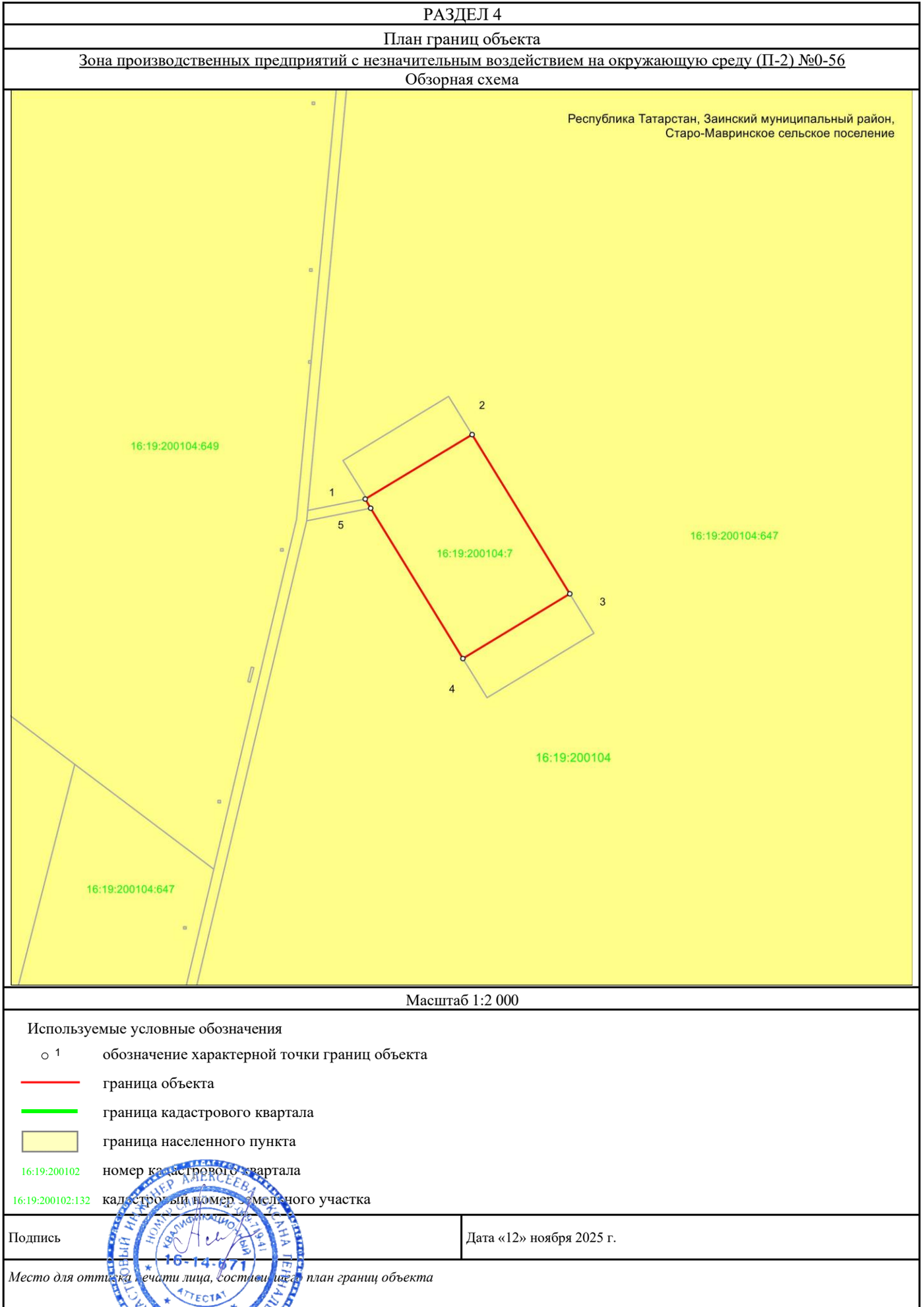
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3750 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397181.65	2300456.40	Аналитический	0.1	–
2	397207.66	2300499.10	Аналитический	0.1	–
3	397143.60	2300538.11	Аналитический	0.1	–
4	397117.59	2300495.41	Аналитический	0.1	–
5	397178.01	2300458.61	Аналитический	0.1	–
1	397181.65	2300456.40	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-57**

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

Раздел 1

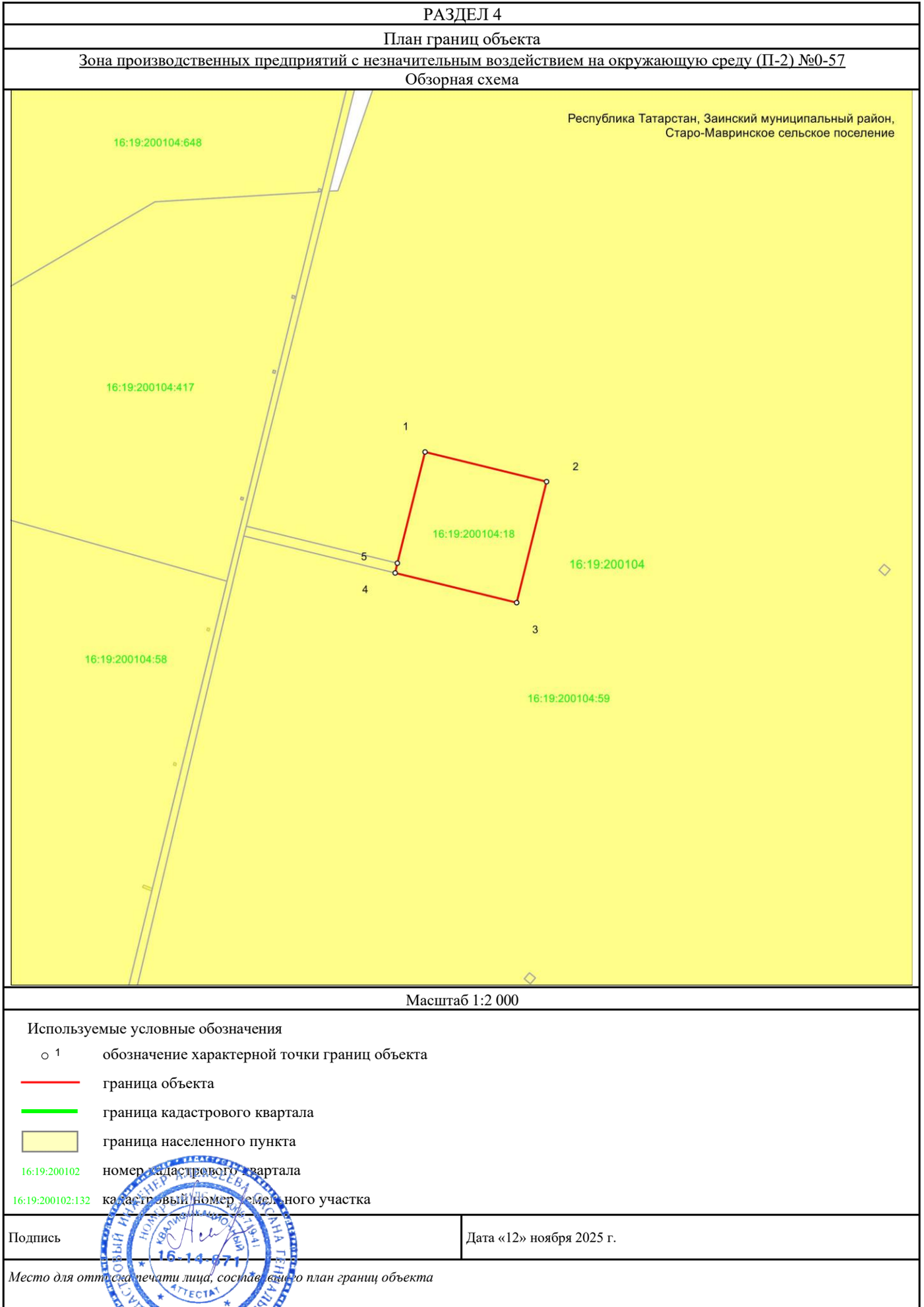
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396942.65	2299830.16	Аналитический	0.1	–
2	396930.71	2299878.71	Аналитический	0.1	–
3	396882.15	2299866.77	Аналитический	0.1	–
4	396894.09	2299818.21	Аналитический	0.1	–
5	396897.98	2299819.17	Аналитический	0.1	–
1	396942.65	2299830.16	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-58**

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

Раздел 1

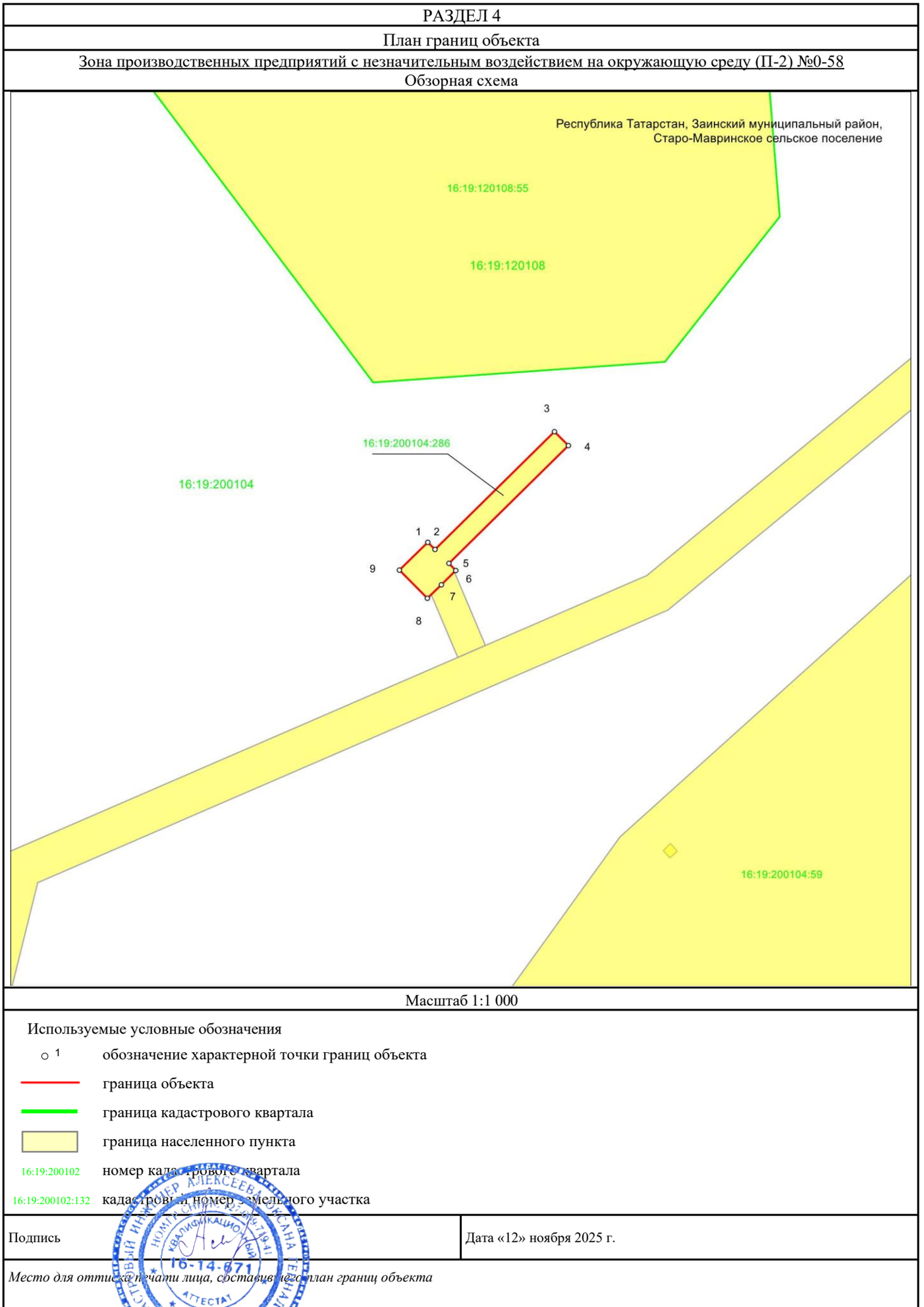
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$50 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397310.37	2299887.12	Аналитический	0.1	–
2	397309.66	2299887.82	Аналитический	0.1	–
3	397321.50	2299899.76	Аналитический	0.1	–
4	397320.08	2299901.17	Аналитический	0.1	–
5	397308.24	2299889.23	Аналитический	0.1	–
6	397307.53	2299889.93	Аналитический	0.1	–
7	397306.09	2299888.49	Аналитический	0.1	–
8	397304.71	2299887.09	Аналитический	0.1	–
9	397307.55	2299884.28	Аналитический	0.1	–
1	397310.37	2299887.12	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-59**

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

Раздел 1

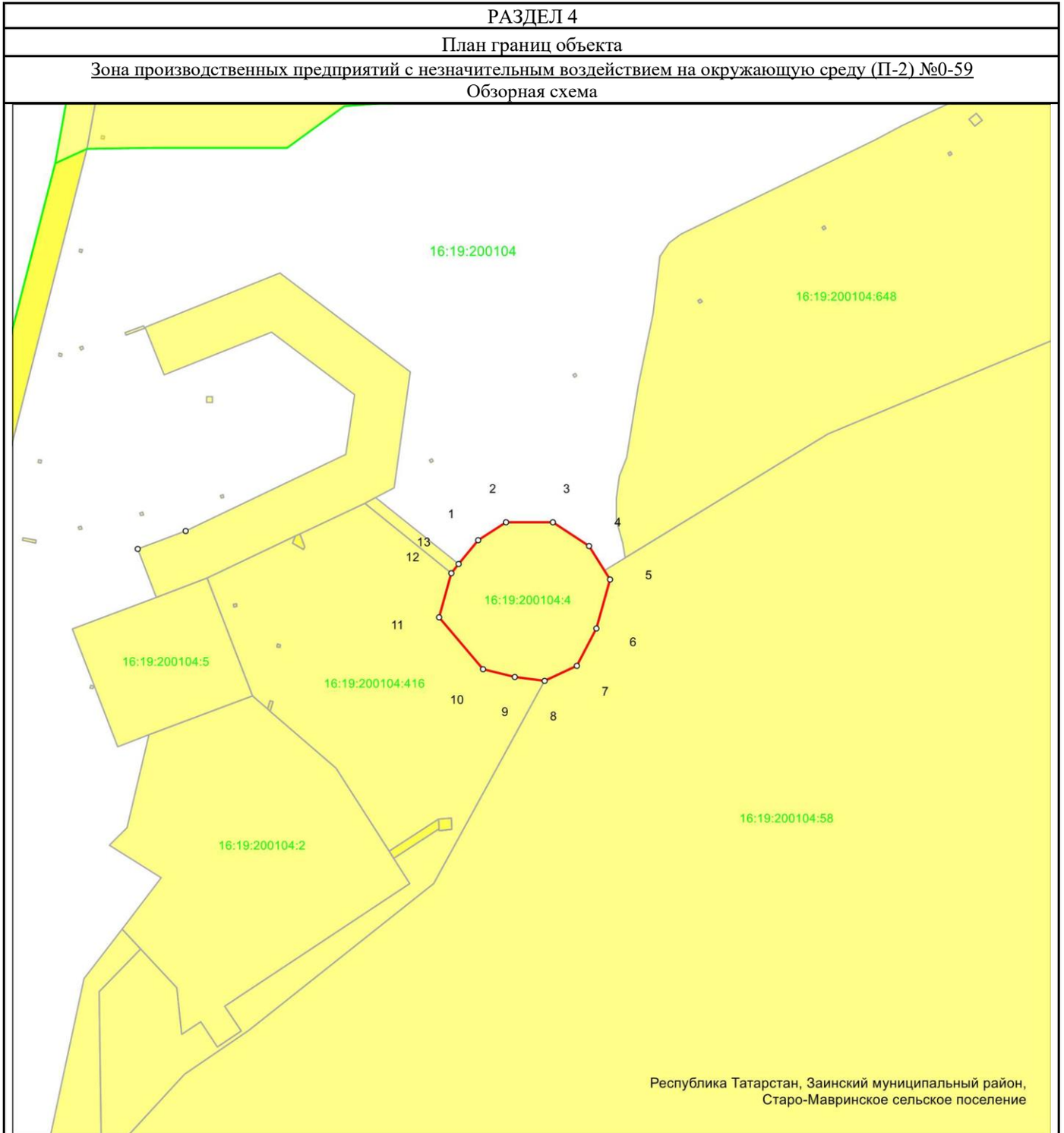
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2402 м ² ± 17 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396812.49	2299241.63	Аналитический	0.1	–
2	396818.67	2299251.26	Аналитический	0.1	–
3	396818.64	2299267.42	Аналитический	0.1	–
4	396810.32	2299279.95	Аналитический	0.1	–
5	396798.62	2299287.25	Аналитический	0.1	–
6	396781.58	2299282.52	Аналитический	0.1	–
7	396768.61	2299275.78	Аналитический	0.1	–
8	396763.27	2299264.59	Аналитический	0.1	–
9	396764.70	2299254.34	Аналитический	0.1	–
10	396767.32	2299243.22	Аналитический	0.1	–
11	396785.57	2299227.96	Аналитический	0.1	–
12	396800.94	2299232.22	Аналитический	0.1	–
13	396804.04	2299234.74	Аналитический	0.1	–
1	396812.49	2299241.63	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-60**

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

Раздел 1

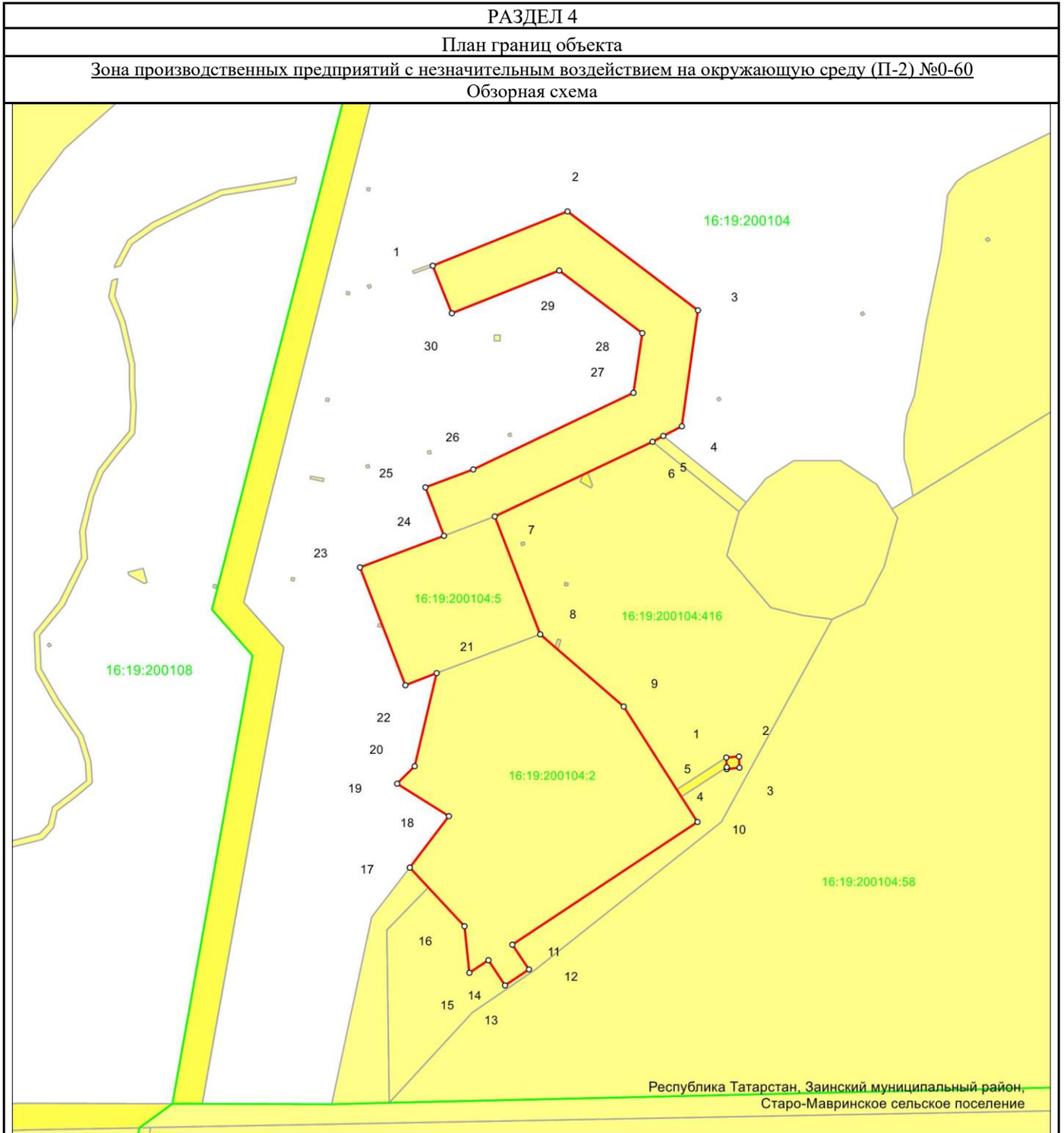
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13015 м ² ± 40 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396886.77	2299126.01	Аналитический	0.1	–
2	396905.66	2299172.76	Аналитический	0.1	–
3	396871.21	2299218.09	Аналитический	0.1	–
4	396830.74	2299212.40	Аналитический	0.1	–
5	396827.38	2299206.07	Аналитический	0.1	–
6	396825.35	2299202.23	Аналитический	0.1	–
7	396799.24	2299147.67	Аналитический	0.1	–
8	396758.11	2299163.30	Аналитический	0.1	–
9	396732.84	2299192.36	Аналитический	0.1	–
10	396692.59	2299217.88	Аналитический	0.1	–
11	396649.76	2299153.72	Аналитический	0.1	–
12	396641.06	2299159.53	Аналитический	0.1	–
13	396635.50	2299151.22	Аналитический	0.1	–
14	396644.20	2299145.41	Аналитический	0.1	–
15	396639.80	2299138.81	Аналитический	0.1	–
16	396656.07	2299137.08	Аналитический	0.1	–
17	396676.68	2299118.07	Аналитический	0.1	–
18	396694.56	2299131.73	Аналитический	0.1	–
19	396705.83	2299113.81	Аналитический	0.1	–
20	396711.94	2299119.81	Аналитический	0.1	–
21	396744.46	2299127.39	Аналитический	0.1	–
22	396740.35	2299116.56	Аналитический	0.1	–
23	396781.48	2299100.93	Аналитический	0.1	–
24	396792.51	2299129.96	Аналитический	0.1	–
25	396809.34	2299123.57	Аналитический	0.1	–
26	396815.67	2299140.22	Аналитический	0.1	–
27	396842.34	2299195.66	Аналитический	0.1	–
28	396863.27	2299198.79	Аналитический	0.1	–
29	396885.14	2299170.02	Аналитический	0.1	–
30	396870.08	2299132.75	Аналитический	0.1	–
1	396886.77	2299126.01	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-61**

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

Раздел 1

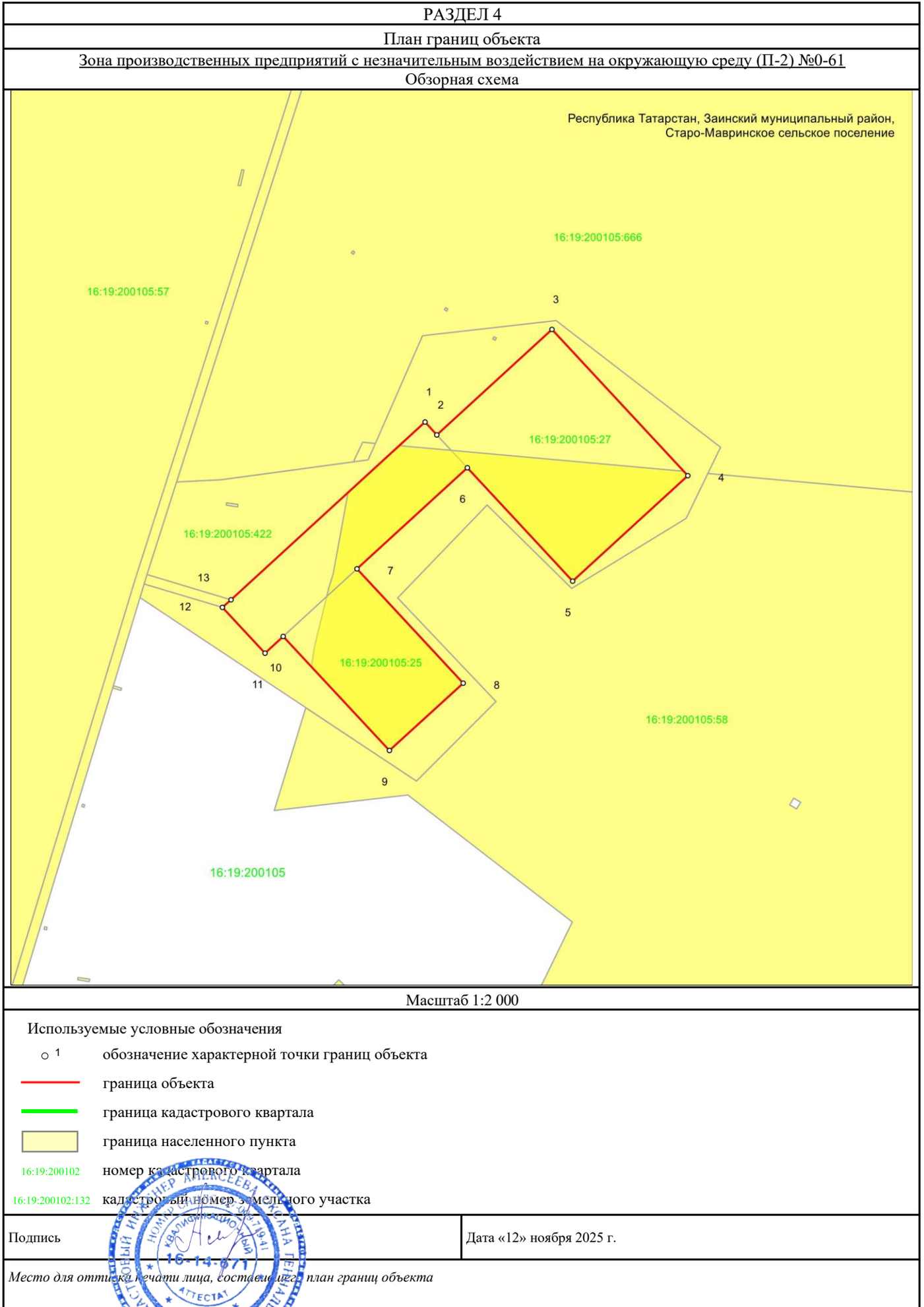
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10250 м ² ± 35 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396408.00	2299730.34	Аналитический	0.1	–
2	396402.85	2299735.08	Аналитический	0.1	–
3	396445.22	2299781.03	Аналитический	0.1	–
4	396386.40	2299835.26	Аналитический	0.1	–
5	396344.04	2299789.31	Аналитический	0.1	–
6	396389.62	2299747.28	Аналитический	0.1	–
7	396348.95	2299703.17	Аналитический	0.1	–
8	396303.00	2299745.54	Аналитический	0.1	–
9	396275.88	2299716.13	Аналитический	0.1	–
10	396321.83	2299673.77	Аналитический	0.1	–
11	396315.05	2299666.41	Аналитический	0.1	–
12	396333.43	2299649.47	Аналитический	0.1	–
13	396336.58	2299652.88	Аналитический	0.1	–
1	396408.00	2299730.34	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-62**

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

Раздел 1

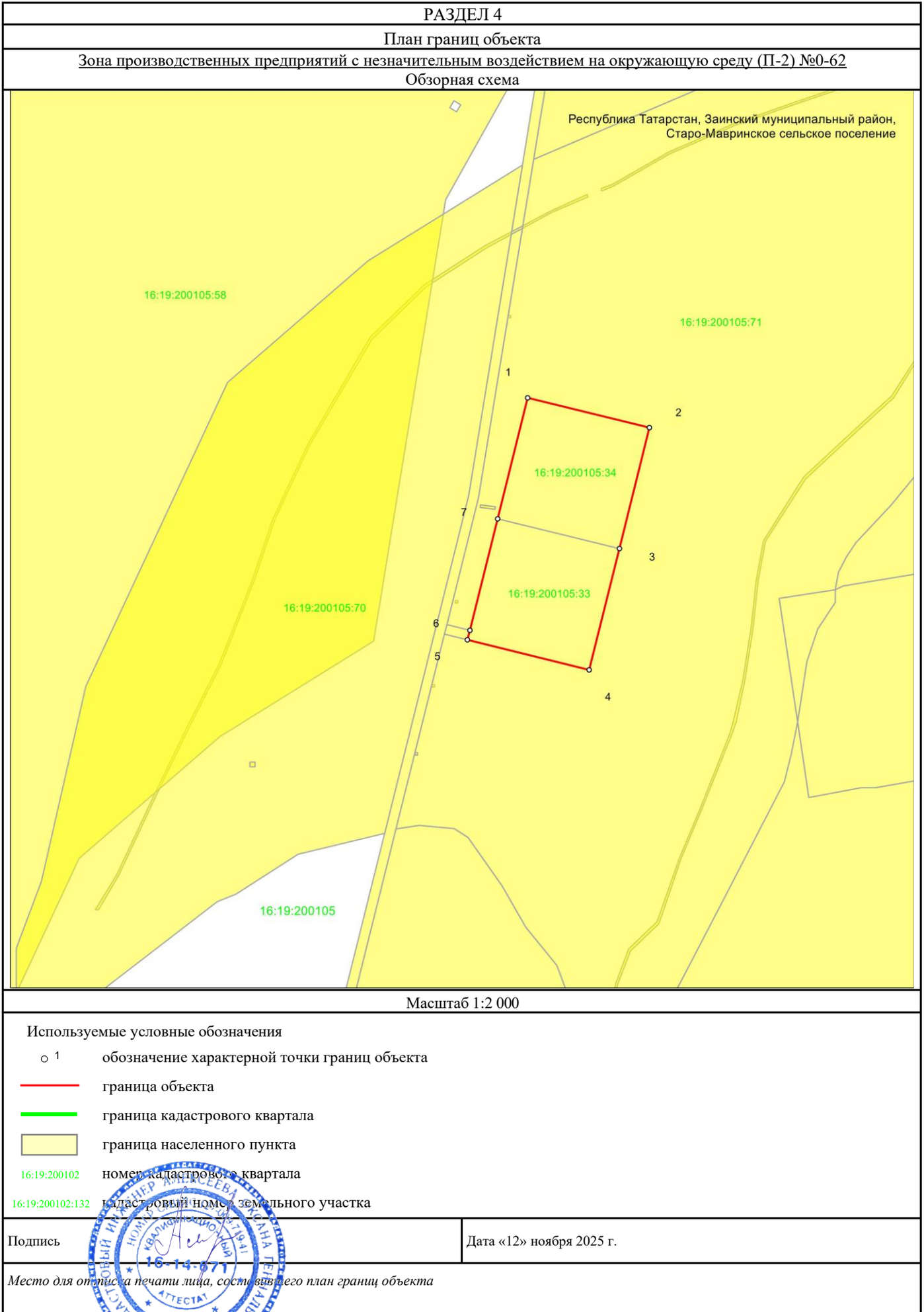
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396017.02	2300109.58	Аналитический	0.1	–
2	396005.03	2300158.12	Аналитический	0.1	–
3	395956.49	2300146.13	Аналитический	0.1	–
4	395907.95	2300134.14	Аналитический	0.1	–
5	395919.94	2300085.60	Аналитический	0.1	–
6	395923.83	2300086.56	Аналитический	0.1	–
7	395968.48	2300097.59	Аналитический	0.1	–
1	396017.02	2300109.58	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-63**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7749 м ² ± 31 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395379.29	2300607.88	Аналитический	0.1	–
2	395362.84	2300644.34	Аналитический	0.1	–
3	395462.79	2300689.41	Аналитический	0.1	–
4	395451.28	2300714.93	Аналитический	0.1	–
5	395235.43	2300617.60	Аналитический	0.1	–
6	395246.94	2300592.08	Аналитический	0.1	–
7	395337.32	2300632.83	Аналитический	0.1	–
8	395353.76	2300596.37	Аналитический	0.1	–
9	395357.52	2300598.06	Аналитический	0.1	–
1	395379.29	2300607.88	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

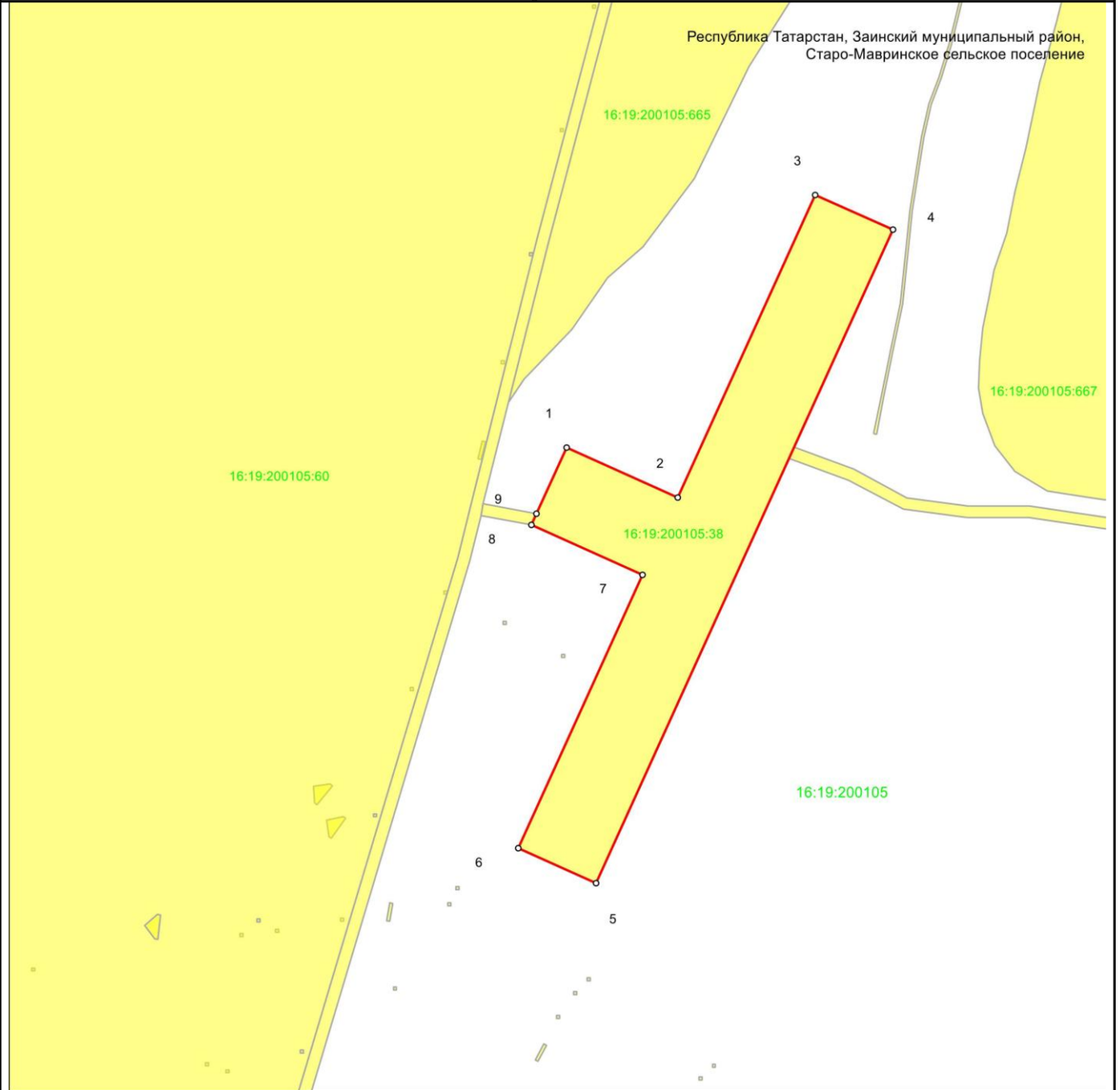
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-63
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-64**

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

Раздел 1

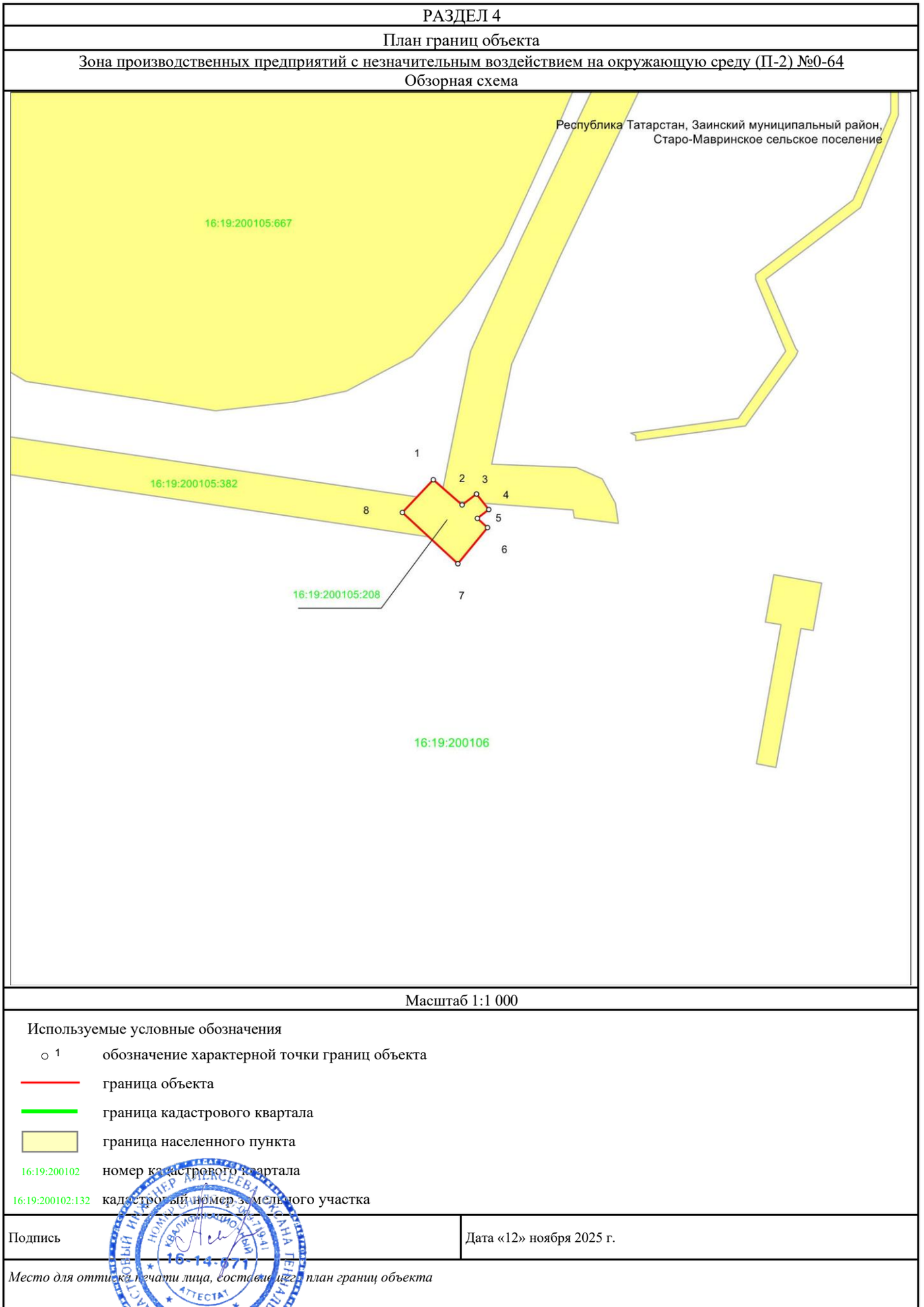
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$38 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395355.05	2300806.39	Аналитический	0.1	–
2	395352.49	2300809.27	Аналитический	0.1	–
3	395353.59	2300810.69	Аналитический	0.1	–
4	395352.02	2300811.92	Аналитический	0.1	–
5	395351.14	2300810.79	Аналитический	0.1	–
6	395350.22	2300811.82	Аналитический	0.1	–
7	395346.58	2300808.83	Аналитический	0.1	–
8	395351.73	2300803.31	Аналитический	0.1	–
1	395355.05	2300806.39	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-65**

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

Раздел 1

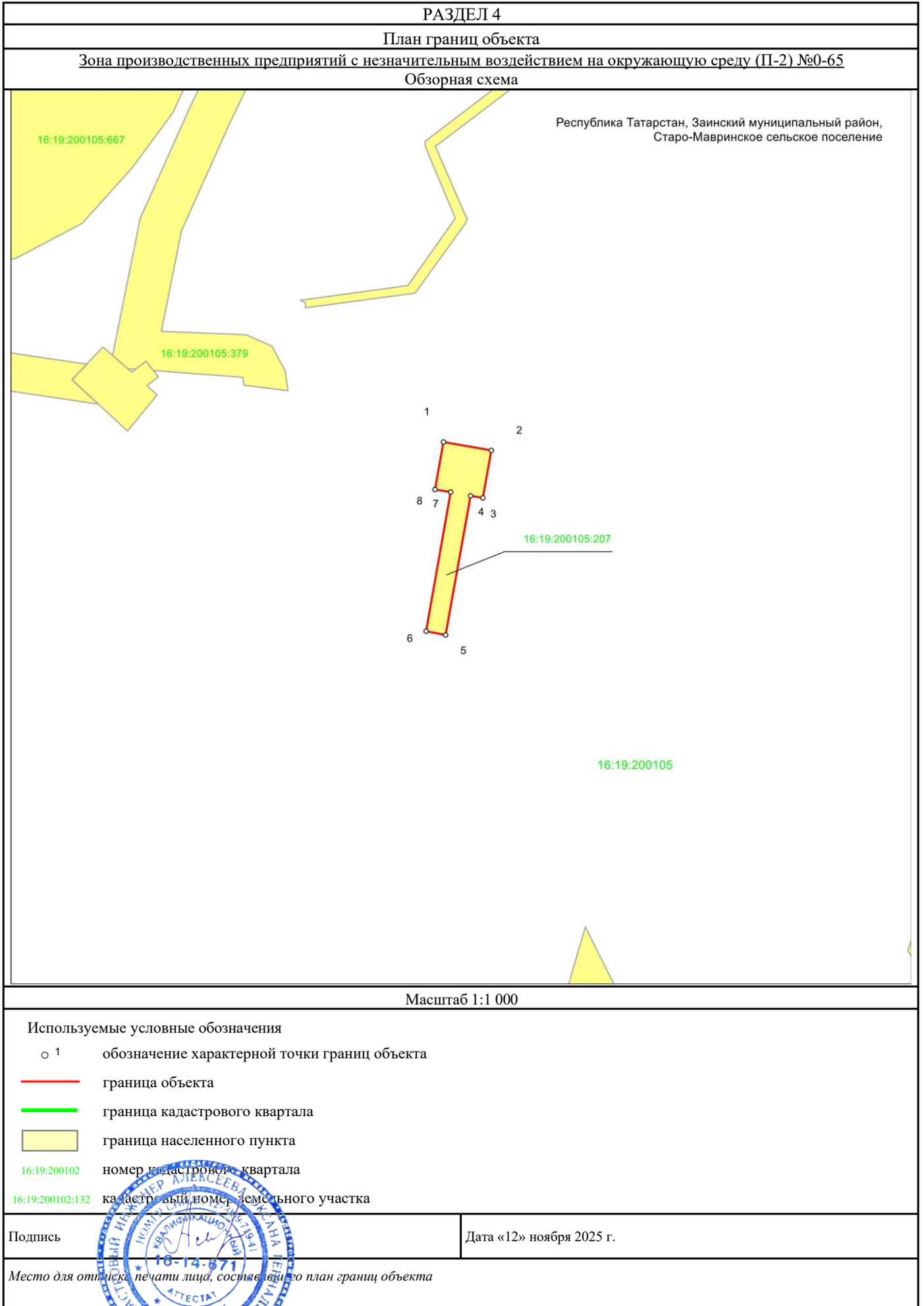
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$52 \text{ м}^2 \pm 3 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395345.48	2300840.41	Аналитический	0.1	–
2	395344.63	2300845.20	Аналитический	0.1	–
3	395339.85	2300844.35	Аналитический	0.1	–
4	395340.07	2300843.12	Аналитический	0.1	–
5	395326.06	2300840.64	Аналитический	0.1	–
6	395326.41	2300838.67	Аналитический	0.1	–
7	395340.42	2300841.15	Аналитический	0.1	–
8	395340.70	2300839.56	Аналитический	0.1	–
1	395345.48	2300840.41	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-66**

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

Раздел 1

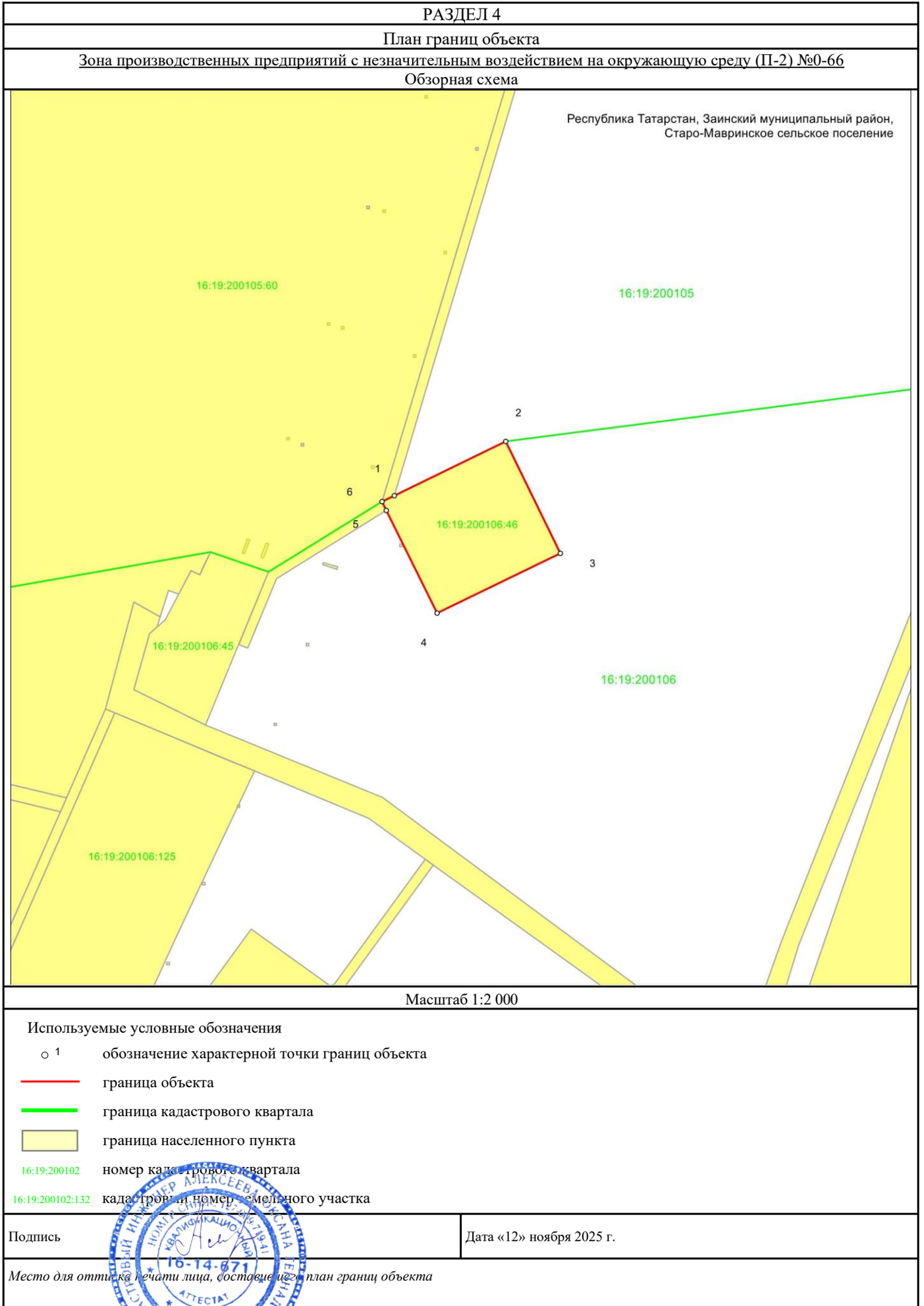
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394916.56	2300450.05	Аналитический	0.1	–
2	394938.35	2300494.57	Аналитический	0.1	–
3	394893.44	2300516.54	Аналитический	0.1	–
4	394869.26	2300467.14	Аналитический	0.1	–
5	394910.56	2300446.93	Аналитический	0.1	–
6	394914.17	2300445.16	Аналитический	0.1	–
1	394916.56	2300450.05	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-67**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1985 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394886.35	2300368.78	Аналитический	0.1	–
2	394884.74	2300372.32	Аналитический	0.1	–
3	394893.88	2300376.57	Аналитический	0.1	–
4	394885.86	2300399.82	Аналитический	0.1	–
5	394824.19	2300374.58	Аналитический	0.1	–
6	394838.43	2300345.98	Аналитический	0.1	–
7	394860.97	2300352.19	Аналитический	0.1	–
8	394866.67	2300358.52	Аналитический	0.1	–
1	394886.35	2300368.78	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

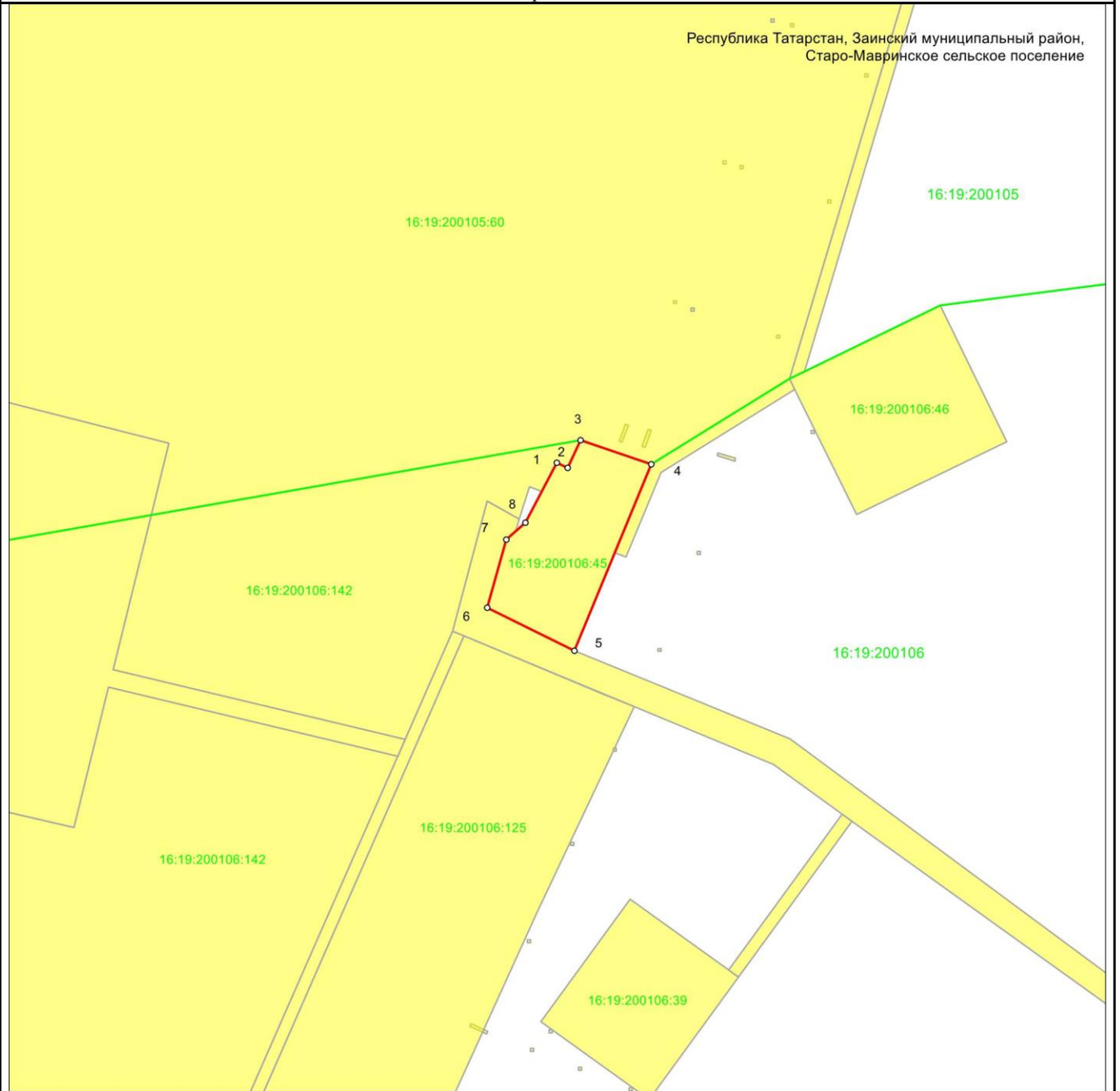
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-67
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-68**

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

Раздел 1

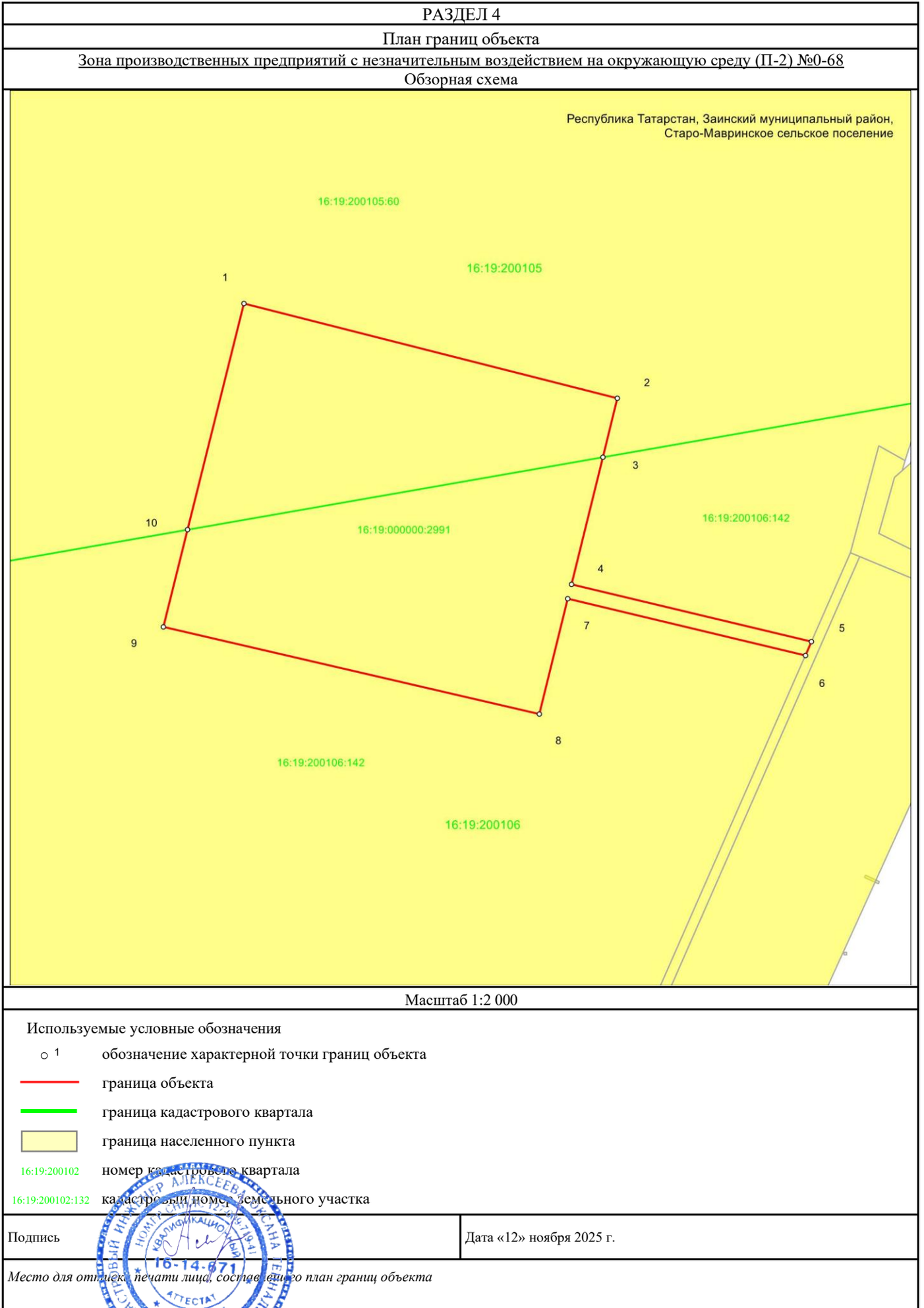
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	21000 м ² ± 51 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394930.96	2300092.33	Аналитический	0.1	–
2	394892.93	2300241.52	Аналитический	0.1	–
3	394869.11	2300235.68	Аналитический	0.1	–
4	394818.00	2300223.18	Аналитический	0.1	–
5	394795.00	2300319.07	Аналитический	0.1	–
6	394789.45	2300316.65	Аналитический	0.1	–
7	394812.19	2300221.70	Аналитический	0.1	–
8	394765.79	2300210.34	Аналитический	0.1	–
9	394800.89	2300060.11	Аналитический	0.1	–
10	394839.95	2300069.78	Аналитический	0.1	–
1	394930.96	2300092.33	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-69**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2200 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

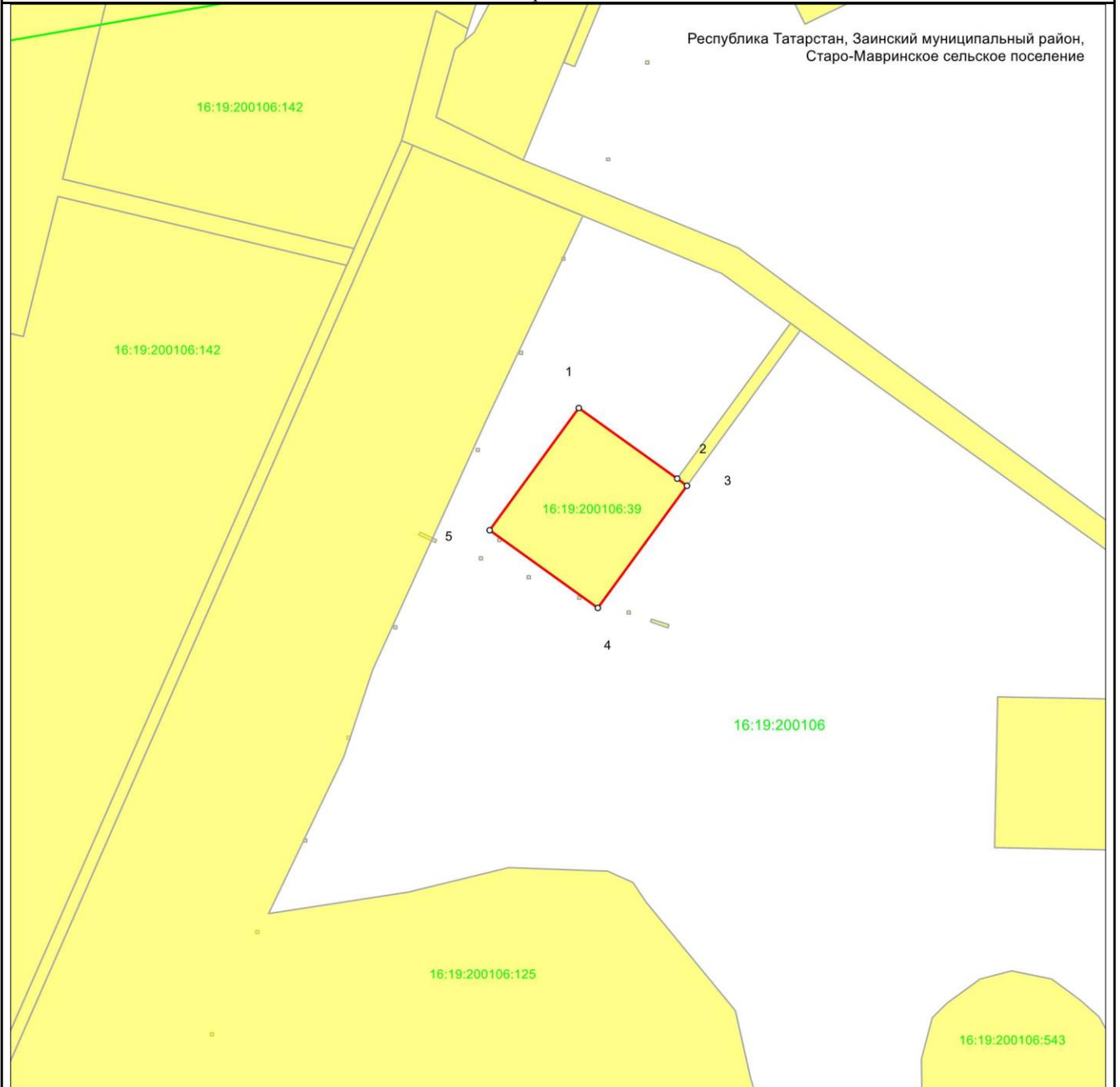
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394742.18	2300392.85	Аналитический	0.1	–
2	394718.73	2300425.25	Аналитический	0.1	–
3	394716.38	2300428.49	Аналитический	0.1	–
4	394675.88	2300399.18	Аналитический	0.1	–
5	394701.68	2300363.53	Аналитический	0.1	–
1	394742.18	2300392.85	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-69
Обзорная схема

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-70**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

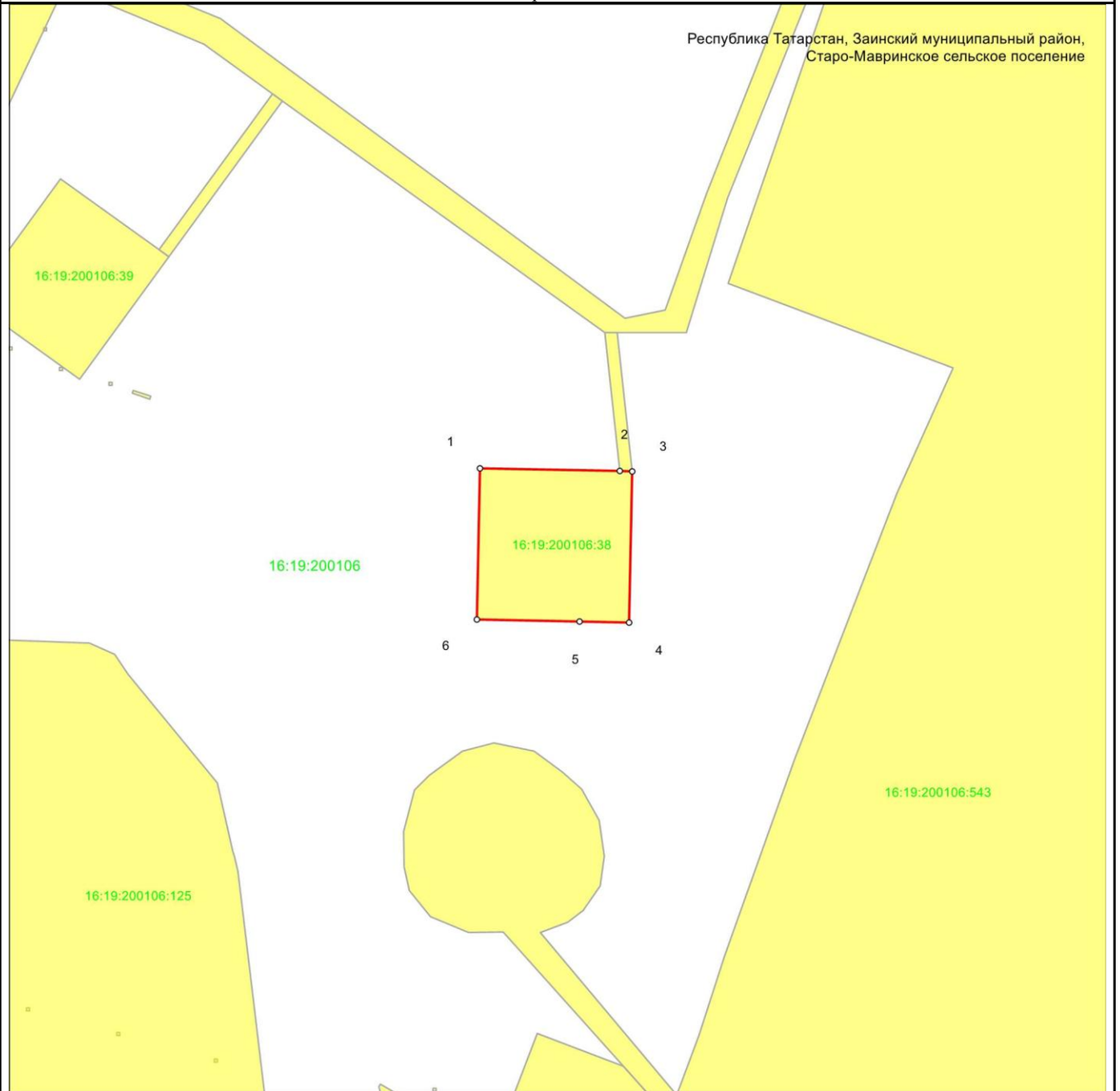
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394646.52	2300530.55	Аналитический	0.1	–
2	394645.56	2300576.51	Аналитический	0.1	–
3	394645.47	2300580.54	Аналитический	0.1	–
4	394595.48	2300579.49	Аналитический	0.1	–
5	394595.82	2300563.26	Аналитический	0.1	–
6	394596.53	2300529.51	Аналитический	0.1	–
1	394646.52	2300530.55	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-70
Обзорная схема

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-71**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394461.91	2300248.57	Аналитический	0.1	–
2	394441.92	2300294.40	Аналитический	0.1	–
3	394423.59	2300286.41	Аналитический	0.1	–
4	394403.61	2300332.24	Аналитический	0.1	–
5	394357.77	2300312.26	Аналитический	0.1	–
6	394377.76	2300266.42	Аналитический	0.1	–
7	394396.09	2300274.42	Аналитический	0.1	–
8	394416.07	2300228.58	Аналитический	0.1	–
9	394419.74	2300230.18	Аналитический	0.1	–
1	394461.91	2300248.57	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

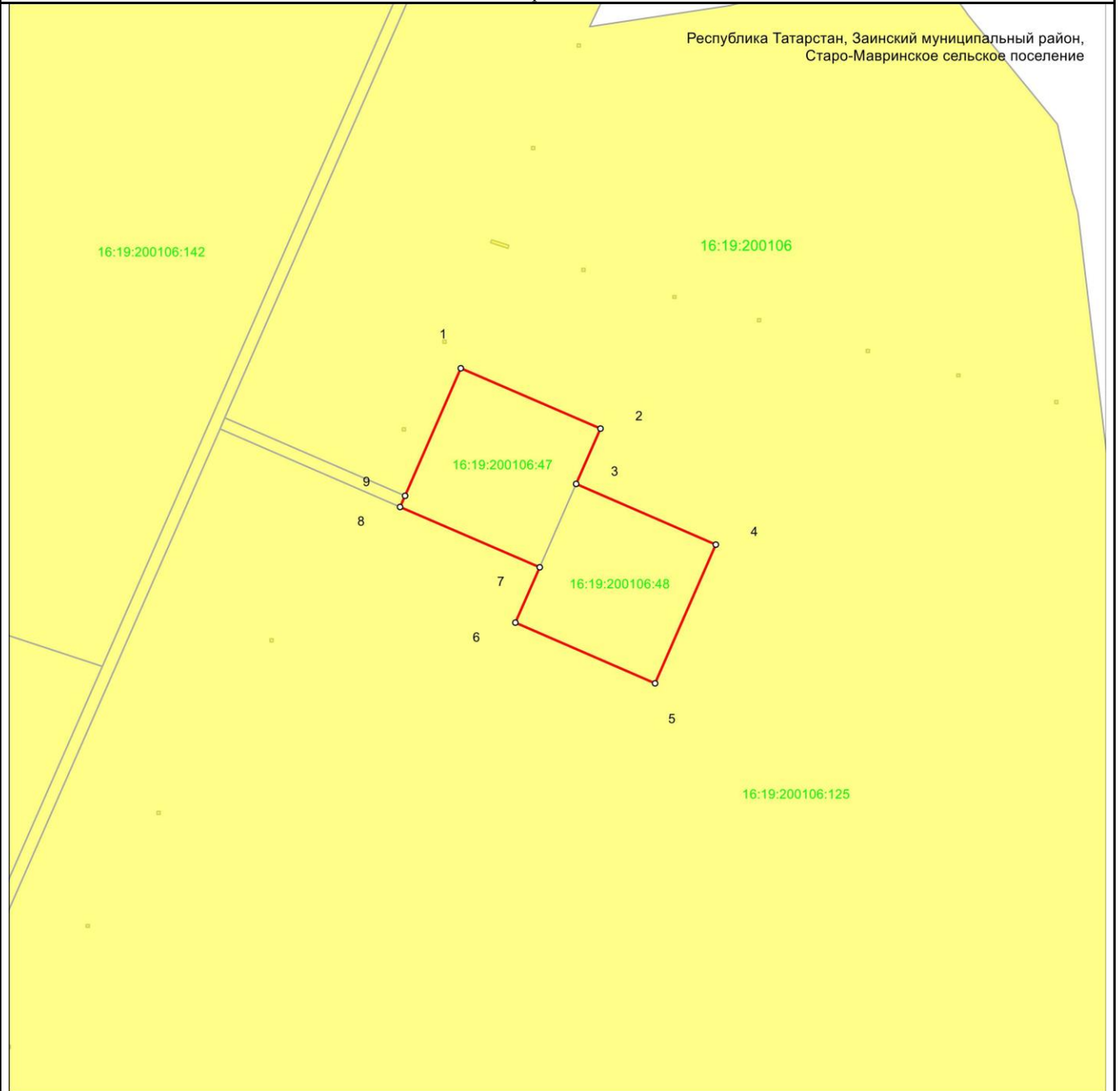
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-71
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-72**

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

Раздел 1

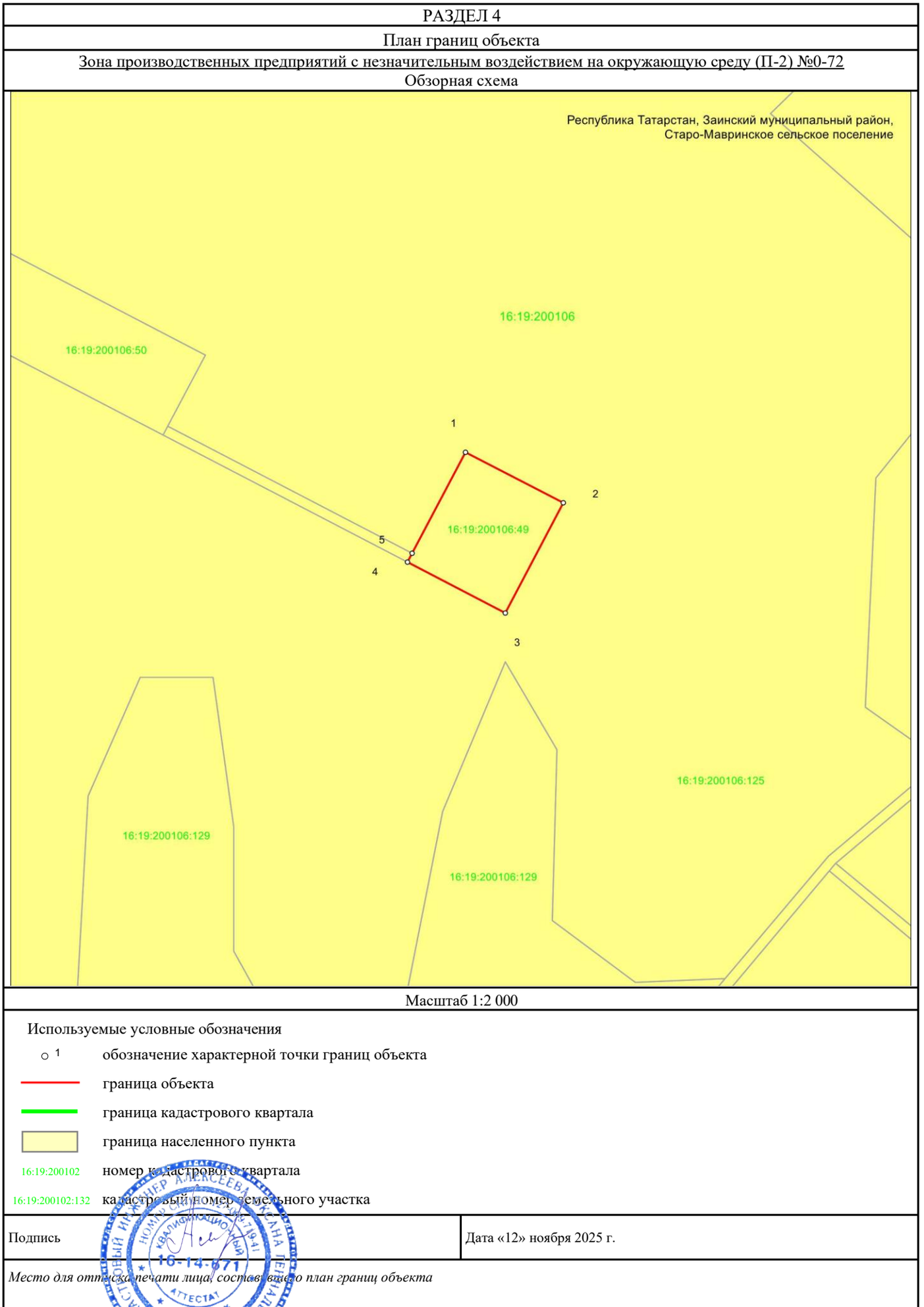
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2200 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	393898.42	2300219.04	Аналитический	0.1	–
2	393878.01	2300258.02	Аналитический	0.1	–
3	393833.72	2300234.83	Аналитический	0.1	–
4	393854.12	2300195.85	Аналитический	0.1	–
5	393857.67	2300197.71	Аналитический	0.1	–
1	393898.42	2300219.04	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-73**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6500 м ² ± 28 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

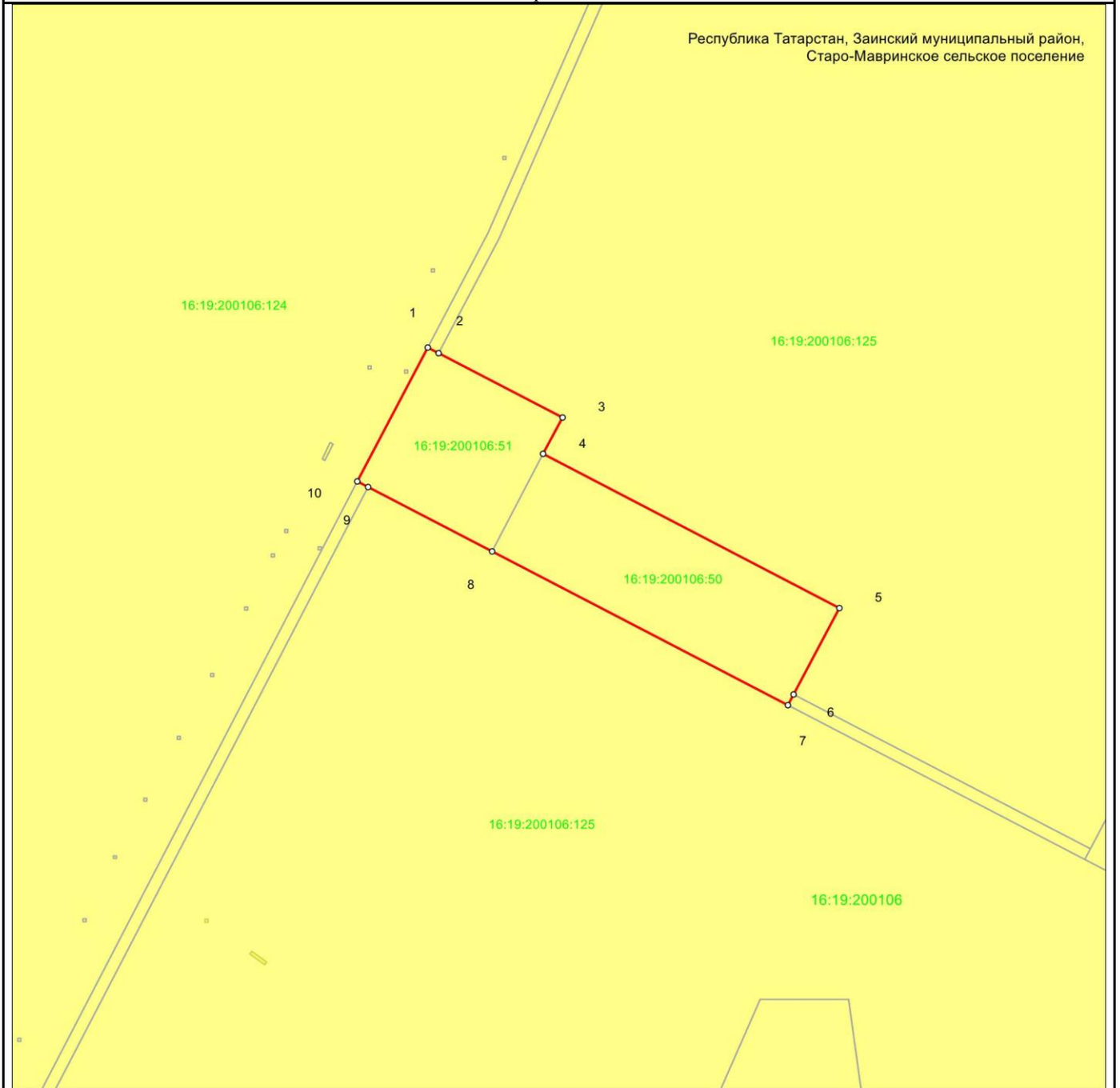
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394023.82	2299979.54	Аналитический	0.1	–
2	394021.96	2299983.08	Аналитический	0.1	–
3	394000.63	2300023.84	Аналитический	0.1	–
4	393988.55	2300017.51	Аналитический	0.1	–
5	393937.52	2300114.96	Аналитический	0.1	–
6	393908.85	2300099.95	Аналитический	0.1	–
7	393905.31	2300098.10	Аналитический	0.1	–
8	393956.33	2300000.64	Аналитический	0.1	–
9	393977.67	2299959.89	Аналитический	0.1	–
10	393979.52	2299956.35	Аналитический	0.1	–
1	394023.82	2299979.54	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-73
Обзорная схема

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-74**

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

Раздел 1

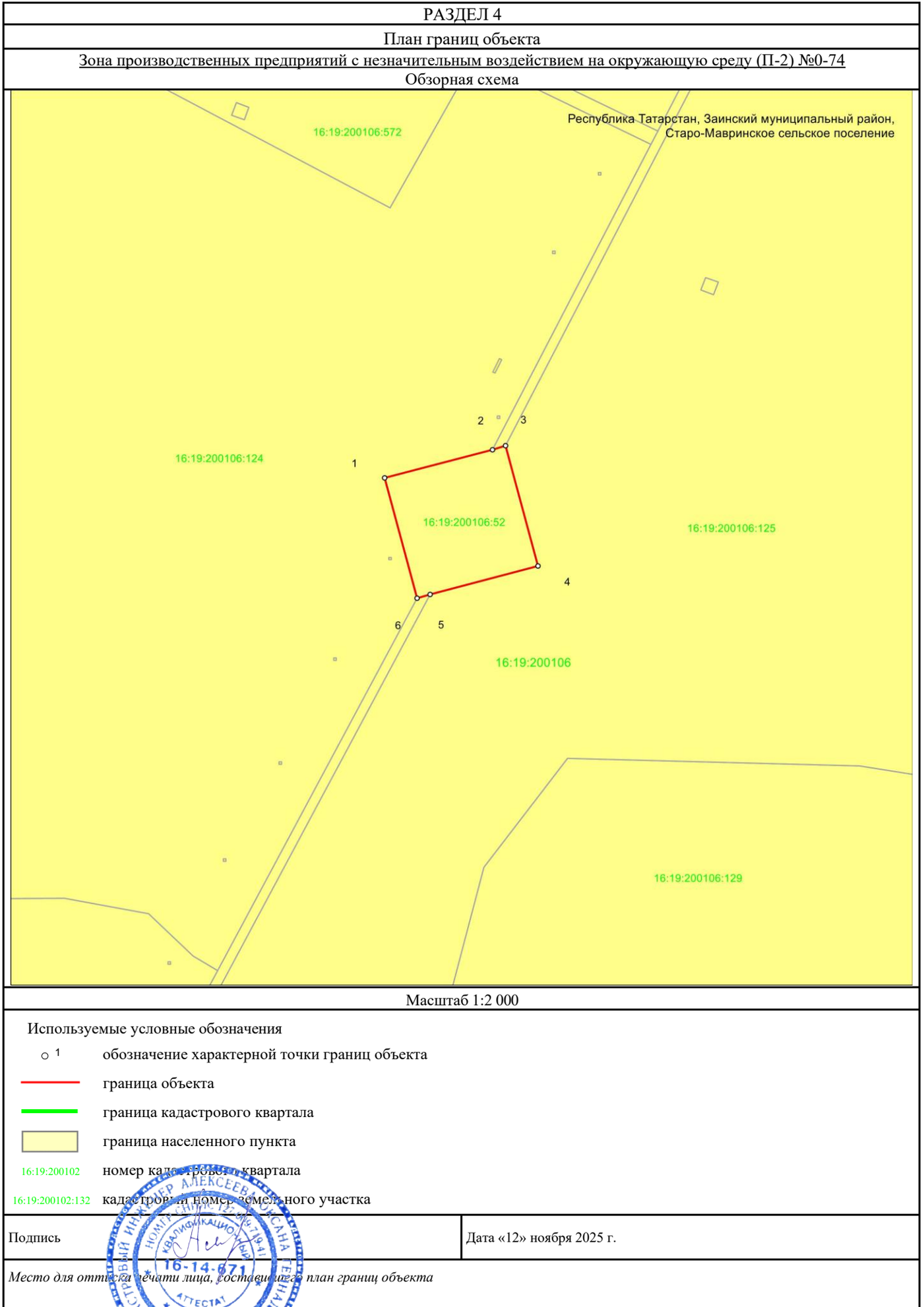
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2495 м ² ± 17 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	393589.21	2299718.03	Аналитический	0.1	–
2	393600.57	2299761.10	Аналитический	0.1	–
3	393602.15	2299766.33	Аналитический	0.1	–
4	393553.86	2299779.26	Аналитический	0.1	–
5	393542.33	2299736.25	Аналитический	0.1	–
6	393540.92	2299730.97	Аналитический	0.1	–
1	393589.21	2299718.03	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-75**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

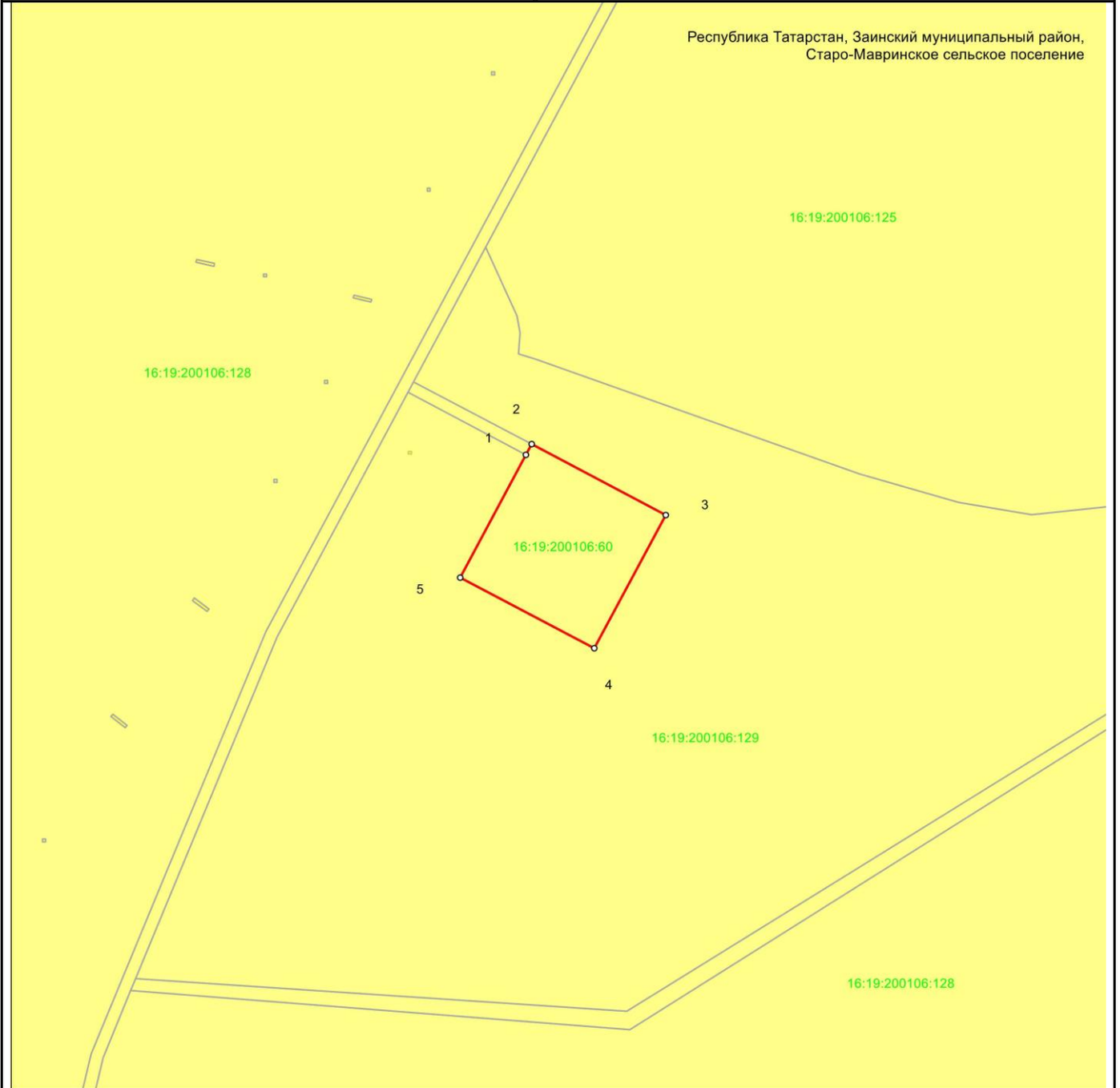
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393060.33	2299529.80	Аналитический	0.1	–
2	393063.86	2299531.68	Аналитический	0.1	–
3	393040.39	2299575.83	Аналитический	0.1	–
4	392996.24	2299552.36	Аналитический	0.1	–
5	393019.71	2299508.21	Аналитический	0.1	–
1	393060.33	2299529.80	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-75
Обзорная схема

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-76**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	392766.48	2299248.76	Аналитический	0.1	–
2	392754.98	2299297.42	Аналитический	0.1	–
3	392710.21	2299286.83	Аналитический	0.1	–
4	392706.32	2299285.91	Аналитический	0.1	–
5	392717.82	2299237.26	Аналитический	0.1	–
1	392766.48	2299248.76	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

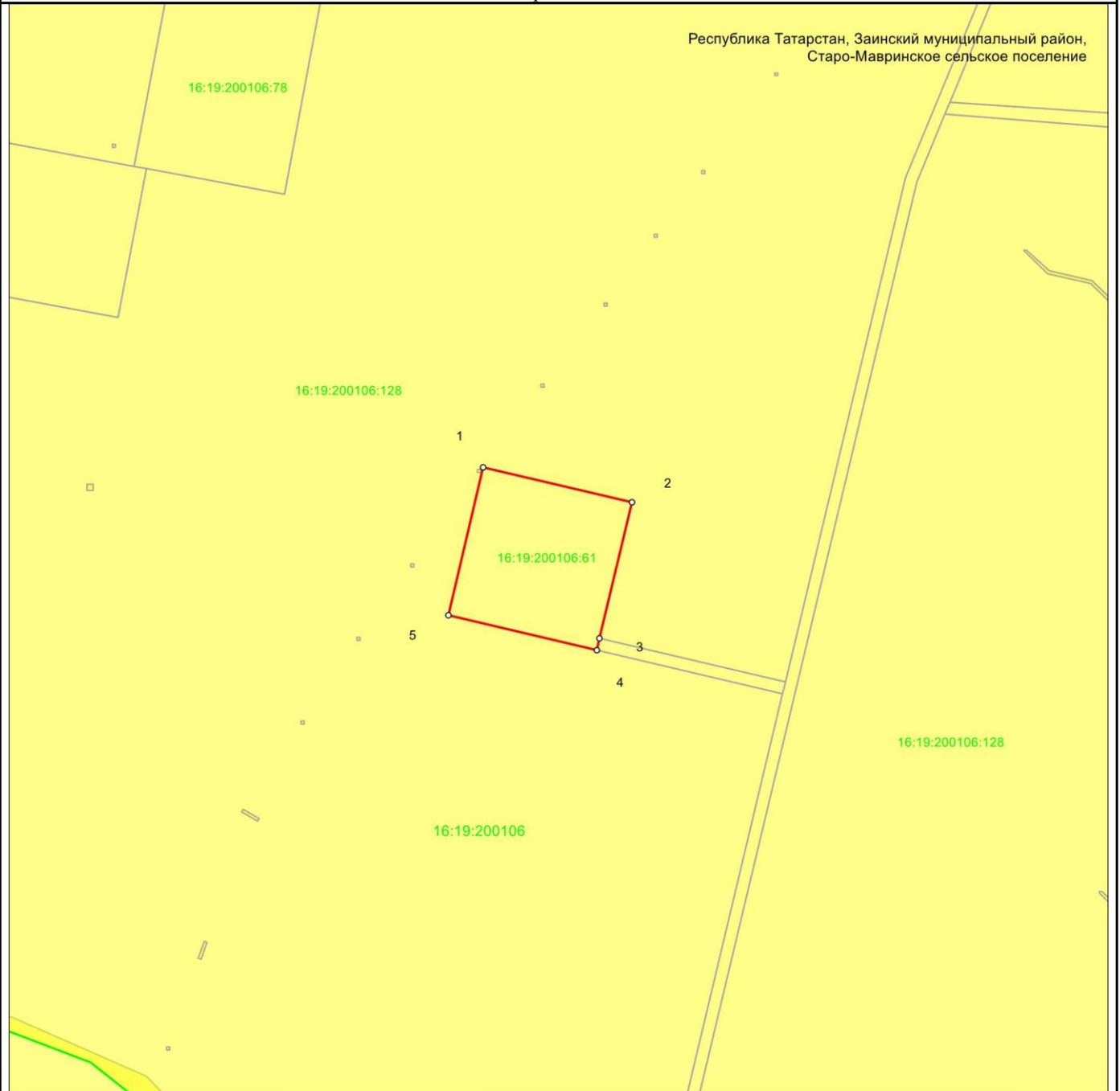
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-76
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-77

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$6250 \text{ м}^2 \pm 28 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	392874.29	2299089.24	Аналитический	0.1	–
2	392865.85	2299134.46	Аналитический	0.1	–
3	392939.58	2299148.22	Аналитический	0.1	–
4	392930.41	2299197.37	Аналитический	0.1	–
5	392856.68	2299183.61	Аналитический	0.1	–
6	392865.12	2299138.39	Аналитический	0.1	–
7	392815.97	2299129.22	Аналитический	0.1	–
8	392825.14	2299080.07	Аналитический	0.1	–
9	392870.36	2299088.51	Аналитический	0.1	–
1	392874.29	2299089.24	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

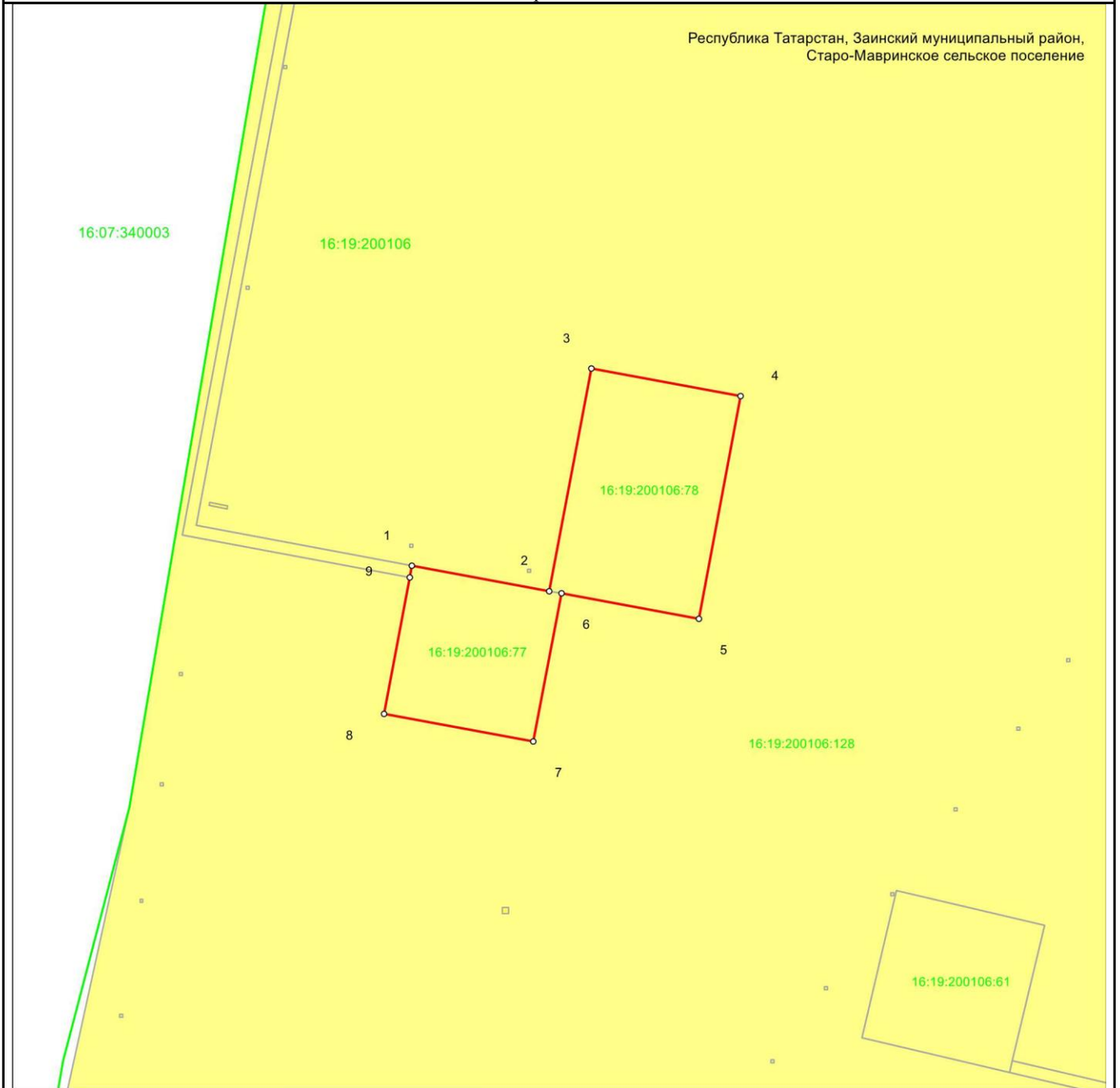
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-77
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-78**

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

Раздел 1

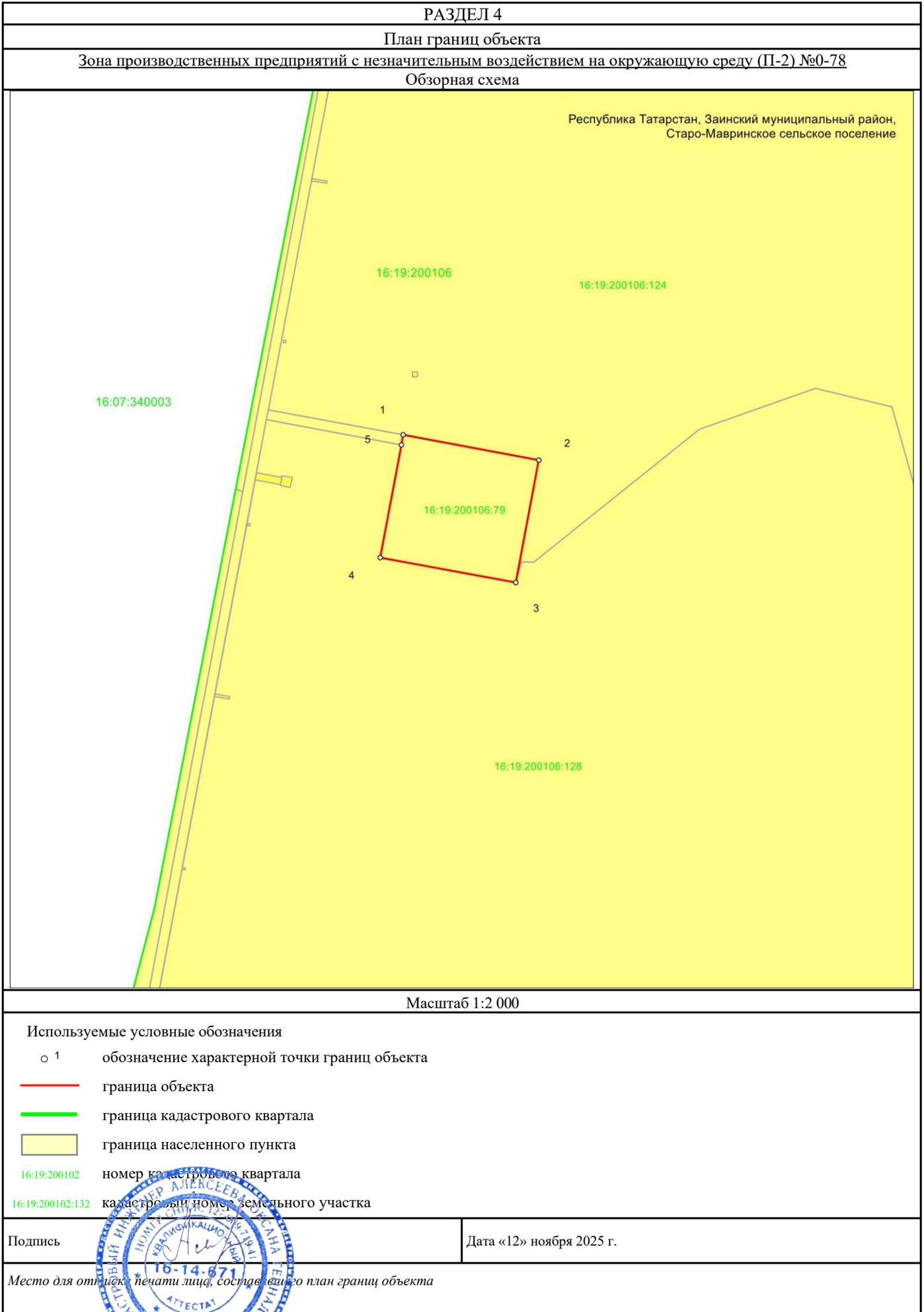
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	393494.27	2299187.06	Аналитический	0.1	–
2	393484.18	2299241.12	Аналитический	0.1	–
3	393435.03	2299231.95	Аналитический	0.1	–
4	393445.12	2299177.88	Аналитический	0.1	–
5	393490.34	2299186.32	Аналитический	0.1	–
1	393494.27	2299187.06	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-79

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$6200 \text{ м}^2 \pm 28 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-6 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

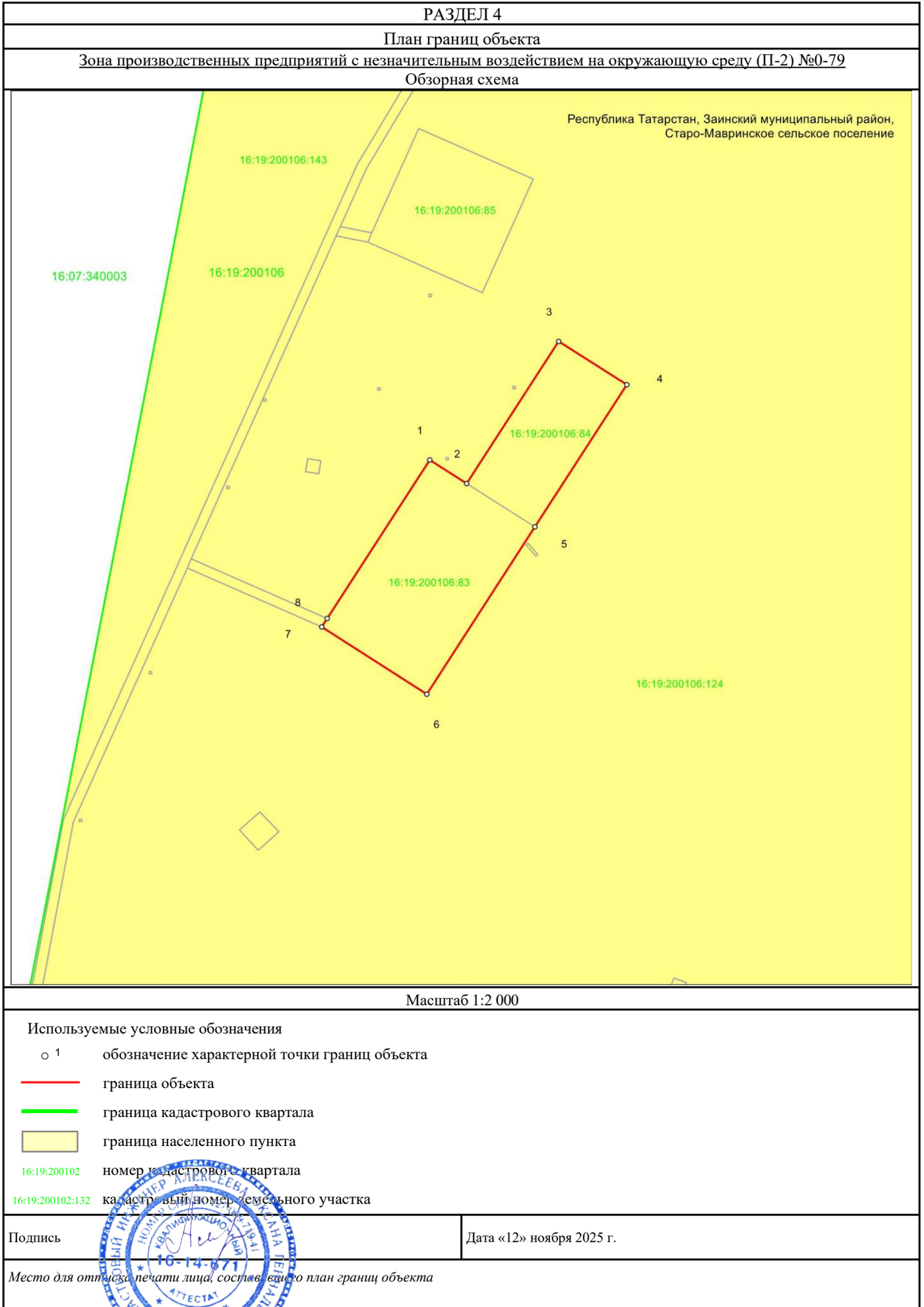
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394028.77	2299346.35	Аналитический	0.1	–
2	394019.24	2299361.20	Аналитический	0.1	–
3	394076.47	2299397.93	Аналитический	0.1	–
4	394058.99	2299425.16	Аналитический	0.1	–
5	394001.77	2299388.43	Аналитический	0.1	–
6	393934.44	2299345.22	Аналитический	0.1	–
7	393961.45	2299303.14	Аналитический	0.1	–
8	393964.85	2299305.33	Аналитический	0.1	–
1	394028.77	2299346.35	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-80**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394162.20	2299341.96	Аналитический	0.1	–
2	394141.88	2299387.64	Аналитический	0.1	–
3	394096.20	2299367.32	Аналитический	0.1	–
4	394116.52	2299321.64	Аналитический	0.1	–
5	394120.18	2299323.26	Аналитический	0.1	–
1	394162.20	2299341.96	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

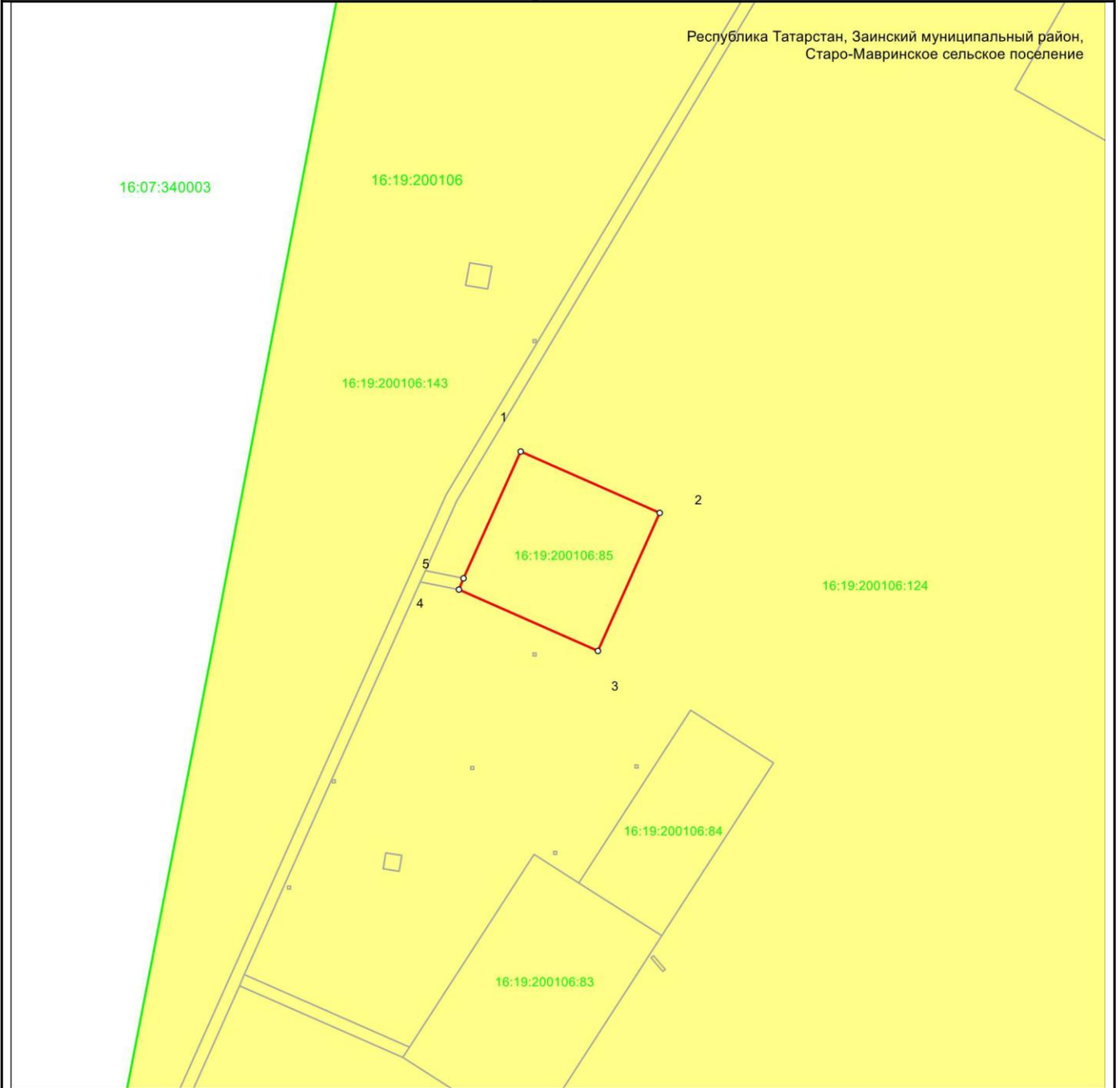
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-80
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-50**

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

Раздел 1

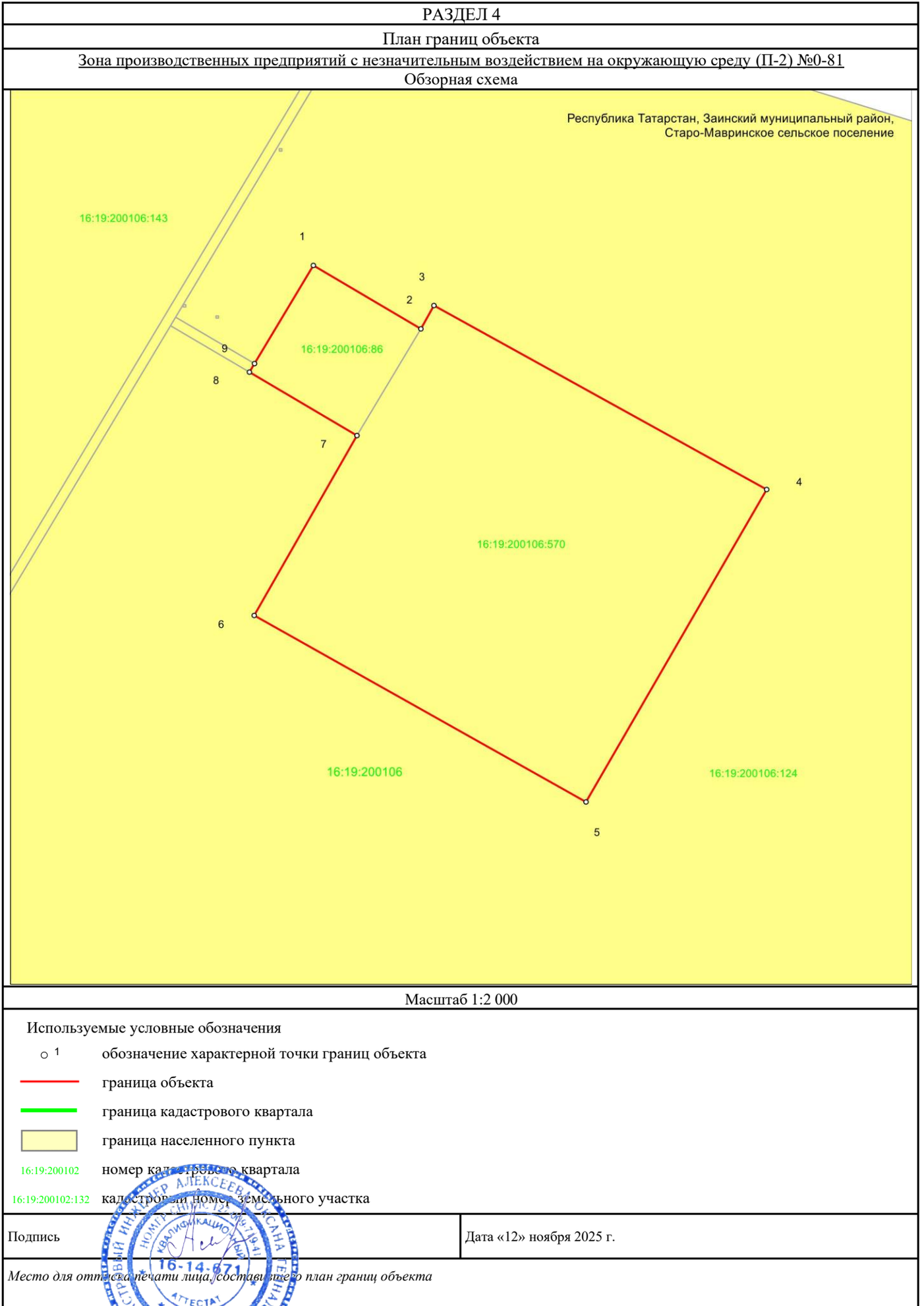
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24499 м ² ± 55 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394422.92	2299528.16	Аналитический	0.1	–
2	394397.38	2299571.15	Аналитический	0.1	–
3	394406.77	2299576.29	Аналитический	0.1	–
4	394332.70	2299709.15	Аналитический	0.1	–
5	394206.98	2299637.02	Аналитический	0.1	–
6	394282.06	2299504.57	Аналитический	0.1	–
7	394354.40	2299545.61	Аналитический	0.1	–
8	394379.94	2299502.62	Аналитический	0.1	–
9	394383.37	2299504.67	Аналитический	0.1	–
1	394422.92	2299528.16	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-82**

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

Раздел 1

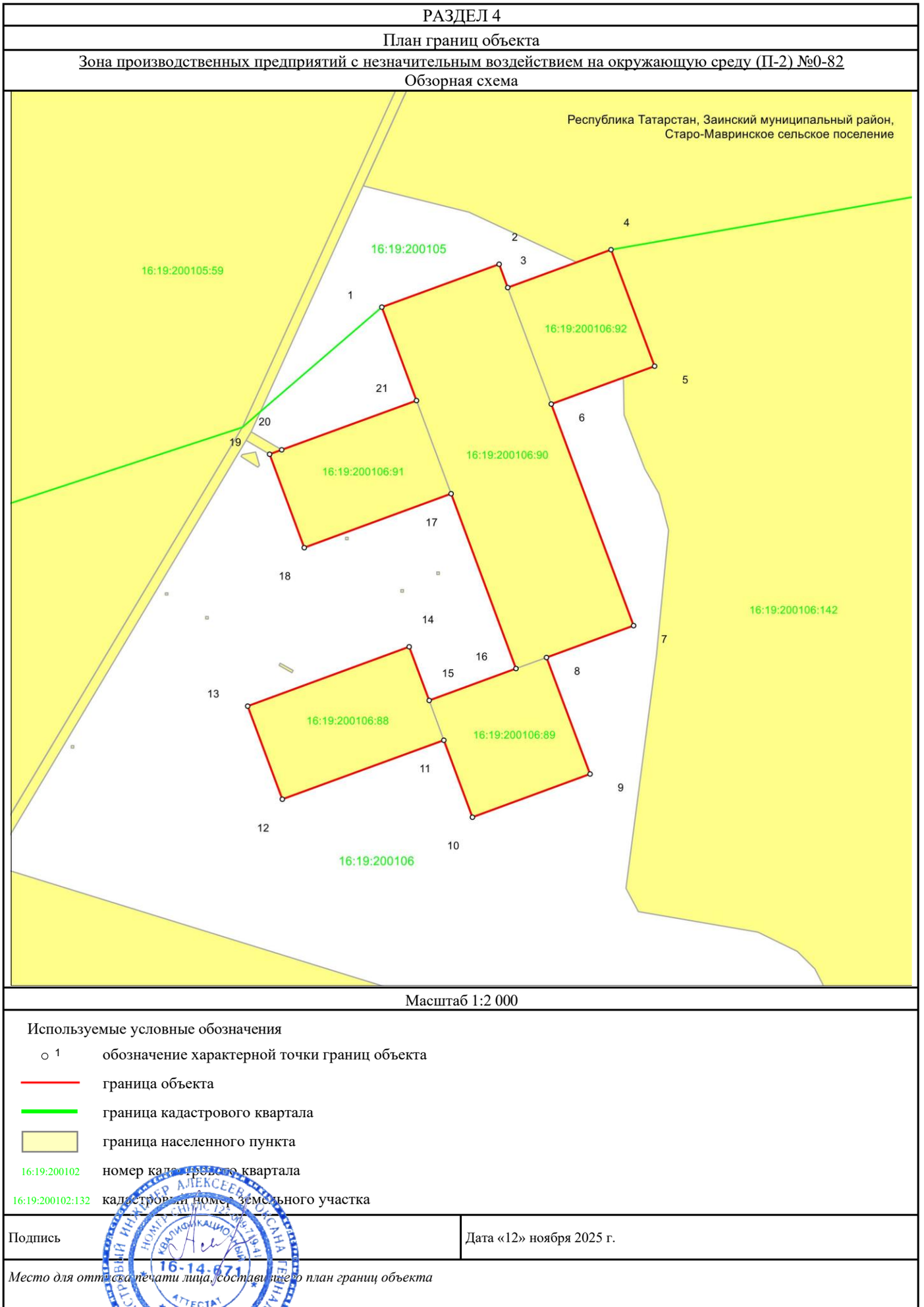
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	17699 м ² ± 47 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394770.42	2299714.31	Аналитический	0.1	–
2	394787.73	2299761.22	Аналитический	0.1	–
3	394778.35	2299764.68	Аналитический	0.1	–
4	394793.58	2299805.96	Аналитический	0.1	–
5	394746.68	2299823.28	Аналитический	0.1	–
6	394731.44	2299781.99	Аналитический	0.1	–
7	394642.32	2299814.88	Аналитический	0.1	–
8	394629.51	2299780.17	Аналитический	0.1	–
9	394582.60	2299797.48	Аналитический	0.1	–
10	394565.29	2299750.57	Аналитический	0.1	–
11	394596.25	2299739.15	Аналитический	0.1	–
12	394572.45	2299674.65	Аналитический	0.1	–
13	394609.98	2299660.80	Аналитический	0.1	–
14	394633.78	2299725.30	Аналитический	0.1	–
15	394612.20	2299733.26	Аналитический	0.1	–
16	394625.01	2299767.98	Аналитический	0.1	–
17	394695.37	2299742.01	Аналитический	0.1	–
18	394673.73	2299683.37	Аналитический	0.1	–
19	394711.26	2299669.52	Аналитический	0.1	–
20	394713.04	2299674.36	Аналитический	0.1	–
21	394732.90	2299728.16	Аналитический	0.1	–
1	394770.42	2299714.31	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-83**

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

Раздел 1

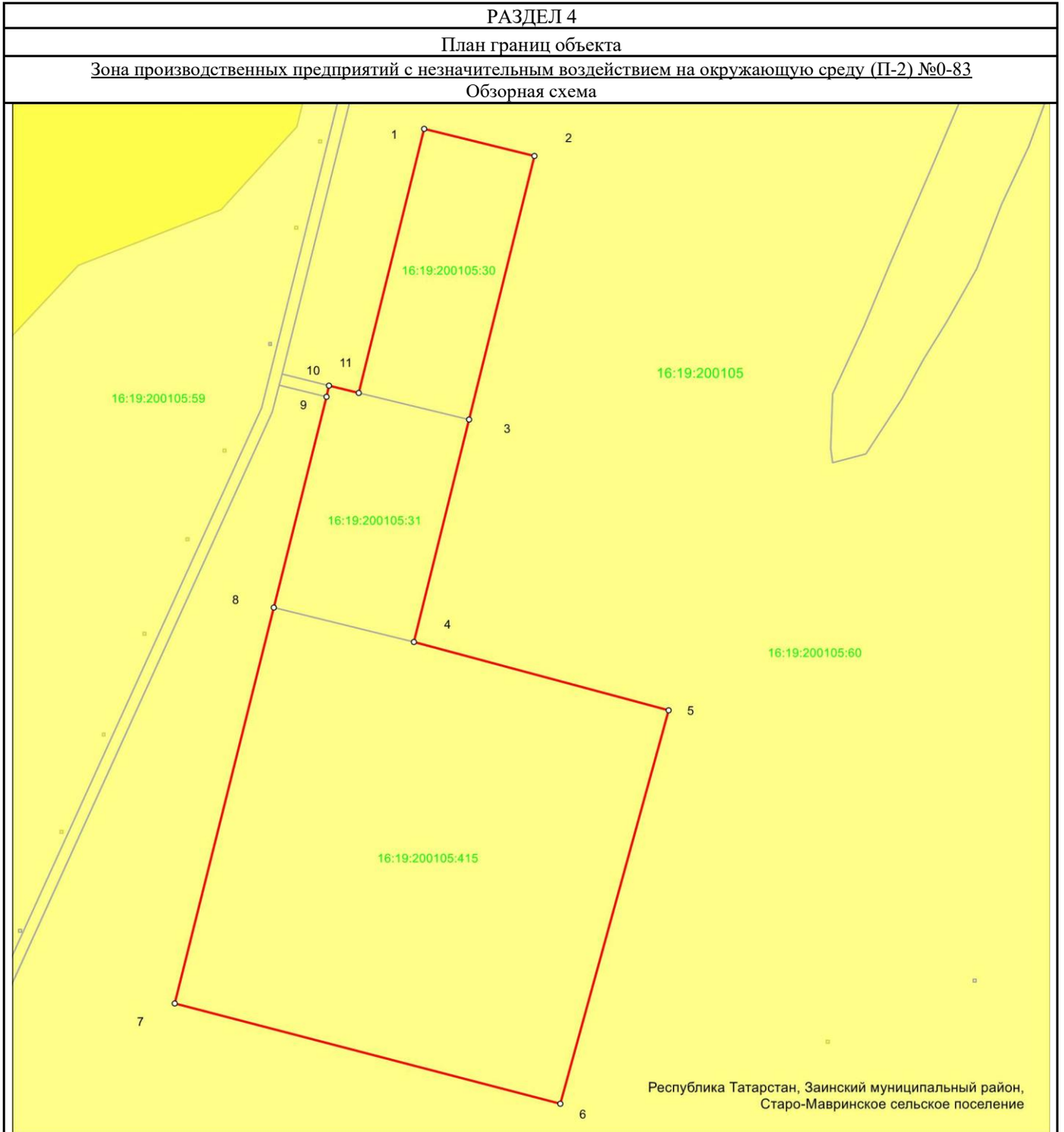
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27749 м ² ± 58 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395391.89	2299973.62	Аналитический	0.1	–
2	395382.42	2300011.94	Аналитический	0.1	–
3	395290.20	2299989.15	Аналитический	0.1	–
4	395212.53	2299969.96	Аналитический	0.1	–
5	395188.69	2300058.50	Аналитический	0.1	–
6	395051.19	2300020.87	Аналитический	0.1	–
7	395086.24	2299887.06	Аналитический	0.1	–
8	395224.53	2299921.42	Аналитический	0.1	–
9	395298.31	2299939.65	Аналитический	0.1	–
10	395302.19	2299940.61	Аналитический	0.1	–
11	395299.67	2299950.83	Аналитический	0.1	–
1	395391.89	2299973.62	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-84**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394997.65	2299124.78	Аналитический	0.1	–
2	395020.73	2299179.14	Аналитический	0.1	–
3	394948.81	2299209.67	Аналитический	0.1	–
4	394923.80	2299150.75	Аналитический	0.1	–
5	394995.72	2299120.23	Аналитический	0.1	–
1	394997.65	2299124.78	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

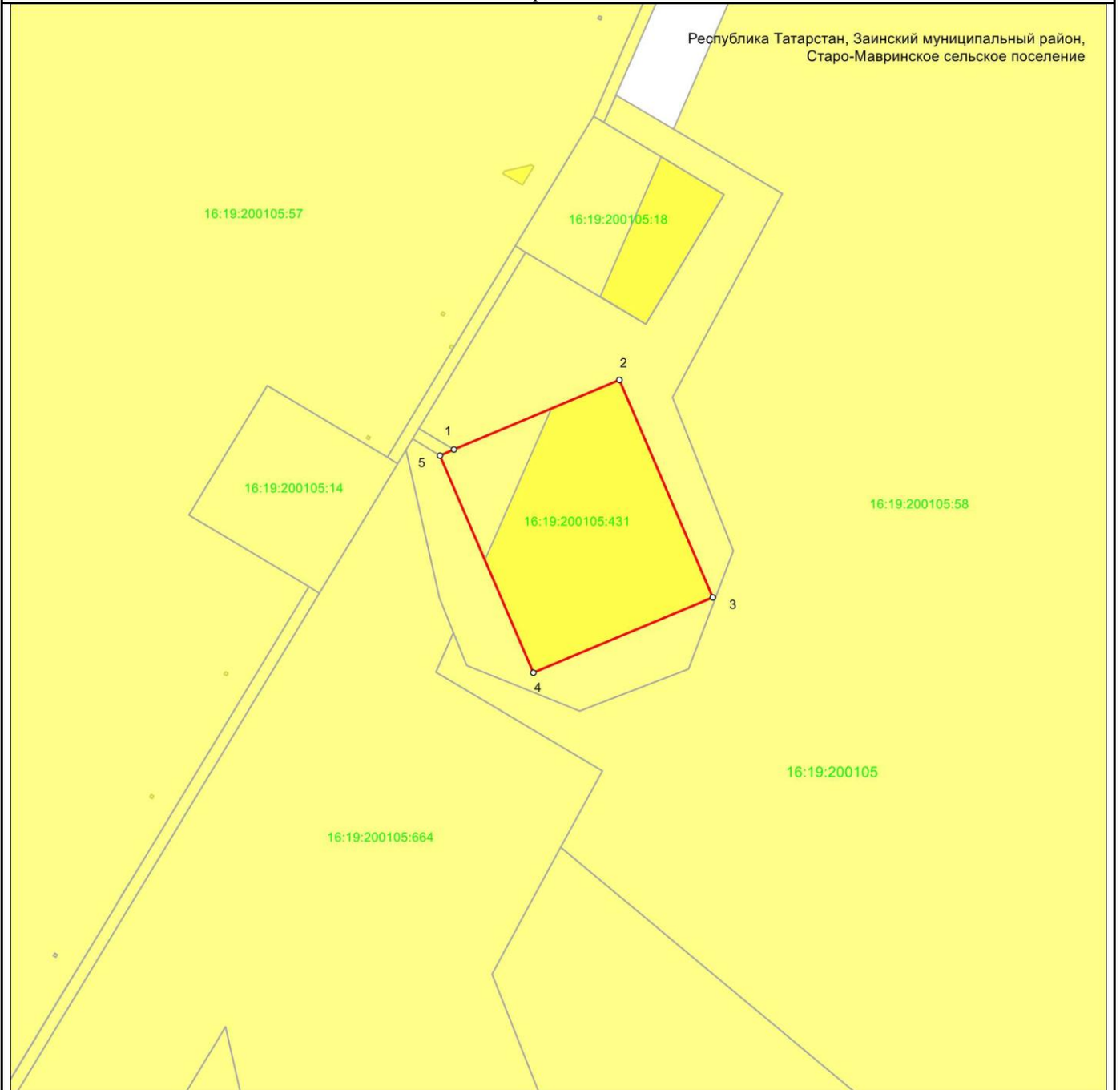
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-84
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-85**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395107.85	2299170.67	Аналитический	0.1	–
2	395105.79	2299174.09	Аналитический	0.1	–
3	395082.08	2299213.52	Аналитический	0.1	–
4	395039.23	2299187.75	Аналитический	0.1	–
5	395062.94	2299148.33	Аналитический	0.1	–
6	395065.00	2299144.90	Аналитический	0.1	–
1	395107.85	2299170.67	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

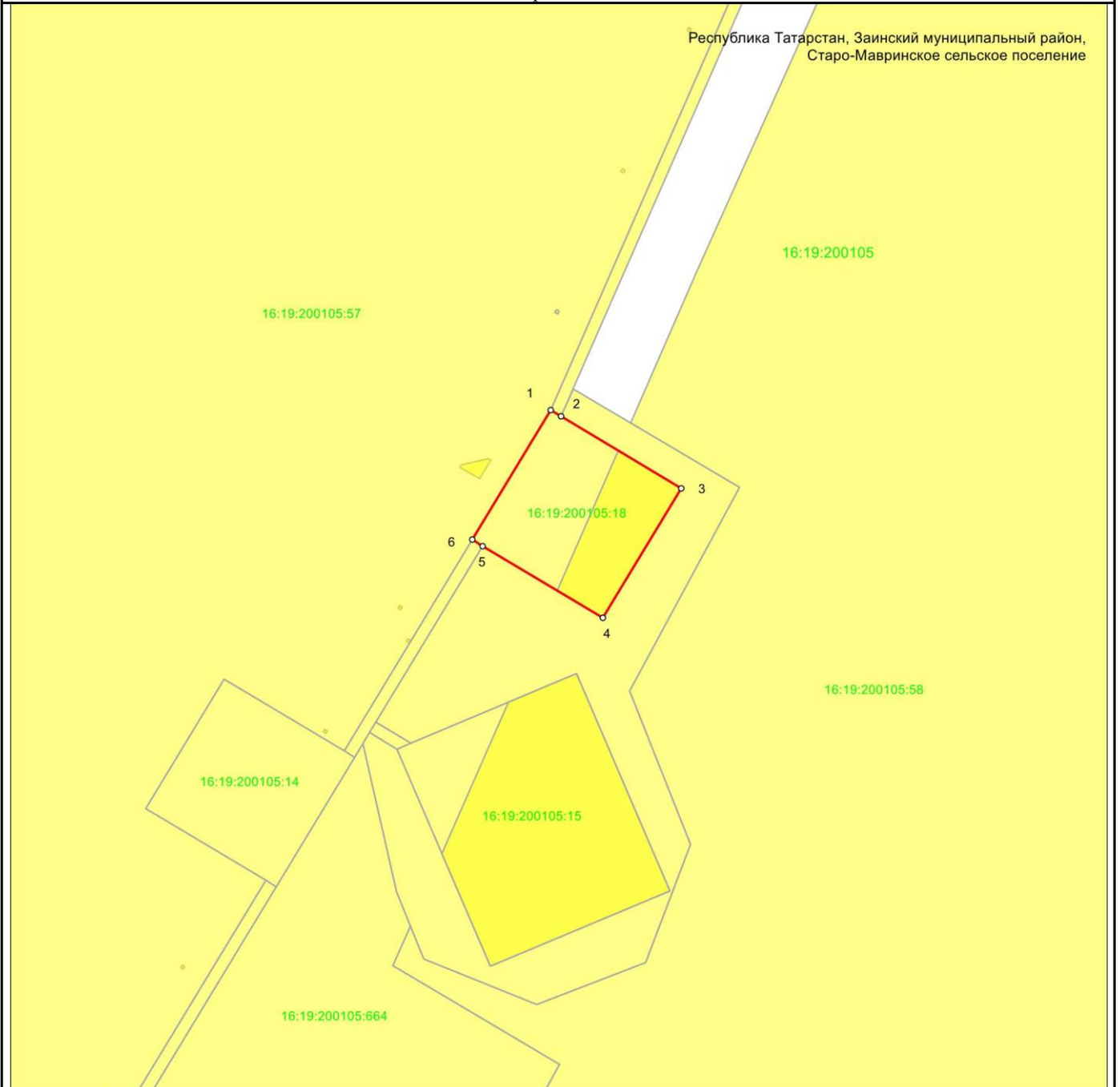
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-85
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-86**

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

Раздел 1

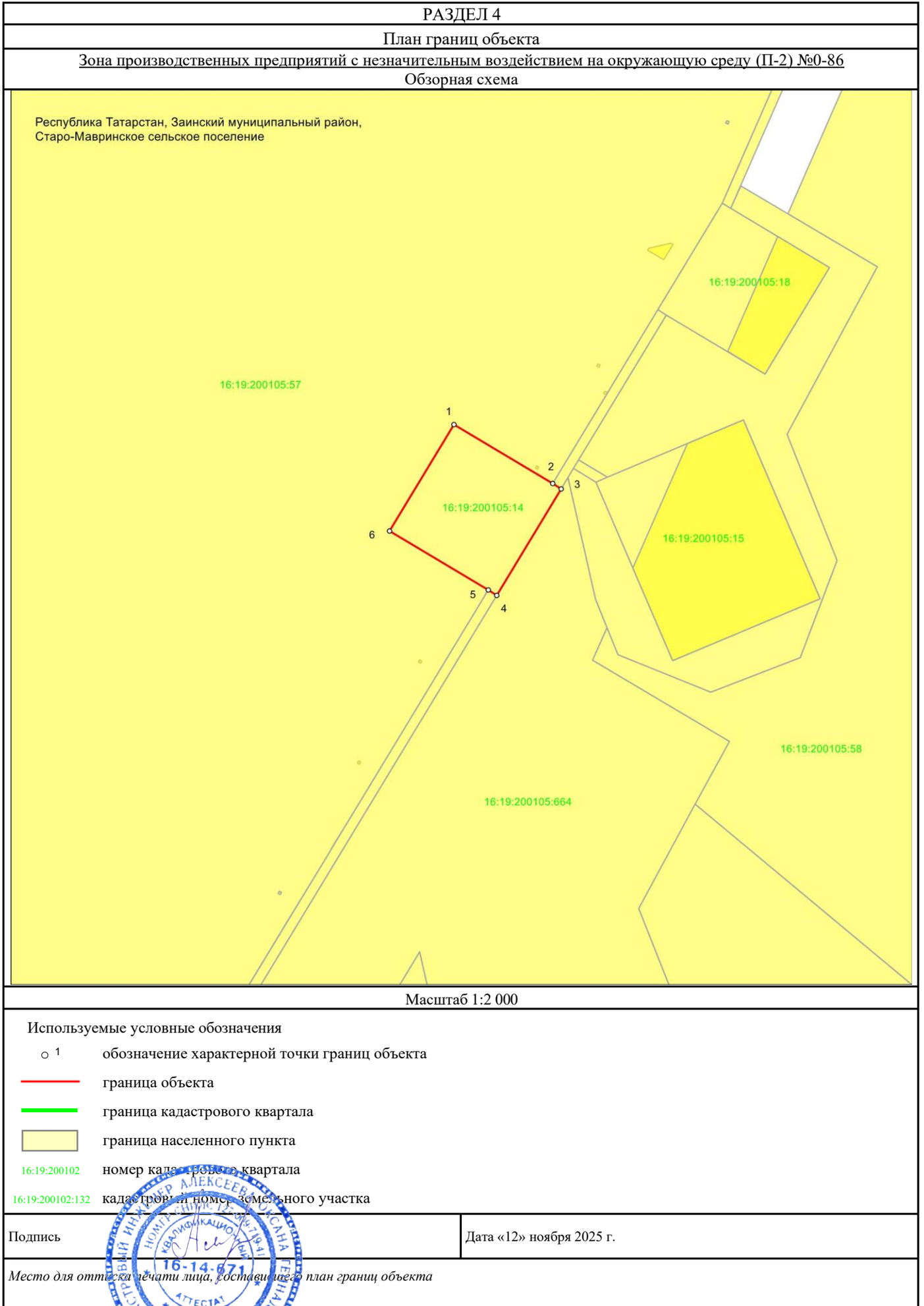
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395018.77	2299063.42	Аналитический	0.1	–
2	394995.06	2299102.84	Аналитический	0.1	–
3	394993.00	2299106.28	Аналитический	0.1	–
4	394950.15	2299080.51	Аналитический	0.1	–
5	394952.21	2299077.08	Аналитический	0.1	–
6	394975.92	2299037.66	Аналитический	0.1	–
1	395018.77	2299063.42	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-87**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394948.53	2298309.06	Аналитический	0.1	–
2	394951.98	2298311.08	Аналитический	0.1	–
3	394926.64	2298354.19	Аналитический	0.1	–
4	394883.54	2298328.85	Аналитический	0.1	–
5	394908.88	2298285.75	Аналитический	0.1	–
1	394948.53	2298309.06	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

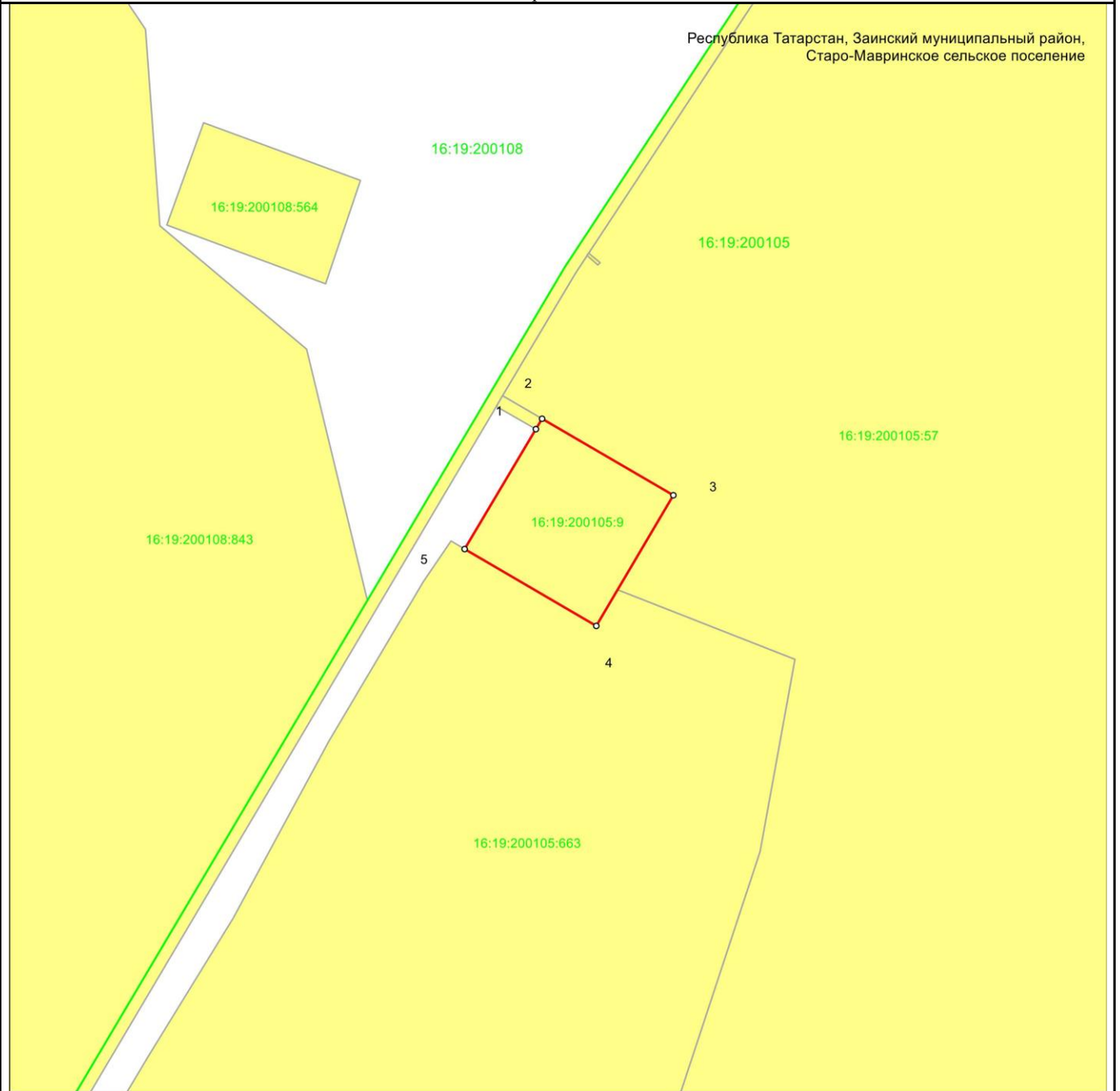
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-87
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-88**

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

Раздел 1

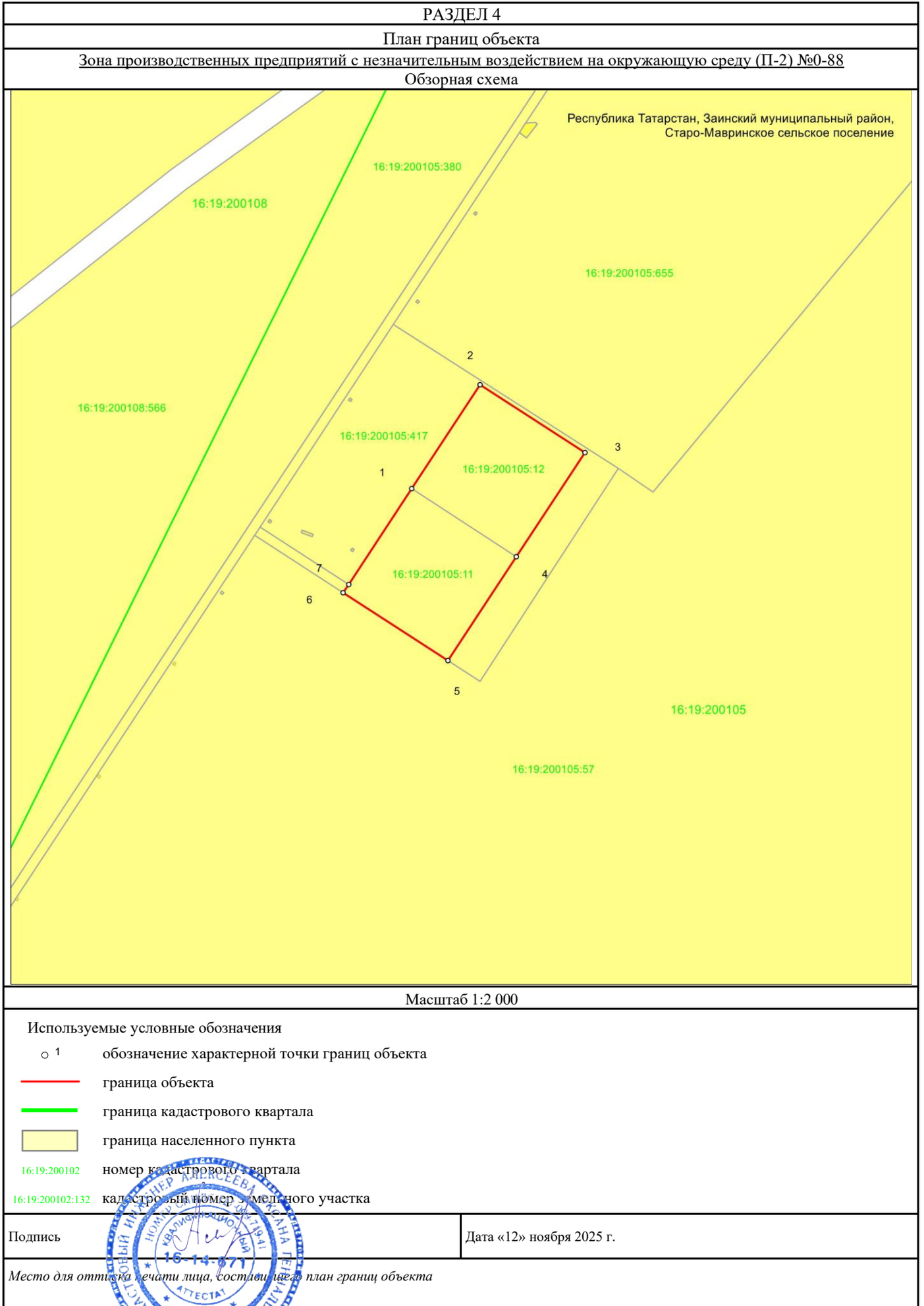
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395369.64	2298613.85	Аналитический	0.1	–
2	395411.50	2298641.18	Аналитический	0.1	–
3	395384.17	2298683.05	Аналитический	0.1	–
4	395342.30	2298655.71	Аналитический	0.1	–
5	395300.44	2298628.38	Аналитический	0.1	–
6	395327.77	2298586.51	Аналитический	0.1	–
7	395331.12	2298588.70	Аналитический	0.1	–
1	395369.64	2298613.85	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-89**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7749 м ² ± 31 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

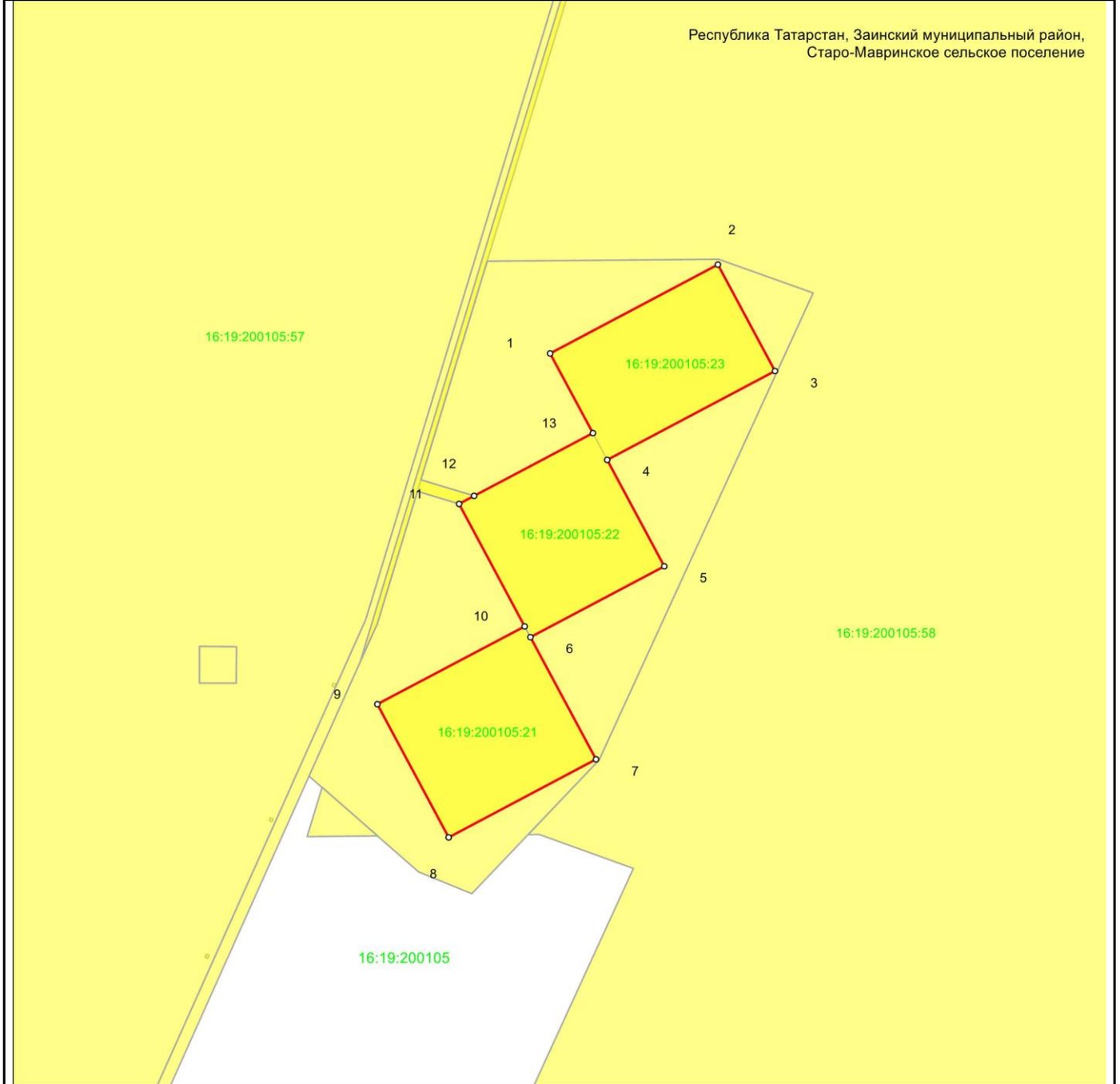
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395713.77	2299458.99	Аналитический	0.1	–
2	395743.14	2299514.17	Аналитический	0.1	–
3	395707.83	2299532.96	Аналитический	0.1	–
4	395678.46	2299477.79	Аналитический	0.1	–
5	395643.16	2299496.58	Аналитический	0.1	–
6	395619.66	2299452.44	Аналитический	0.1	–
7	395579.06	2299474.06	Аналитический	0.1	–
8	395553.22	2299425.51	Аналитический	0.1	–
9	395597.35	2299402.01	Аналитический	0.1	–
10	395623.19	2299450.57	Аналитический	0.1	–
11	395663.80	2299428.95	Аналитический	0.1	–
12	395666.47	2299433.97	Аналитический	0.1	–
13	395687.29	2299473.09	Аналитический	0.1	–
1	395713.77	2299458.99	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4
План границ объекта
Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-89
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-90**

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

Раздел 1

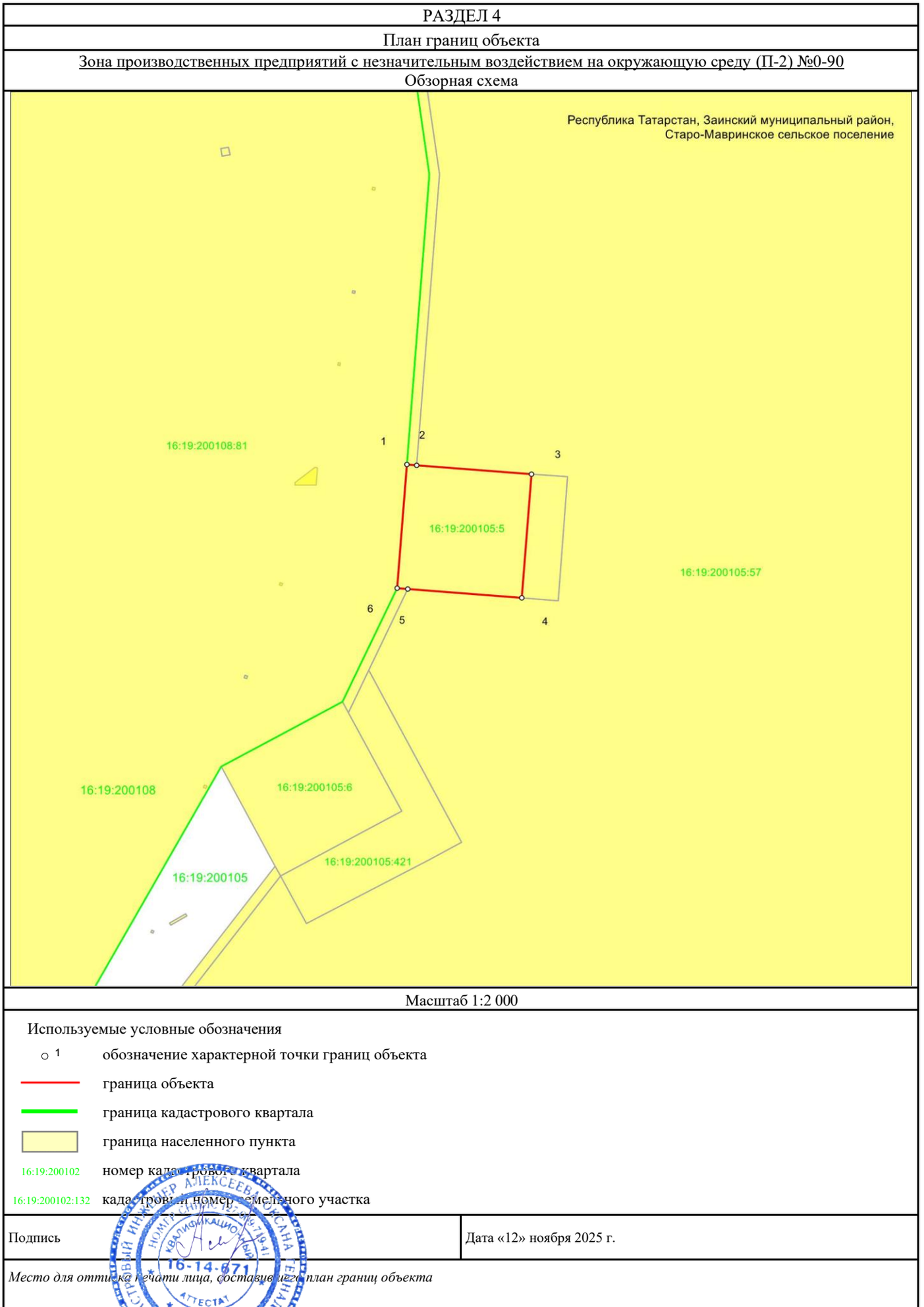
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396307.16	2299020.89	Аналитический	0.1	–
2	396306.85	2299024.88	Аналитический	0.1	–
3	396303.28	2299070.74	Аналитический	0.1	–
4	396253.43	2299066.86	Аналитический	0.1	–
5	396256.98	2299021.28	Аналитический	0.1	–
6	396257.31	2299017.01	Аналитический	0.1	–
1	396307.16	2299020.89	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-91**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396185.58	2298946.76	Аналитический	0.1	–
2	396211.58	2298995.22	Аналитический	0.1	–
3	396207.21	2298997.57	Аналитический	0.1	–
4	396167.52	2299018.86	Аналитический	0.1	–
5	396141.52	2298970.39	Аналитический	0.1	–
6	396145.38	2298968.32	Аналитический	0.1	–
1	396185.58	2298946.76	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

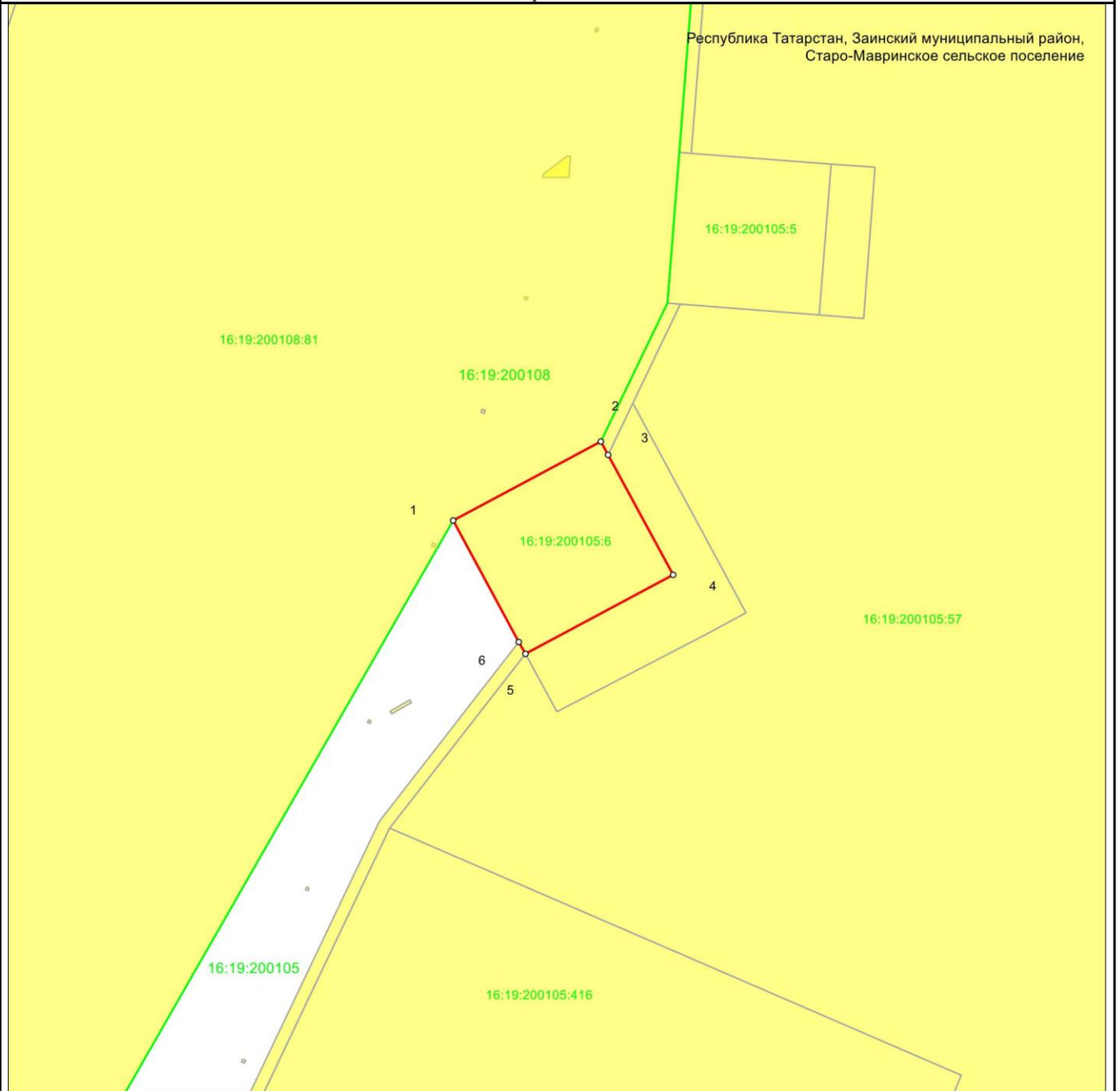
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-91
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-92**

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

Раздел 1

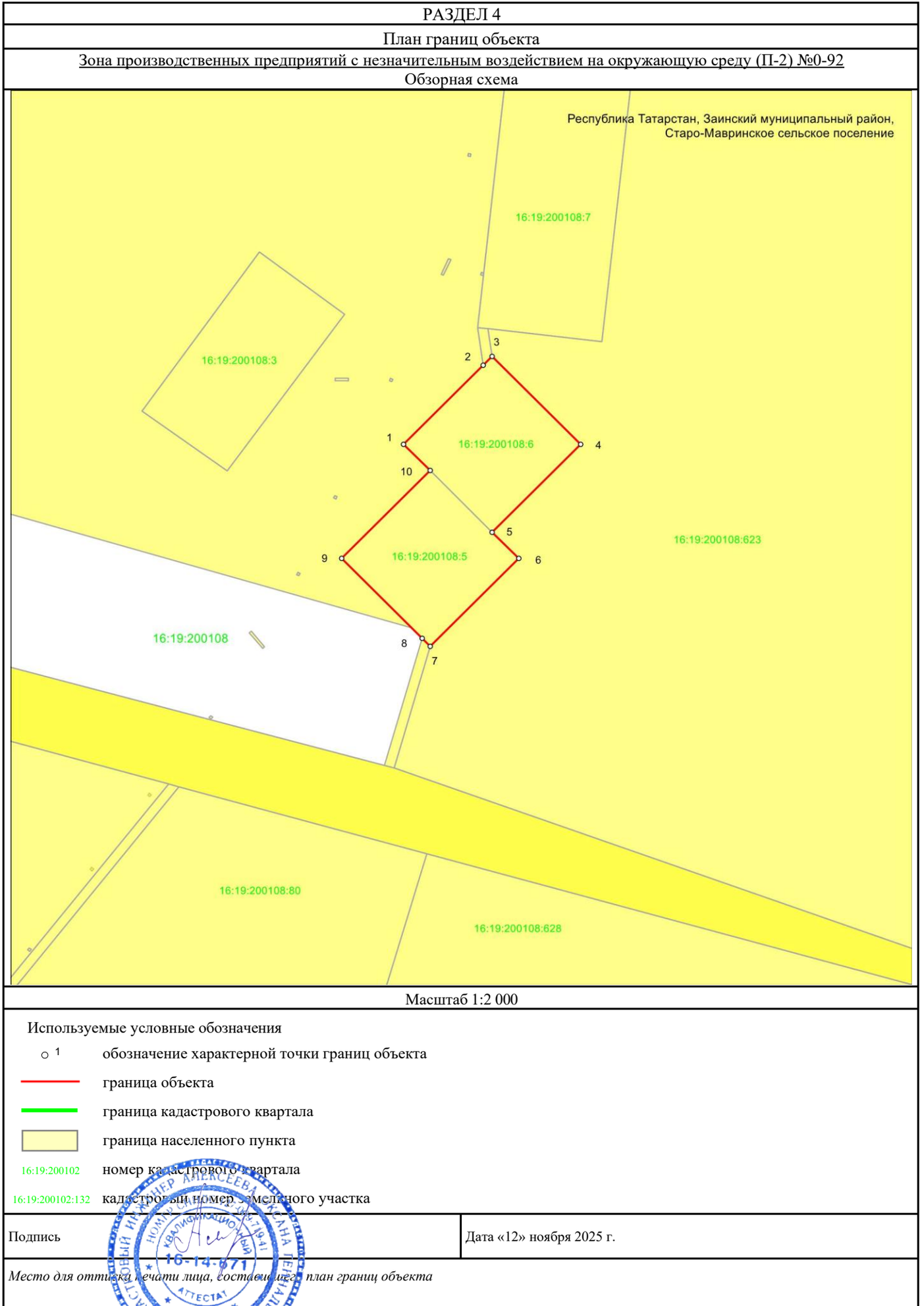
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396881.70	2298444.59	Аналитический	0.1	–
2	396913.55	2298476.44	Аналитический	0.1	–
3	396917.06	2298479.94	Аналитический	0.1	–
4	396881.70	2298515.30	Аналитический	0.1	–
5	396846.35	2298479.94	Аналитический	0.1	–
6	396835.74	2298490.55	Аналитический	0.1	–
7	396800.38	2298455.19	Аналитический	0.1	–
8	396803.61	2298451.97	Аналитический	0.1	–
9	396835.74	2298419.84	Аналитический	0.1	–
10	396871.10	2298455.19	Аналитический	0.1	–
1	396881.70	2298444.59	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-93**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7770 м ² ± 31 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

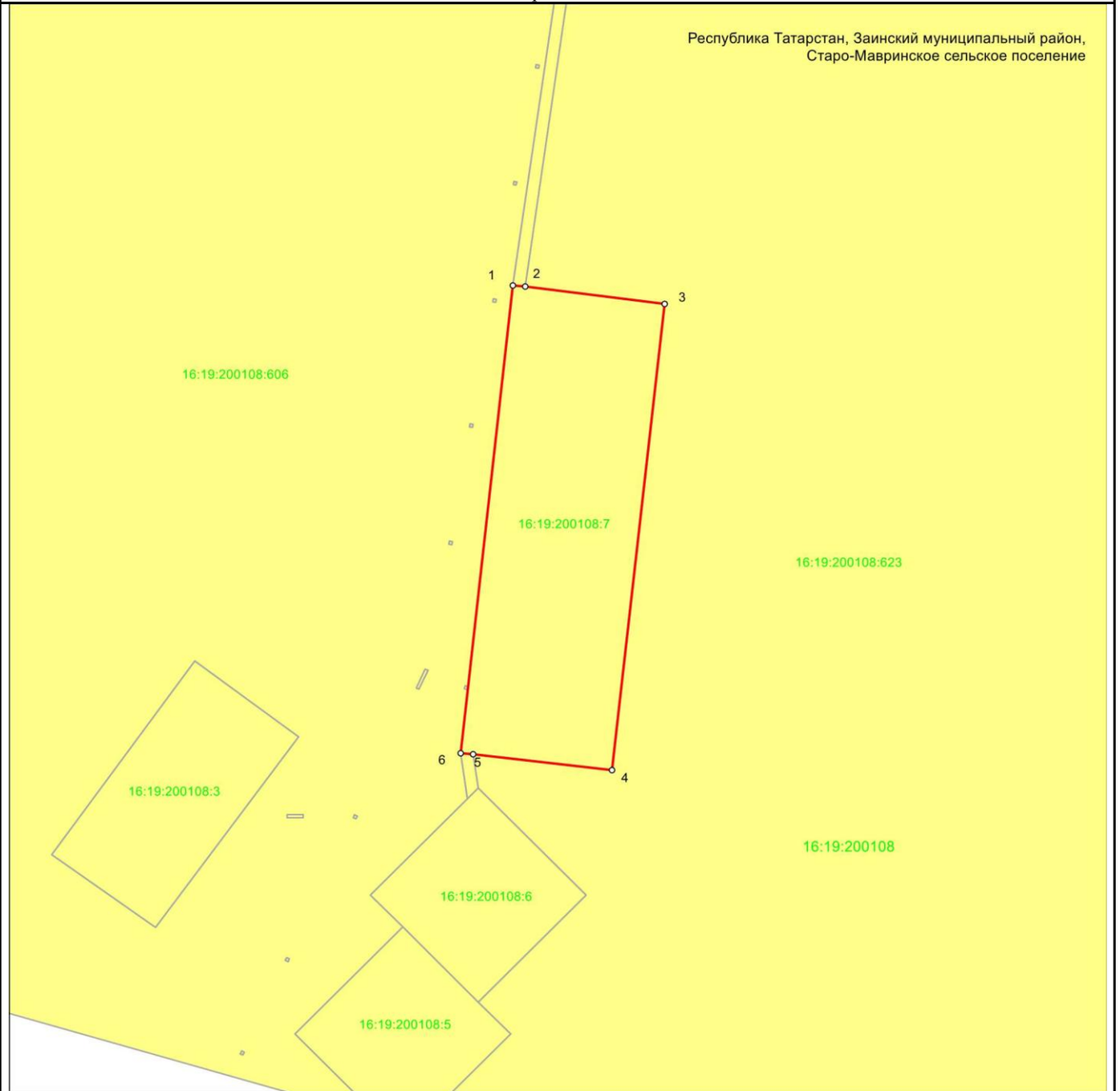
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	397083.21	2298491.28	Аналитический	0.1	–
2	397082.77	2298495.26	Аналитический	0.1	–
3	397077.12	2298540.98	Аналитический	0.1	–
4	396923.07	2298523.80	Аналитический	0.1	–
5	396928.16	2298478.22	Аналитический	0.1	–
6	396928.62	2298474.11	Аналитический	0.1	–
1	397083.21	2298491.28	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-93
Обзорная схема

Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-94**

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

Раздел 1

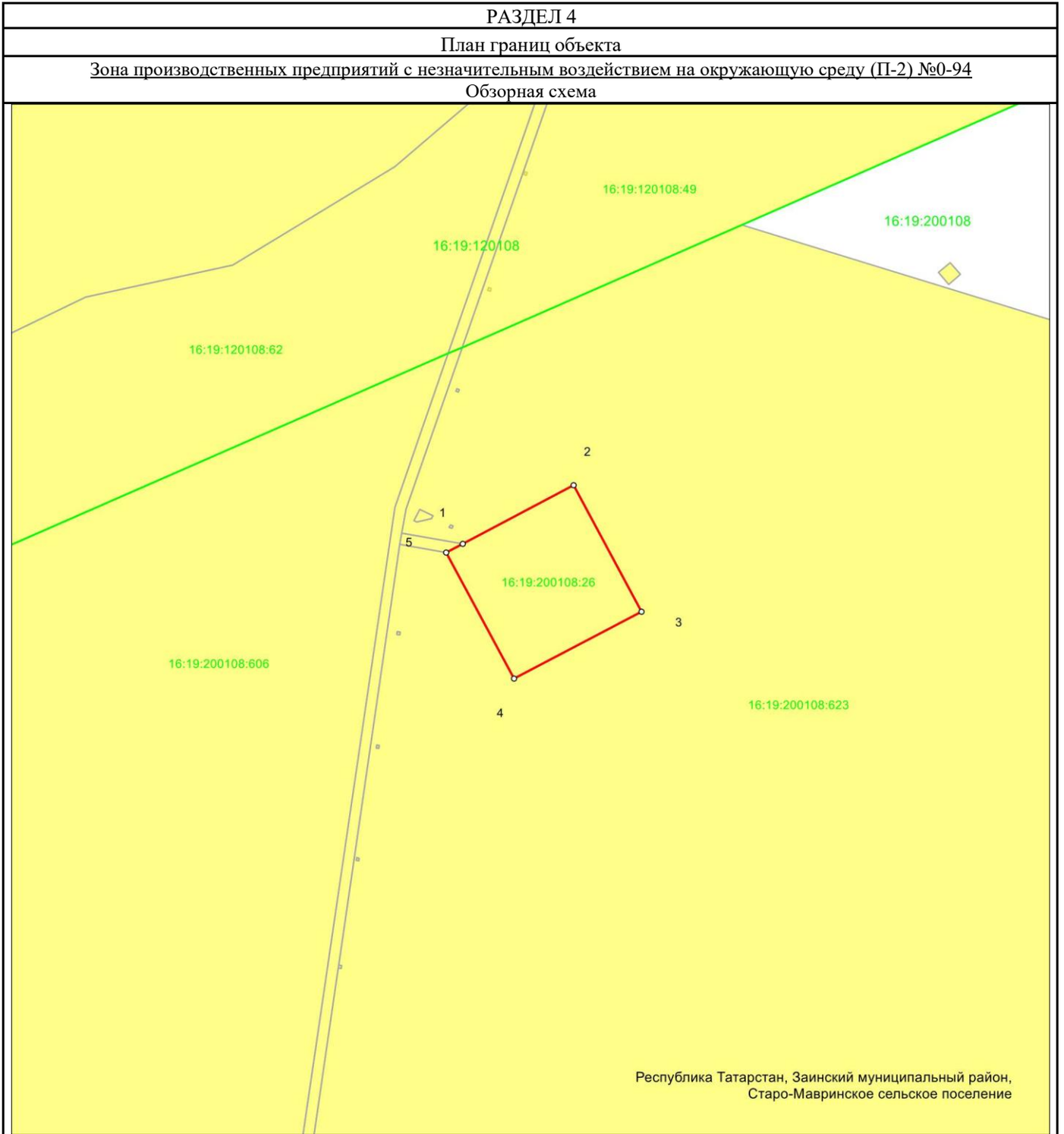
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2499 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397502.83	2298577.65	Аналитический	0.1	–
2	397523.25	2298616.05	Аналитический	0.1	–
3	397479.10	2298639.52	Аналитический	0.1	–
4	397455.63	2298595.38	Аналитический	0.1	–
5	397499.78	2298571.91	Аналитический	0.1	–
1	397502.83	2298577.65	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-95**

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

Раздел 1

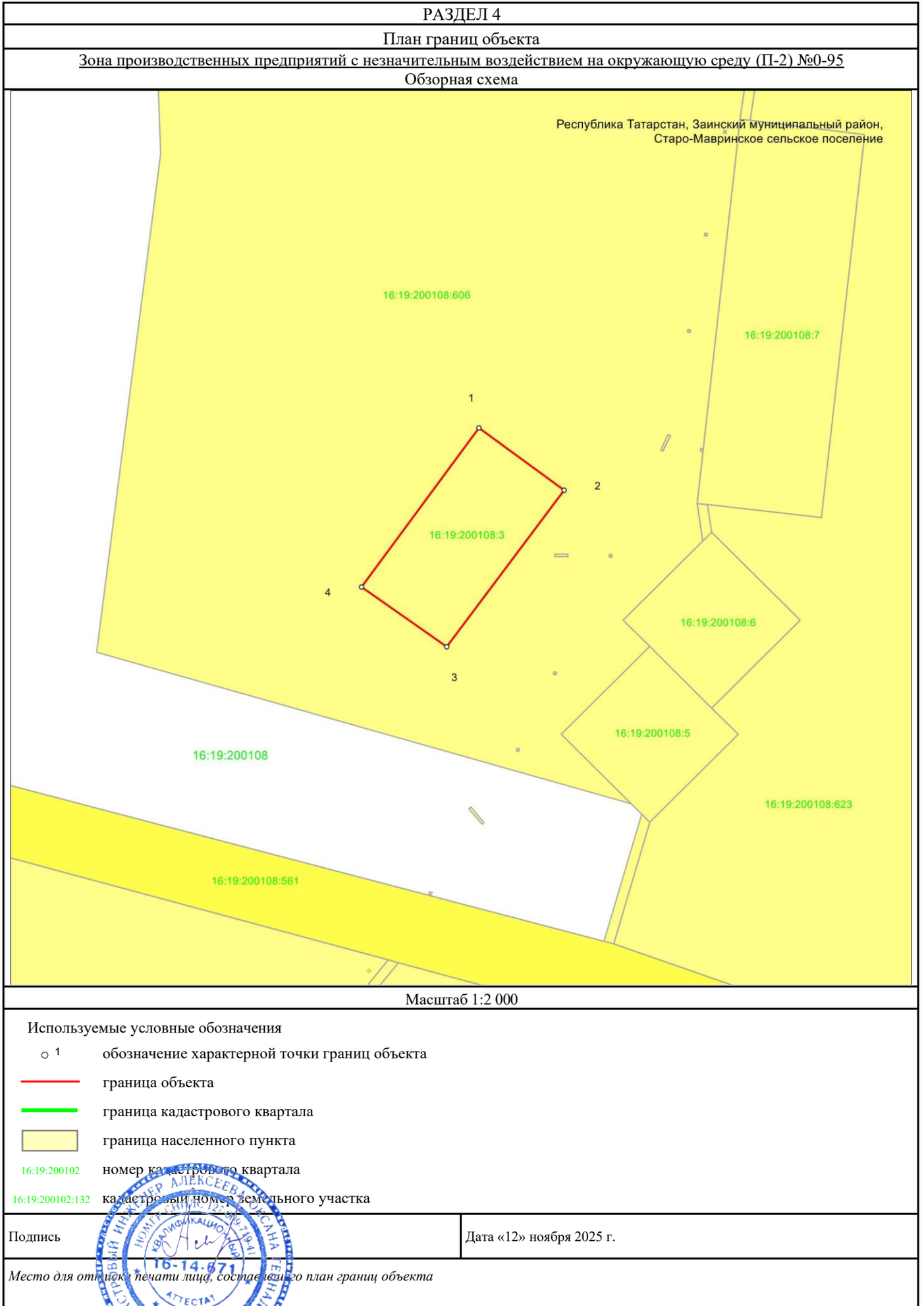
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3310 м ² ± 20 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396959.00	2298387.00	Аналитический	0.1	–
2	396934.00	2298421.00	Аналитический	0.1	–
3	396871.00	2298374.00	Аналитический	0.1	–
4	396895.00	2298340.00	Аналитический	0.1	–
1	396959.00	2298387.00	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-96**

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

Раздел 1

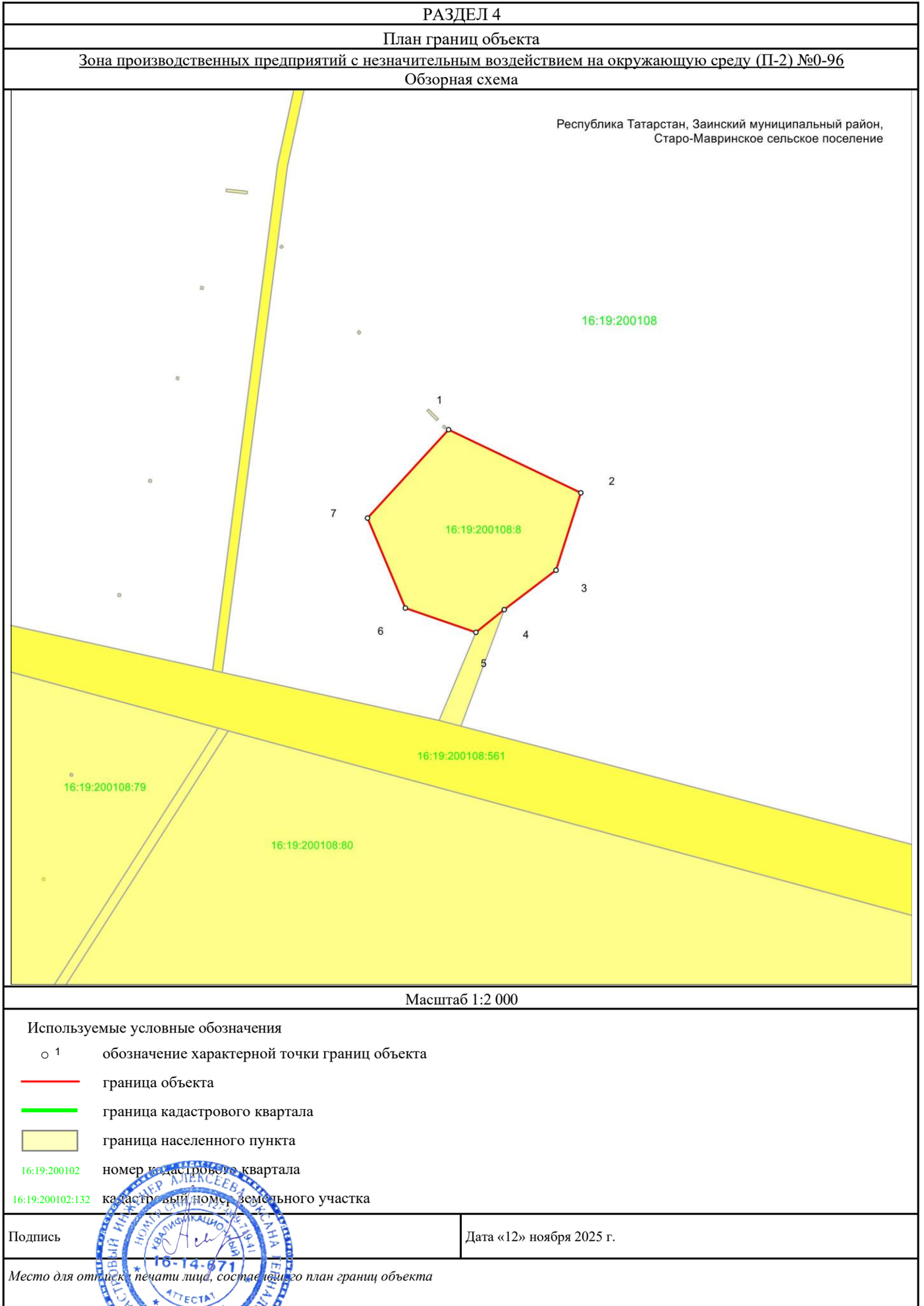
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4337 м ² ± 23 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397008.12	2297916.45	Аналитический	0.1	–
2	396982.73	2297969.20	Аналитический	0.1	–
3	396951.61	2297959.33	Аналитический	0.1	–
4	396935.69	2297938.69	Аналитический	0.1	–
5	396926.59	2297927.31	Аналитический	0.1	–
6	396936.37	2297899.11	Аналитический	0.1	–
7	396972.54	2297883.98	Аналитический	0.1	–
1	397008.12	2297916.45	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-97**

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

Раздел 1

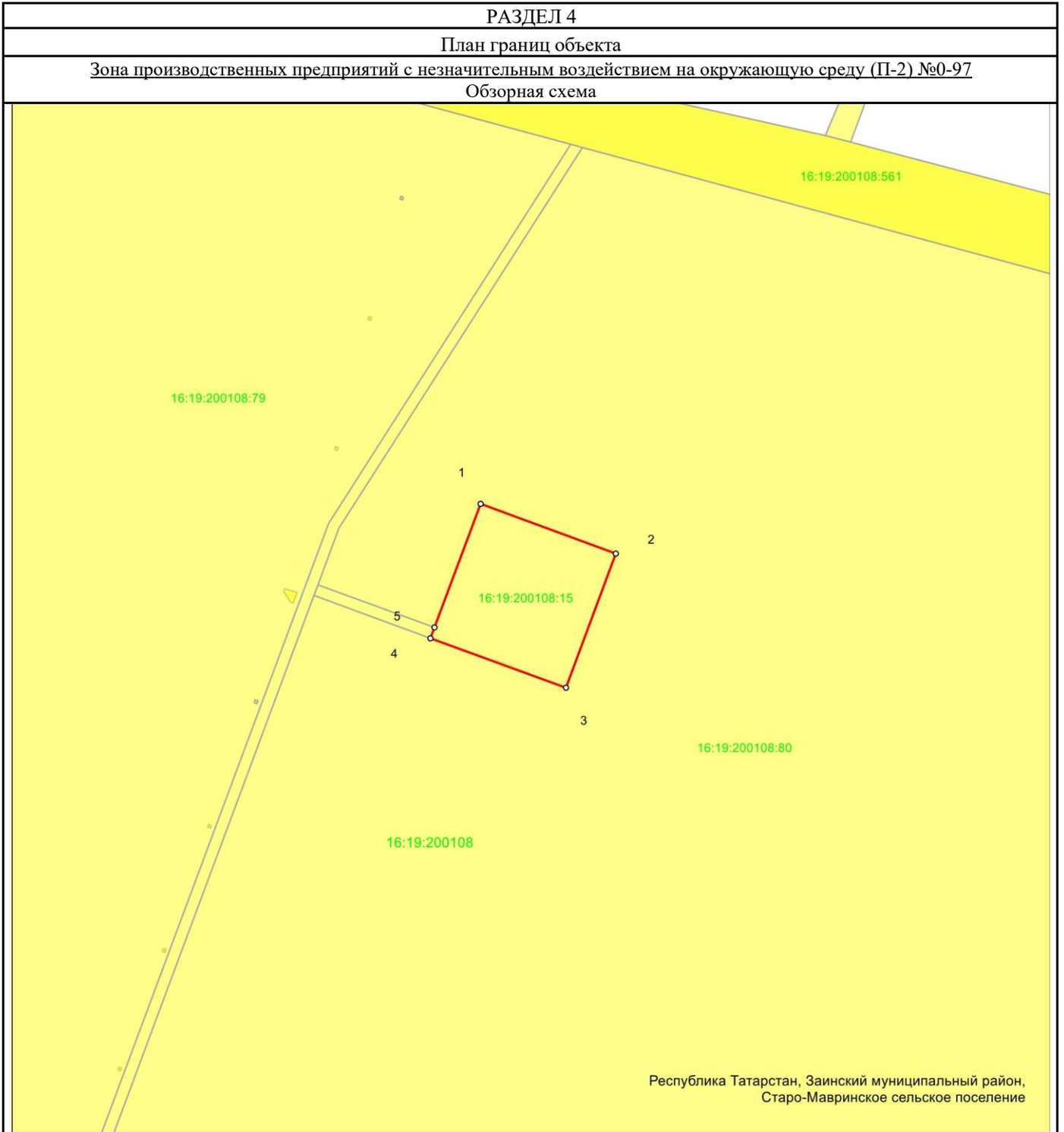
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396762.42	2297793.06	Аналитический	0.1	–
2	396745.09	2297839.96	Аналитический	0.1	–
3	396698.18	2297822.64	Аналитический	0.1	–
4	396715.51	2297775.73	Аналитический	0.1	–
5	396719.26	2297777.12	Аналитический	0.1	–
1	396762.42	2297793.06	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-98**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396246.59	2297988.65	Аналитический	0.1	–
2	396249.74	2297991.12	Аналитический	0.1	–
3	396218.90	2298030.48	Аналитический	0.1	–
4	396179.54	2297999.64	Аналитический	0.1	–
5	396210.38	2297960.28	Аналитический	0.1	–
1	396246.59	2297988.65	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

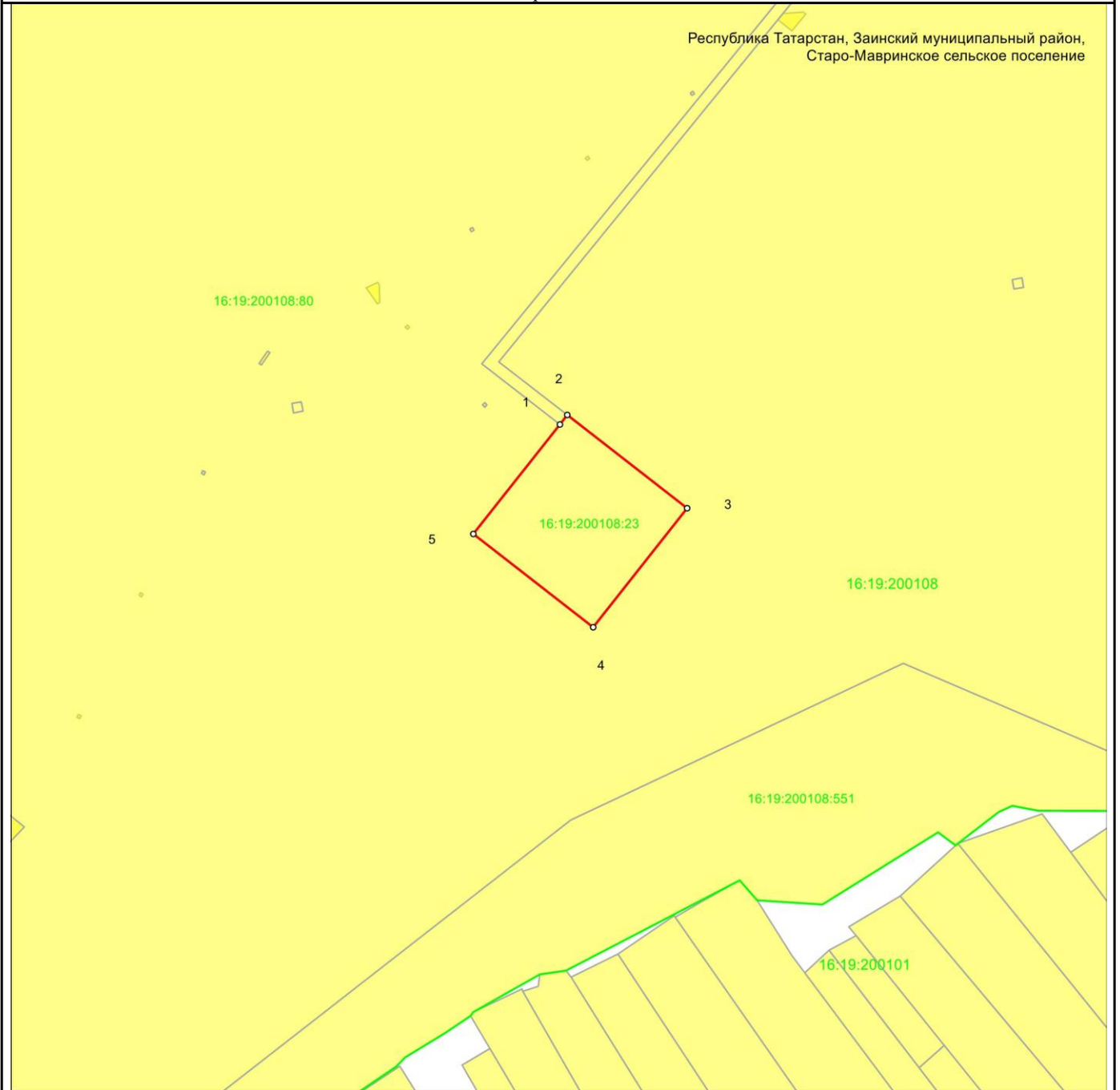
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-98
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-99**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396144.54	2297549.80	Аналитический	0.1	–
2	396118.97	2297592.77	Аналитический	0.1	–
3	396076.00	2297567.20	Аналитический	0.1	–
4	396101.57	2297524.23	Аналитический	0.1	–
5	396105.01	2297526.28	Аналитический	0.1	–
1	396144.54	2297549.80	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

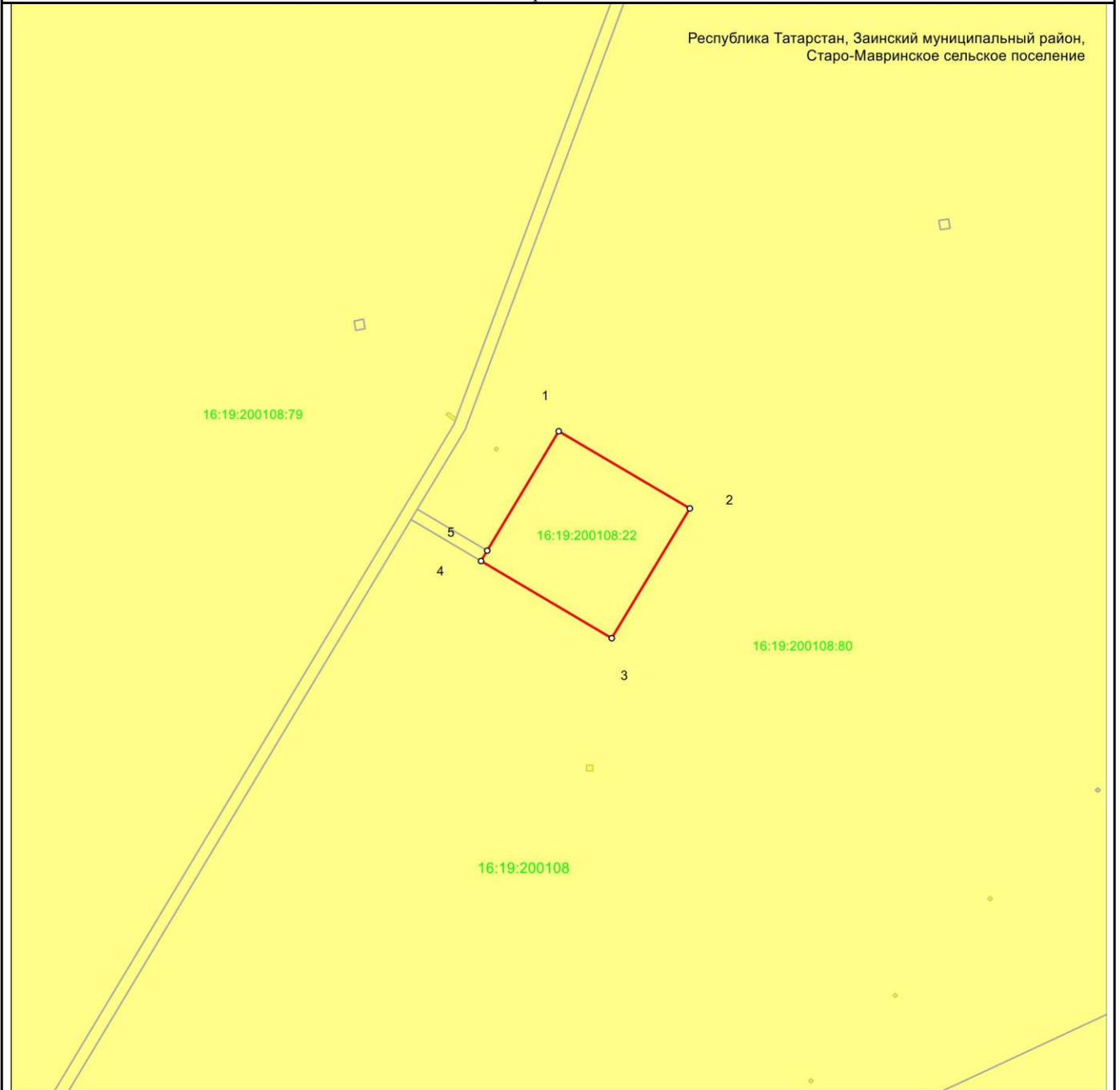
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-99
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-100**

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

Раздел 1

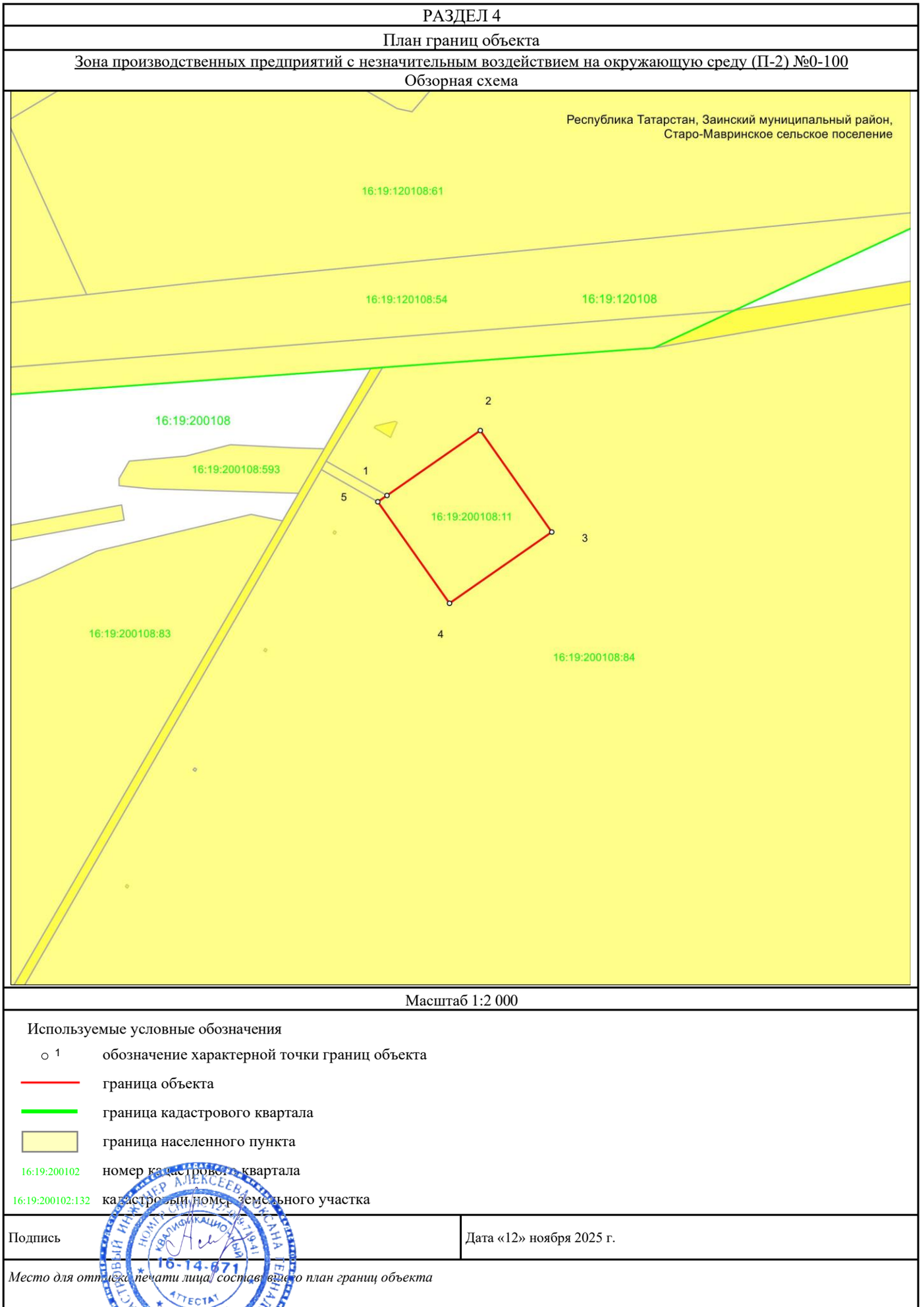
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396849.38	2297018.73	Аналитический	0.1	–
2	396875.52	2297056.07	Аналитический	0.1	–
3	396834.57	2297084.75	Аналитический	0.1	–
4	396805.89	2297043.79	Аналитический	0.1	–
5	396846.84	2297015.11	Аналитический	0.1	–
1	396849.38	2297018.73	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-101**

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

Раздел 1

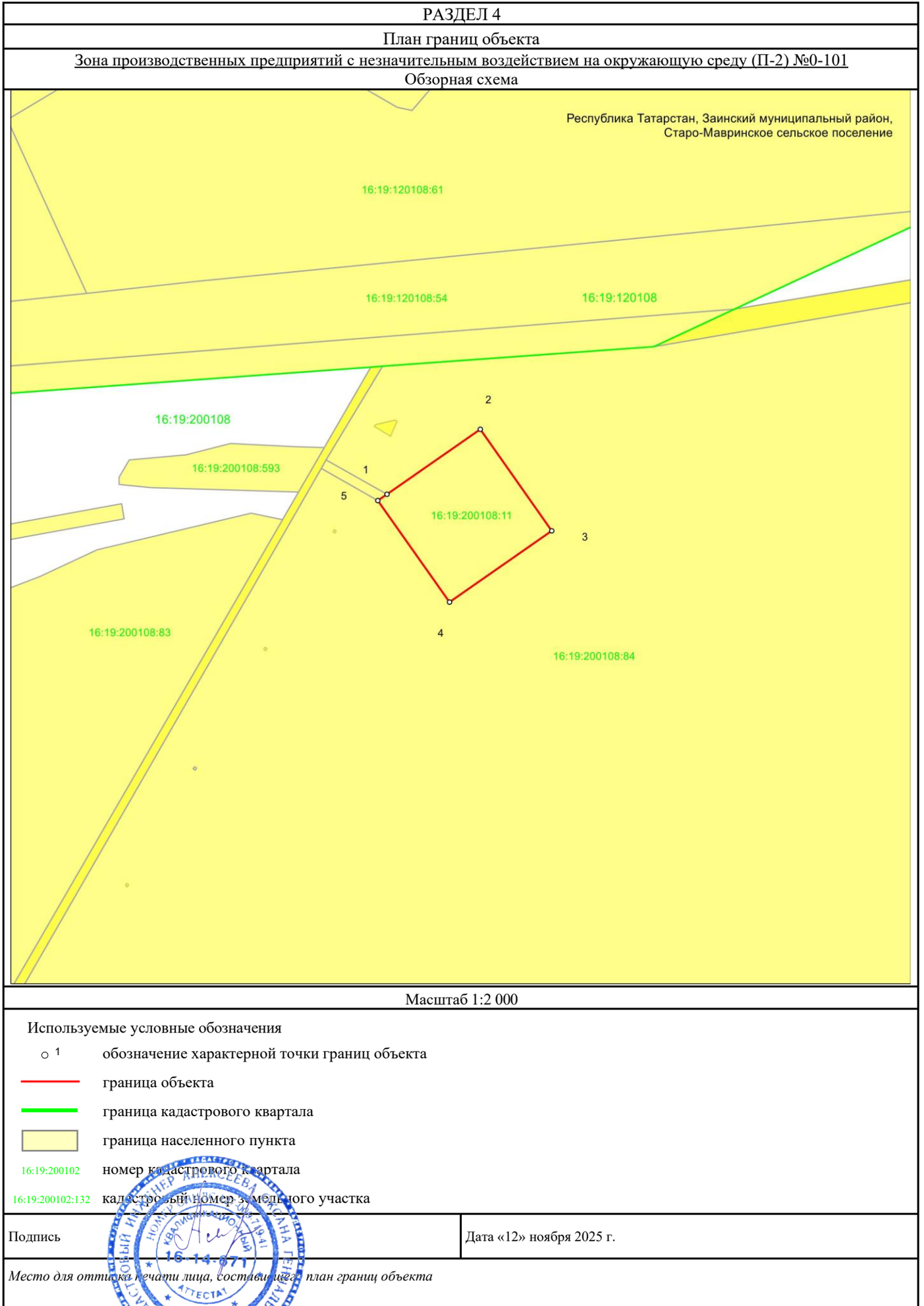
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395145.76	2297775.56	Аналитический	0.1	–
2	395122.28	2297819.71	Аналитический	0.1	–
3	395118.75	2297817.83	Аналитический	0.1	–
4	395078.14	2297796.23	Аналитический	0.1	–
5	395101.61	2297752.08	Аналитический	0.1	–
6	395105.93	2297754.38	Аналитический	0.1	–
1	395145.76	2297775.56	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-102**

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

Раздел 1

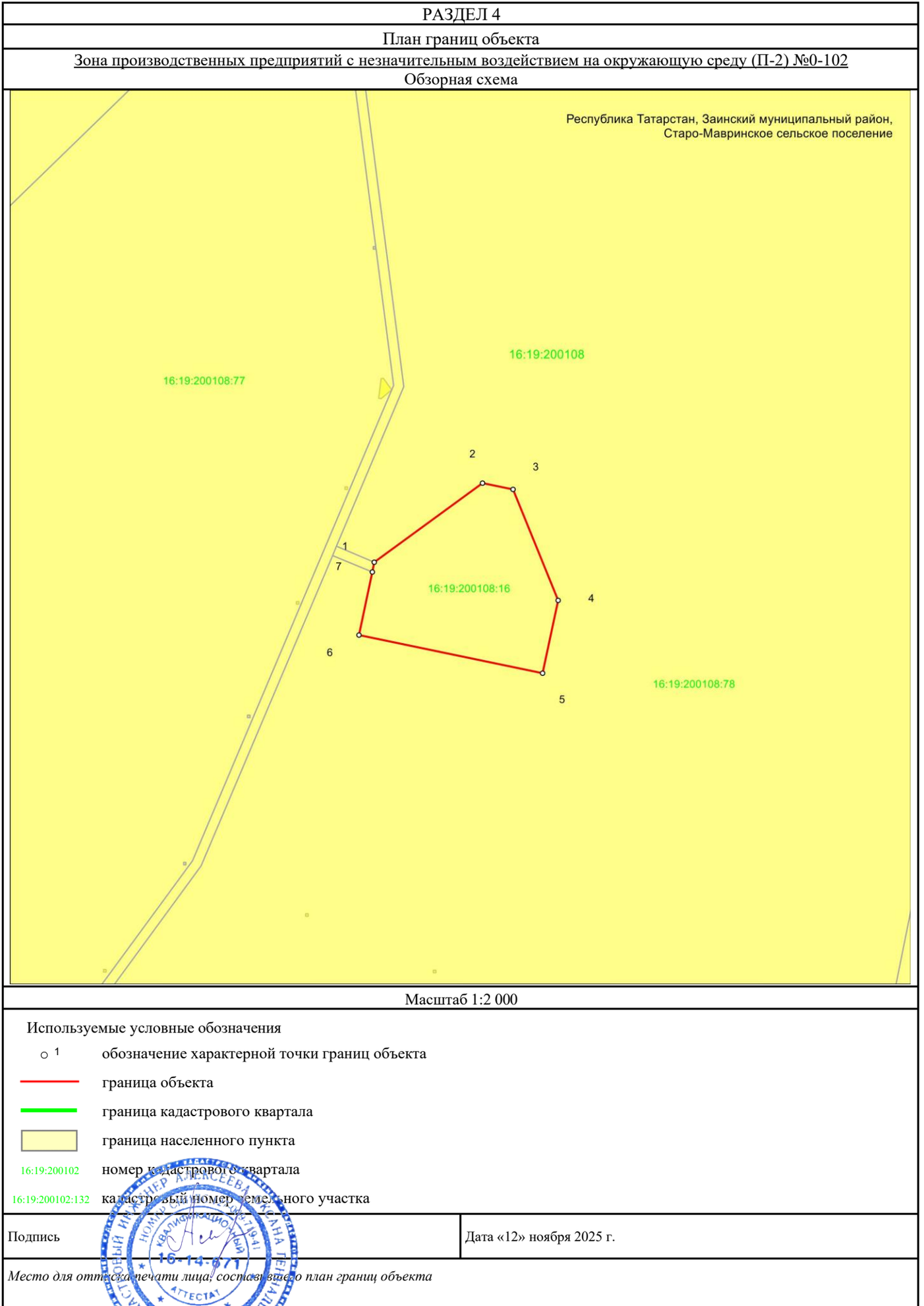
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4000 м ² ± 22 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394717.30	2297432.22	Аналитический	0.1	–
2	394749.11	2297475.48	Аналитический	0.1	–
3	394746.55	2297487.71	Аналитический	0.1	–
4	394701.93	2297505.63	Аналитический	0.1	–
5	394672.56	2297499.48	Аналитический	0.1	–
6	394687.94	2297426.08	Аналитический	0.1	–
7	394713.32	2297431.39	Аналитический	0.1	–
1	394717.30	2297432.22	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-103**

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

Раздел 1

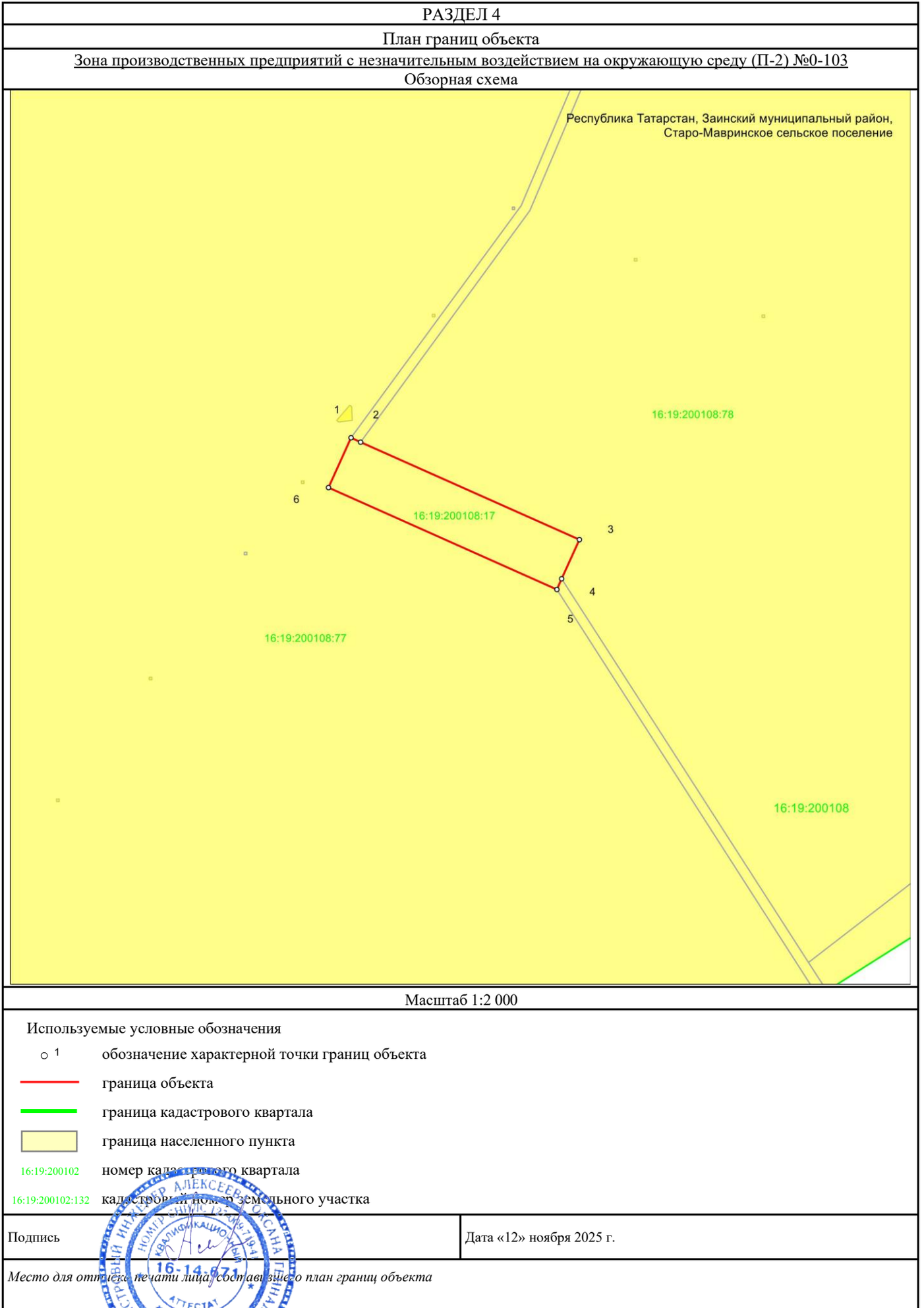
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2200 м ² ± 16 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394503.50	2297291.47	Аналитический	0.1	–
2	394501.81	2297295.24	Аналитический	0.1	–
3	394462.52	2297382.71	Аналитический	0.1	–
4	394446.82	2297375.66	Аналитический	0.1	–
5	394442.46	2297373.69	Аналитический	0.1	–
6	394483.43	2297282.47	Аналитический	0.1	–
1	394503.50	2297291.47	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-104**

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

Раздел 1

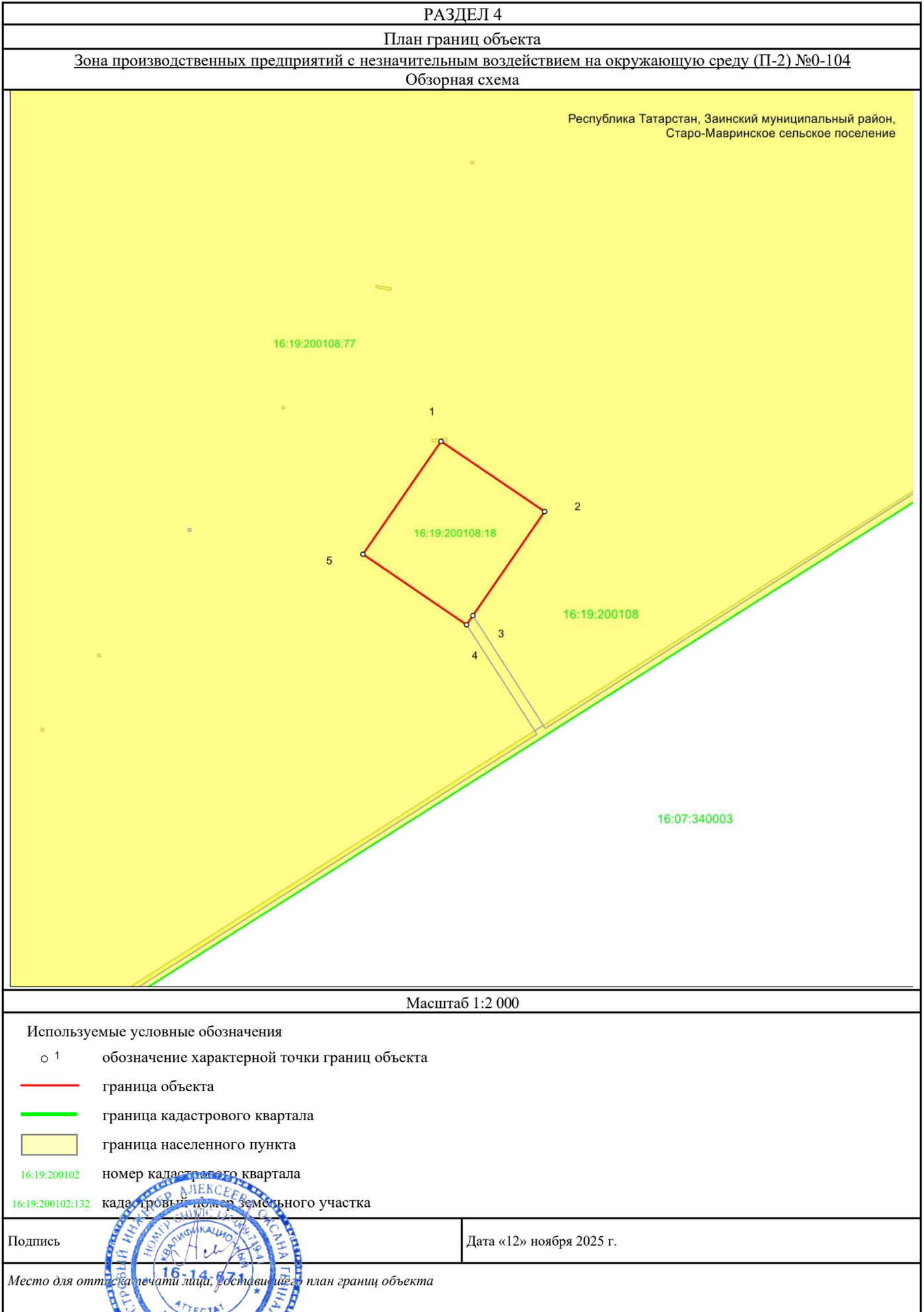
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2750 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394198.25	2297125.58	Аналитический	0.1	–
2	394170.00	2297166.83	Аналитический	0.1	–
3	394128.21	2297138.22	Аналитический	0.1	–
4	394124.62	2297135.76	Аналитический	0.1	–
5	394152.87	2297094.51	Аналитический	0.1	–
1	394198.25	2297125.58	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-105**

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

Раздел 1

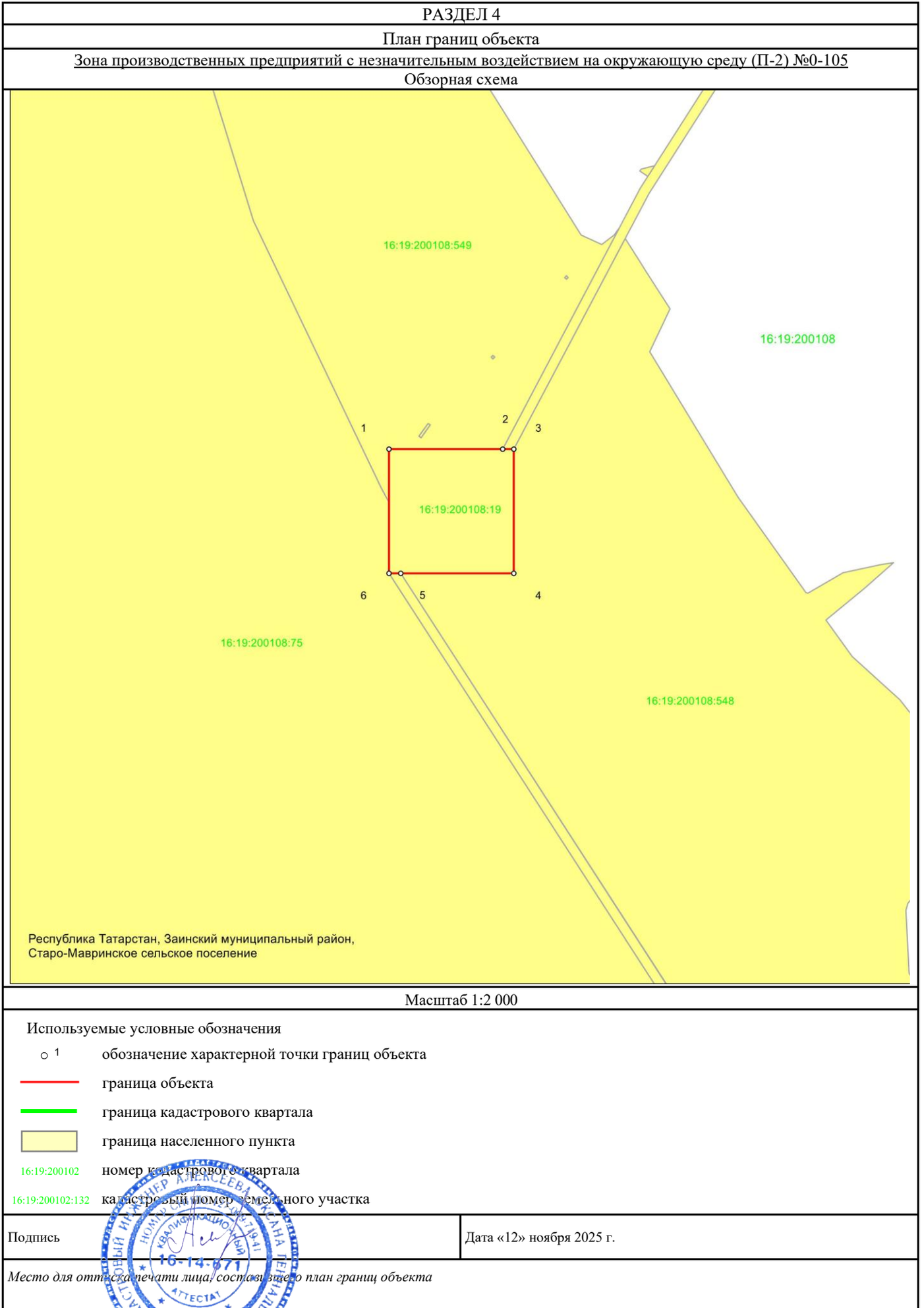
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394065.00	2296179.00	Аналитический	0.1	–
2	394065.00	2296224.48	Аналитический	0.1	–
3	394065.00	2296229.00	Аналитический	0.1	–
4	394015.00	2296229.00	Аналитический	0.1	–
5	394015.00	2296183.75	Аналитический	0.1	–
6	394015.00	2296179.00	Аналитический	0.1	–
1	394065.00	2296179.00	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-106**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395126.32	2296919.88	Аналитический	0.1	–
2	395099.53	2296962.09	Аналитический	0.1	–
3	395057.32	2296935.30	Аналитический	0.1	–
4	395084.11	2296893.09	Аналитический	0.1	–
5	395087.48	2296895.23	Аналитический	0.1	–
1	395126.32	2296919.88	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

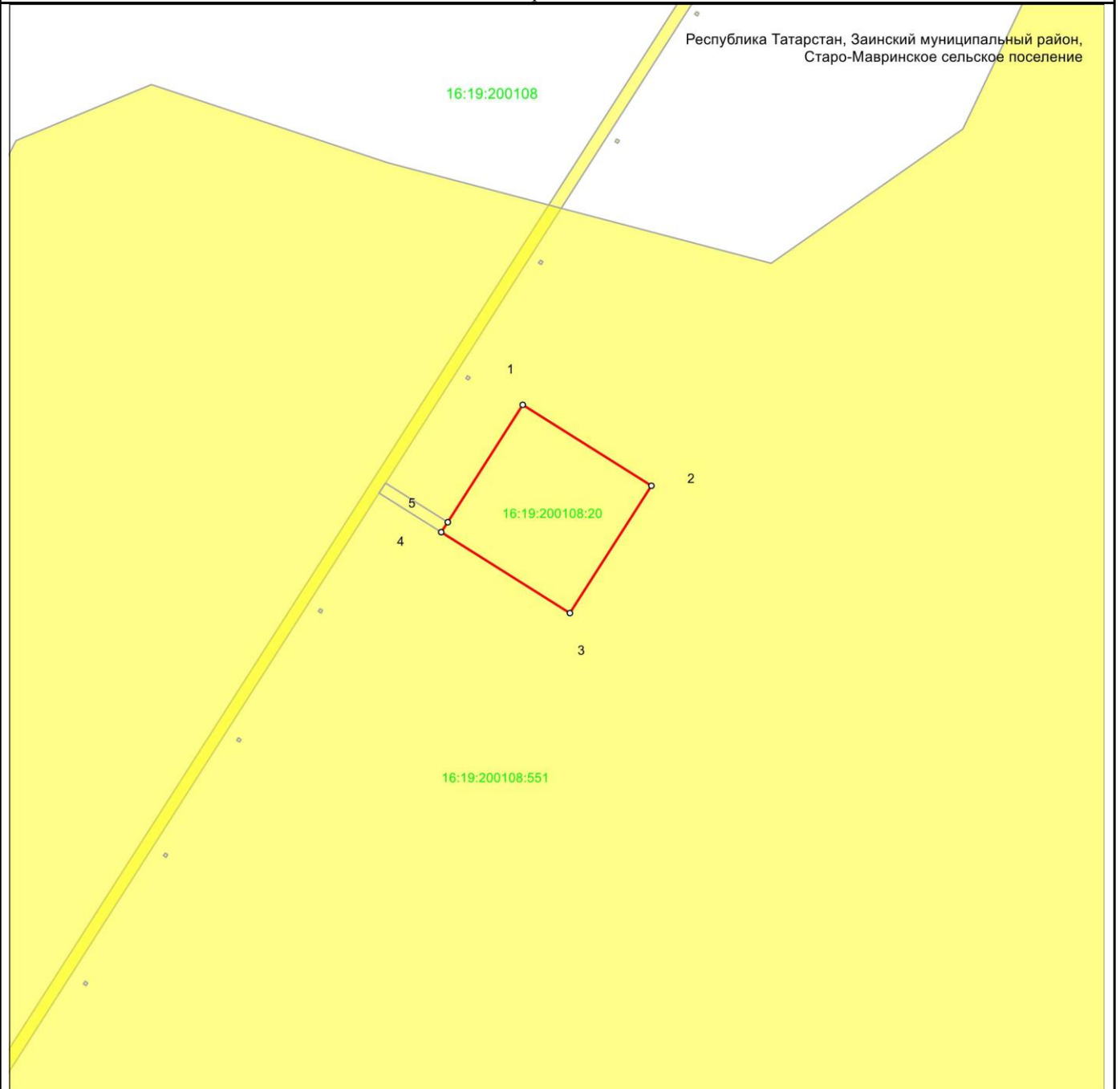
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-106
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-107**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395613.50	2297094.78	Аналитический	0.1	–
2	395586.82	2297137.07	Аналитический	0.1	–
3	395547.92	2297112.51	Аналитический	0.1	–
4	395544.54	2297110.38	Аналитический	0.1	–
5	395571.23	2297068.09	Аналитический	0.1	–
1	395613.50	2297094.78	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

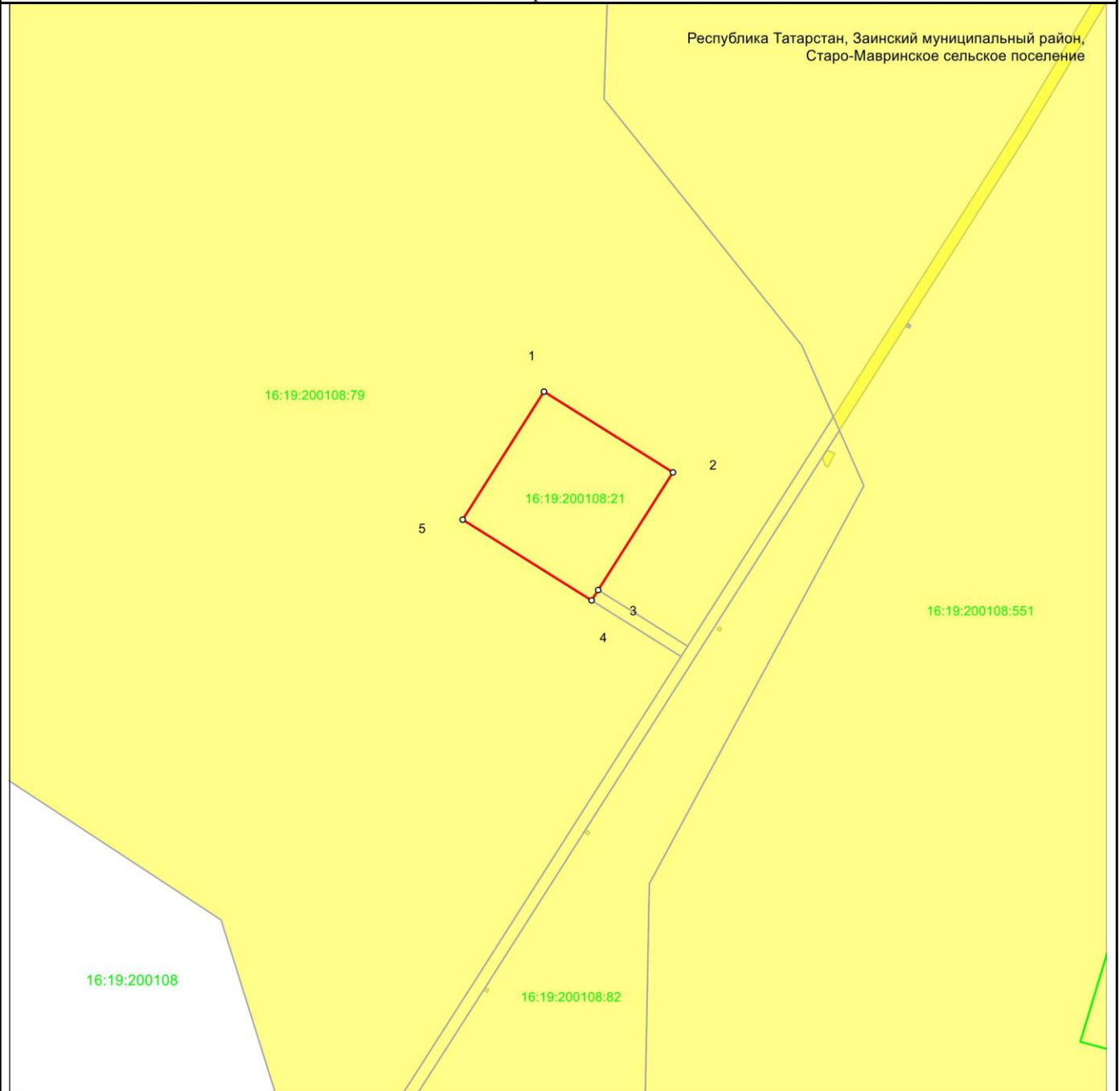
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-107
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-108**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396311.92	2296718.04	Аналитический	0.1	–
2	396279.01	2296755.68	Аналитический	0.1	–
3	396241.37	2296722.77	Аналитический	0.1	–
4	396274.28	2296685.12	Аналитический	0.1	–
5	396277.29	2296687.76	Аналитический	0.1	–
1	396311.92	2296718.04	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

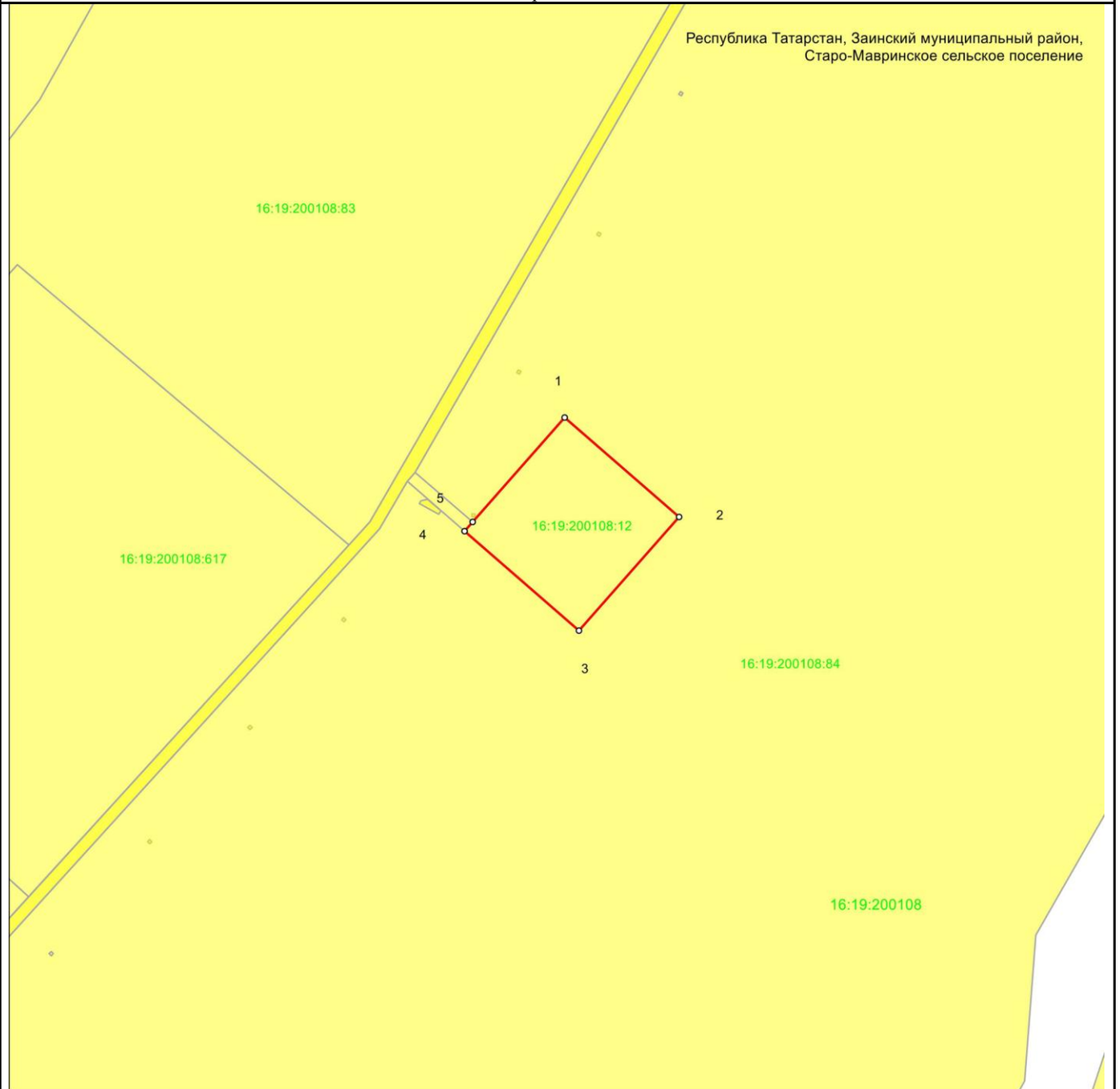
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-108
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-109**

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

Раздел 1

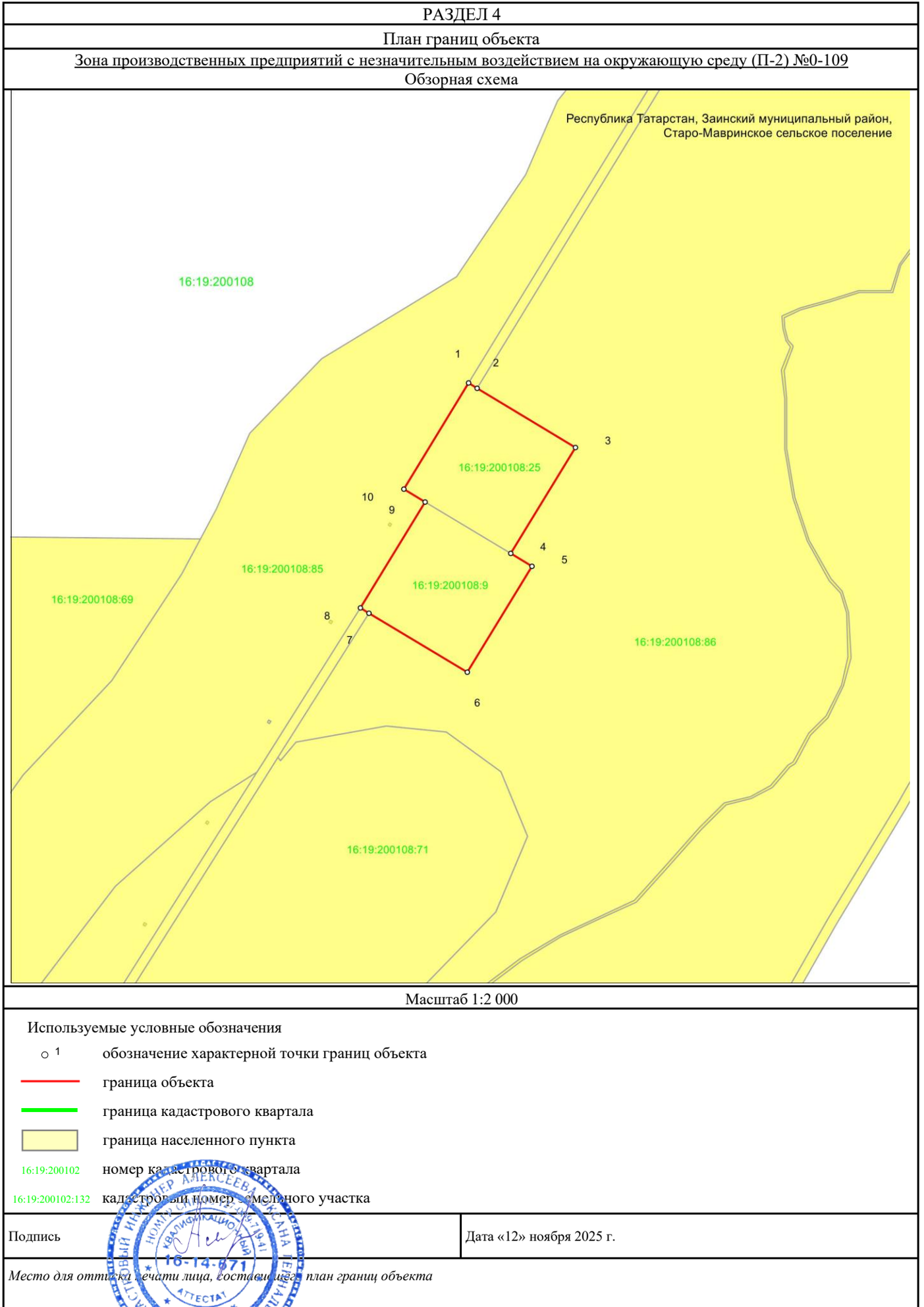
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5000 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396659.96	2296220.76	Аналитический	0.1	–
2	396657.88	2296224.18	Аналитический	0.1	–
3	396634.01	2296263.50	Аналитический	0.1	–
4	396591.27	2296237.55	Аналитический	0.1	–
5	396586.09	2296246.10	Аналитический	0.1	–
6	396543.34	2296220.16	Аналитический	0.1	–
7	396567.21	2296180.83	Аналитический	0.1	–
8	396569.29	2296177.41	Аналитический	0.1	–
9	396612.03	2296203.36	Аналитический	0.1	–
10	396617.22	2296194.81	Аналитический	0.1	–
1	396659.96	2296220.76	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-110**

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

Раздел 1

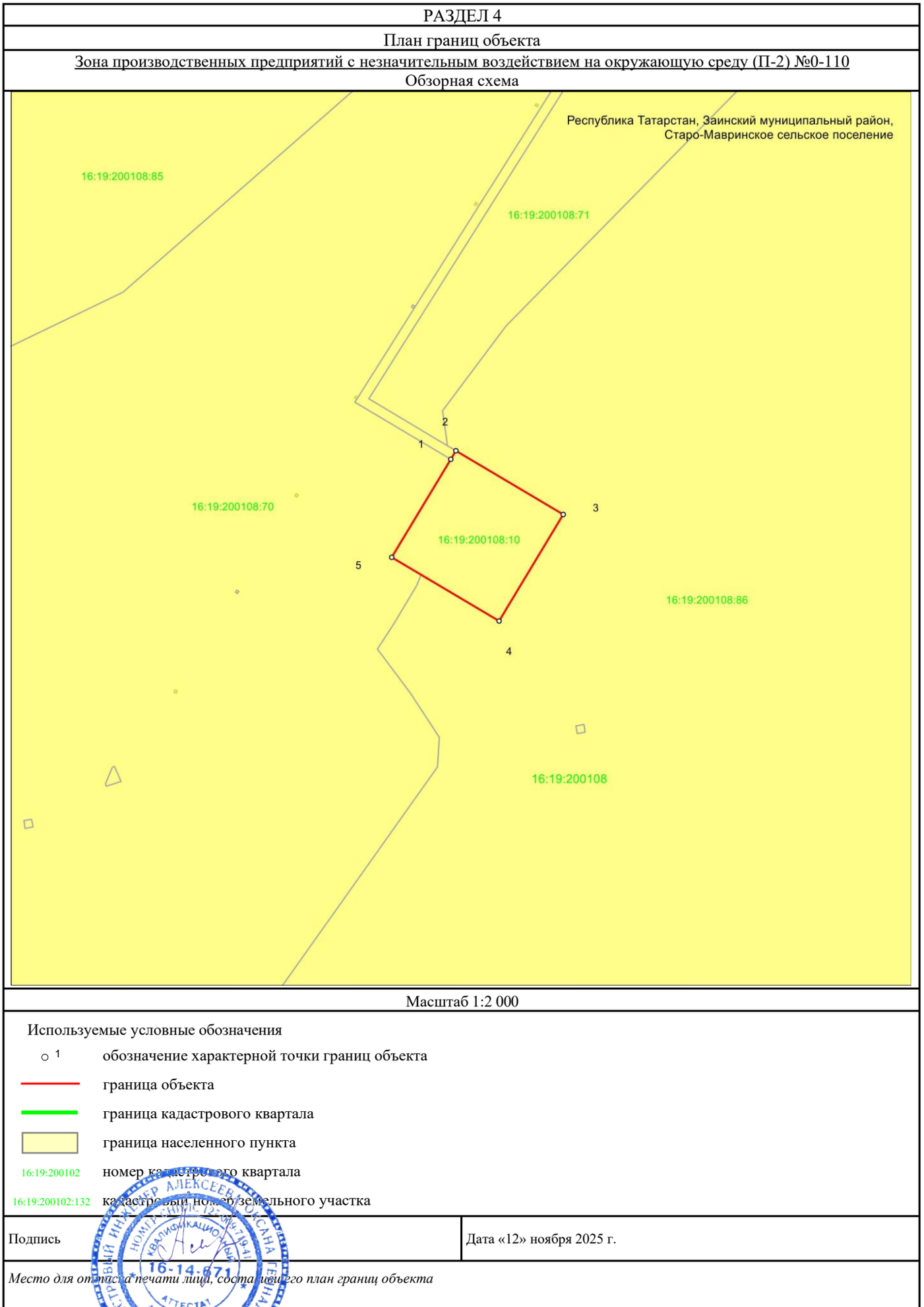
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396022.71	2295887.74	Аналитический	0.1	–
2	396026.14	2295889.80	Аналитический	0.1	–
3	396000.45	2295932.69	Аналитический	0.1	–
4	395957.56	2295907.00	Аналитический	0.1	–
5	395983.25	2295864.11	Аналитический	0.1	–
1	396022.71	2295887.74	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-111**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395753.20	2296271.07	Аналитический	0.1	–
2	395752.27	2296274.96	Аналитический	0.1	–
3	395741.53	2296319.68	Аналитический	0.1	–
4	395692.91	2296308.01	Аналитический	0.1	–
5	395703.65	2296263.28	Аналитический	0.1	–
6	395704.59	2296259.39	Аналитический	0.1	–
1	395753.20	2296271.07	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

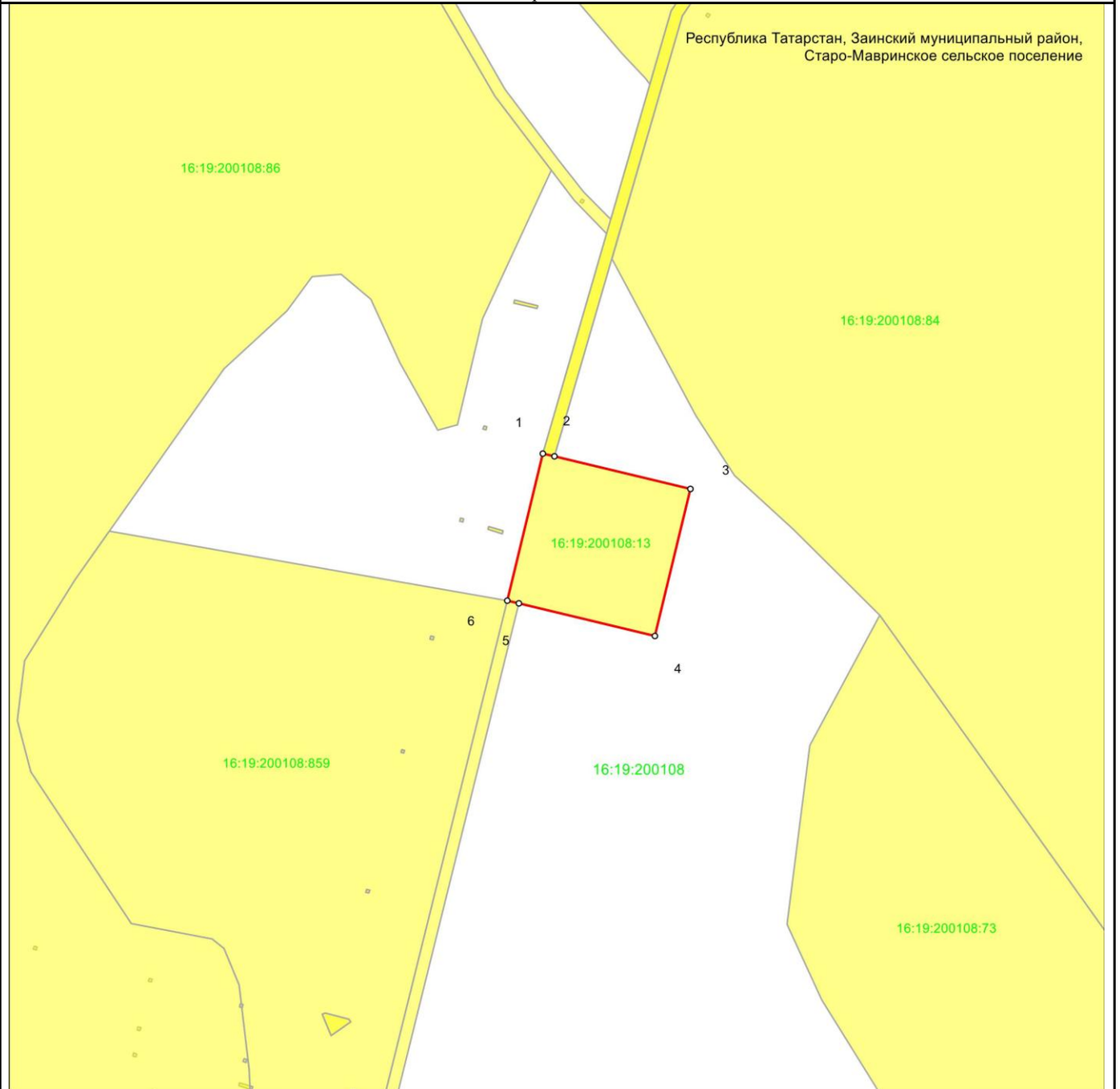
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-111
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-112**

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

Раздел 1

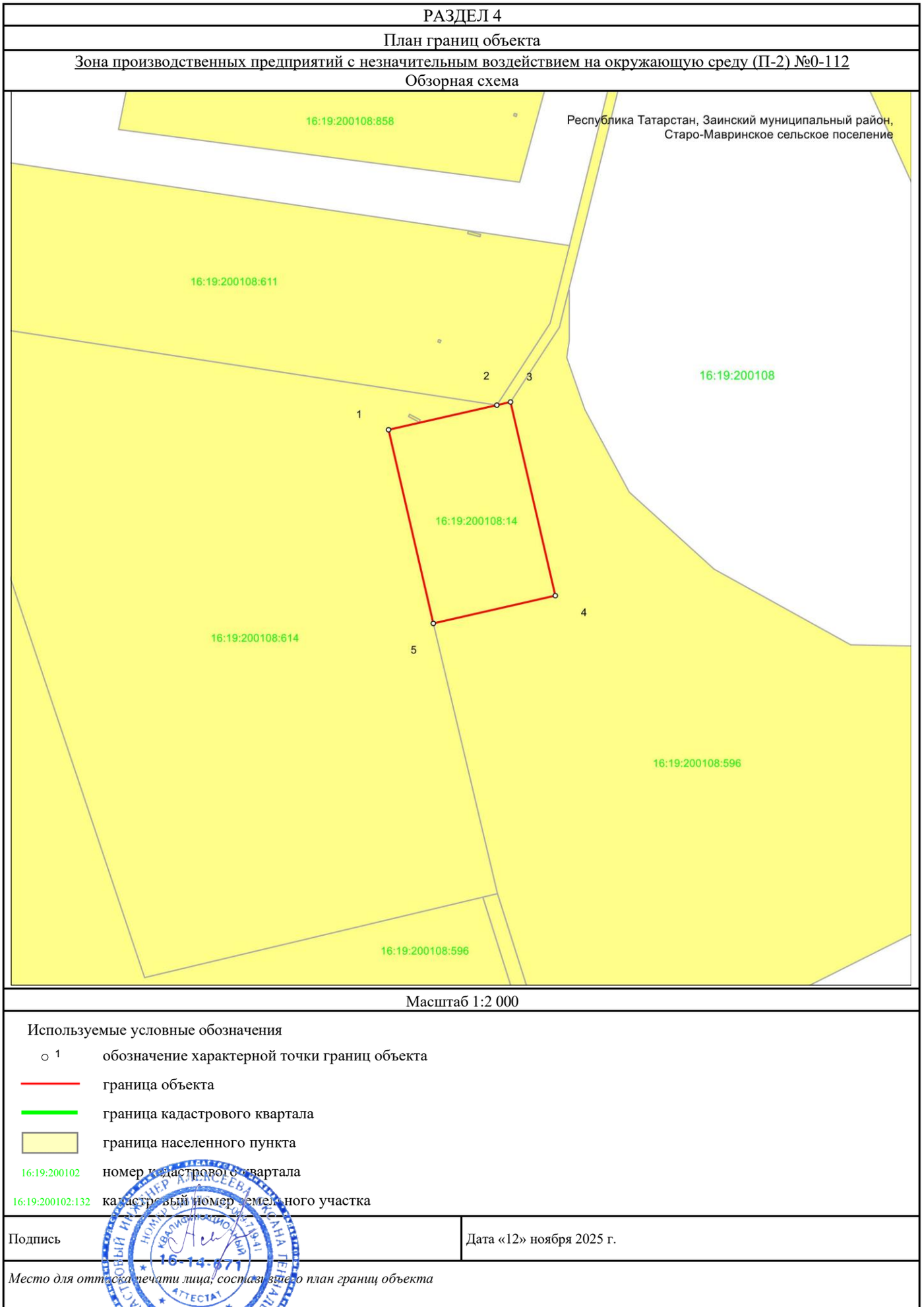
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4000 м ² ± 22 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395229.83	2296088.64	Аналитический	0.1	–
2	395239.80	2296131.96	Аналитический	0.1	–
3	395241.04	2296137.37	Аналитический	0.1	–
4	395163.08	2296155.30	Аналитический	0.1	–
5	395151.87	2296106.58	Аналитический	0.1	–
1	395229.83	2296088.64	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-113**

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

Раздел 1

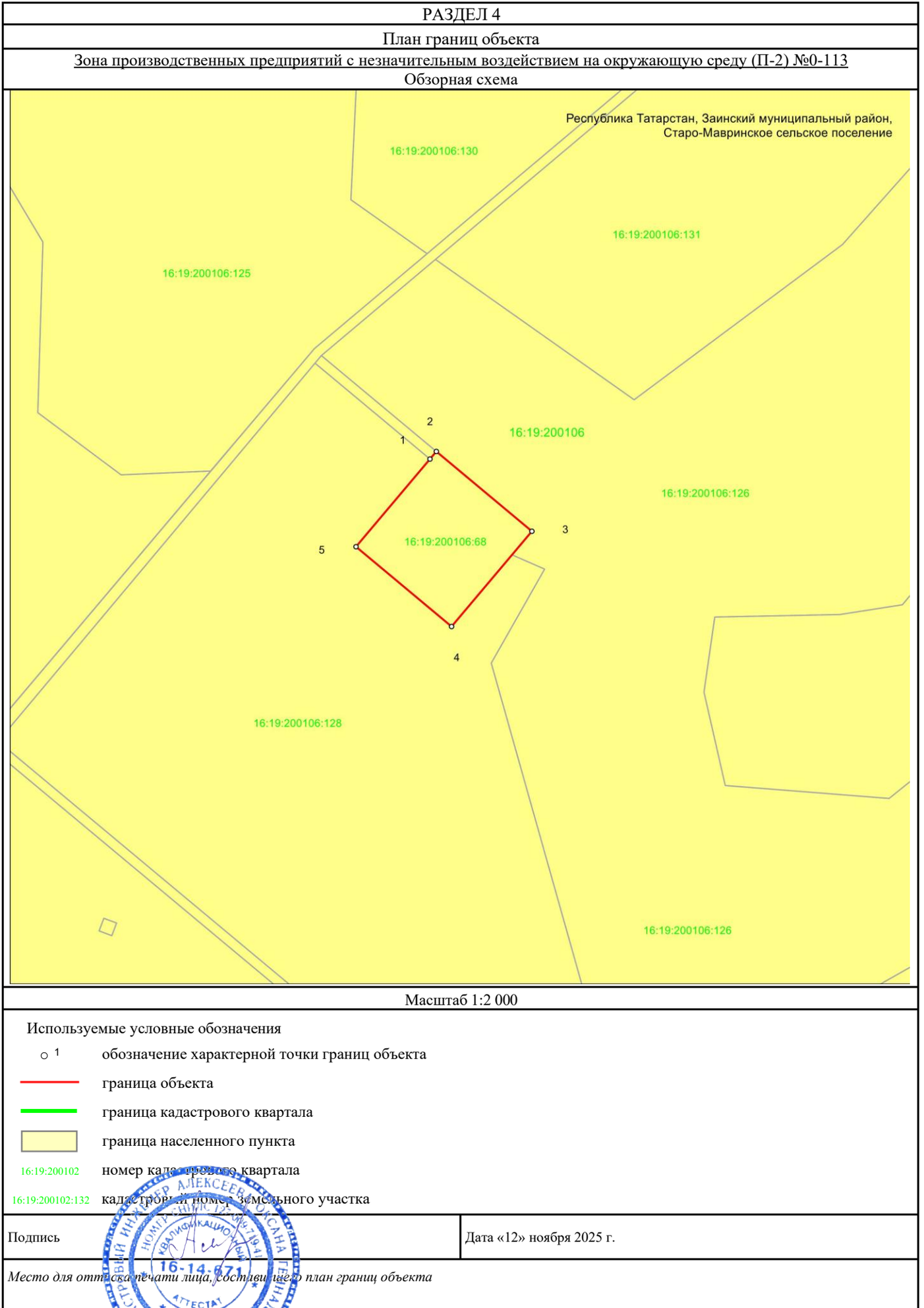
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	393691.35	2300410.38	Аналитический	0.1	–
2	393694.41	2300412.95	Аналитический	0.1	–
3	393662.26	2300451.23	Аналитический	0.1	–
4	393623.97	2300419.08	Аналитический	0.1	–
5	393656.12	2300380.79	Аналитический	0.1	–
1	393691.35	2300410.38	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-114**

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

Раздел 1

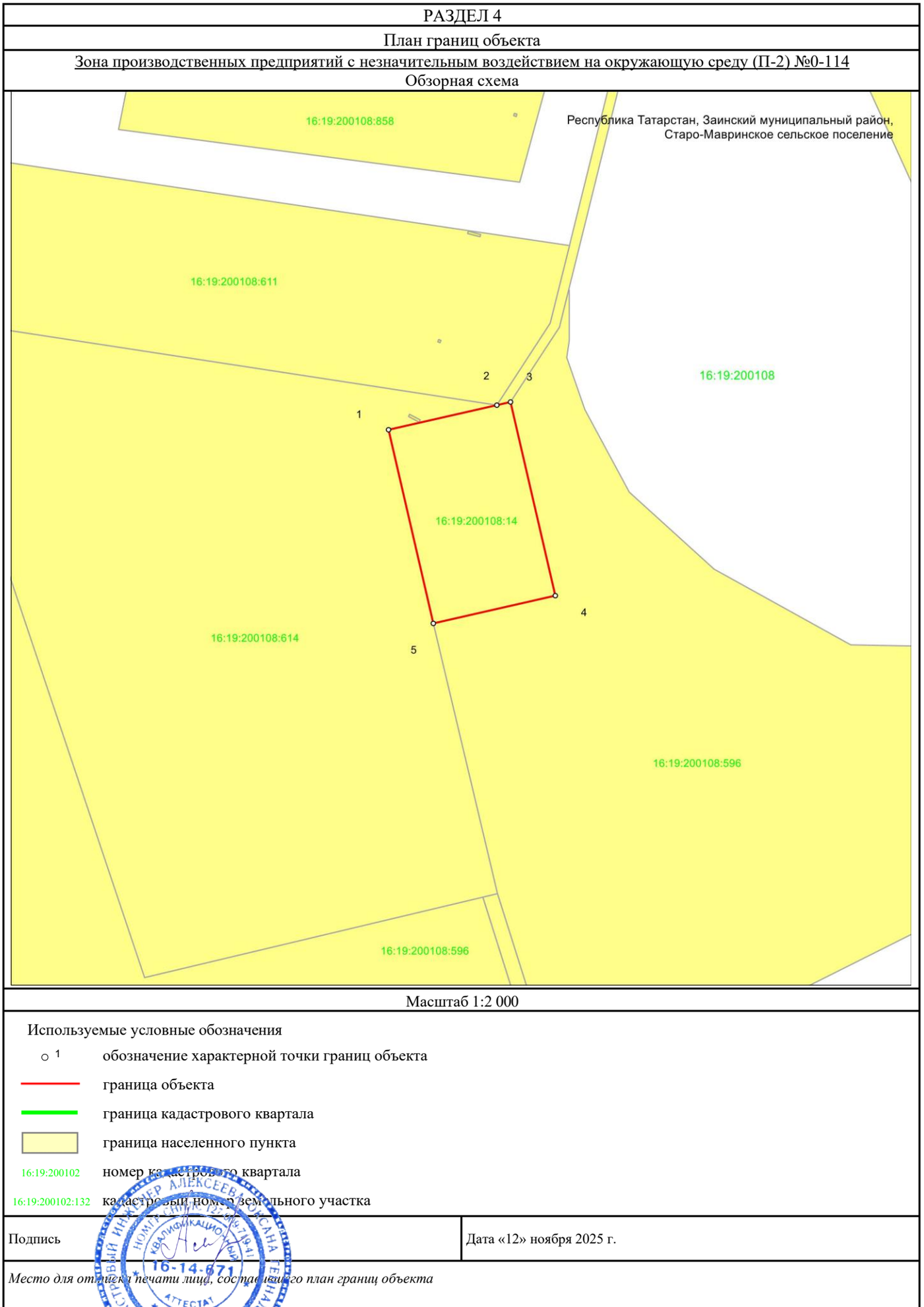
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7000 м ² ± 30 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394781.58	2294950.67	Аналитический	0.1	–
2	394784.33	2295000.59	Аналитический	0.1	–
3	394718.89	2295004.20	Аналитический	0.1	–
4	394653.74	2295007.79	Аналитический	0.1	–
5	394647.70	2295008.13	Аналитический	0.1	–
6	394644.53	2295008.30	Аналитический	0.1	–
7	394641.78	2294958.38	Аналитический	0.1	–
1	394781.58	2294950.67	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-115**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9503 м ² ± 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395985.92	2295192.80	Аналитический	0.1	–
2	395934.75	2295235.56	Аналитический	0.1	–
3	395857.45	2295217.54	Аналитический	0.1	–
4	395872.29	2295194.46	Аналитический	0.1	–
5	395888.30	2295169.81	Аналитический	0.1	–
6	395848.26	2295143.89	Аналитический	0.1	–
7	395853.93	2295133.64	Аналитический	0.1	–
8	395902.57	2295128.29	Аналитический	0.1	–
9	395955.75	2295139.75	Аналитический	0.1	–
10	395963.48	2295152.03	Аналитический	0.1	–
11	395969.58	2295160.30	Аналитический	0.1	–
1	395985.92	2295192.80	Аналитический	0.1	–
12	395882.17	2295208.35	Аналитический	0.1	–
13	395878.52	2295204.54	Аналитический	0.1	–
14	395874.87	2295208.04	Аналитический	0.1	–
15	395878.53	2295211.85	Аналитический	0.1	–
12	395882.17	2295208.35	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

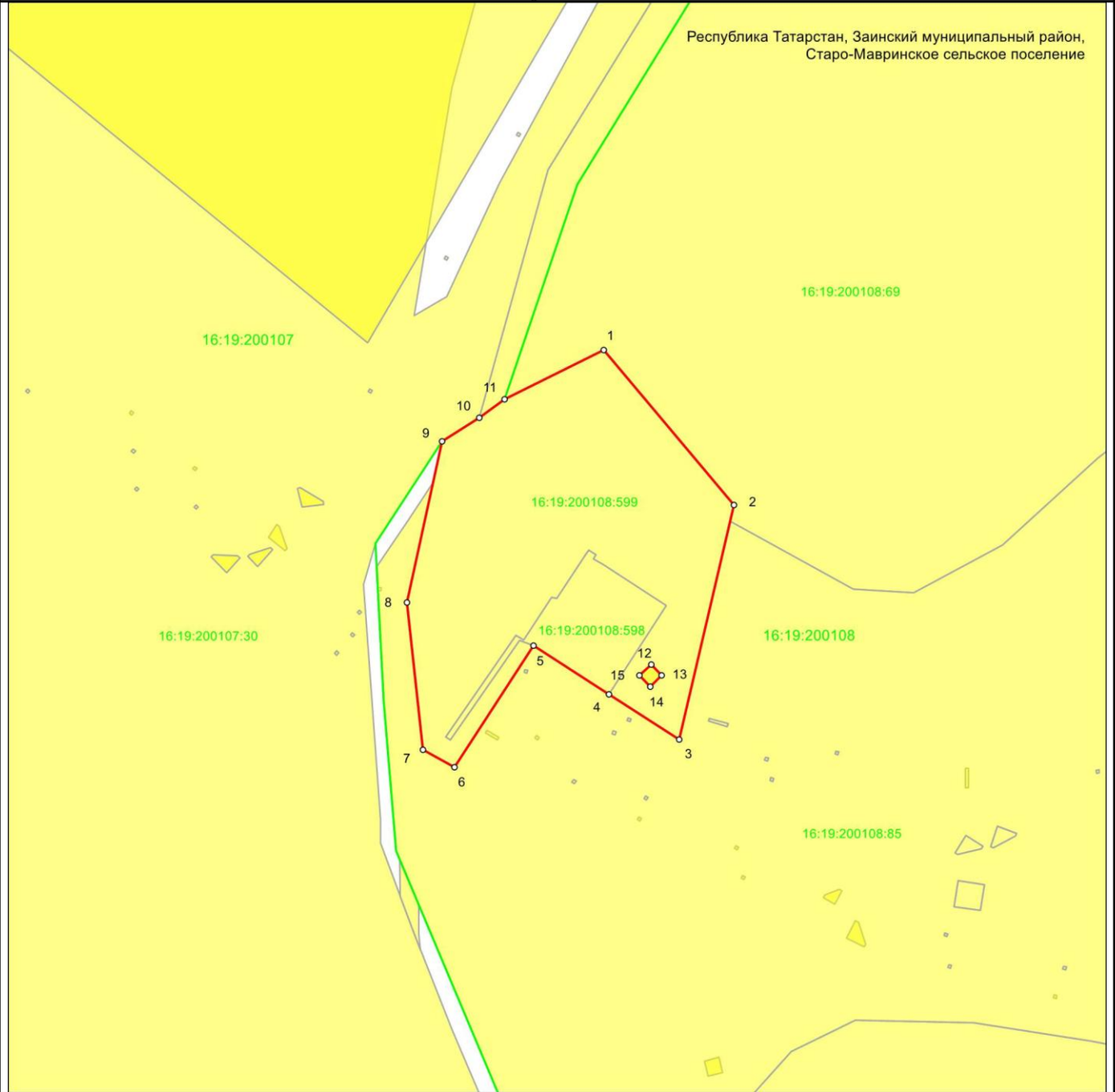
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-115
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-116

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

Раздел 1

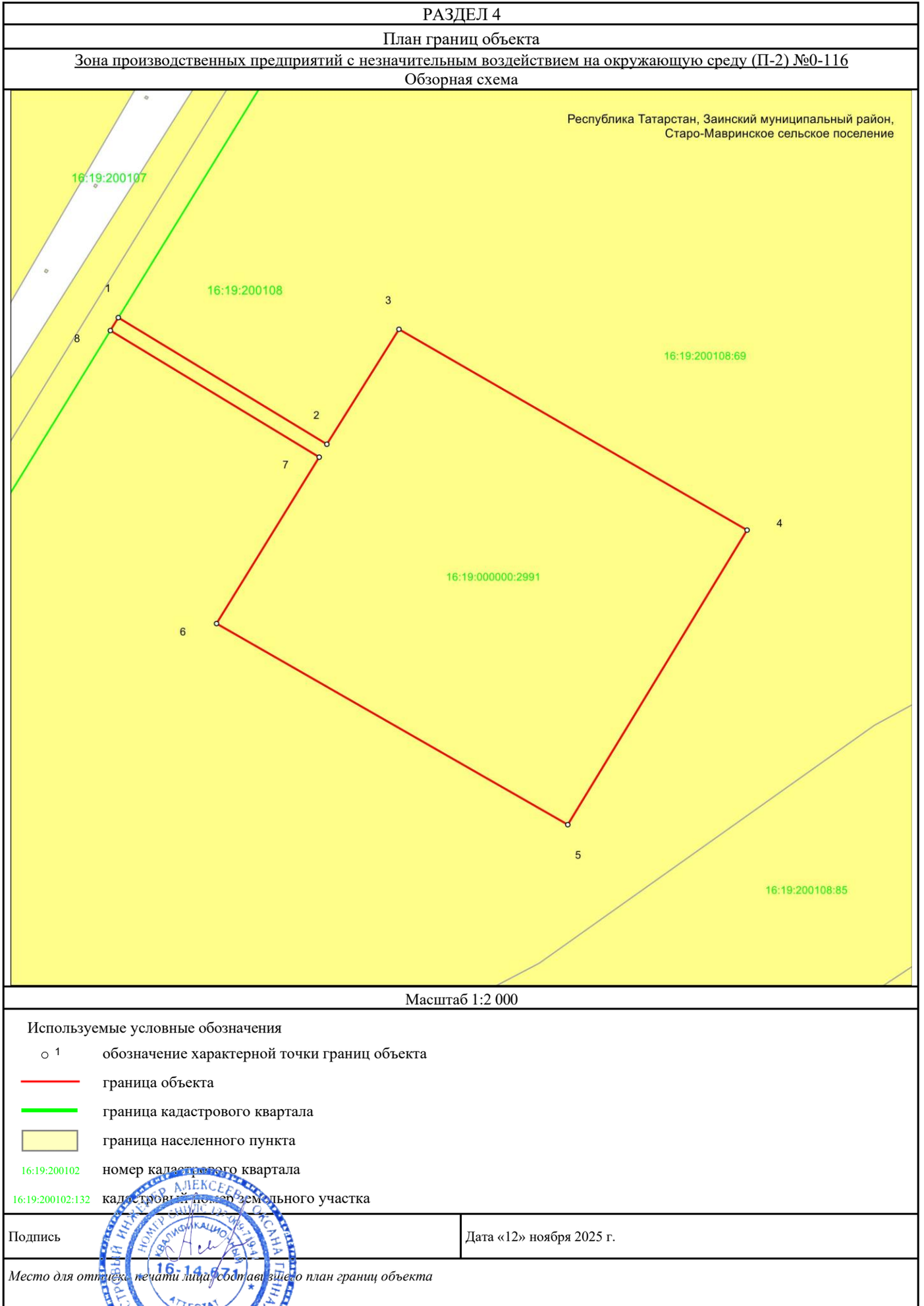
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23000 м ² ± 53 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396305.17	2295345.97	Аналитический	0.1	–
2	396254.17	2295429.28	Аналитический	0.1	–
3	396300.47	2295458.09	Аналитический	0.1	–
4	396219.71	2295597.10	Аналитический	0.1	–
5	396101.14	2295525.51	Аналитический	0.1	–
6	396182.14	2295385.12	Аналитический	0.1	–
7	396249.06	2295426.15	Аналитический	0.1	–
8	396299.95	2295342.78	Аналитический	0.1	–
1	396305.17	2295345.97	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-117**

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

Раздел 1

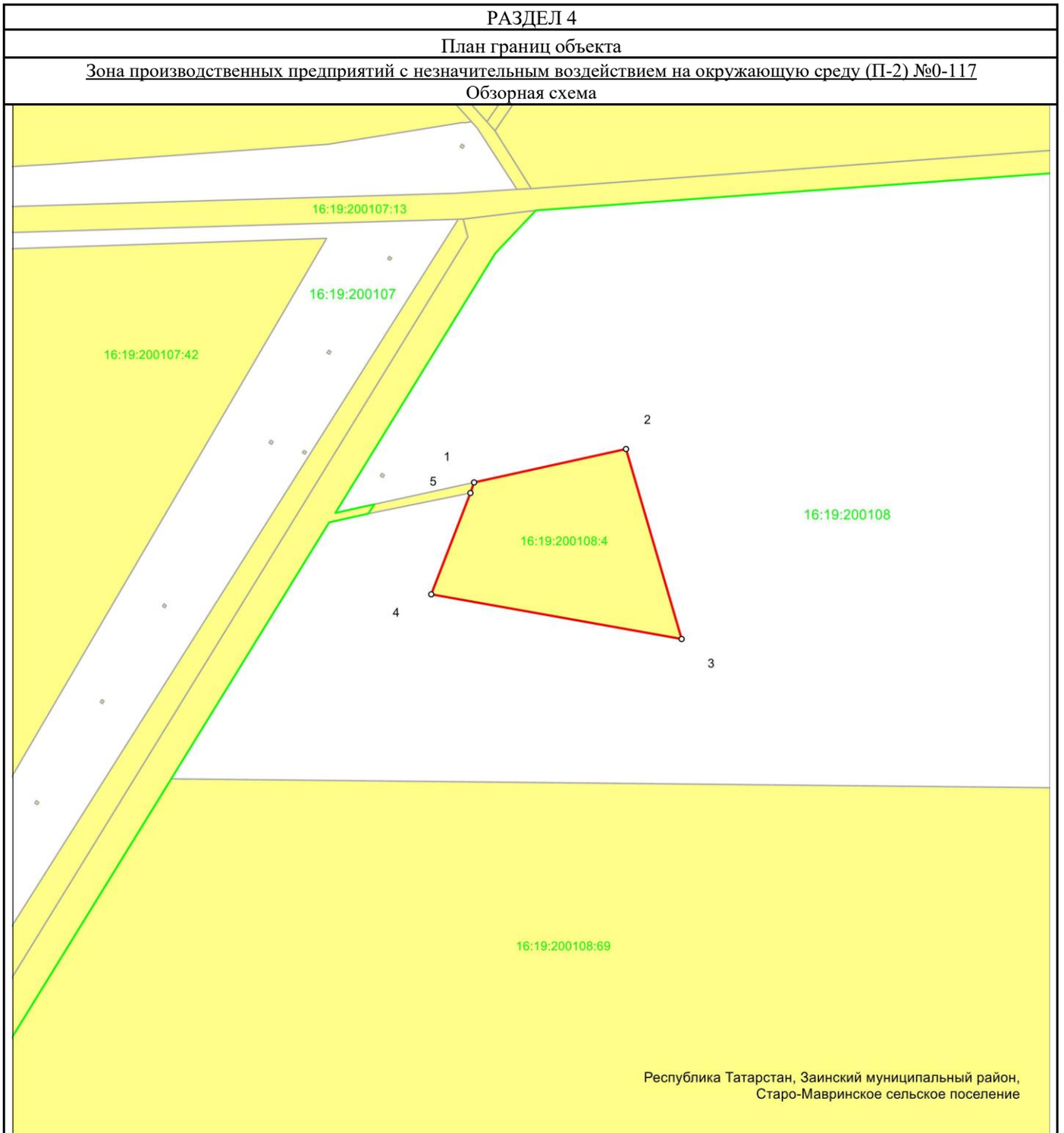
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3673 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396706.74	2295633.14	Аналитический	0.1	–
2	396718.35	2295685.80	Аналитический	0.1	–
3	396651.99	2295705.06	Аналитический	0.1	–
4	396667.62	2295618.22	Аналитический	0.1	–
5	396702.99	2295631.76	Аналитический	0.1	–
1	396706.74	2295633.14	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-118**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397135.86	2295467.00	Аналитический	0.1	–
2	397169.12	2295504.33	Аналитический	0.1	–
3	397131.78	2295537.60	Аналитический	0.1	–
4	397098.52	2295500.27	Аналитический	0.1	–
5	397101.51	2295497.60	Аналитический	0.1	–
1	397135.86	2295467.00	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

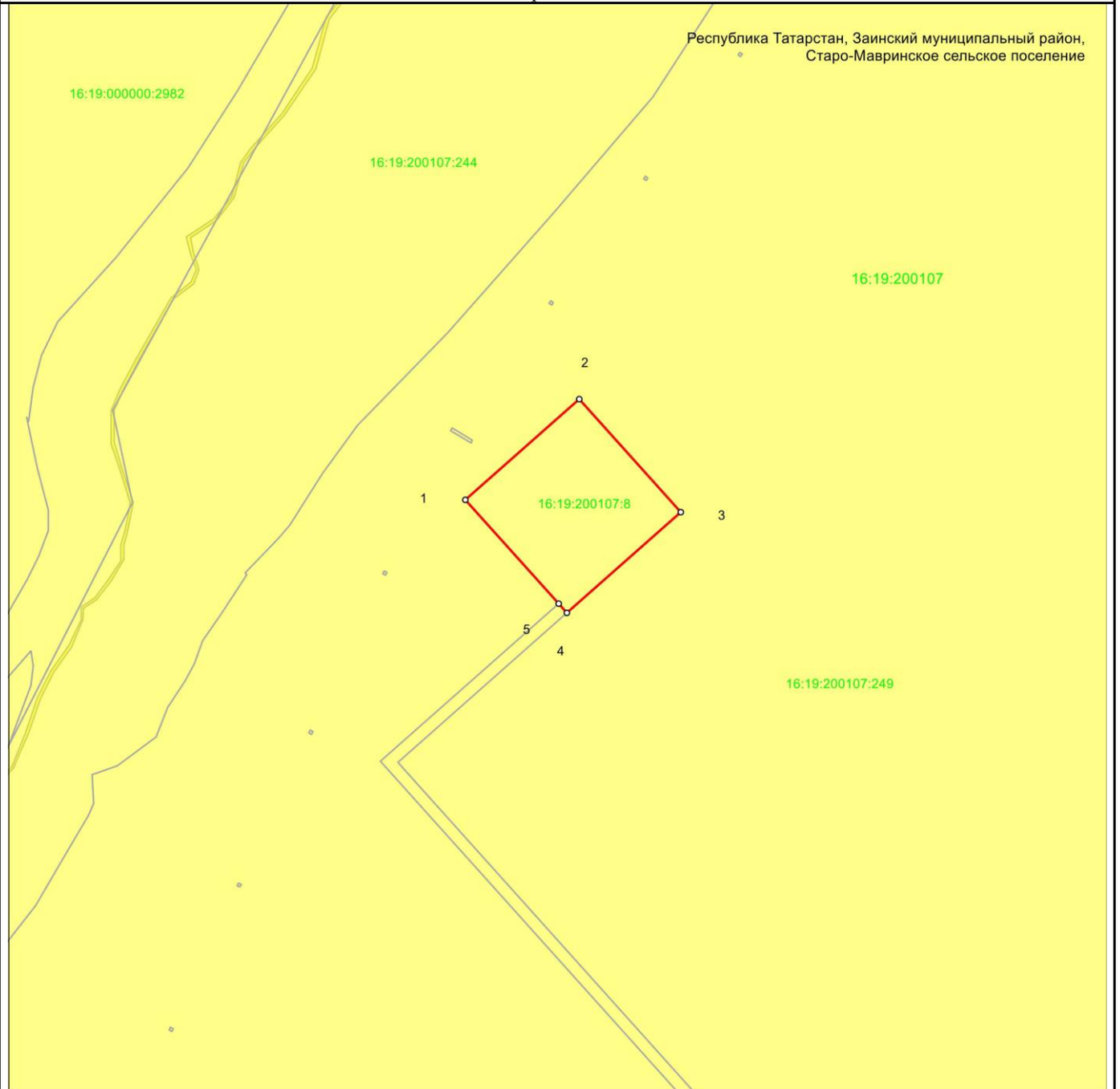
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-118
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отставки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-119

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

Раздел 1

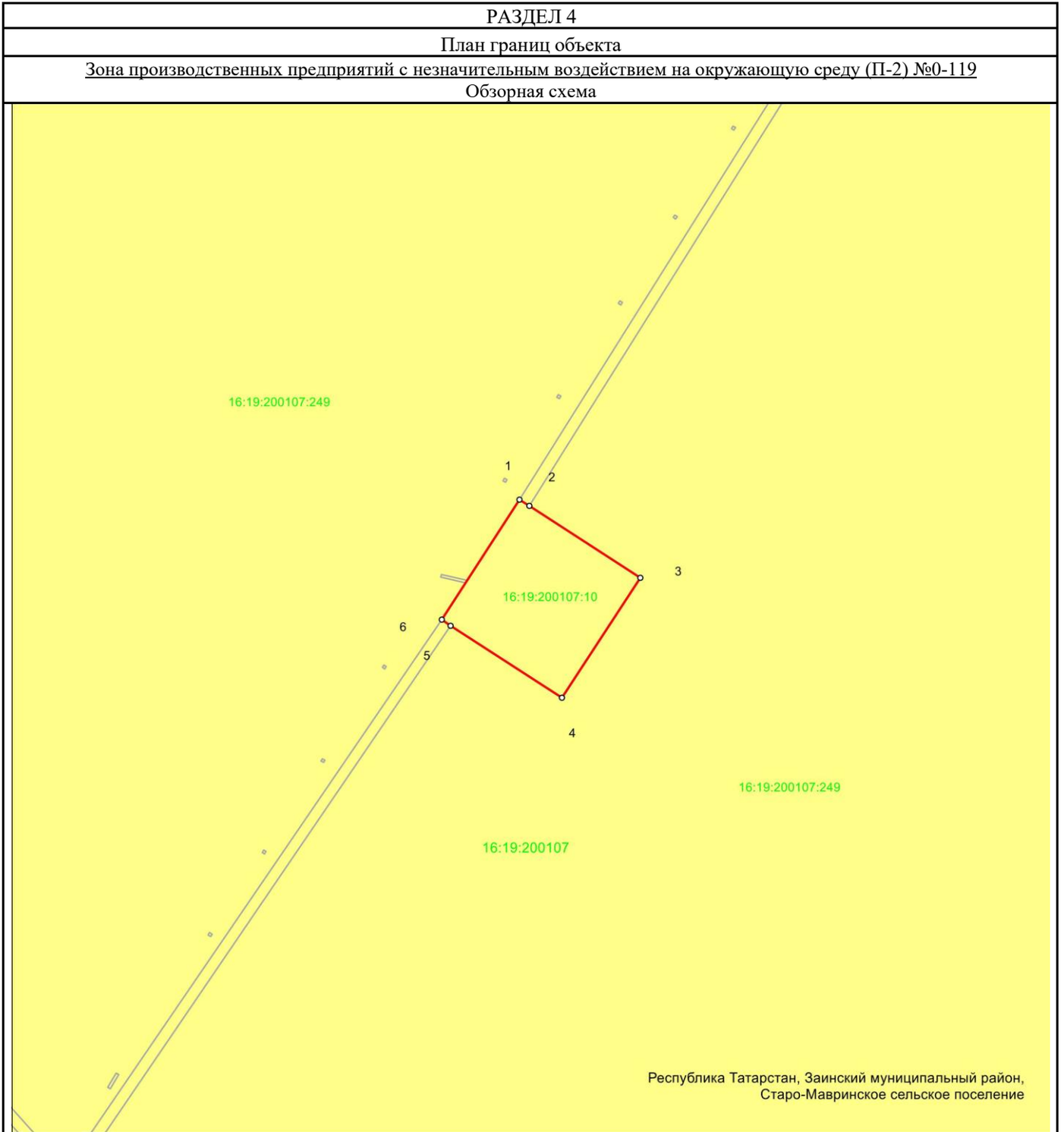
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$2494 \text{ м}^2 \pm 17 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397066.79	2295794.68	Аналитический	0.1	–
2	397064.60	2295798.03	Аналитический	0.1	–
3	397039.51	2295836.58	Аналитический	0.1	–
4	396997.60	2295809.31	Аналитический	0.1	–
5	397022.70	2295770.76	Аналитический	0.1	–
6	397024.88	2295767.68	Аналитический	0.1	–
1	397066.79	2295794.68	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-120**

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

Раздел 1

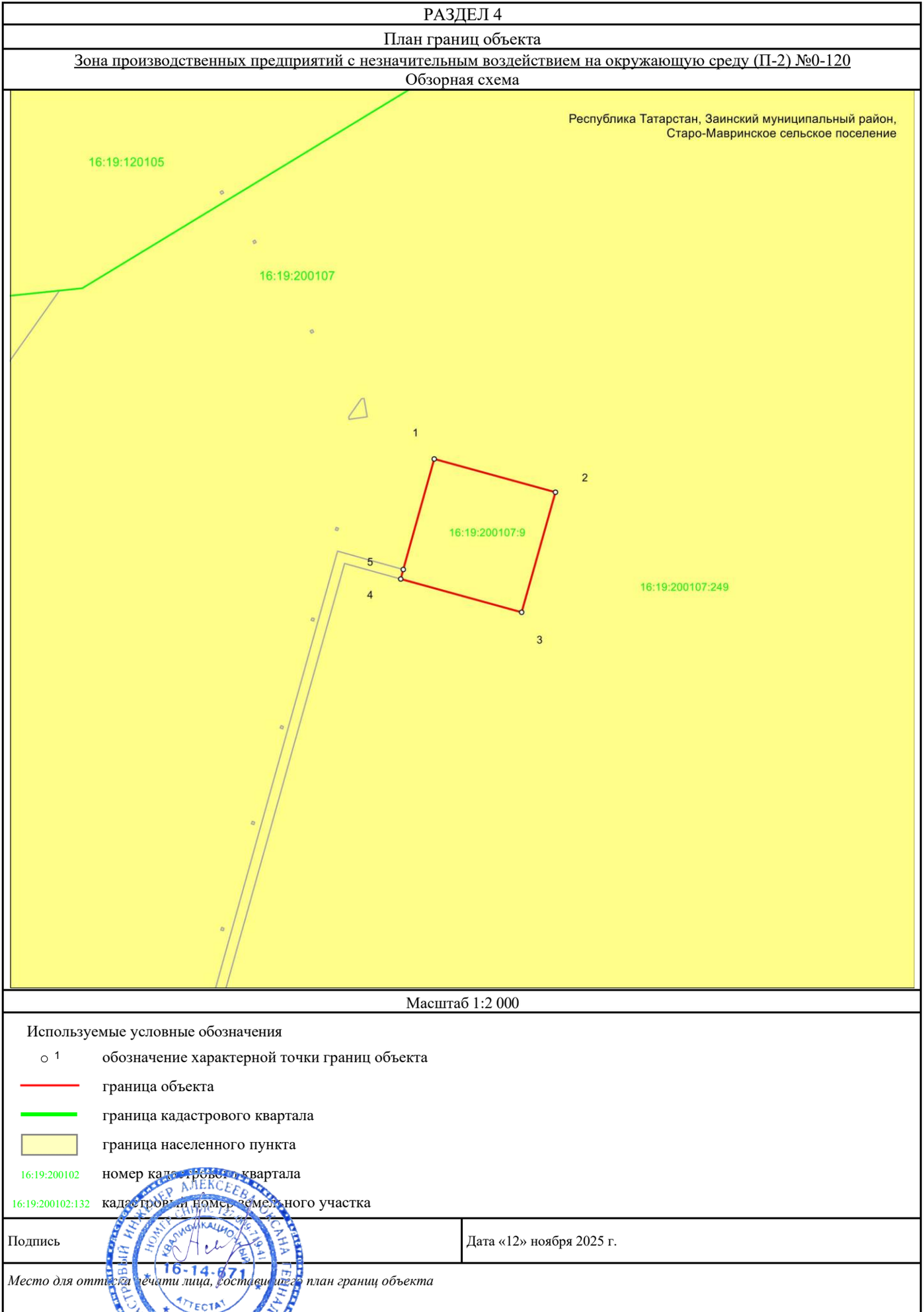
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397690.40	2296052.97	Аналитический	0.1	–
2	397677.04	2296101.15	Аналитический	0.1	–
3	397628.86	2296087.79	Аналитический	0.1	–
4	397642.22	2296039.61	Аналитический	0.1	–
5	397646.08	2296040.68	Аналитический	0.1	–
1	397690.40	2296052.97	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-121**

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

Раздел 1

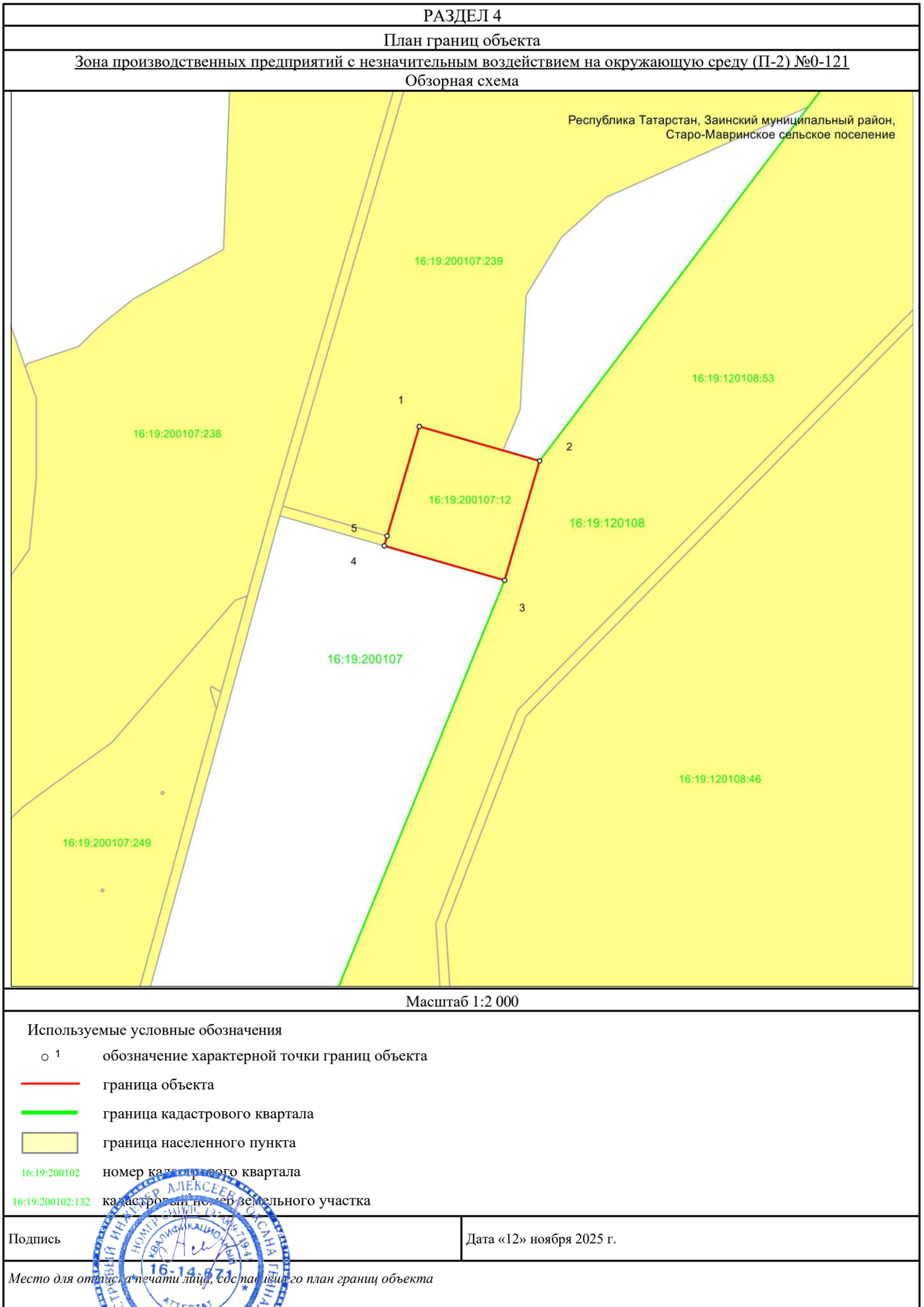
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397148.49	2296534.34	Аналитический	0.1	–
2	397134.59	2296582.37	Аналитический	0.1	–
3	397086.56	2296568.47	Аналитический	0.1	–
4	397100.46	2296520.44	Аналитический	0.1	–
5	397104.31	2296521.55	Аналитический	0.1	–
1	397148.49	2296534.34	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-122**

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

Раздел 1

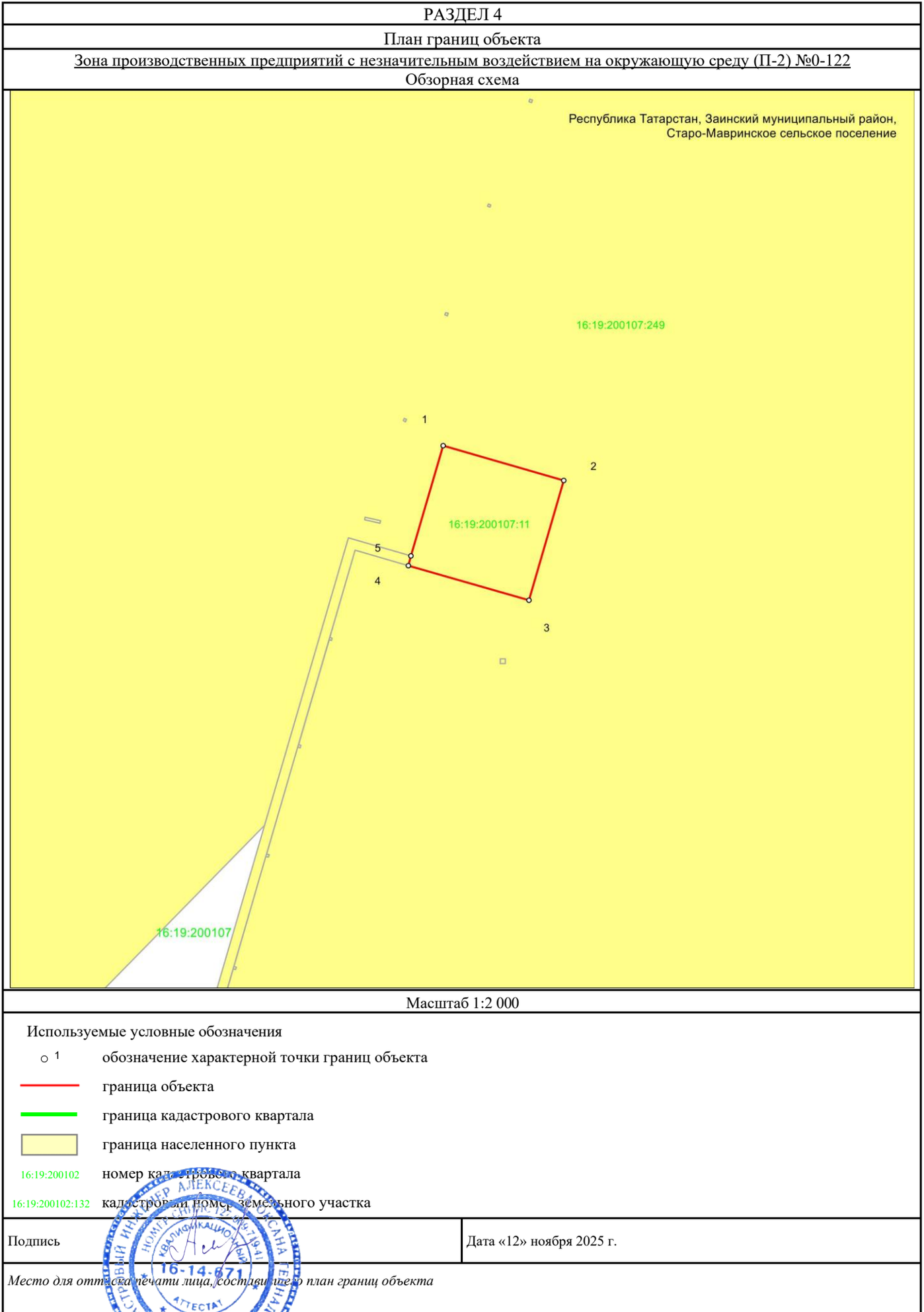
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	397738.42	2296682.88	Аналитический	0.1	–
2	397724.51	2296730.91	Аналитический	0.1	–
3	397676.48	2296717.00	Аналитический	0.1	–
4	397690.39	2296668.97	Аналитический	0.1	–
5	397694.23	2296670.09	Аналитический	0.1	–
1	397738.42	2296682.88	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-123**

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

Раздел 1

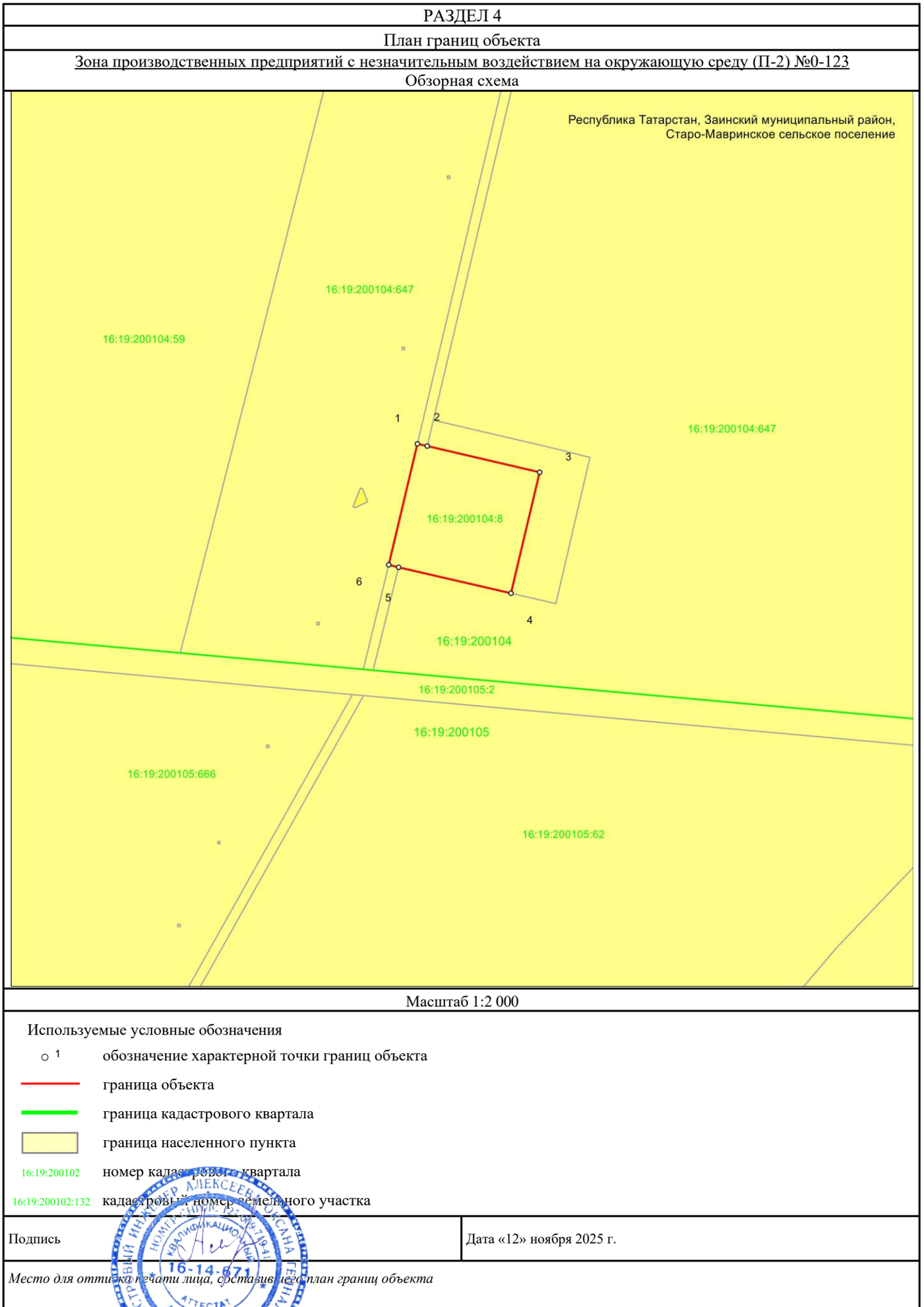
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2500 м ² ± 18 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396644.62	2300304.81	Аналитический	0.1	–
2	396643.70	2300308.71	Аналитический	0.1	–
3	396633.18	2300353.49	Аналитический	0.1	–
4	396584.51	2300342.06	Аналитический	0.1	–
5	396595.02	2300297.28	Аналитический	0.1	–
6	396595.94	2300293.38	Аналитический	0.1	–
1	396644.62	2300304.81	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-124**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$33 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-6 (зона 2)

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	396171.90	2303373.02	Аналитический	0.1	–
2	396172.83	2303374.79	Аналитический	0.1	–
3	396166.63	2303378.06	Аналитический	0.1	–
4	396167.29	2303379.32	Аналитический	0.1	–
5	396163.40	2303381.37	Аналитический	0.1	–
6	396161.35	2303377.48	Аналитический	0.1	–
7	396165.24	2303375.43	Аналитический	0.1	–
8	396165.70	2303376.29	Аналитический	0.1	–
1	396171.90	2303373.02	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

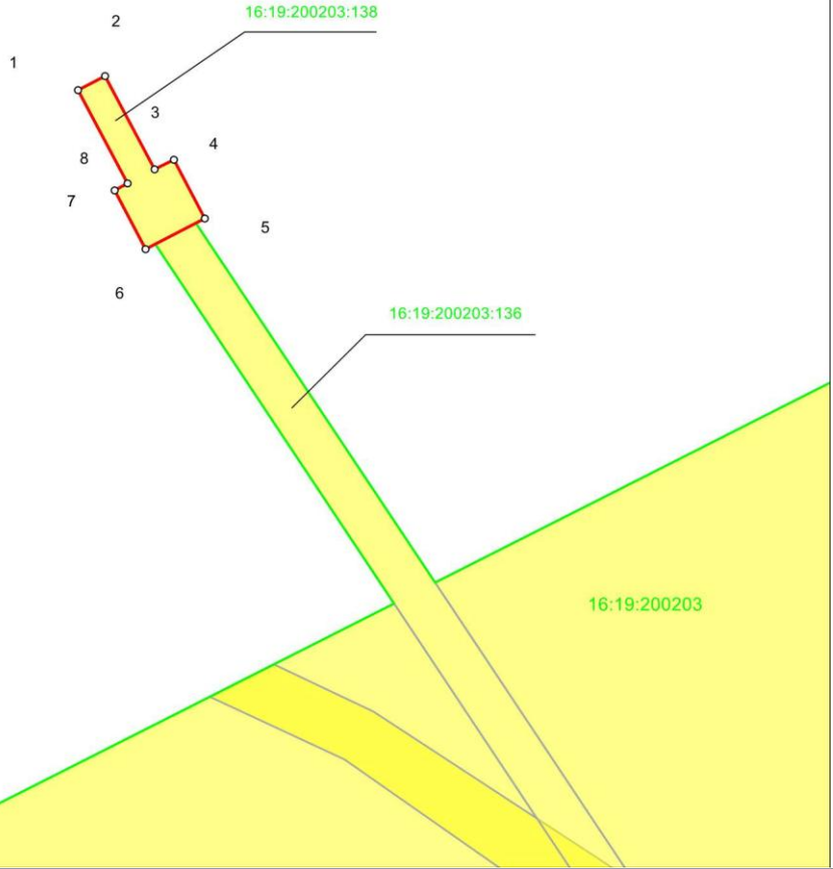
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4
План границ объекта
Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-124
Обзорная схема

Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
 Старо-Мавринское сельское поселение

16:19:000000



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для оттиска печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-125**

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

Раздел 1

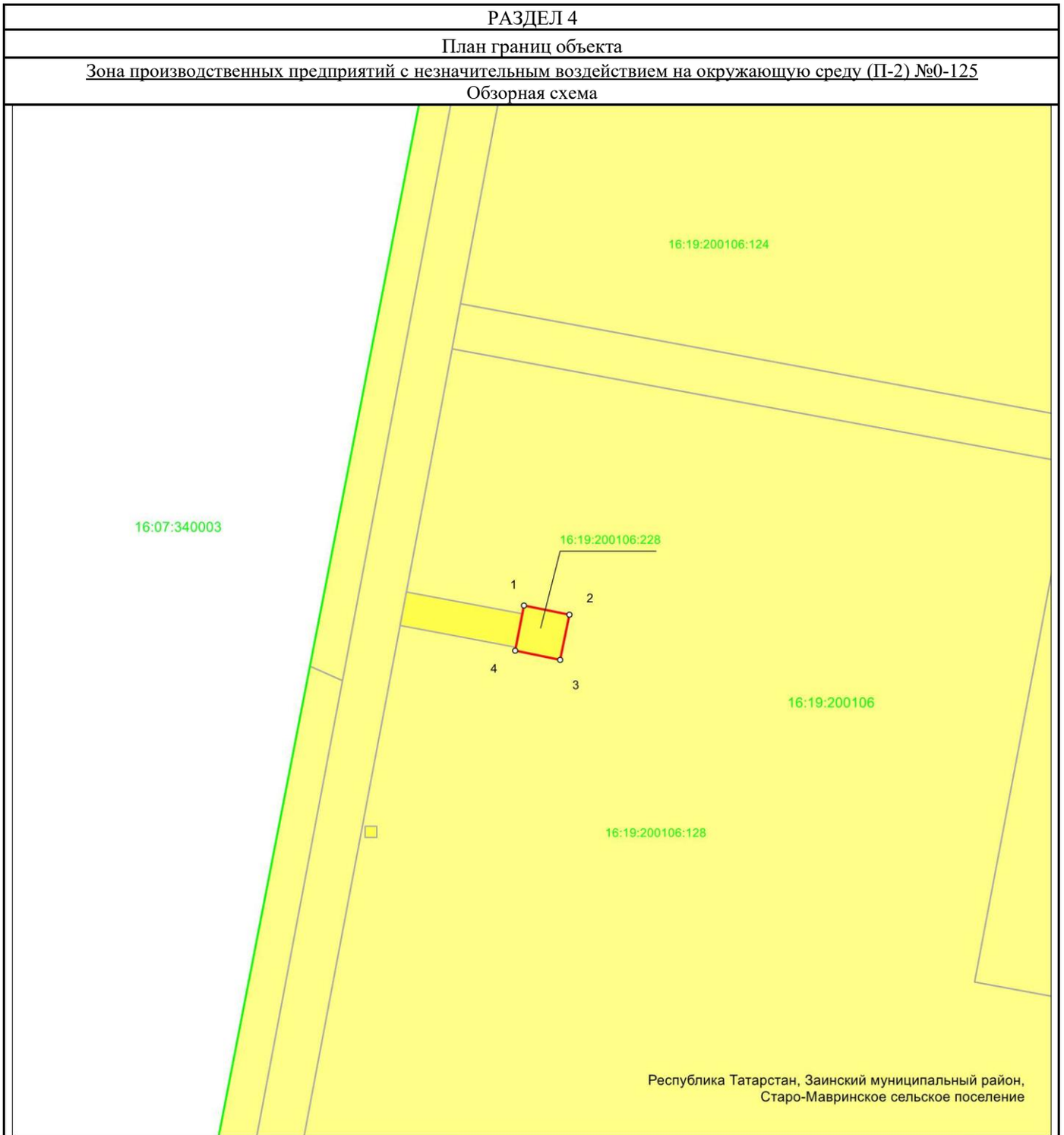
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$16 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	393477.94	2299138.86	Аналитический	0.1	–
2	393477.15	2299142.78	Аналитический	0.1	–
3	393473.23	2299141.99	Аналитический	0.1	–
4	393474.01	2299138.07	Аналитический	0.1	–
1	393477.94	2299138.86	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:1 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-126**

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

Раздел 1

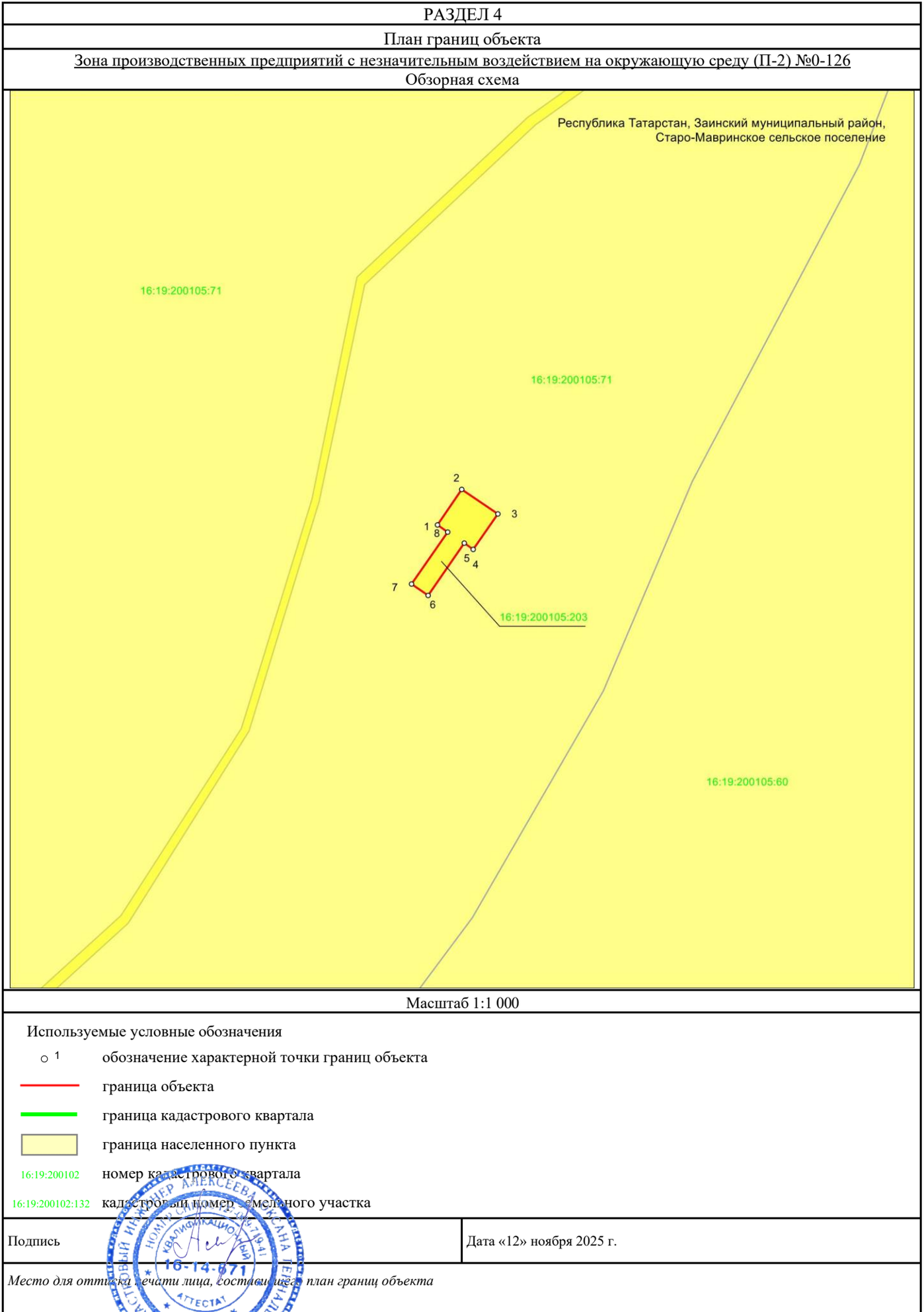
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$31 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396056.86	2300286.10	Аналитический	0.1	–
2	396060.43	2300288.53	Аналитический	0.1	–
3	396058.00	2300292.10	Аналитический	0.1	–
4	396054.43	2300289.67	Аналитический	0.1	–
5	396055.05	2300288.76	Аналитический	0.1	–
6	396049.82	2300285.19	Аналитический	0.1	–
7	396050.94	2300283.54	Аналитический	0.1	–
8	396056.17	2300287.11	Аналитический	0.1	–
1	396056.86	2300286.10	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-127**

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

Раздел 1

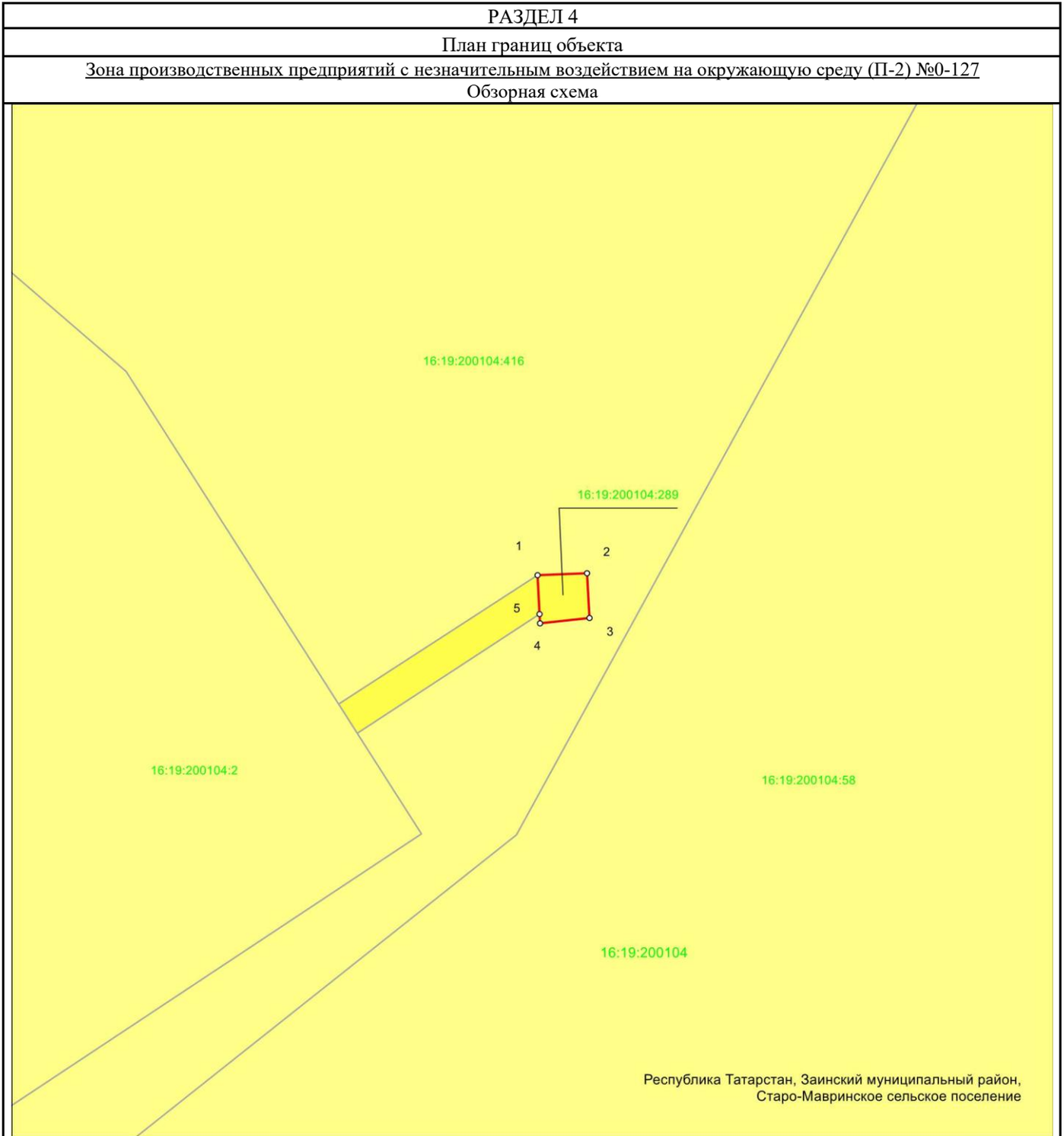
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$17 \text{ м}^2 \pm 1 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396715.11	2299227.89	Аналитический	0.1	–
2	396715.30	2299232.19	Аналитический	0.1	–
3	396711.41	2299232.41	Аналитический	0.1	–
4	396710.92	2299228.11	Аналитический	0.1	–
5	396711.71	2299228.07	Аналитический	0.1	–
1	396715.11	2299227.89	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:1 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись	Дата «12» ноября 2025 г.
---------	--------------------------

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-128**

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

Раздел 1

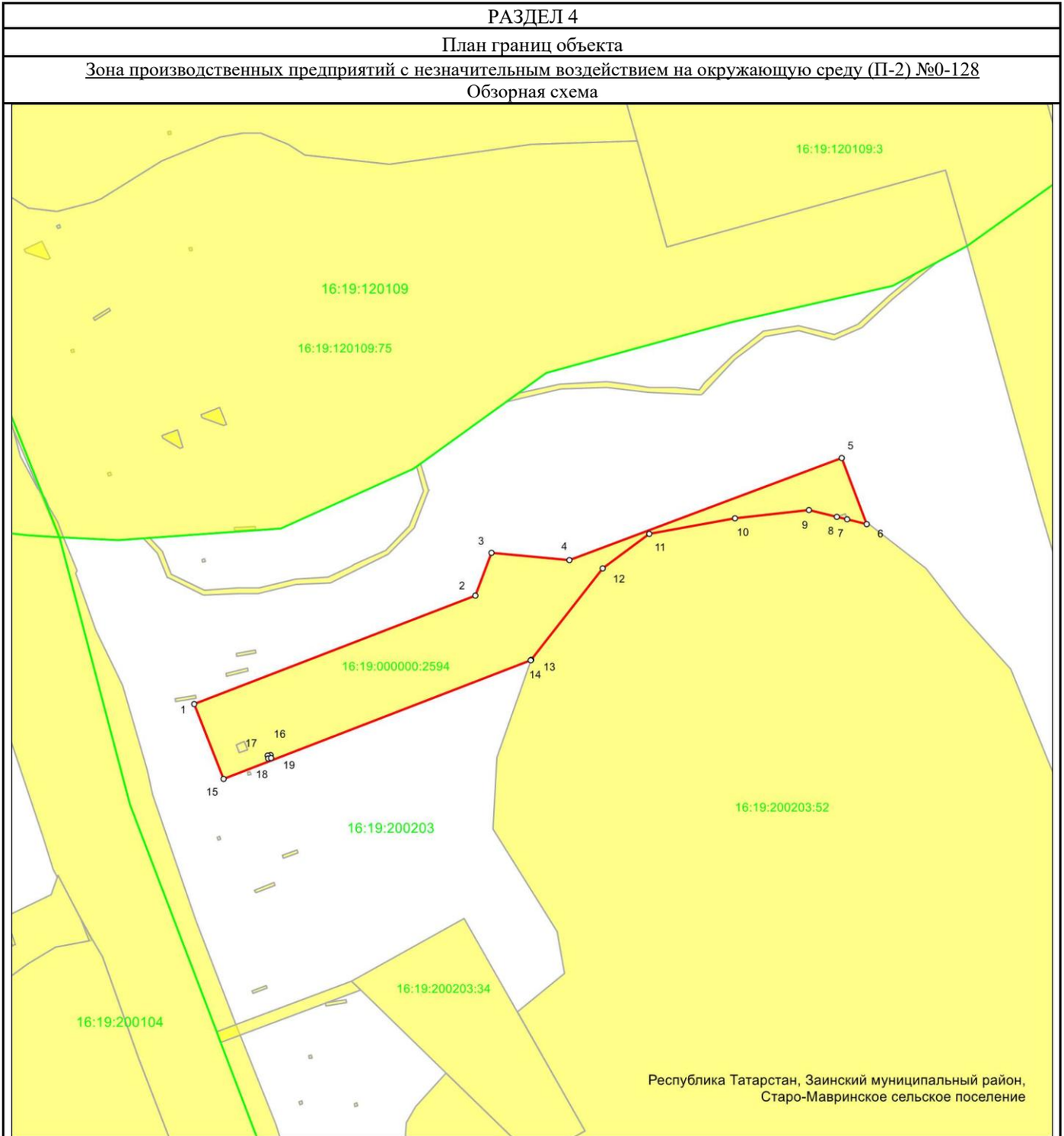
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4754 м ² ± 24 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398665.27	2301480.77	Аналитический	0.1	–
2	398703.05	2301577.99	Аналитический	0.1	–
3	398717.98	2301583.61	Аналитический	0.1	–
4	398715.39	2301610.46	Аналитический	0.1	–
5	398750.89	2301704.69	Аналитический	0.1	–
6	398727.98	2301713.33	Аналитический	0.1	–
7	398729.59	2301706.57	Аналитический	0.1	–
8	398730.43	2301703.04	Аналитический	0.1	–
9	398732.74	2301693.33	Аналитический	0.1	–
10	398730.00	2301667.71	Аналитический	0.1	–
11	398724.49	2301638.08	Аналитический	0.1	–
12	398712.49	2301622.08	Аналитический	0.1	–
13	398680.74	2301597.33	Аналитический	0.1	–
14	398680.50	2301597.24	Аналитический	0.1	–
15	398639.22	2301491.06	Аналитический	0.1	–
1	398665.27	2301480.77	Аналитический	0.1	–
16	398647.52	2301507.26	Аналитический	0.1	–
17	398647.35	2301506.28	Аналитический	0.1	–
18	398646.37	2301506.45	Аналитический	0.1	–
19	398646.54	2301507.43	Аналитический	0.1	–
16	398647.52	2301507.26	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-129**

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

Раздел 1

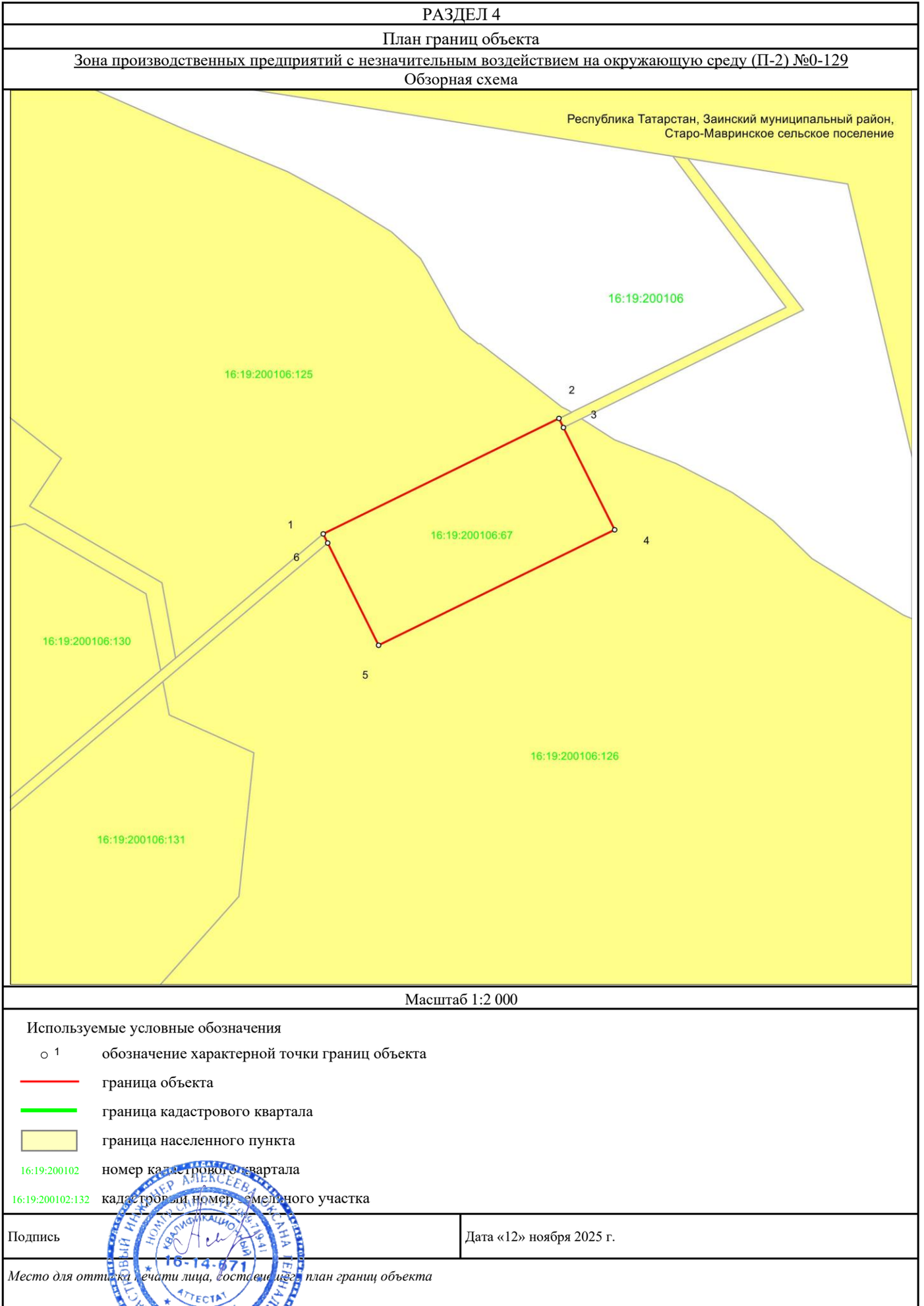
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5250 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	394002.59	2300678.79	Аналитический	0.1	–
2	394049.07	2300772.94	Аналитический	0.1	–
3	394045.48	2300774.71	Аналитический	0.1	–
4	394004.24	2300795.08	Аналитический	0.1	–
5	393957.76	2300700.92	Аналитический	0.1	–
6	393999.00	2300680.56	Аналитический	0.1	–
1	394002.59	2300678.79	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-130**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2183 м ² ± 25 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	393452.51	2300380.61	Аналитический	0.1	–
2	393455.57	2300383.18	Аналитический	0.1	–
3	393423.42	2300412.47	Аналитический	0.1	–
4	393385.13	2300389.32	Аналитический	0.1	–
5	393417.28	2300351.03	Аналитический	0.1	–
6	393452.51	2300380.61	Аналитический	0.1	–
1	393452.51	2300380.61	Аналитический	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
-	-	-	-	-	-

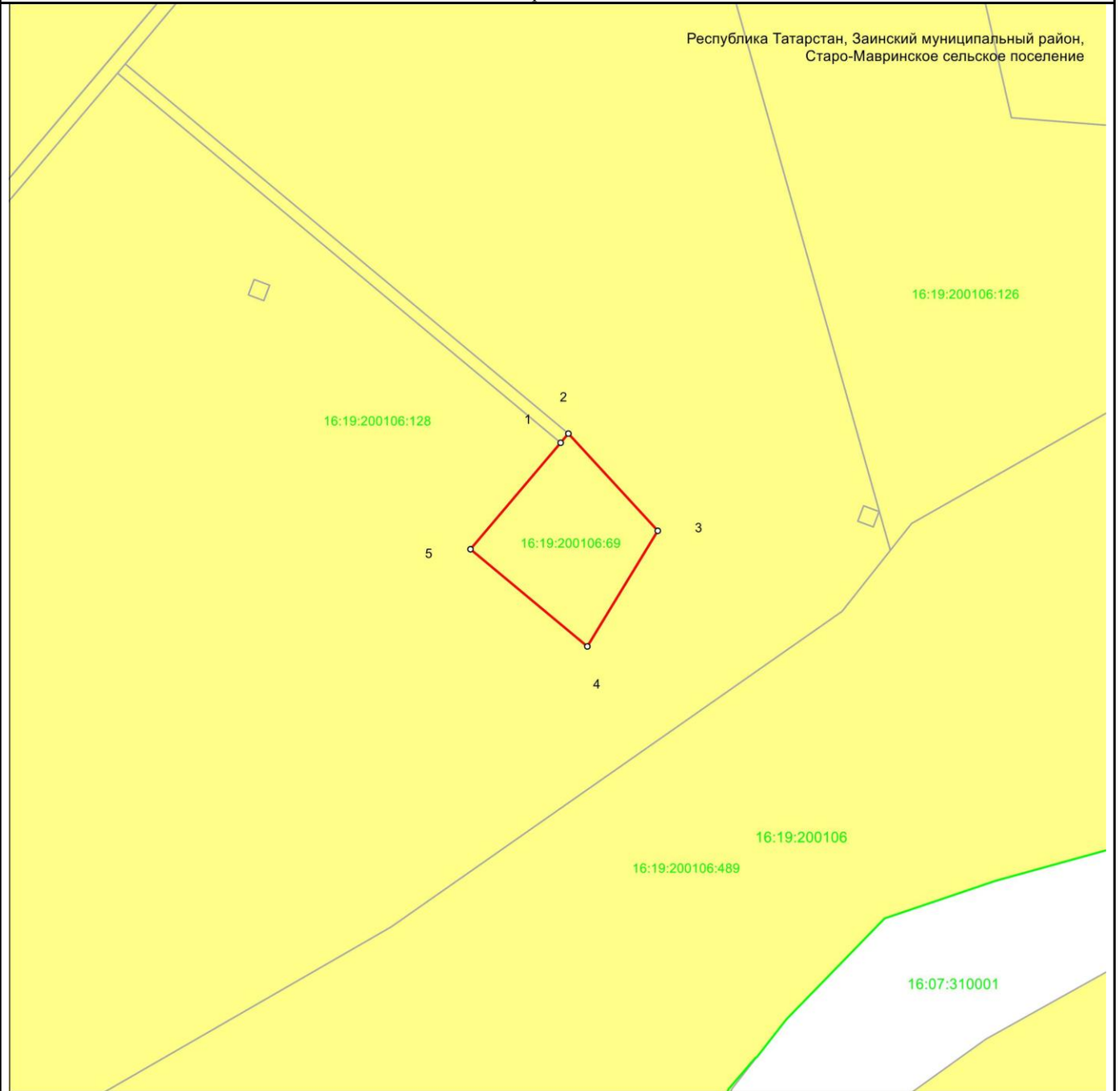
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона производственных предприятий с незначительным воздействием на окружающую среду (П-2) №0-130
Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отписки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) №0-1**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	391435 м ² ± 219 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398824.79	2301747.96	Аналитический	0.1	–
2	398849.61	2301782.60	Аналитический	0.1	–
3	398743.46	2301811.98	Аналитический	0.1	–
4	398694.27	2301826.50	Аналитический	0.1	–
5	398599.76	2301857.75	Аналитический	0.1	–
6	398499.73	2301897.12	Аналитический	0.1	–
7	398417.23	2301934.48	Аналитический	0.1	–
8	398397.51	2301944.18	Аналитический	0.1	–
9	397925.86	2302176.64	Аналитический	0.1	–
10	397874.86	2302201.00	Аналитический	0.1	–
11	397784.67	2302236.84	Аналитический	0.1	–
12	397736.08	2302250.97	Аналитический	0.1	–
13	397747.23	2302289.38	Аналитический	0.1	–
14	397696.93	2302303.92	Аналитический	0.1	–
15	397593.26	2302324.12	Аналитический	0.1	–
16	397523.66	2302338.18	Аналитический	0.1	–
17	397523.43	2302338.23	Аналитический	0.1	–
18	397514.52	2302340.03	Аналитический	0.1	–
19	397503.30	2302342.29	Аналитический	0.1	–
20	397180.08	2302407.58	Аналитический	0.1	–
21	397133.58	2302418.48	Аналитический	0.1	–
22	397121.74	2302421.25	Аналитический	0.1	–
23	397093.42	2302426.96	Аналитический	0.1	–
24	397030.74	2302439.61	Аналитический	0.1	–
25	397003.24	2302448.04	Аналитический	0.1	–
26	396936.46	2302468.51	Аналитический	0.1	–
27	396846.46	2302507.38	Аналитический	0.1	–
28	396760.41	2302554.82	Аналитический	0.1	–
29	396693.60	2302626.71	Аналитический	0.1	–
30	396678.63	2302646.37	Аналитический	0.1	–
31	396634.03	2302705.76	Аналитический	0.1	–
32	396615.40	2302732.88	Аналитический	0.1	–
33	396582.10	2302781.82	Аналитический	0.1	–
34	396548.08	2302832.24	Аналитический	0.1	–
35	396534.86	2302820.91	Аналитический	0.1	–
36	396517.67	2302806.25	Аналитический	0.1	–
37	396393.55	2302958.95	Аналитический	0.1	–
38	396349.47	2303004.25	Аналитический	0.1	–
39	396277.80	2303077.54	Аналитический	0.1	–
40	396189.28	2303136.19	Аналитический	0.1	–

41	396095.19	2303178.85	Аналитический	0.1	–
42	395998.54	2303206.04	Аналитический	0.1	–
43	395936.28	2303223.17	Аналитический	0.1	–
44	395907.16	2303231.87	Аналитический	0.1	–
45	395896.37	2303234.98	Аналитический	0.1	–
46	395821.08	2303286.16	Аналитический	0.1	–
47	395753.05	2303352.72	Аналитический	0.1	–
48	395716.02	2303400.73	Аналитический	0.1	–
49	395676.15	2303362.38	Аналитический	0.1	–
50	395647.34	2303334.63	Аналитический	0.1	–
51	395697.75	2303286.50	Аналитический	0.1	–
52	395783.68	2303224.12	Аналитический	0.1	–
53	395867.37	2303182.85	Аналитический	0.1	–
54	395878.01	2303177.68	Аналитический	0.1	–
55	395877.40	2303176.29	Аналитический	0.1	–
56	395864.83	2303147.42	Аналитический	0.1	–
57	395873.96	2303144.02	Аналитический	0.1	–
58	395910.92	2303131.28	Аналитический	0.1	–
59	395942.33	2303121.33	Аналитический	0.1	–
60	395946.64	2303128.98	Аналитический	0.1	–
61	396044.87	2303096.94	Аналитический	0.1	–
62	396098.99	2303068.17	Аналитический	0.1	–
63	396144.57	2303050.46	Аналитический	0.1	–
64	396208.69	2303012.91	Аналитический	0.1	–
65	396194.58	2302987.05	Аналитический	0.1	–
66	396265.21	2302918.03	Аналитический	0.1	–
67	396271.41	2302913.87	Аналитический	0.1	–
68	396294.76	2302893.55	Аналитический	0.1	–
69	396314.38	2302853.08	Аналитический	0.1	–
70	396320.32	2302829.28	Аналитический	0.1	–
71	396332.76	2302807.21	Аналитический	0.1	–
72	396411.24	2302715.30	Аналитический	0.1	–
73	396513.34	2302596.42	Аналитический	0.1	–
74	396589.58	2302516.61	Аналитический	0.1	–
75	396675.06	2302443.85	Аналитический	0.1	–
76	396767.02	2302380.14	Аналитический	0.1	–
77	396865.99	2302324.78	Аналитический	0.1	–
78	396971.92	2302279.77	Аналитический	0.1	–
79	397074.21	2302247.64	Аналитический	0.1	–
80	397141.98	2302231.66	Аналитический	0.1	–
81	397444.12	2302170.61	Аналитический	0.1	–
82	397454.77	2302168.46	Аналитический	0.1	–
83	397557.11	2302147.78	Аналитический	0.1	–
84	397654.63	2302128.96	Аналитический	0.1	–
85	397697.04	2302116.52	Аналитический	0.1	–
86	397724.92	2302212.55	Аналитический	0.1	–
87	397771.69	2302199.00	Аналитический	0.1	–
88	397858.84	2302164.35	Аналитический	0.1	–
89	397908.40	2302140.65	Аналитический	0.1	–
90	398379.87	2301908.28	Аналитический	0.1	–
91	398400.15	2301898.30	Аналитический	0.1	–
92	398484.15	2301860.28	Аналитический	0.1	–

93	398586.16	2301820.13	Аналитический	0.1	–
94	398682.33	2301788.32	Аналитический	0.1	–
95	398732.46	2301773.52	Аналитический	0.1	–
1	398824.79	2301747.96	Аналитический	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

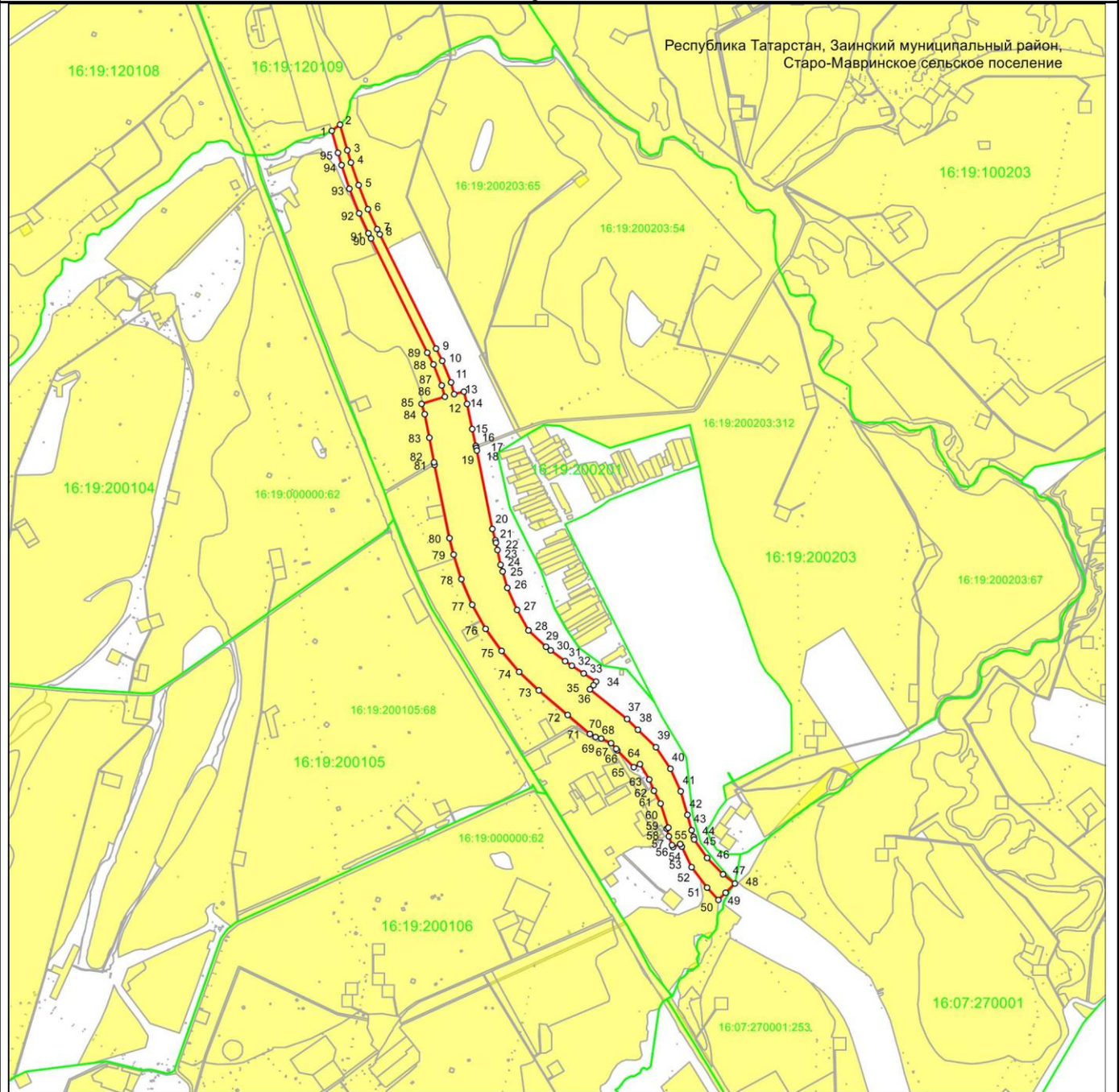
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат: МСК-16 (зона 2)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Зона объектов транспортной инфраструктуры (Т) №0-1

Обзорная схема



Масштаб 1:25 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона мест погребения (С-1) №0-1**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7504 м ² ± 30 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

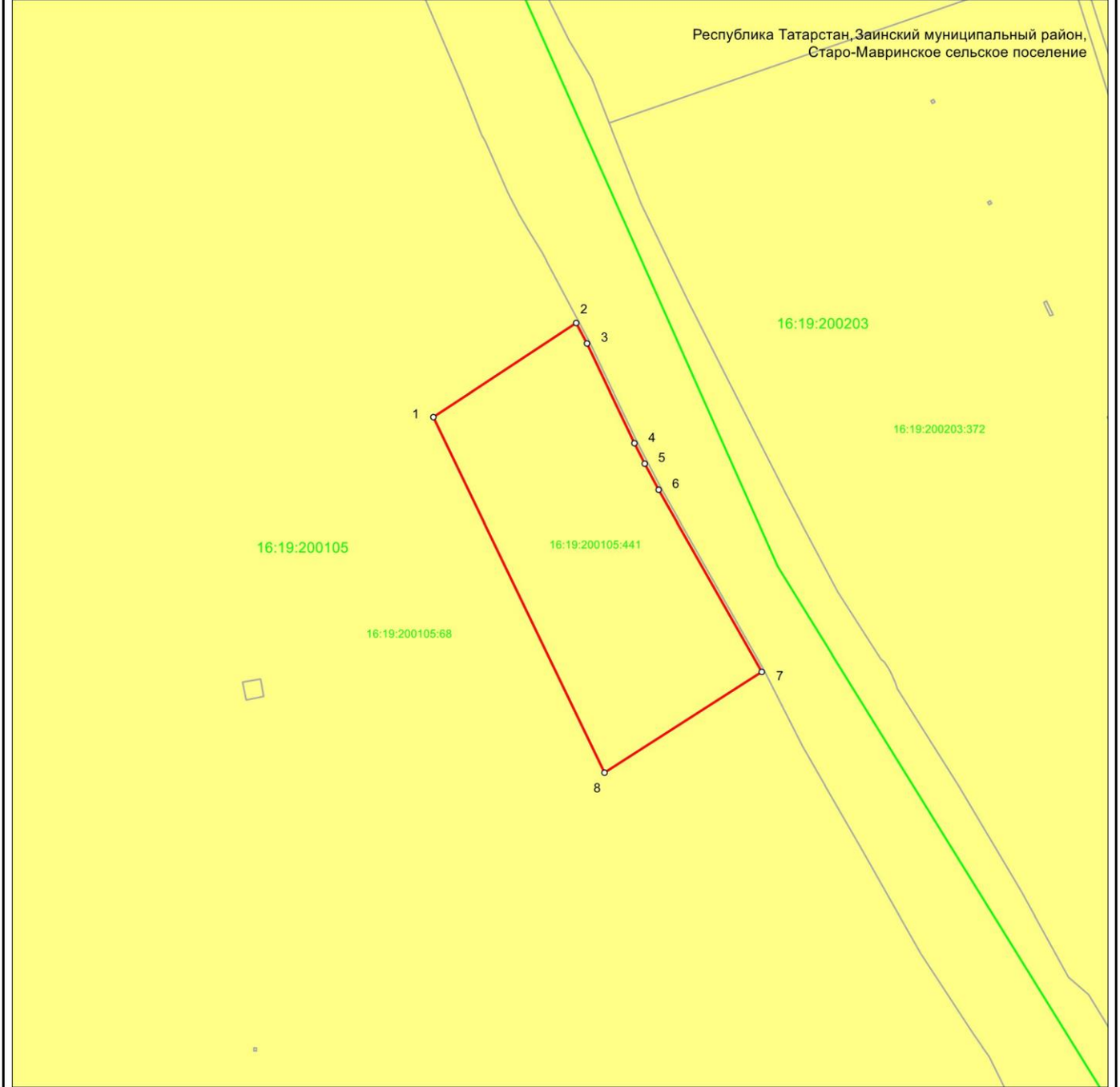
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	396906.27	2302040.93	Аналитический	0.1	–
2	396937.44	2302087.82	Аналитический	0.1	–
3	396930.73	2302091.35	Аналитический	0.1	–
4	396897.62	2302106.92	Аналитический	0.1	–
5	396890.98	2302110.35	Аналитический	0.1	–
6	396882.28	2302114.91	Аналитический	0.1	–
7	396822.06	2302148.69	Аналитический	0.1	–
8	396788.59	2302097.15	Аналитический	0.1	–
1	396906.27	2302040.93	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4
 План границ объекта
 Зона мест погребения (С-1) №0-1
 Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона мест погребения (С-1) №0-2**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8254 м ² ± 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

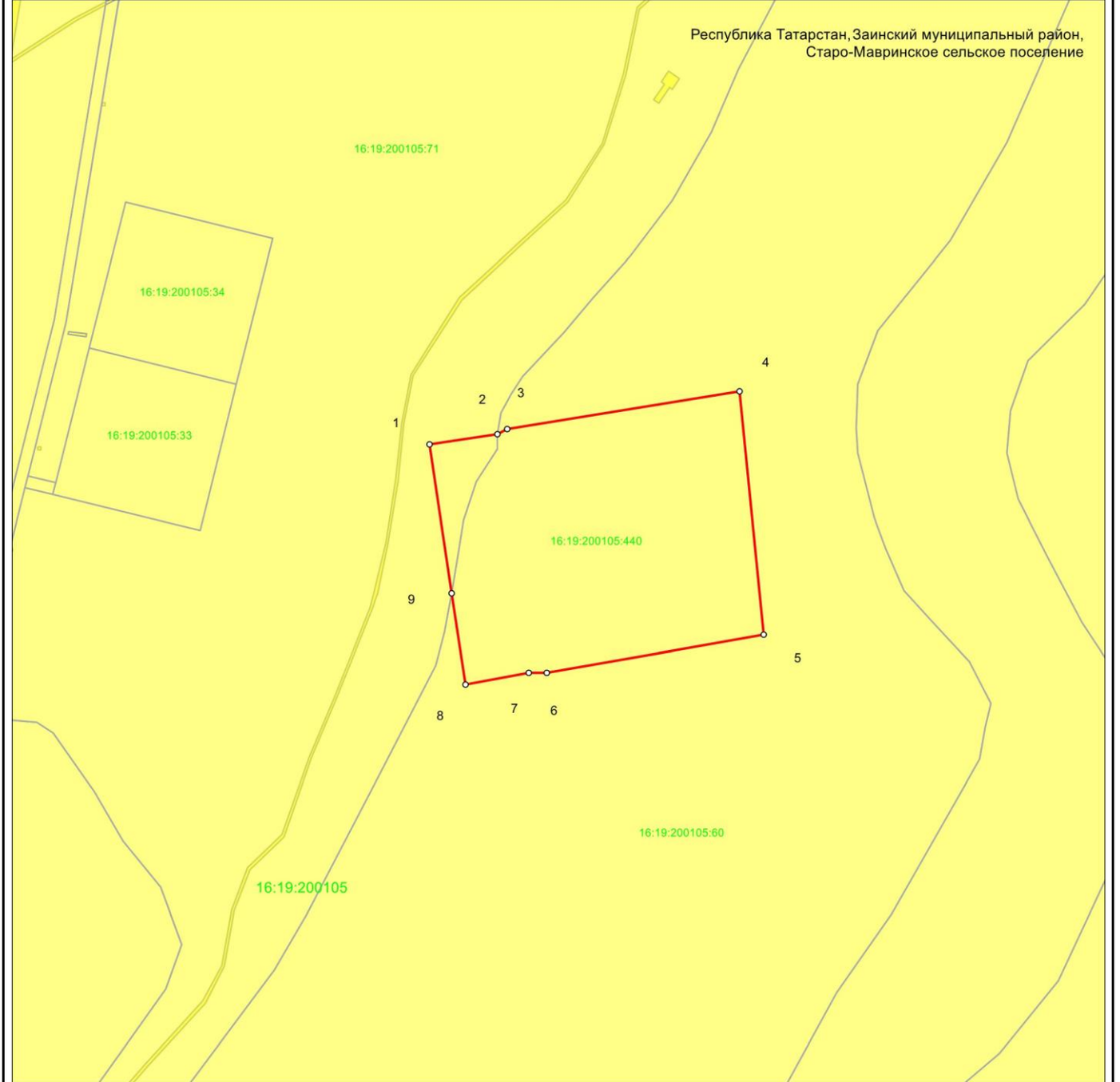
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395936.61	2300209.78	Аналитический	0.1	–
2	395939.98	2300232.10	Аналитический	0.1	–
3	395941.61	2300235.33	Аналитический	0.1	–
4	395954.20	2300311.79	Аналитический	0.1	–
5	395873.31	2300319.87	Аналитический	0.1	–
6	395860.67	2300248.32	Аналитический	0.1	–
7	395860.69	2300242.47	Аналитический	0.1	–
8	395856.76	2300221.61	Аналитический	0.1	–
9	395887.08	2300217.08	Аналитический	0.1	–
1	395936.61	2300209.78	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4
 План границ объекта
 Зона мест погребения (С-1) №0-2
 Обзорная схема



Масштаб 1:2 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отпечатка печати лица, составившего план границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-1

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

Раздел 1

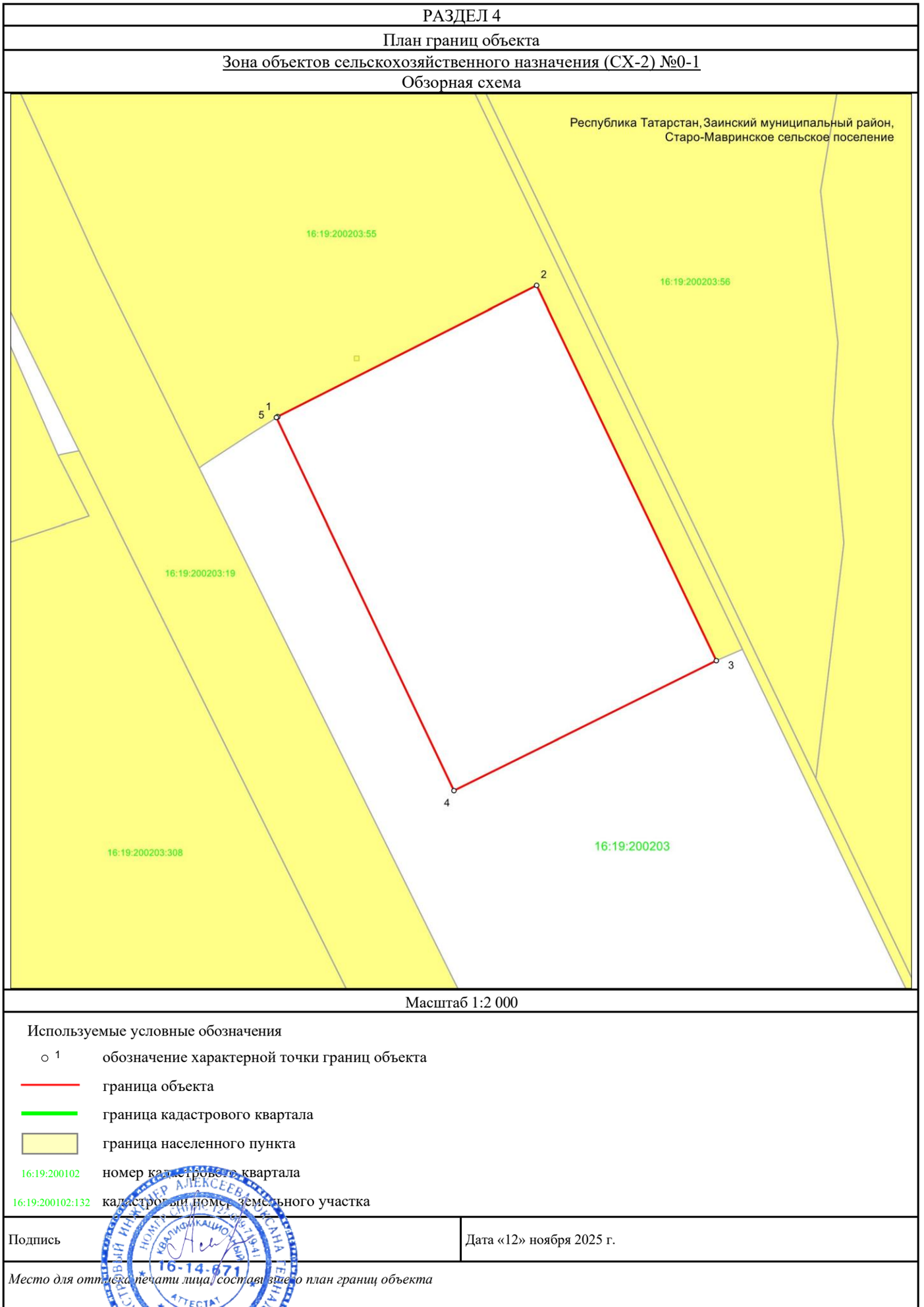
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19491 м ² ± 49 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	398355.49	2302006.33	Аналитический	0.1	–
2	398408.24	2302109.83	Аналитический	0.1	–
3	398257.24	2302181.58	Аналитический	0.1	–
4	398204.96	2302076.75	Аналитический	0.1	–
1	398355.13	2302005.78	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-2

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	144081 м ² ± 133 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

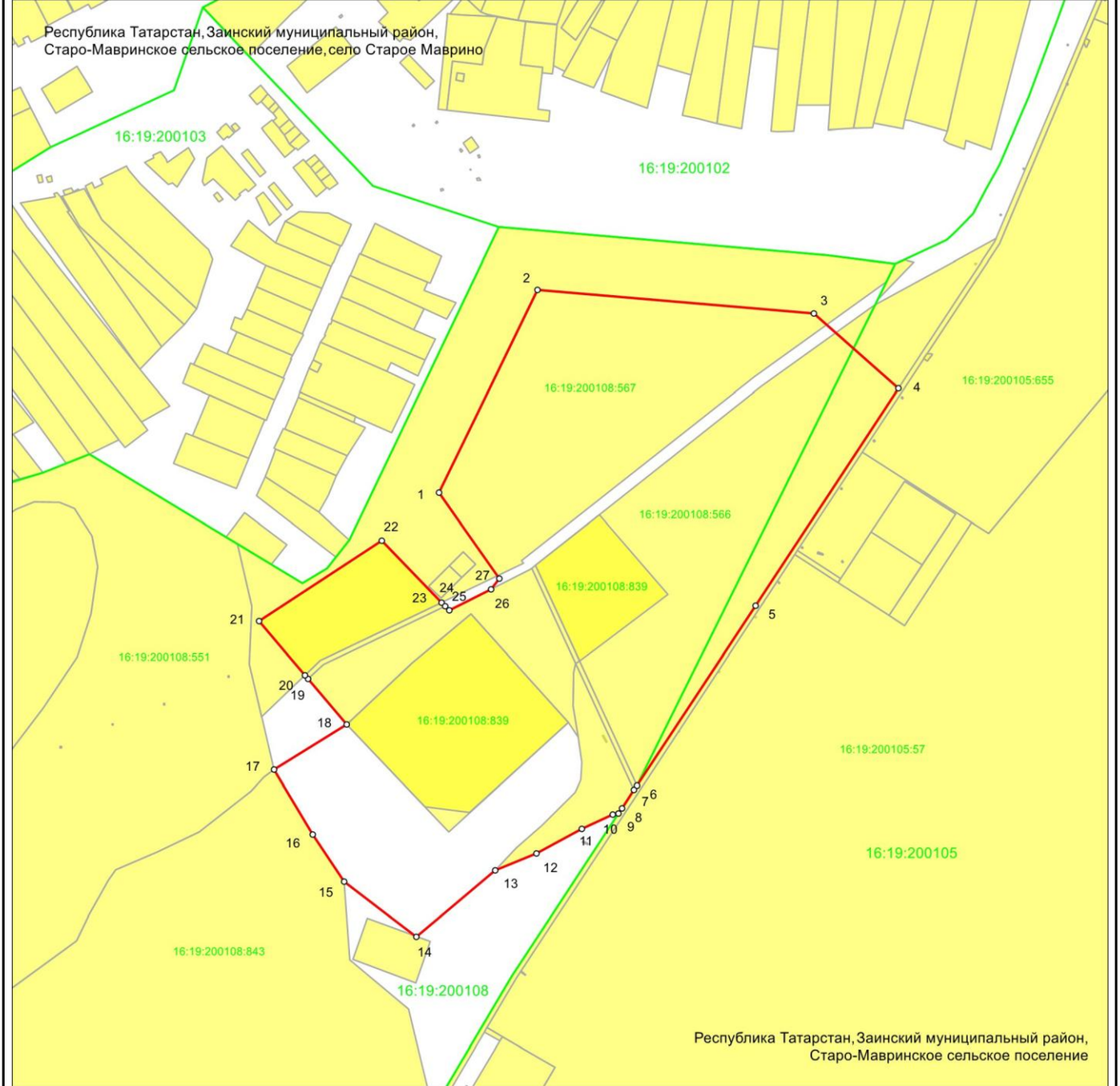
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395402.09	2298259.13	Аналитический	0.1	–
2	395569.59	2298339.75	Аналитический	0.1	–
3	395550.18	2298566.95	Аналитический	0.1	–
4	395488.31	2298636.08	Аналитический	0.1	–
5	395308.69	2298518.79	Аналитический	0.1	–
6	395159.88	2298421.62	Аналитический	0.1	–
7	395156.01	2298419.09	Аналитический	0.1	–
8	395140.78	2298409.15	Аналитический	0.1	–
9	395136.70	2298406.48	Аналитический	0.1	–
10	395135.98	2298401.85	Аналитический	0.1	–
11	395123.98	2298376.35	Аналитический	0.1	–
12	395103.48	2298338.85	Аналитический	0.1	–
13	395089.73	2298305.10	Аналитический	0.1	–
14	395034.82	2298240.51	Аналитический	0.1	–
15	395080.56	2298181.11	Аналитический	0.1	–
16	395119.44	2298155.18	Аналитический	0.1	–
17	395173.15	2298123.70	Аналитический	0.1	–
18	395210.48	2298183.10	Аналитический	0.1	–
19	395248.04	2298151.62	Аналитический	0.1	–
20	395251.12	2298149.04	Аналитический	0.1	–
21	395295.96	2298111.45	Аналитический	0.1	–
22	395362.29	2298212.12	Аналитический	0.1	–
23	395311.26	2298261.06	Аналитический	0.1	–
24	395308.22	2298263.98	Аналитический	0.1	–
25	395304.71	2298267.34	Аналитический	0.1	–
26	395322.11	2298301.62	Аналитический	0.1	–
27	395331.03	2298308.70	Аналитический	0.1	–
1	395402.09	2298259.13	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4
План границ объекта
Зона объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2) №0-2
Обзорная схема



Масштаб 1:5 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отоса печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особая экономическая зона (ОЭЗ) №0-1**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	136178 м ² ± 129 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396248.61	2302531.25	Аналитический	0.1	–
2	396310.30	2302637.40	Аналитический	0.1	–
3	396327.63	2302667.23	Аналитический	0.1	–
4	396364.60	2302730.85	Аналитический	0.1	–
5	396364.13	2302743.78	Аналитический	0.1	–
6	396332.76	2302807.21	Аналитический	0.1	–
7	396320.32	2302829.28	Аналитический	0.1	–
8	396314.38	2302853.08	Аналитический	0.1	–
9	396294.76	2302893.55	Аналитический	0.1	–
10	396271.41	2302913.87	Аналитический	0.1	–
11	396265.21	2302918.03	Аналитический	0.1	–
12	396218.83	2302949.12	Аналитический	0.1	–
13	396183.14	2302968.87	Аналитический	0.1	–
14	396168.93	2302989.91	Аналитический	0.1	–
15	396161.82	2303008.81	Аналитический	0.1	–
16	396158.40	2303015.14	Аналитический	0.1	–
17	396103.03	2303047.66	Аналитический	0.1	–
18	396117.75	2303058.20	Аналитический	0.1	–
19	396098.92	2303067.99	Аналитический	0.1	–
20	396070.39	2303083.37	Аналитический	0.1	–
21	396044.87	2303096.94	Аналитический	0.1	–
22	395946.64	2303128.98	Аналитический	0.1	–
23	395942.33	2303121.33	Аналитический	0.1	–
24	395936.69	2303111.33	Аналитический	0.1	–
25	395931.02	2303101.27	Аналитический	0.1	–
26	395918.62	2303108.31	Аналитический	0.1	–
27	395914.41	2303110.63	Аналитический	0.1	–
28	395909.31	2303113.55	Аналитический	0.1	–
29	395898.54	2303097.78	Аналитический	0.1	–
30	395910.78	2303090.74	Аналитический	0.1	–
31	395904.87	2303089.85	Аналитический	0.1	–
32	395884.76	2303079.76	Аналитический	0.1	–
33	395868.87	2303061.82	Аналитический	0.1	–
34	395865.24	2303040.11	Аналитический	0.1	–
35	395866.83	2302992.40	Аналитический	0.1	–
36	395840.60	2302942.63	Аналитический	0.1	–
37	395701.01	2303086.72	Аналитический	0.1	–
38	395677.51	2303121.79	Аналитический	0.1	–
39	395693.44	2303137.37	Аналитический	0.1	–
40	395651.88	2303187.45	Аналитический	0.1	–
41	395605.38	2303149.81	Аналитический	0.1	–
42	395648.96	2303100.25	Аналитический	0.1	–
43	395672.26	2303116.62	Аналитический	0.1	–
44	395696.44	2303082.03	Аналитический	0.1	–
45	395836.31	2302935.56	Аналитический	0.1	–
46	395818.28	2302911.83	Аналитический	0.1	–
47	395800.93	2302923.02	Аналитический	0.1	–
48	395785.39	2302933.05	Аналитический	0.1	–

49	395728.24	2302852.45	Аналитический	0.1	–
50	395743.68	2302842.87	Аналитический	0.1	–
51	395924.13	2302730.91	Аналитический	0.1	–
52	395985.91	2302692.58	Аналитический	0.1	–
53	395991.55	2302689.08	Аналитический	0.1	–
54	396017.41	2302731.31	Аналитический	0.1	–
55	396007.56	2302738.48	Аналитический	0.1	–
56	396020.31	2302757.66	Аналитический	0.1	–
57	396029.95	2302751.75	Аналитический	0.1	–
58	396033.26	2302757.46	Аналитический	0.1	–
59	396053.45	2302744.93	Аналитический	0.1	–
60	396089.68	2302722.03	Аналитический	0.1	–
61	396098.62	2302734.42	Аналитический	0.1	–
62	396100.68	2302737.27	Аналитический	0.1	–
63	396126.01	2302721.03	Аналитический	0.1	–
64	396126.46	2302723.72	Аналитический	0.1	–
65	396135.03	2302738.65	Аналитический	0.1	–
66	396165.57	2302789.58	Аналитический	0.1	–
67	396176.38	2302819.60	Аналитический	0.1	–
68	396148.91	2302836.11	Аналитический	0.1	–
69	396156.43	2302848.59	Аналитический	0.1	–
70	396170.69	2302872.31	Аналитический	0.1	–
71	396199.58	2302856.53	Аналитический	0.1	–
72	396211.12	2302903.78	Аналитический	0.1	–
73	396215.21	2302923.16	Аналитический	0.1	–
74	396219.64	2302926.76	Аналитический	0.1	–
75	396253.55	2302906.10	Аналитический	0.1	–
76	396296.92	2302879.67	Аналитический	0.1	–
77	396305.21	2302846.12	Аналитический	0.1	–
78	396302.85	2302842.24	Аналитический	0.1	–
79	396300.75	2302838.78	Аналитический	0.1	–
80	396357.85	2302740.87	Аналитический	0.1	–
81	396237.22	2302536.66	Аналитический	0.1	–
1	396248.61	2302531.25	Аналитический	0.1	–
82	395797.01	2302904.00	Аналитический	0.1	–
83	395795.01	2302904.00	Аналитический	0.1	–
84	395795.01	2302906.00	Аналитический	0.1	–
85	395797.01	2302906.00	Аналитический	0.1	–
82	395797.01	2302904.00	Аналитический	0.1	–
86	396031.01	2303024.03	Аналитический	0.1	–
87	396029.01	2303024.03	Аналитический	0.1	–
88	396029.01	2303026.03	Аналитический	0.1	–
89	396031.01	2303026.03	Аналитический	0.1	–
86	396031.01	2303024.03	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4

План границ объекта

Особая экономическая зона (ОЭЗ) №0-1

Обзорная схема



Масштаб 1:5 000

Используемые условные обозначения

- 1 обозначение характерной точки границ объекта
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта
- 16:19:200102 номер кадастрового квартала
- 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка

Подпись



Дата «12» ноября 2025 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего план границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Особая экономическая зона (ОЭЗ) №0-2**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Республика Татарстан, Заинский муниципальный район, Старо-Мавринское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28383 м ² ± 59 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

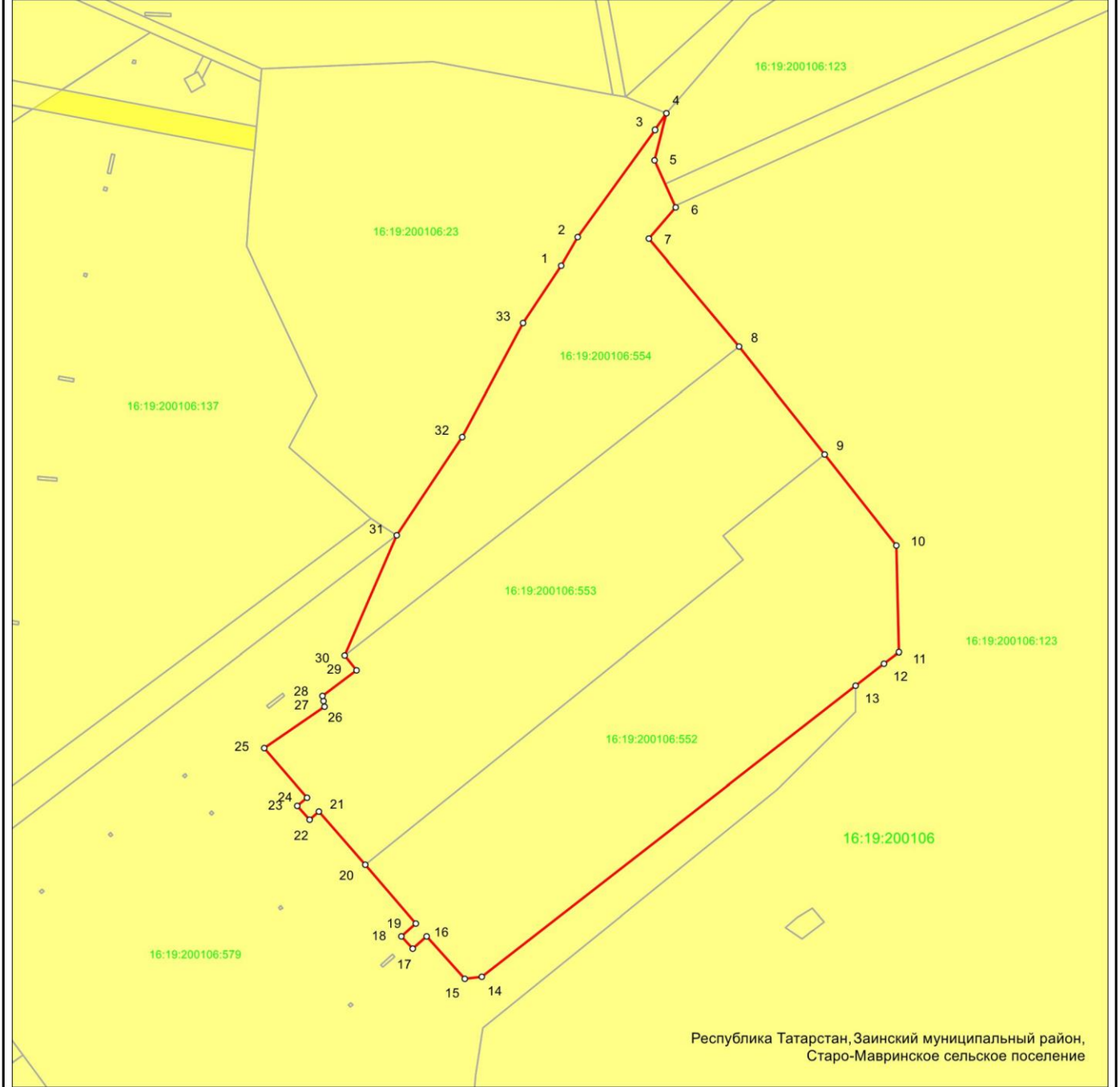
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-6 (зона 2)					
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	395110.36	2301997.82	Аналитический	0.1	–
2	395119.79	2302003.27	Аналитический	0.1	–
3	395155.37	2302028.70	Аналитический	0.1	–
4	395160.74	2302032.41	Аналитический	0.1	–
5	395145.28	2302028.48	Аналитический	0.1	–
6	395129.69	2302035.53	Аналитический	0.1	–
7	395119.36	2302026.66	Аналитический	0.1	–
8	395083.66	2302056.33	Аналитический	0.1	–
9	395047.91	2302084.34	Аналитический	0.1	–
10	395017.66	2302108.03	Аналитический	0.1	–
11	394982.47	2302108.82	Аналитический	0.1	–
12	394978.60	2302103.89	Аналитический	0.1	–
13	394971.30	2302094.56	Аналитический	0.1	–
14	394875.06	2301971.76	Аналитический	0.1	–
15	394874.39	2301966.17	Аналитический	0.1	–
16	394888.30	2301953.77	Аналитический	0.1	–
17	394884.30	2301949.04	Аналитический	0.1	–
18	394888.39	2301945.40	Аналитический	0.1	–
19	394892.52	2301950.21	Аналитический	0.1	–
20	394912.00	2301933.53	Аналитический	0.1	–
21	394929.68	2301918.38	Аналитический	0.1	–
22	394926.95	2301915.19	Аналитический	0.1	–
23	394931.54	2301911.26	Аналитический	0.1	–
24	394934.27	2301914.45	Аналитический	0.1	–
25	394950.76	2301900.32	Аналитический	0.1	–
26	394964.42	2301920.14	Аналитический	0.1	–
27	394966.19	2301919.79	Аналитический	0.1	–
28	394967.95	2301919.44	Аналитический	0.1	–
29	394976.36	2301930.62	Аналитический	0.1	–
30	394981.34	2301926.71	Аналитический	0.1	–
31	395021.13	2301943.95	Аналитический	0.1	–
32	395053.64	2301965.31	Аналитический	0.1	–
33	395091.33	2301985.41	Аналитический	0.1	–
1	395110.36	2301997.82	Аналитический	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: МСК-16 (зона 2)							
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							
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 4
 План границ объекта
 Особая экономическая зона (ОЭЗ) №0-2
 Обзорная схема



Республика Татарстан, Заинский муниципальный район,
 Старо-Мавринское сельское поселение

Масштаб 1:2 000

<p>Используемые условные обозначения</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 обозначение характерной точки границ объекта — граница объекта — граница кадастрового квартала — граница населенного пункта 16:19:200102 номер кадастрового квартала 16:19:200102:132 кадастровый номер земельного участка 	
<p>Подпись</p> 	<p>Дата «12» ноября 2025 г.</p>
<p>Место для отписки и печати лица, составившего план границ объекта</p>	