



**общество с ограниченной ответственностью
«СпецГеоПроект»**

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
И ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
ПОГРАНИЧНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ТОМ I
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
ПЛАНИРОВАНИИ**

2019 г.



**общество с ограниченной ответственностью
«СпецГеоПроект»**

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
И ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
ПОГРАНИЧНОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ПОГРАНИЧНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**ТОМ I
ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
ПЛАНИРОВАНИИ**

Директор

Кунгурова О.Н.

2019 г.

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТА

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб
Том I		
ГП	Положение о территориальном планировании Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края	
ГП	Приложения	
Графическая часть		
ГП	Карта планируемого размещения объектов местного значения Карта границ населенных пунктов Пограничного городского поселения	1: 50 000
ГП	Карта функциональных зон Пограничного городского поселения	1: 50 000
ГП	Карта планируемого размещения объектов местного значения пгт.Пограничный	1: 10 000
ГП	Карта функциональных зон пгт. Пограничный	1:10 000
ГП	Карта планируемого размещения объектов местного значения Карта функциональных зон с.Барано-Оренбургское, ж-д.ст.Гродеково-2, с.Софье-Алексеевское, с.Бойкое, с.Садовый, п.Таловый, п.Байкал.	1:3 000 1:4 000 1:6 000 1:7 000 1:8 000
Том II		
ГП	Материалы по обоснованию генерального плана Пограничного городского поселения	
Графическая часть		
ГП	Положение городского поселения в системе расселения муниципального района	1:100 000
ГП	Карта зон с особыми условиями использования территории Карта инженерной защиты территории от опасных природных процессов Карта охраны окружающей среды Карта планировочной структуры Пограничного городского поселения	1:50 000
ГП	Карта местоположения существующих объектов местного значения Карта зон с особыми условиями использования территории Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера пгт.Пограничный	1:10 0000
ГП	Карта местоположения существующих объектов местного значения Карта зон с особыми условиями использования территории Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с.Барано-Оренбургское, ж-д.ст.Гродеково-2, с.Софье-Алексеевское, с.Бойкое, с.Садовый, п.Таловый, п.Байкал.	1:3 000 1:4 000 1:6 000 1:7 000 1:8 000

ТОМ I

Положение о территориальном планировании Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края

Общие положения. Цели и задачи проекта.....	6
1. Перечень основных мероприятий по территориальному планированию Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края.....	7
1.1. Предложения по установлению границ населенных пунктов.....	7
1.2. Прогноз численности населения.....	8
1.3. Планировочные решения.....	8
1.4. Мероприятия по развитию основных функциональных зон и размещению объектов капитального строительства.....	9
1.4.1. Жилые зоны.....	10
1.4.2. Общественно-деловые зоны.....	10
1.4.3. Производственные зоны.....	10
1.4.4. Транспортные зоны.....	10
1.4.5. Зоны рекреационного назначения.....	11
1.4.6. Зоны сельскохозяйственного использования.....	11
2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.....	11
2.1. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов местного значения в пгт. Пограничный.....	11
2.2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов местного значения в п. Байкал.....	12
2.3. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов местного значения в с. Барано-Оренбургское.....	13
2.4. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов местного значения в с. Бойкое.....	14
2.5. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов местного значения в с. Садовый.....	14
2.6. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов местного значения в с.Софье-Алексеевское.....	15
2.7. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов местного значения в п.Таловый.....	15
2.8. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов местного значения на ж/д.ст.Гродеково-2.....	16
3. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры.....	16
4. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры.....	17
4.1. Водоснабжение.....	17
4.2. Электроснабжение.....	18
4.3. Газоснабжение.....	18
4.4. Теплоснабжение.....	19
4.5. Связь.....	19
4.5.1. Телефонная связь.....	19
4.5.2. Почтовая связь.....	19
4.5.3. Телевидение и радиовещание.....	20
5. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры городского поселения.....	20
5.1. Образование.....	20
5.2. Культура и искусство.....	20
5.3. Физическая культура и спорт.....	20
5.4. здравоохранение.....	20
5.5. Торговля и бытовое обслуживание.....	21
6. Мероприятия по развитию жилищного строительства городского поселения.....	21
7. Мероприятия по охране окружающей среды.....	21

7. 1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.....	21
7. 2 Мероприятия по охране водного бассейна.	22
7. 3 Мероприятия по охране животного мира.	22
7. 4 Мероприятия по санитарной очистке территории.	22
8. Мероприятия по охране объектов историко-культурного наследия.....	23
9. Инженерная подготовка территории.....	23
10. Перечень планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.	24
Приложение 1	27
Приложение 2	52
Приложение 3	56
Приложение 4	60
Приложение 5	70
Приложение 6	75
Приложение 7	84
Приложение 8	88
Графические материалы.....	92

Общие положения. Цели и задачи проекта.

Проект по внесению изменений в «Генеральный план и правила землепользования и застройки Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края» выполнен в соответствии с постановлением Администрации Пограничного муниципального района от 29.05.2018 № 287 «О подготовке проекта «Внесение изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района».

Целью разработки проекта по внесению изменений в Генеральный план Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края является планирование основных направлений развития территории поселения на основе научного решения существующих проблем, выявления и использования благоприятных предпосылок и условий, необходимых для превращения поселения и отдельных населенных пунктов в экономически развитые муниципальные образования со своими конкурентными преимуществами, высоким качеством жизни населения. Важнейшим условием эффективного развития экономики поселения должно стать рациональное использование в рыночных условиях имеющегося трудового, материально-технического и природно-ресурсного потенциала на базе новых технологий, а также выгод экономико-географического положения городского поселения.

Основными целями данного проекта являются:

1. Приведение генерального плана и правил землепользования и застройки Пограничного городского поселения в соответствие с требованиями градостроительного законодательства, с учетом произошедших изменений в законодательстве;
2. Совершенствование планирования развития территории Пограничного городского поселения, с учетом сложившейся градостроительной и экономической ситуации;
3. Учет существующего и планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения;
4. Обоснование необходимости резервирования и изъятия земельных участков для размещения объектов местного значения поселения.

Задачами разработки проекта по внесению изменений в «Генеральный план и правила землепользования и застройки Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края» являются:

1. Анализ реализации действующего генерального плана и правил землепользования и застройки Пограничного городского поселения;
2. Анализ и комплексная оценка территории городского поселения с целью внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки, определения потенциальных возможностей ее дальнейшего развития, оптимизации функционального зонирования с учетом фактического использования территории и анализа действующего градостроительного зонирования;
3. Обеспечение условий для устойчивого развития территории городского поселения, путем разработки перспективной пространственной структуры, имеющей целью определение основных направлений рационального, взаимоувязанного размещения в пределах городского поселения промышленного, сельскохозяйственного, гражданского, транспортного и рекреационного строительства на основе ожидаемого перспективного развития хозяйства и функционального зонирования территории»

4. Уточнение перспективной численности населения городского поселения в целом и населенных пунктах в частности;
5. Определение границ земель различных категорий, находящихся в границах городского поселения;
6. Уточнение местоположения планируемых к размещению объектов федерального и регионального значения (в том числе линейных);
7. Разработка предложений по развитию новых селитебных жилых территорий (как малоэтажной застройки, так и малоэтажной усадебной застройки), производственных и коммунально-складских территорий, транспортных связей, энергоснабжению, водообеспечению, водоотведению;
8. Разработка предложений по охране окружающей природной среды и улучшению санитарно-гигиенических условий, по охране воздушного и водного бассейнов, заповедников, заказников, природных парков и т.п.;
9. Учет зон охраны памятников истории и культуры городского поселения для создания условий по охране памятников;
10. Подготовка документов, содержащих сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав городского поселения;
11. Обеспечение прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства.

Исходя из выше перечисленного и с учетом комплексной оценки предлагаются следующие задачи, решаемые при территориальном планировании Пограничного городского поселения:

- размещение селитебных территорий преимущественно в окрестностях существующей жилой застройки и с учетом роста населения;
- определение производственных территорий с учетом транспортной доступности, инженерного обеспечения, технологических особенностей производства (переработка сельскохозяйственной продукции, животноводство.)
- размещение рекреационных территорий преимущественно в пределах водоохраных зон водоемов и рек.

1. Перечень основных мероприятий по территориальному планированию Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края.

1.1. Предложения по установлению границ населенных пунктов.

Находясь на юге и юго-западной части Пограничного муниципального района, Пограничное городское поселение граничит:

- На западе с КНР;
- На северо-востоке с Жариковским сельским поселением;
- На юго-востоке с Сергеевским сельским поселением;
- На юго-западе с Октябрьским муниципальным районом.

В состав Пограничного городского поселения входит 8 населенных пунктов:

- пгт. Пограничный;
- с.Бойкое;
- с.Садовый;
- с.Барано-Оренбургское;
- с.Софье-Алексеевское;
- п.Байкал;
- п.Таловый;
- жд. ст.Гродеково-2.

Общая площадь городского поселения составляет 110 738,9 га.

В проекте **изменены границы населенных пунктов** пгт. Пограничный, с. Барано-Оренбургское, п. Таловый, п. Байкал, с. Бойкое, с. Софье-Алексеевское, ж/д станции Гродеково-2 (утвержденные на расчетный срок). Изменение границ произведено за счет существенного уменьшения или исключения территорий рекреационных, жилых, производственных и др. зон и, соответственно, сокращения территорий населенных пунктов. Границы населенных пунктов уточнены в части устранения технических ошибок-устранены пересечения с землями лесного фонда, включены земельные участки с категорией «земли населенных пунктов», находящиеся до проекта генерального плана за границами населенных пунктов.

Освоение зон предполагается постепенным, в зависимости от возможностей обеспечения инженерной и транспортной инфраструктурой, возможности изменения в структуре землепользования, от реальной потребности в данных территориях и интересов к ним со стороны инвесторов, а также с учётом максимального использования природных ресурсов и особенностей поселения и необходимости дальнейшего экономичного развития.

В категории земель «земли населенных пунктов» выделены следующие территориальные зоны: жилые, общественно – деловые, производственные, рекреационные, инженерные. Выделены объекты транспортной инфраструктуры.

1.2. Прогноз численности населения.

Прогноз численности населения на расчетный срок до 2040 г. произведён с использованием статистических методов обработки демографической информации за 2010-2017 гг.

Проектная численность поселения по населенным пунктам приведена в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование населенного пункта	Численность населения, чел		
		Сущ. положение (по данным на 2010г)	1-очередь (2028г)	На расчетный срок (2040г)
1	пгт.Пограничный	10186	10287	10389
2	с.Барано-Оренбургское	2809	2837	2865
3	с.Софье-Алексеевское	172	174	176
4	с.Бойкое	422	426	430
5	с.Садовый	53	55	57
6	п.Байкал	49	53	57
7	п.Таловый	209	211	213
8	Жд. ст.Гродеково-2	84	89	94
9	Всего по городскому поселению	13533	14886	16240

Прирост населения к расчетному сроку в Пограничном городском поселении составит 20%. Численность населения по состоянию на 01.01.2018 г составляет 13 533 человека. Согласно приведенных расчетов численность населения составит 16 240 человек.

1.3. Планировочные решения.

Планировочные решения по организации территории населенных пунктов базируются на следующих проектно-аналитических материалах:

- анализе современного функционального использования территории, сложившейся планировочной структуры населенных пунктов с учетом взаимосвязей с сопредельными территориями;
- комплексной оценке территории, ее социально-демографических условий, производственного и транспортного потенциала;
- данных о природно-климатических условиях территории, ее ландшафте и природных элементах;
- вариантах сценария градостроительного освоения территории и направлений развития населенных пунктов;
- разработанной ранее утвержденной градостроительной документации.

В результате проведенного анализа выявлены основные цели и задачи, определяющие содержание планировочных решений:

- функциональное зонирование территории с отображением параметров планируемого развития;
- сохранение существующей жилой застройки с учетом сноса ветхого жилья и строительства современных индивидуальных жилых домов на свободной от застройки территории в границах населенных пунктов;
- освоение новых территорий посредством застройки индивидуальными жилыми домами и объектами общественно-делового назначения и определение территорий перспективного развития (на расчетный срок);
- развитие существующих общественно-деловых центров, нормативного обеспечения объектами общественно-деловой и социальной инфраструктуры;
- упорядочение и развитие производственных, коммунально-складских, транспортных территорий, создающих экономическую базу городского поселения;
- совершенствование улично-дорожной сети с учетом перспективных направлений развития территорий;
- инженерное обеспечение населенных пунктов с учетом существующих сетей и проектных разработок;
- формирование зон отдыха населения с учетом ландшафтных особенностей территории;
- обеспечение экологической безопасности и защиты территории от чрезвычайных ситуаций, формирование санитарно-защитных и охранных зон;
- обеспечение доступности для инвалидов и маломобильных групп населения объектов социальной инфраструктуры.

1.4. Мероприятия по развитию основных функциональных зон и размещению объектов капитального строительства.

Генеральным планом установлено зонирование территории Пограничного городского поселения. В границах определены следующие функциональные зоны:

- Жилые зоны;
- Общественно-деловые зоны;
- Производственные зоны;
- Транспортные зоны;
- Зоны рекреационного назначения;
- Зоны сельскохозяйственного использования;
- Зоны специального назначения

В основу планировочной структуры населенных пунктов положена сложившаяся планировка территории и существующие природные условия.

1.4.1. Жилые зоны.

При застройке жилой зоны могут применяться жилые дома различного типа) и этажности. Допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства.

Генеральным планом предусмотрены мероприятия по развитию жилых зон Пограничного городского поселения:

- сохранение существующей застройки жилых кварталов населенных пунктов с учетом сноса домов, построенных из недолговечных материалов и строительства современных индивидуальных жилых домов;
- развитие жилой застройки на первую очередь за счет строительства индивидуальных жилых домов;

Новая застройка предусмотрена усадебными жилыми домами с приусадебными участками 0,60 га, площадь дома принимается 100 кв. м общей площади. Увеличение жилого фонда произойдет на 15%.

1.4.2. Общественно-деловые зоны

Общественно-деловые зона предназначены для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов образования, административных учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан.

Общественно-деловые зоны, располагающиеся в Пограничном городском поселении, в соответствии с разработанным генеральным планом сохраняют свое значение.

Кроме этого генеральным планом предусмотрено:

- формирование общественно-делового центра на вновь застраиваемой территории (расчетный срок).

1.4.3. Производственные зоны

Производственные зоны, предназначены для размещения промышленных объектов, коммунальных и складских объектов, объектов инженерной и транспортной инфраструктур, в том числе сооружений и коммуникаций автомобильного, трубопроводного транспорта, связи, объектов с/х производства, хранения и переработки продукции, а также для установления санитарно-защитных зон таких объектов в соответствии с требованиями технических регламентов.

Основными задачами по реорганизации и развитию производственных территорий являются:

- определение перспективных территорий под развитие производственных объектов;
- комплексное благоустройство территорий, сохраняющих свое производственное назначение, с модернизацией, перепрофилированием отдельных производств и объектов инфраструктуры.

1.4.4. Транспортные зоны

Основными задачами по развитию объектов транспортной инфраструктуры являются:

- определение оптимальных для развития территорий под объекты транспортной инфраструктуры;
- благоустройство территорий, с модернизацией, реконструкцией объектов транспортного назначения.

1.4.5. Зоны рекреационного назначения

В состав зон рекреационного назначения включены территории занятые лесами, садами, прудами, озерами, а также иные территории, используемые и предназначенные для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

Решениями генерального плана предусмотрены мероприятия по благоустройству и озеленению территорий Пограничного городского поселения с использованием сложившихся природных условий. На территории населенных пунктов предусмотрено организовать:

- строительство спортивных площадок;
- строительство детских игровых площадок;
- прогулочных аллей;
- сквера.

1.4.6. Зоны сельскохозяйственного использования

В состав зон сельскохозяйственного использования включены территории предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, предприятий коммунальной сферы, складов различного назначения.

2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

2.1. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектах местного значения в пгт. Пограничный.

Жилая зона

Территория зоны жилой застройки пгт. Пограничный предназначена для формирования групп участков застройки различной плотности. Охватывает всю территорию существующей жилой застройки. Кроме того, предполагается ее развитие на незастроенных территориях. Зона жилой застройки подразделяется на несколько подзон:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами-818,4га
- зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки-19,1 га
- зона застройки среднеэтажными жилыми домами блокированной застройки и многоквартирными домами-62,2 га.

Проектом предусматривается расположение на территории жилой зоны (помимо жилых домов) детских дошкольных образовательных учреждений, универсальных плоскостных спортивных сооружений, спортивных залов общего пользования, предприятий торгово-бытового обслуживания.

Общественно – деловые зоны

Территория проектируемой общественно-деловой застройки составляет 82,6 га. В состав зоны входят два вида подзон:

- зона смешанной общественно-деловой застройки-13,7 га
- зона многофункциональной общественно-деловой застройки- 68,9 га.

Проектом предусматривается расположение на территории общественно-деловой зоны предприятий общественного питания, предприятий торгово-бытового обслуживания, административных зданий.

В ходе выполнения работ по проекту внесения изменений в Генеральный план Пограничного городского поселения выявлена реестровая ошибка в сведениях о

местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 25:14:040101:8, площадью 6 286 кв.м. Категория земельного участка «земли населенных пунктов», разрешенное использование- «для эксплуатации и обслуживания метеостанции п.Пограничный». Фактическое местоположение земельного участка отличается от сведений, содержащихся в Едином Государственном Реестре Недвижимости. Участок расположен в северо-восточном направлении, на расстоянии примерно 960 м, по улице Пограничная. Проектом предлагается приведение в соответствие сведений о местоположении земельного участка.

Производственные зоны

Площадь территории производственных зон составляет 296,2 га. Зоны разделены на три вида :

- Производственные зоны III-V класса санитарной классификации-101,8 га;
- Производственные зоны IV-V класса санитарной классификации-113 га;
- Коммунальные зоны-81,1 га

Проектом предусматривается расположение на территории производственной зоны промышленных предприятий, предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, предприятий коммунальной сферы, складов различного назначения.

Транспортные зоны

Общая площадь транспортных зон составляет 157,0 га. Территория подразделяется на:

- Зона объектов автомобильного и железнодорожного транспорта-100 га;
- Зона объектов воздушного транспорта-57,0 га.

Проектом предусматривается расположение на территории линий и объектов транспорта, объектов инженерного обеспечения.

Рекреационные зоны

Площадь рекреационных зон составляет 54,3 га.

Зона озелененных территорий общего пользования занимает площадь в 21,2 га, зона рекреационного назначения-33,1 га.

Зоны рекреационного назначения предназначены для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан, выполняет санитарно-защитные функции.

Зоны сельскохозяйственного использования

Зоны сельскохозяйственного использования занимают площадь в 4 га.

Проектом предусматривается расположение на территории зоны предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, предприятий коммунальной сферы, складов различного назначения.

Зоны специального назначения

Площадь территории зон специального назначения составляет 78,6 га.

Проектом предусматривается расположение на территории зоны объектов специального назначения:

- Зона кладбища-36,3 га;
- Зона специального назначения, связанная с государственными объектами-42,3 га.

2.2. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектах местного значения в п. Байкал.

Зона жилой застройки иных видов

Территория зоны жилой застройки пос. Байкал предназначена для формирования групп участков застройки различной плотности. Охватывает всю территорию существующей жилой застройки. Кроме того, предполагается ее развитие на незастроенных территориях. Площадь данной зоны составляет 24,4 га.

Проектом предусматривается расположение на территории жилой зоны (помимо жилых домов) детских дошкольных образовательных учреждений, универсальных спортивных сооружений, предприятий торгово-бытового обслуживания.

Производственная зона

Площадь территории производственной зоны составляет 1,0 га.

Проектом предусматривается расположение на территории производственной зоны промышленных предприятий, предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.

Рекреационные зоны

Зона рекреационного назначения подразделяется на несколько подзон:

- зона озелененных территорий общего пользования (24,3 га);
- зона рекреационного назначения (2,9 га)

Зона рекреационного назначения предназначена для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан, выполняет санитарно-защитные функции.

2.3. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектах местного значения в с. Барано-Оренбургское.

Зона жилой застройки иных видов

Территория зоны жилой застройки с. Барано-Оренбургское предназначена для формирования групп участков застройки различной плотности. Охватывает всю территорию существующей жилой застройки. Кроме того, предполагается ее развитие на незастроенных территориях села. Площадь данной зоны составляет 219,3 га.

Проектом предусматривается расположение на территории жилой зоны (помимо жилых домов) детских дошкольных образовательных учреждений, универсальных спортивных сооружений, предприятий торгово-бытового обслуживания.

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

Территория проектируемой многофункциональной общественно-деловой зоны составляет 3,6 га.

Проектом предусматривается расположение на территории общественно-деловой зоны предприятий общественного питания, предприятий торгово-бытового обслуживания, универсальных спортивных сооружений, административных зданий.

Производственная зона

- Производственные зоны IV-V класса санитарной классификации-107,4 га;
- Коммунальные зоны-45,5 га

Проектом предусматривается расположение на территории производственной зоны промышленных предприятий, предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции, предприятий коммунальной сферы, складов различного назначения.

Зона рекреационного назначения

Площадь зоны рекреационного назначения составляет 23,3 га.

Зона рекреационного назначения предназначена для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан, выполняет санитарно-защитные функции.

Зона специального назначения

В состав зон специального назначения включены зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

- Площадь зоны кладбища составляет 2,3 га.

2.4. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектах местного значения в с. Бойкое.

Зона жилой застройки иных видов

Территория зоны жилой застройки иных видов с. Бойкое предназначена для формирования групп участков застройки различной плотности. Охватывает всю территорию существующей жилой застройки. Кроме того, предполагается ее развитие на незастроенных территориях села. Площадь данной зоны составляет 74,2 га.

Проектом предусматривается расположение на территории жилой зоны (помимо жилых домов) детских дошкольных образовательных учреждений, универсальных спортивных сооружений, предприятий торгово-бытового обслуживания.

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

Территория проектируемой многофункциональной общественно-деловой застройки составляет 1,0 га.

Проектом предусматривается расположение на территории общественно-деловой зоны предприятий общественного питания, предприятий торгово-бытового обслуживания, универсальных спортивных сооружений, административных зданий.

Производственная зона

Площадь территории производственной зоны составляет 47,0 га.

Проектом предусматривается расположение на территории производственной зоны промышленных предприятий, предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.

Зона рекреационного назначения

Зона рекреационного назначения подразделяется на несколько подзон:

- зона озелененных территорий общего пользования (31,2 га);
- зона рекреационного назначения (3,4 га)

Зона рекреационного назначения предназначена для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан, выполняет санитарно-защитные функции.

Зона специального назначения

Площадь зоны составляет 2,1 га.

В состав зон специального назначения включены зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

2.5. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектах местного значения в с. Садовый.

Зона жилой застройки иных видов

Территория зоны жилой застройки иных видов с. Садовый предназначена для формирования групп участков застройки различной плотности. Охватывает всю территорию существующей жилой застройки. Кроме того, предполагается ее развитие на незастроенных территориях села. Площадь данной зоны составляет 21,0 га.

Проектом предусматривается расположение на территории жилой зоны (помимо жилых домов) детских дошкольных образовательных учреждений, универсальных спортивных сооружений, предприятий торгово-бытового обслуживания.

Производственная зона

Площадь территории производственной зоны составляет 0,3 га.

Проектом предусматривается расположение на территории производственной зоны промышленных предприятий, предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции.

Зона рекреационного назначения

Площадь зоны озелененных территорий общего пользования составляет 13,5 га.

Зона рекреационного назначения (зона озелененных территорий общего пользования) предназначена для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан, выполняет санитарно-защитные функции.

Зона специального назначения

Площадь зоны составляет 0,06 га.

В состав зон специального назначения включены зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

2.6. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектах местного значения в с.Софье-Алексеевское.

Зона жилой застройки иных видов

Территория зоны жилой застройки иных видов с. Софье-Алексеевское предназначена для формирования групп участков застройки различной плотности. Охватывает всю территорию существующей жилой застройки. Кроме того, предполагается ее развитие на незастроенных территориях села. Площадь данной зоны составляет 82,4 га.

Проектом предусматривается расположение на территории жилой зоны (помимо жилых домов) детских дошкольных образовательных учреждений, универсальных спортивных сооружений, предприятий торгово-бытового обслуживания.

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

Территория проектируемой многофункциональной общественно-деловой застройки составляет 1,7 га.

Проектом предусматривается расположение на территории общественно-деловой зоны предприятий общественного питания, предприятий торгово-бытового обслуживания, универсальных спортивных сооружений, административных зданий.

Зона рекреационного назначения

Площадь зоны озелененных территорий общего пользования составляет 16,4 га.

Зона рекреационного назначения (зона озелененных территорий общего пользования) предназначена для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан, выполняет санитарно-защитные функции.

Зона специального назначения

Площадь зоны составляет 9,1 га.

2.7. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектах местного значения в п.Таловый.

Зона жилой застройки иных видов

Территория зоны жилой застройки иных видов п.Таловый предназначена для формирования групп участков застройки различной плотности. Охватывает всю территорию существующей жилой застройки. Кроме того, предполагается ее развитие на незастроенных территориях села. Площадь данной зоны составляет 9,4 га.

Проектом предусматривается расположение на территории жилой зоны (помимо жилых домов) детских дошкольных образовательных учреждений, универсальных спортивных сооружений, предприятий торгово-бытового обслуживания.

Зона рекреационного назначения

Площадь зоны озелененных территорий общего пользования составляет 6,9 га.

Зона рекреационного назначения (зона озелененных территорий общего пользования) предназначена для организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан, выполняет санитарно-защитные функции.

Зона специального назначения

Площадь зоны составляет 8,5 га.

2.8. Параметры функциональных зон, сведения о планируемых для размещения объектах местного значения на ж/д.ст.Гродеково-2.

Зона жилой застройки иных видов

Территория зоны жилой застройки иных видов на ж/д.ст.Гродеково-2 предназначена для формирования групп участков застройки различной плотности. Охватывает всю территорию существующей жилой застройки. Кроме того, предполагается ее развитие на незастроенных территориях села. Площадь данной зоны составляет 52,0 га.

Проектом предусматривается расположение на территории жилой зоны (помимо жилых домов) детских дошкольных образовательных учреждений, универсальных спортивных сооружений, предприятий торгово-бытового обслуживания.

Зона многофункциональной общественно-деловой застройки

Территория проектируемой многофункциональной общественно-деловой застройки составляет 0,2 га.

Проектом предусматривается расположение на территории общественно-деловой зоны предприятий общественного питания, предприятий торгово-бытового обслуживания, универсальных спортивных сооружений, административных зданий.

Производственная зона

Площадь территории производственной зоны составляет 10,1 га.

Проектом предусматривается расположение на территории производственной зоны промышленных предприятий, предприятий по переработке сельскохозяйственной продукции

Зона специального назначения

Площадь зоны составляет 1,2 га.

В состав зон специального назначения включены зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами, используемыми для захоронения твердых коммунальных отходов, и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

3. Мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры

Железнодорожный транспорт

Генеральным планом не предусмотрены мероприятия в части развития железнодорожного транспорта

Автомобильные дороги в границах городского поселения

Схемой территориального планирования Приморского края и генеральным планом Пограничного городского поселения Приморского края предусматриваются следующие мероприятия:

Пограничное городское поселение:

Реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения:

Уссурийск-Пограничный-госграница км 0-км 112;

Гродеково-Богуславка-Нестеровка;

Гродеково-Барановка-Садовый;

Подъезд к с. Духовское от автодороги Уссурийск – Пограничный.

Проектные предложения генерального плана предусматривают мероприятия в сфере транспортной инфраструктуры по населенным пунктам поселения:

пгт. Пограничный

Реконструкция существующих и создание новых участков согласно карте «Генеральный план пгт. Пограничный».

пос. Байкал

Реконструкция существующих и создание новых участков согласно карте «Генеральный план пос. Байкал».

с. Барано-Оренбургское

Реконструкция существующих и создание новых участков согласно карте «Генеральный план с. Барано-Оренбургское».

с. Бойкое

Реконструкция существующих и создание новых участков согласно карте «Генеральный план с. Бойкое»

с. Садовый

Реконструкция существующих и создание новых участков согласно карте «Генеральный план с. Садовый»

с. Софье-Алексеевское

Реконструкция существующих и создание новых участков согласно карте «Генеральный план с. Софье-Алексеевское»

-Реконструкция существующих и создание новых участков согласно карте «Генеральный план с. Софье-Алексеевское»

п.Таловый

-Реконструкция существующих и создание новых участков согласно карте «Генеральный план п.Таловый»

ж/д.ст. Гродеково-2

-Реконструкция существующих и создание новых участков согласно карте «Генеральный план ж/д.ст.Гродеково-2»

4. Мероприятия по развитию инженерной инфраструктуры

- Создание комфортных условий проживания населения на основе обеспечения потребителей жилищно-коммунальными услугами нормативного качества - электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение.
- Повышение эффективности и надежности функционирования жилищно-коммунального хозяйства и систем жизнеобеспечения населения.

4.1. Водоснабжение

- Развитие систем водоснабжения:
 - реконструкция неисправных и ветхих сетей наружного водопровода, строительство водопроводных сетей для нового жилищного строительства;
 - реконструкция и модернизация существующих водопроводных очистных сооружений;
 - плановый ремонт и очистка шахтных колодцев.
- Строительство групповых водоводов для населенных пунктов и обеспечения сельскохозяйственного производства.
- Оборудование жилых домов приборами регулирования, учета и контроля водопотребления.
- Зоны санитарной охраны источников:
 - выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

- выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий;
- обустройство зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения на всех объектах, где их нет в настоящее время в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02.

4.2. Электроснабжение

- Реконструкция ПС35/10 кВ «Пограничная» (установка 2 устройств компенсации реактивной мощности);
- Строительство ВЛ-0,4 кВ.
- Строительство ПС 110 кВ «Пограничный»;
- Строительство ВЛ-110 кВ ПС 110 кВ «Пограничный» - ПС 110 кВ «Липовцы».
- ПС 35/10 кВ «Пограничная»: ремонт баков, ремонт маслоуказателей, ремонт вводов масляных выключателей 35 кВ; ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов масляных выключателей 10 кВ; восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода масляных выключателей 10 кВ, силовых трансформаторов.
- ПС 35/10 кВ «Барано-Оренбургская»: ремонт маслоуказателей, ремонт привода, ремонт подвижных и неподвижных контактов масляных выключателей 10 кВ; восстановление расцветок фаз, проверка состояния привода силовых трансформаторов, трансформаторов собственных нужд.
- ВЛ 35 кВ Жариково – Пограничная: ручная расчистка, рубка угрожающих деревьев;
- ВЛ 10 кВ Ф-1 «Софье-Алексеевка» - ПС «Барано-Оренбургская»: рубка угрожающих деревьев, замена одностоечных опор (дер.на ж/б), замена сложных опор (дер.на ж/б), замена изоляторов, выправка опор, перетяжка провода, замена траверс.
- ВЛ 0,4 кВ с. Барано-Оренбургское: КТП 5372 Ф-1 оп 1,6,9-17 Ф-2 оп 3-5,7-19, КТП 5365 Ф-1 оп 1,3,5,6,9,12-14 - замена одностоечных опор (дер.на ж/б); КТП 5372 Ф-1 оп 8,18,Ф-2 оп 2,6,18,20, КТП 5365 Ф-1 оп 2,4,7,8,11,15 - замена сложных опор (дер.на ж/б); КТП 5323 Ф-4 оп 1-10 - замена изоляторов; КТП 5369 Ф-3 оп 2-13 - выправка опор; КТП 5372 Ф1 оп 1-18 Ф-2 оп 1-20, КТП 5365 Ф-1 оп 1-15 - замена провода (АС на СИП); КТП 5372 Ф-1 оп 1,6,9-17 Ф-2 оп 3-5,7-19, КТП 5365 Ф-1 оп 1,3,5,6,9,12-14 - замена траверс; КТП 5367 Ф-1 оп 17-22,30-39, КТП 5369 Ф-1 оп 6-11,22-29,42-57 Ф-2 оп 8-17,Ф-3 оп 5-15 - рубка угрожающих деревьев.

4.3. Газоснабжение.

- Газификация населения и промышленных потребителей Пограничного городского поселения будет выполнена от планируемой газораспределительной станции ГРС «Пограничный», присоединенной к газовой магистрали Сахалин – Владивосток. Осуществление газификации сельского поселения будет осуществляться в 2015 – 2020 годах в соответствии с решениями Схемы газоснабжения края, разработанной ОАО «Газпром».
- В программу газификации Пограничного городского поселения входит:
 - Строительство межпоселковых газопроводов высокого давления I категории (Рдо 1,2 МПа) от ГРС «Пограничный» до головных газораспределительных пунктов (ГГРП) в пгт. Пограничный и с. Барано-Оренбургское;
 - Строительство ГГРП в пгт. Пограничный и с. Барано-Оренбургское как приемных пунктов для дальнейшего распределения газа;

- Строительство газораспределительных пунктов (ГРП) в пгт Пограничный, с. Барано-Оренбургское, с. Бойкое, с. Софье-Алексеевское и ж/д станции Гродеково-2 для распределения газа по жилым домам;
- Строительство газопроводов высокого давления II категории (Р до 0,6 МПа) от ГГРП до ГРП и промышленных предприятий;
- Строительство газопроводов низкого давления (Р до 0,003 МПа) для подключения жилых домов к ГРП.

4.4. Теплоснабжение.

- Проведение энергетического аудита котельных в пгт. Пограничный, с. Барано-Оренбургском, с. Бойком, с. Софье-Алексеевском и в с. Садовый;
- Замена тепловых сетей, выработавших свой ресурс, в пгт. Пограничный (износ составляет 70%) с применением эффективных изоляционных материалов, установка узлов учета тепловой энергии;
- Реконструкция и модернизация существующих котельных в пгт. Пограничный, с. Барано-Оренбургском, с. Бойком, с. Софье-Алексеевском при переводе их на газовое топливо с присоединением к питающему газопроводу.

4.5. Связь

4.5.1. Телефонная связь

Межстанционную сеть на территории поселения рекомендуется проектировать на основе волоконно-оптических линий (ВОЛС). При проектировании линии связи и другие линейные сооружения местного значения в сельской местности следует размещать на территории населенных пунктов - в кабельной канализации вдоль улиц. Вне населенных пунктов - по границам полей севооборотов вдоль дорог, лесополос, существующих трасс с таким расчетом, чтобы обеспечивался свободный доступ к коммуникациям с территориями, не занятых сельскохозяйственными угодьями. Размещение элементов кабельной канализации определяется после разработки проекта распределительной сети связи. Увеличение количества абонентов предполагается за счет модернизации существующих АТС и внедрение новых технологий. Для обеспечения населения и организаций необходимо произвести расширение распределительной абонентской сети. Расширение абонентской сети должно идти как по пути подключения с использованием ВОЛС, так на основе беспроводных технологий. При строительстве телекоммуникационных сетей на территории населенных пунктов следует размещать в общих коридорах инженерных сетей. Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении следует принимать по таблице 16 пункта 12.36. свода правил по планировке и застройке территорий СП 42.13330.2011.

Строительство межстанционных линий связи рекомендуется вести в соответствии с существующей схемой связи.

На территории Пограничного городского поселения располагается передающий радиотехнический объект (ПРТО) филиала РТРС «Приморский КРТЦ», радиус обслуживания объекта охватывает жилую застройку. Дополнительного строительства объектов связи не требуется.

4.5.2. Почтовая связь

Существующий норматив по почтовой связи (Приказ Министерства связи СССР №178 от 27.04.81) определяет количество жителей на одно сельское отделение почтовой связи (ОПС) от 1 до 6 тыс. Исходя из прогнозируемой численности населения на расчетный срок, открытие ОПС не планируется.

4.5.3. Телевидение и радиовещание

В связи с переходом на стандарт цифрового телевидения в соответствии с распоряжением Правительства РФ «О внедрении в РФ европейской системы цифрового телевизионного вещания DVB» от 25 мая 2004 г. N 706-р. количество телевизионных программ возрастет до 48-70 не менее 4-х пакетов. Для населения необходимо обеспечить поставки оборудования (приставки), позволяющего принимать новый стандарт ТВ DVB-T2 на старые телевизионные приемники.

Проектирование и строительство сети цифрового эфирного вещания ведет Приморский филиал ФГУП «Российская телевизионная радиовещательная сеть» Приморский краевой радиотелевизионный передающий центр.

Переход на цифровое телевизионное вещания включает в себя и FM радиовещание.

Взамен сетей проводного вещания необходимо внедрение сетей по оповещению населения об угрозе ЧС в рамках «Общероссийской комплексной системы информационного оповещения населения» (ОКСИОН).

Необходимо установить 5 уличных громкоговорителей. Из расчета 1 не менее чем на 2000 человек населения.

5. Мероприятия по развитию социальной инфраструктуры городского поселения.

5.1. Образование

Проектом предусмотрено к строительству:

На 1-ю очередь:

- 4 детских сада в пгт. Пограничный (по 150мест)
- 2 детских сада в с. Барано-Оренбургское (1-150мест, 1-50мест)
- 1 детский сад в с. Бойкое (25мест)
- 1 детский сад в с. Садовый (25мест)

На расчетный срок:

- 2 детских сада в пгт. Пограничный (по 50мест)
- 1 детский сад в с. Барано-Оренбургское (100мест)
- 1 детский сад в с. Бойкое (25мест)
- 1 детский сад в с. Софье-Алексеевское (25мест)

5.2. Культура и искусство

На расчетный срок увеличения мощности учреждений культуры не требуется. Для улучшения качества обслуживания необходимы следующие мероприятия:

- реконструкция и модернизация учреждений культуры
- строительство летних эстрад и танцевальных площадок (в рекреационной зоне)

5.3. Физическая культура и спорт

- строительство физкультурно-спортивного комплекса в пгт. Пограничный;
- строительство универсальных плоскостных спортивных сооружений;
- строительство спортивных залов общего пользования.

5.4. Здравоохранение

На расчетный срок увеличения мощности учреждений здравоохранения не требуется. Для улучшения качества медицинского обслуживания необходимы следующие мероприятия:

- реконструкции помещений
- обновления оборудования

- создание сети аптек по всему городскому поселению.

5.5. Торговля и бытовое обслуживание

- Строительство многофункционального административно-торгового комплекса в пгт. Пограничный;
- Строительство многофункционального административно-торгового комплекса в с. Барано-Оренбургское;
- в пгт. Пограничный. Доведение суммарной общей площади предприятий торговли до 3720 м².;
- в с. Барано-Оренбургское. Доведение суммарной общей площади предприятий торговли до 1020 м².;
- в с. Бойкое. Доведение суммарной общей площади предприятий торговли до 153 м².;
- в с. Софье-Алексеевское. Доведение суммарной общей площади предприятий торговли до 66 м².

6. Мероприятия по развитию жилищного строительства городского поселения.

Объемы нового строительства зависят от вариантов развития (по численности населения), инвестиций в жилищное строительство и денежных доходов населения. Средний расчетный показатель жилищной обеспеченности по Пограничному городскому поселению принят в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденными постановлением Администрации Приморского края 21 мая 2010 года № 185-па.

Основными мероприятиями по развитию жилищного строительства станут:

На первую очередь (до 2028 г.)

- Доведение общего количества жилищного фонда поселения до 362,355 тыс. м².
Улучшение жилищных условий населения поселения за счет повышения уровня жилищной обеспеченности к 2028 г. до 24,5 м²/чел.

На расчетный срок (до 2040 г.)

- Доведение общего количества жилищного фонда поселения до 476,0 тыс. м².
Улучшение жилищных условий населения за счет повышения уровня жилищной обеспеченности к 2040 г. не менее чем до 28 м²/чел.

7. Мероприятия по охране окружающей среды.

7.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

- Юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, проведение инвентаризации источников выбросов и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, включая выбросы от стационарных и передвижных источников;
- совершенствование технологического оборудования и оснащение источников выбросов пыле- и газоочистными установками;
- создание зеленых защитных полос вдоль автомобильных дорог и озеленение улиц и санитарно-защитных зон;
- поэтапная реконструкция и благоустройство местных дорог, не имеющих твердого покрытия, автодороги должны иметь твердое покрытие;
- обеспечение максимально возможного уровня очистки отходящих газов для всех вновь размещаемых промышленных объектов;
- рациональное размещение новых промышленных мероприятий с учетом розы ветров, микроклиматических особенностей территории- по возможности, избегая понижений местности, котловин, стремясь к равнинным хорошо продуваемым районам, в которых неблагоприятные метеорологические явления встречаются редко.

- разработать проекты и организовать санитарно-защитные зоны:
 - предприятий промышленного производства;
 - предприятий сельскохозяйственного производства (животноводческие комплексы, фермы);
 - сооружений коммунально-бытового назначения (кладбища, скотомогильники, канализационные очистные сооружения).

7.2 Мероприятия по охране водного бассейна.

- разработка нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (НДС);

7.3 Мероприятия по охране животного мира.

- при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередач предусмотреть соблюдение Требований по предотвращению гибели объектов животного мира, установленных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 и постановлением Администрации Приморского края от 19.09.2012 № 260-па;

7.4 Мероприятия по санитарной очистке территории.

Мероприятия по накоплению, транспортировке, утилизации, обезвреживанию твердых коммунальных и промышленных отходов на территории Пограничного городского поселения должны осуществляться в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, а также Порядка сбора ТКО (в том числе их отдельного сбора) на территории Приморского края (утвержденного Постановлением администрации Приморского края от 07.11.2017 № 438-па)

Сбор ТКО на территории Пограничного ГП должен осуществляться следующими способами:

- в контейнеры, расположенные в мусороприемных камерах (при наличии соответствующей внутридомовой инженерной системы);
- в контейнеры, бункеры, расположенные на контейнерных площадках;
- в пакеты или другие емкости, предоставленные региональным оператором.

На территории Пограничного ГП запрещается:

- размещать в контейнерах горящие, раскаленные или горячие отходы, КГО, отходы, образующиеся от проведения строительных работ (в том числе: битый кирпич, бетон, штукатурку, металлическую арматуру, батареи (радиаторы) отопления), снег и лед, жидкие вещества, биологически и химически активные отходы, осветительные приборы, электрические лампы и электронное оборудование, содержащие ртуть, батареи и аккумуляторы, медицинские отходы, а также все отходы, которые могут причинить вред жизни и здоровью производственного персонала, повредить или нетипичным образом загрязнить контейнеры, мусоровозы или нарушить режим работы объектов по обработке, обезвреживанию и размещению отходов;
- сжигать (поджигать) ТКО, находящиеся в контейнере;

- располагать ТКО вне контейнеров. Запрещается заполнять контейнеры для ТКО, предназначенные для сбора отходов других лиц и не указанные в договоре на оказание услуг по обращению с ТКО;

- размещать ТКО вне установленных мест (несанкционированное размещение и хранение ТКО), сбрасывать ТКО в водоемы и на их берега, открыто сжигать.

Мероприятия по сбору и удалению ЖБО:

– организация позвонковой вывозной (ассенизационной) системы сбора и удаления ЖБО от населения не канализационного и частного жилого сектора с доставкой ЖБО в места их обезвреживания на КОС в канализированных населенных пунктах;

8. Мероприятия по охране объектов историко-культурного наследия.

Проектными решениями генерального плана предусмотрены следующие мероприятия по данному разделу:

на первую очередь

- проведение мониторинга состояния и использования объектов историко-культурного наследия;
- проведение комплекса мероприятий по выявлению, учету и изучению объектов культурного наследия, с целью включения в единый государственный реестр, и, в дальнейшем распространение на их территорию режима использования земель историко-культурного назначения;
- установление специальных режимов реконструкции в зонах, примыкающих к памятникам истории и культуры;
- проведение первоочередных противоаварийных и реставрационных работ;
- консервация всех культурно-исторических памятников, находящихся в аварийном состоянии и благоустройство прилегающей территории.

на расчетный срок

- разработка границ территорий объектов культурного наследия и их зон охраны, согласно п.8 ст.23 Федерального Закона от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ» и ст.34 Федерального Закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» в редакции от 27.12.2018г.

9. Инженерная подготовка территории.

Мероприятия по инженерной подготовке устраиваются с учетом прогноза изменения инженерно-геологических условий, характера использования и планировочной организации территории. При разработке проектной документации, при необходимости, предусматривается инженерная защита от затопления, подтопления, селевых потоков, снежных лавин, оползней и обвалов.

Согласно п.2 ст.67.1 Водного кодекса РФ размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без проведения специальных защитных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон затопления, подтопления запрещаются.

Администрации Пограничного муниципального района необходимо обеспечить реализацию распоряжения Администрации Приморского края от 24.06.2016 № 259-ра «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» в целях утверждения границ в

установленном порядке. На картографических материалах генерального плана Пограничного городского поселения отображена ориентировочная зона затопления.

Проектом генерального плана предлагается выполнение следующих мероприятий:

- в первую очередь рекомендуется возводить сооружения инженерной защиты для населенных пунктов, существующих предприятий и сельскохозяйственных угодий;

- во вторую очередь защищаются от затопления земли, которые в дальнейшем будут развиваться и использоваться для рекреации, природопользования, создания водохозяйственных комплексов и других нужд человека.

Гидросооружения, предусмотренные генеральным планом не нарушают естественного тока реки и естественного движения рыбы в ней. Дамбы рекомендуется возводить с учетом границ водоохранной зоны рек.

- Необходимо восстановление существовавшей мелиоративной системы, а так же устройство организованного стока поверхностных вод(с территорий населенных пунктов) с последующей очисткой.

-Реконструкция и ремонт существующих искусственных дорожных покрытий (первая очередь).

-Строительство новых дорожных покрытий с более широким применением современных материалов и технологий (расчетный срок):-покрытие дорог и улиц из асфальтобетона;

-покрытие тротуаров и пешеходных дорожек в населенном пункте с интенсивным пешеходным движением - из природных камней или деревянных брусков; в местах, где движение пешеходов незначительно – из песчано-гравийной смеси;

-на детских площадках рекомендуется выполнить песчаное или гравийное покрытие.

-установка малых архитектурных форм для детей и подростков - детские, игровые, спортивные площадки (первая очередь).

-установка малых архитектурных форм в центре населенного пункта, местах массового скопления и отдыха населения (расчетный срок).

10. Перечень планируемых для размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Местоположение объекта	Наименование объекта	Срок реализации
2	3	4
Объекты федерального значения		
Пограничный муниципальный район	Обустройством транспортных выходов за границу: Уссурийск–Пограничный	Расчетный срок
Объекты регионального значения		
Пограничный муниципальный район	Строительство п/ст 110кВ «Пограничный» и ВЛ-110кВ от п/ст «Липовцы»;	1 очередь
	Пгт. Порганичный. Реконструкция скважинного водозабора. Строительство ВОС	
	Реконструкция автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения Уссурийск – Пограничный – госграница км 0-км 112	
	Реконструкция автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения Гродеково-	На расчетный

Местоположение объекта	Наименование объекта	Срок реализации
2	3	4
	Богуславка-Нестеровка	срок
	Реконструкция автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения Гродеково-Барановка-Садовый	
	Реконструкция автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения Подъезд к с. Духовское от автодороги Уссурийск – Пограничный	
Объекты местного значения		
пгт. Пограничный	Многофункциональный административно-торговый комплекс	1 очередь
	Завод по производству деревянных строительных конструкций	
	Птицефабрика	
	Плодо-овощеконсервный завод	Расчетный срок
	Предприятие по производству упаковочного материала и тары	
	Зон для развёртывания производств на основе высоких технологий (несколько предприятий по производству вычислительной техники из импортных комплектующих)	
	Производство по пошиву обуви	
	Транспортно-логистический комплекс	
	Деревообрабатывающий комплекс (в т.ч. и на привозном сырье)	
с. Барано-Оренбургское	Многофункциональный административно-торговый комплекс	Расчетный срок
	Транспортно-логистический комплекс	

ПРИЛОЖЕНИЯ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта пгт. Пограничный, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Приморский край, Пограничный р-н, Пограничный пгт
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16366066 ± 71493
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	503713,72	1350040,16	Картометрический метод	5	-
2	503750,91	1350297,81	Картометрический метод	5	-
3	503735,01	1350584,27	Картометрический метод	5	-
4	503840,01	1351243,65	Картометрический метод	5	-
5	504237,01	1351386,14	Картометрический метод	5	-
6	504389,07	1351538,40	Картометрический метод	5	-
7	504431,30	1351715,35	Картометрический метод	5	-
8	504443,35	1351733,08	Картометрический метод	5	-
9	504458,05	1351799,23	Картометрический метод	5	-
10	504525,77	1351900,14	Картометрический метод	5	-
11	504723,07	1352294,20	Картометрический метод	5	-
12	504647,82	1352269,74	Картометрический метод	5	-
13	504639,37	1352321,57	Картометрический метод	5	-
14	504665,49	1352319,44	Картометрический метод	5	-
15	504671,32	1352392,86	Картометрический метод	5	-
16	504627,22	1352396,10	Картометрический метод	5	-
17	504624,28	1352414,18	Картометрический метод	5	-
18	504655,28	1352413,69	Картометрический метод	5	-
19	504633,71	1352483,92	Картометрический метод	5	-
20	504629,99	1352484,48	Картометрический метод	5	-
21	504653,25	1352692,87	Картометрический метод	5	-
22	504705,06	1353158,51	Картометрический метод	5	-
23	504721,72	1353185,38	Картометрический метод	5	-

24	504771,08	1353179,92	Картометрический метод	5	-
25	504808,36	1353163,82	Картометрический метод	5	-
26	504772,58	1353158,00	Картометрический метод	5	-
27	504776,60	1353133,32	Картометрический метод	5	-
28	504823,97	1353141,04	Картометрический метод	5	-
29	504821,17	1353158,29	Картометрический метод	5	-
30	504832,96	1353153,20	Картометрический метод	5	-
31	504916,90	1353211,53	Картометрический метод	5	-
32	504988,23	1353174,25	Картометрический метод	5	-
33	505028,43	1352785,74	Картометрический метод	5	-
34	504907,86	1352740,30	Картометрический метод	5	-
35	504905,76	1352747,62	Картометрический метод	5	-
36	504900,54	1352765,80	Картометрический метод	5	-
37	504840,49	1352748,40	Картометрический метод	5	-
38	504846,05	1352729,07	Картометрический метод	5	-
39	504851,55	1352709,95	Картометрический метод	5	-
40	504860,36	1352712,53	Картометрический метод	5	-
41	504875,49	1352518,81	Картометрический метод	5	-
42	504869,36	1352501,45	Картометрический метод	5	-
43	504864,86	1352516,19	Картометрический метод	5	-
44	504860,62	1352545,89	Картометрический метод	5	-
45	504839,15	1352542,88	Картометрический метод	5	-
46	504821,03	1352540,35	Картометрический метод	5	-
47	504825,26	1352510,53	Картометрический метод	5	-
48	504825,96	1352506,10	Картометрический метод	5	-
49	504800,13	1352502,54	Картометрический метод	5	-
50	504800,70	1352485,66	Картометрический метод	5	-
51	504783,59	1352486,59	Картометрический метод	5	-
52	504777,61	1352486,79	Картометрический метод	5	-
53	504766,81	1352491,69	Картометрический метод	5	-
54	504761,53	1352442,15	Картометрический метод	5	-
55	504784,73	1352441,75	Картометрический метод	5	-
56	504802,25	1352441,46	Картометрический метод	5	-
57	504802,53	1352435,35	Картометрический метод	5	-
58	504835,21	1352435,26	Картометрический метод	5	-
59	504833,66	1352454,92	Картометрический метод	5	-
60	504840,88	1352454,86	Картометрический метод	5	-
61	504852,85	1352454,66	Картометрический метод	5	-
62	504826,72	1352374,73	Картометрический метод	5	-
63	505107,99	1352353,85	Картометрический метод	5	-
64	505138,74	1352931,54	Картометрический метод	5	-
65	505126,65	1352998,22	Картометрический метод	5	-
66	505110,90	1353085,29	Картометрический метод	5	-
67	505254,49	1353212,85	Картометрический метод	5	-
68	505404,13	1353259,90	Картометрический метод	5	-
69	505815,42	1353438,60	Картометрический метод	5	-
70	506038,62	1353446,62	Картометрический метод	5	-
71	506339,74	1353289,34	Картометрический метод	5	-
72	506518,23	1353183,06	Картометрический метод	5	-
73	506808,19	1352840,64	Картометрический метод	5	-
74	507126,31	1352577,57	Картометрический метод	5	-
75	507958,53	1352297,10	Картометрический метод	5	-
76	508002,47	1352381,70	Картометрический метод	5	-
77	507891,79	1352438,77	Картометрический метод	5	-
78	507243,78	1352611,14	Картометрический метод	5	-

79	507230,20	1352628,40	Картометрический метод	5	-
80	507203,61	1352657,43	Картометрический метод	5	-
81	507183,86	1352675,28	Картометрический метод	5	-
82	507155,10	1352701,27	Картометрический метод	5	-
83	507148,41	1352707,32	Картометрический метод	5	-
84	507129,19	1352724,68	Картометрический метод	5	-
85	507080,23	1352768,94	Картометрический метод	5	-
86	506951,24	1352895,48	Картометрический метод	5	-
87	506893,89	1352936,57	Картометрический метод	5	-
88	506862,51	1352959,05	Картометрический метод	5	-
89	506848,66	1352967,68	Картометрический метод	5	-
90	506768,20	1353015,50	Картометрический метод	5	-
91	506705,32	1353057,18	Картометрический метод	5	-
92	506619,43	1353156,22	Картометрический метод	5	-
93	506681,66	1353239,45	Картометрический метод	5	-
94	506805,58	1353317,84	Картометрический метод	5	-
95	506858,34	1353352,10	Картометрический метод	5	-
96	506975,48	1353467,49	Картометрический метод	5	-
97	506895,89	1353508,18	Картометрический метод	5	-
98	506796,65	1353589,06	Картометрический метод	5	-
99	506717,63	1353689,75	Картометрический метод	5	-
100	506499,59	1353891,76	Картометрический метод	5	-
101	506161,07	1354034,89	Картометрический метод	5	-
102	505285,65	1354623,79	Картометрический метод	5	-
103	504715,94	1354989,78	Картометрический метод	5	-
104	504436,18	1354959,51	Картометрический метод	5	-
105	504478,69	1354764,95	Картометрический метод	5	-
106	504600,42	1354454,56	Картометрический метод	5	-
107	504347,05	1354414,88	Картометрический метод	5	-
108	504339,49	1354608,10	Картометрический метод	5	-
109	503568,60	1354905,10	Картометрический метод	5	-
110	502522,18	1354135,81	Картометрический метод	5	-
111	502457,27	1354248,78	Картометрический метод	5	-
112	502163,10	1354055,54	Картометрический метод	5	-
113	501771,44	1354762,40	Картометрический метод	5	-
114	501742,70	1354749,23	Картометрический метод	5	-
115	501702,72	1354852,09	Картометрический метод	5	-
116	501710,35	1355003,07	Картометрический метод	5	-
117	501480,02	1355473,58	Картометрический метод	5	-
118	500981,01	1355207,13	Картометрический метод	5	-
119	501126,49	1354867,53	Картометрический метод	5	-
120	501445,94	1354367,65	Картометрический метод	5	-
121	501369,73	1354331,49	Картометрический метод	5	-
122	501332,61	1354315,18	Картометрический метод	5	-
123	501286,10	1354293,34	Картометрический метод	5	-
124	501322,76	1354200,75	Картометрический метод	5	-
125	501176,52	1354074,17	Картометрический метод	5	-
126	501139,67	1354095,33	Картометрический метод	5	-
127	500984,44	1354043,42	Картометрический метод	5	-
128	500930,92	1354020,53	Картометрический метод	5	-
129	500897,63	1353894,70	Картометрический метод	5	-
130	500893,25	1353805,29	Картометрический метод	5	-
131	500979,84	1353880,36	Картометрический метод	5	-
132	501009,28	1353918,65	Картометрический метод	5	-
133	501102,04	1353574,77	Картометрический метод	5	-

134	501010,57	1353494,17	Картометрический метод	5	-
135	500998,84	1353483,84	Картометрический метод	5	-
136	500995,11	1353480,55	Картометрический метод	5	-
137	500982,83	1353469,74	Картометрический метод	5	-
138	500623,32	1353152,94	Картометрический метод	5	-
139	500622,83	1353142,56	Картометрический метод	5	-
140	500622,24	1353127,73	Картометрический метод	5	-
141	500621,91	1353120,11	Картометрический метод	5	-
142	500620,93	1353097,10	Картометрический метод	5	-
143	500618,34	1353036,68	Картометрический метод	5	-
144	500620,30	1353025,45	Картометрический метод	5	-
145	500623,51	1353019,79	Картометрический метод	5	-
146	500631,41	1353021,05	Картометрический метод	5	-
147	500632,28	1353027,22	Картометрический метод	5	-
148	500631,32	1353060,85	Картометрический метод	5	-
149	500759,29	1353075,49	Картометрический метод	5	-
150	500768,27	1353007,24	Картометрический метод	5	-
151	500631,94	1353017,22	Картометрический метод	5	-
152	500599,22	1352680,68	Картометрический метод	5	-
153	501201,88	1352628,56	Картометрический метод	5	-
154	501272,94	1352518,35	Картометрический метод	5	-
155	501278,39	1352500,34	Картометрический метод	5	-
156	501102,52	1352402,15	Картометрический метод	5	-
157	501158,44	1352306,63	Картометрический метод	5	-
158	501311,32	1352394,08	Картометрический метод	5	-
159	501378,70	1352179,99	Картометрический метод	5	-
160	501404,61	1352183,62	Картометрический метод	5	-
161	501410,59	1352163,07	Картометрический метод	5	-
162	501539,42	1351425,18	Картометрический метод	5	-
163	501605,77	1351275,66	Картометрический метод	5	-
164	501772,38	1351077,67	Картометрический метод	5	-
165	501745,41	1351055,83	Картометрический метод	5	-
166	501811,68	1350974,29	Картометрический метод	5	-
167	501839,63	1350996,45	Картометрический метод	5	-
168	502459,93	1350246,72	Картометрический метод	5	-
169	502722,12	1350295,07	Картометрический метод	5	-
170	502854,20	1350248,53	Картометрический метод	5	-
171	502828,51	1350043,68	Картометрический метод	5	-
172	503081,07	1349949,78	Картометрический метод	5	-
173	503083,82	1349903,30	Картометрический метод	5	-
174	503180,05	1349863,03	Картометрический метод	5	-
175	503184,12	1349861,86	Картометрический метод	5	-
176	503188,63	1349861,78	Картометрический метод	5	-
177	503190,58	1349861,03	Картометрический метод	5	-
178	503200,37	1349859,77	Картометрический метод	5	-
179	503267,57	1349851,11	Картометрический метод	5	-
180	503275,05	1349938,04	Картометрический метод	5	-
181	503279,99	1350004,29	Картометрический метод	5	-
182	503306,27	1350022,21	Картометрический метод	5	-
183	503334,72	1350034,17	Картометрический метод	5	-
184	503403,28	1350045,43	Картометрический метод	5	-
185	503526,53	1350055,88	Картометрический метод	5	-
186	503551,72	1350053,76	Картометрический метод	5	-
187	503575,72	1349807,86	Картометрический метод	5	-
188	503717,07	1349804,55	Картометрический метод	5	-

1	503713,72	1350040,16	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
189	504832,61	1353875,55	Картометрический метод	5	-
190	504672,39	1353769,44	Картометрический метод	5	-
191	504669,79	1353767,85	Картометрический метод	5	-
192	504677,22	1353752,74	Картометрический метод	5	-
193	504702,12	1353763,92	Картометрический метод	5	-
194	504703,81	1353763,61	Картометрический метод	5	-
195	504710,92	1353759,95	Картометрический метод	5	-
196	504710,94	1353759,95	Картометрический метод	5	-
197	504767,16	1353731,04	Картометрический метод	5	-
198	504711,72	1353708,22	Картометрический метод	5	-
199	504715,30	1353706,85	Картометрический метод	5	-
200	504756,12	1353685,97	Картометрический метод	5	-
201	504795,20	1353660,06	Картометрический метод	5	-
202	504832,22	1353667,88	Картометрический метод	5	-
203	505020,50	1353591,47	Картометрический метод	5	-
204	505052,62	1353645,26	Картометрический метод	5	-
205	504957,56	1353725,61	Картометрический метод	5	-
206	504917,96	1353764,46	Картометрический метод	5	-
207	504890,55	1353797,68	Картометрический метод	5	-
208	504862,99	1353832,87	Картометрический метод	5	-
209	504847,38	1353858,93	Картометрический метод	5	-
210	504837,66	1353869,11	Картометрический метод	5	-
189	504832,61	1353875,55	Картометрический метод	5	-
-	-	-	-	-	-
211	504626,86	1353741,58	Картометрический метод	5	-
212	504594,56	1353721,81	Картометрический метод	5	-
213	504607,17	1353699,66	Картометрический метод	5	-
214	504638,93	1353705,67	Картометрический метод	5	-
215	504643,81	1353706,23	Картометрический метод	5	-
216	504642,18	1353709,57	Картометрический метод	5	-
217	504695,86	1353734,75	Картометрический метод	5	-
218	504694,59	1353738,62	Картометрический метод	5	-
219	504685,29	1353735,21	Картометрический метод	5	-
220	504640,16	1353713,70	Картометрический метод	5	-
211	504626,86	1353741,58	Картометрический метод	5	-
контур 2					
221	504817,72	1352375,40	Картометрический метод	5	-
222	504739,33	1352377,77	Картометрический метод	5	-
223	504739,15	1352325,02	Картометрический метод	5	-
224	504817,10	1352323,41	Картометрический метод	5	-
221	504817,72	1352375,40	Картометрический метод	5	-
контур 3					
225	504844,40	1352600,01	Картометрический метод	5	-
226	504830,66	1352596,36	Картометрический метод	5	-
227	504805,81	1352589,76	Картометрический метод	5	-
228	504813,40	1352560,76	Картометрический метод	5	-
229	504835,39	1352566,57	Картометрический метод	5	-
230	504852,07	1352570,97	Картометрический метод	5	-
225	504844,40	1352600,01	Картометрический метод	5	-
контур 4					
231	504968,57	1352797,84	Картометрический метод	5	-
232	504960,41	1352830,62	Картометрический метод	5	-
233	504952,28	1352863,31	Картометрический метод	5	-
234	504950,29	1352871,30	Картометрический метод	5	-

235	504934,97	1352932,89	Картометрический метод	5	-
236	504868,63	1352940,91	Картометрический метод	5	-
237	504870,79	1352930,85	Картометрический метод	5	-
238	504847,75	1352924,21	Картометрический метод	5	-
239	504859,45	1352871,67	Картометрический метод	5	-
240	504883,45	1352878,21	Картометрический метод	5	-
241	504895,09	1352830,39	Картометрический метод	5	-
242	504909,81	1352769,91	Картометрический метод	5	-
231	504968,57	1352797,84	Картометрический метод	5	-
контур 5					
243	504721,56	1352573,08	Картометрический метод	5	-
244	504697,17	1352550,65	Картометрический метод	5	-
245	504665,93	1352511,03	Картометрический метод	5	-
246	504689,73	1352489,84	Картометрический метод	5	-
247	504711,44	1352470,37	Картометрический метод	5	-
248	504732,24	1352512,30	Картометрический метод	5	-
249	504722,97	1352523,25	Картометрический метод	5	-
250	504717,71	1352527,14	Картометрический метод	5	-
251	504740,34	1352556,37	Картометрический метод	5	-
243	504721,56	1352573,08	Картометрический метод	5	-
контур 6					
252	504870,49	1353794,44	Картометрический метод	5	-
253	504864,82	1353790,21	Картометрический метод	5	-
254	504838,42	1353770,53	Картометрический метод	5	-
255	504830,40	1353764,55	Картометрический метод	5	-
256	504851,56	1353736,19	Картометрический метод	5	-
257	504854,32	1353732,49	Картометрический метод	5	-
258	504857,74	1353735,04	Картометрический метод	5	-
259	504878,62	1353750,61	Картометрический метод	5	-
260	504894,40	1353762,38	Картометрический метод	5	-
252	504870,49	1353794,44	Картометрический метод	5	-

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

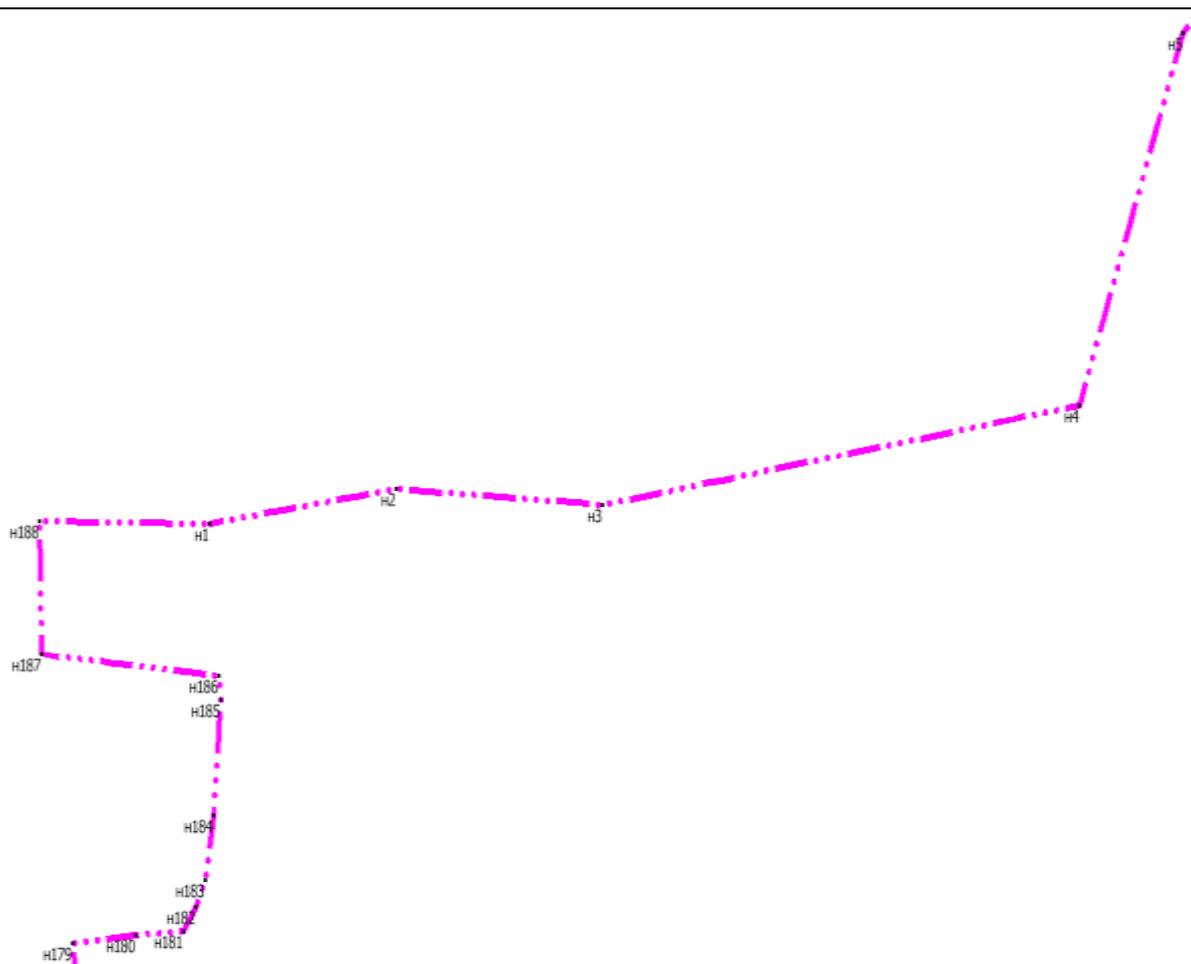
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

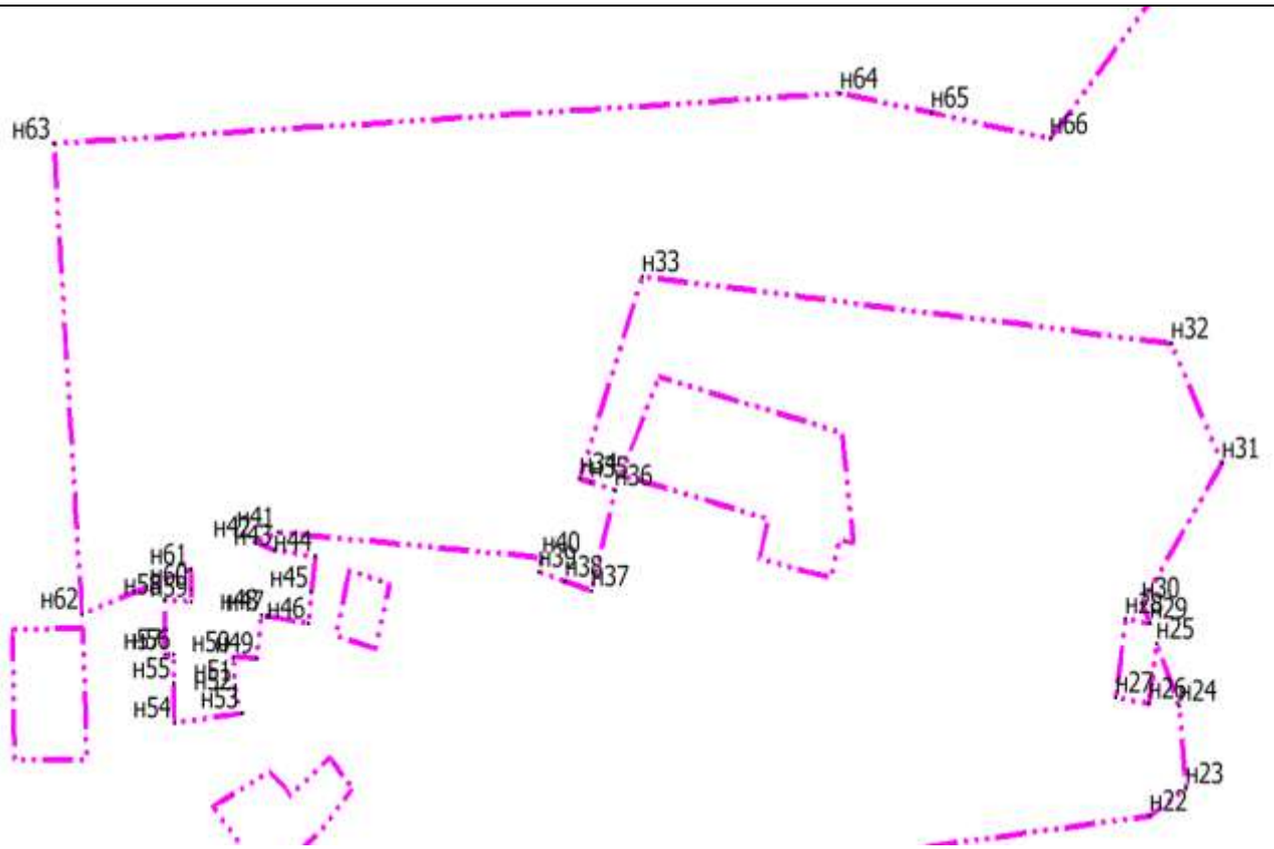
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

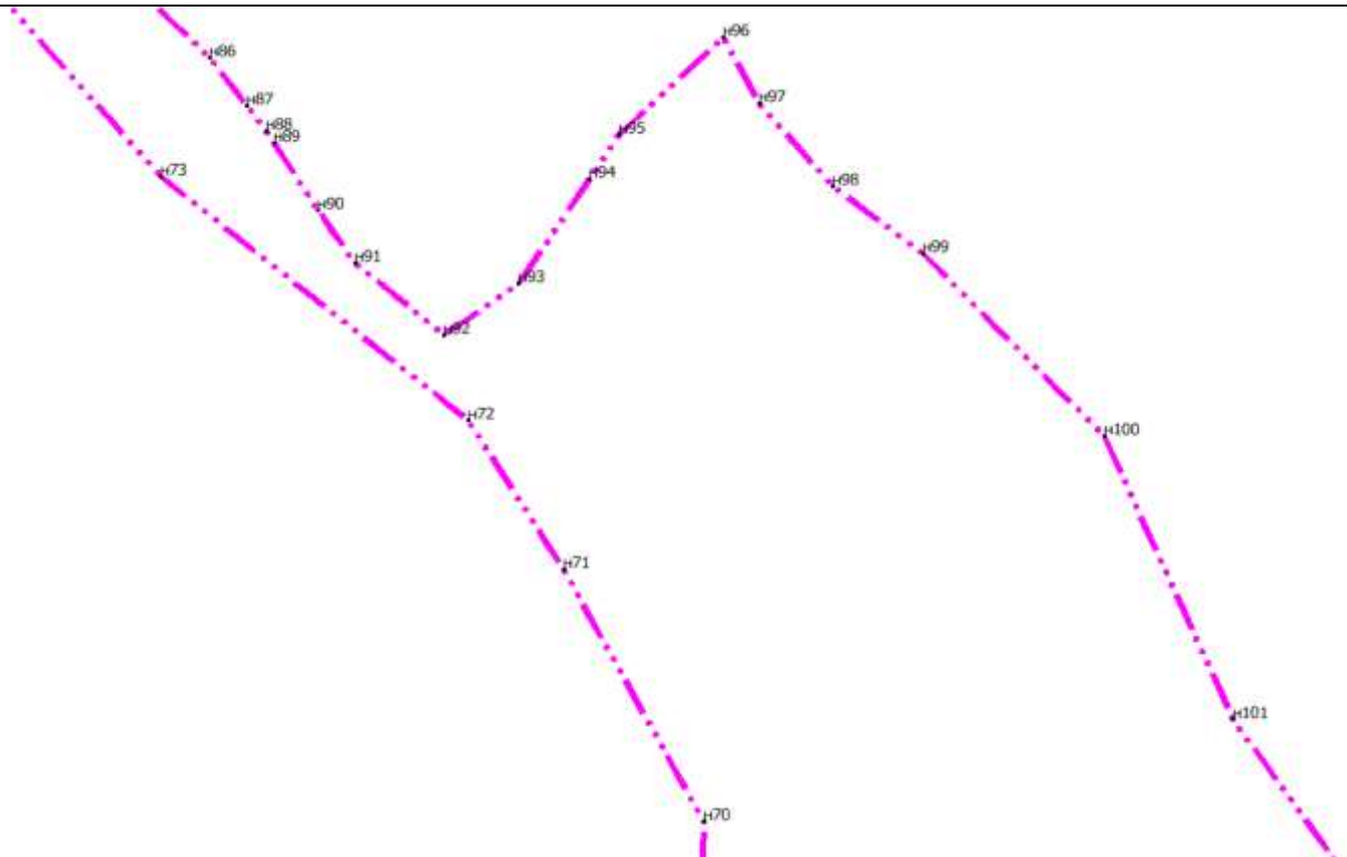
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

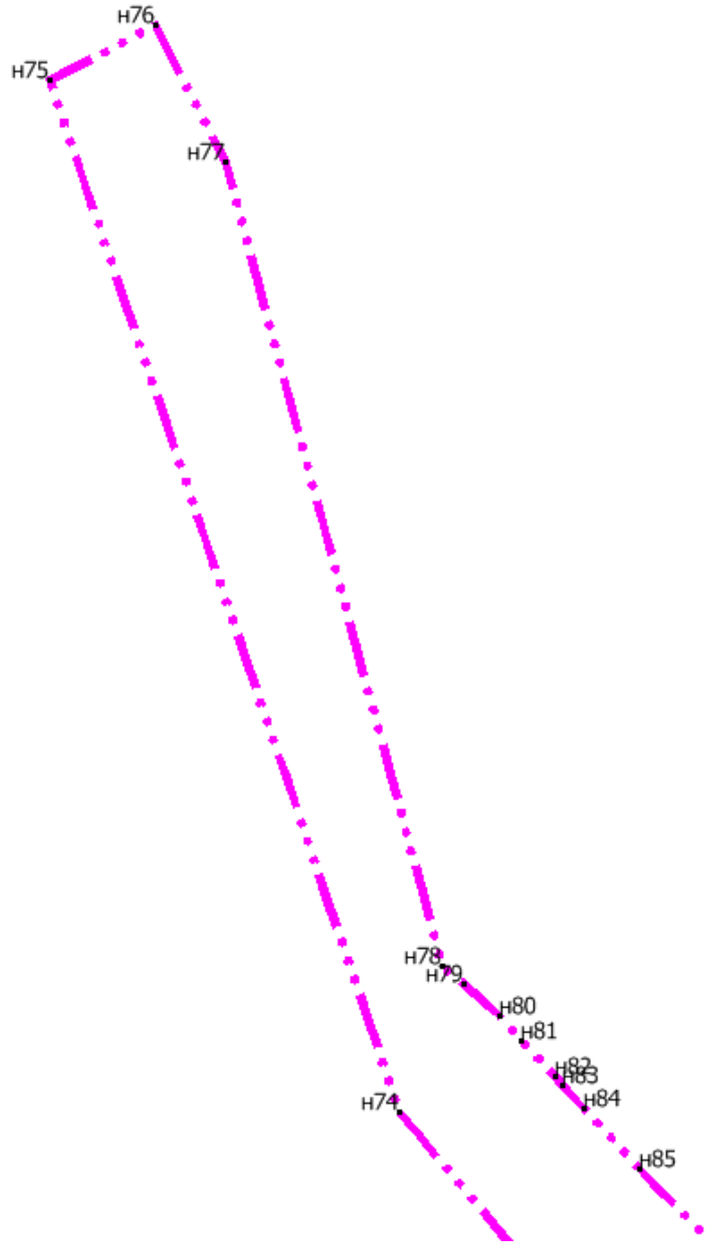
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

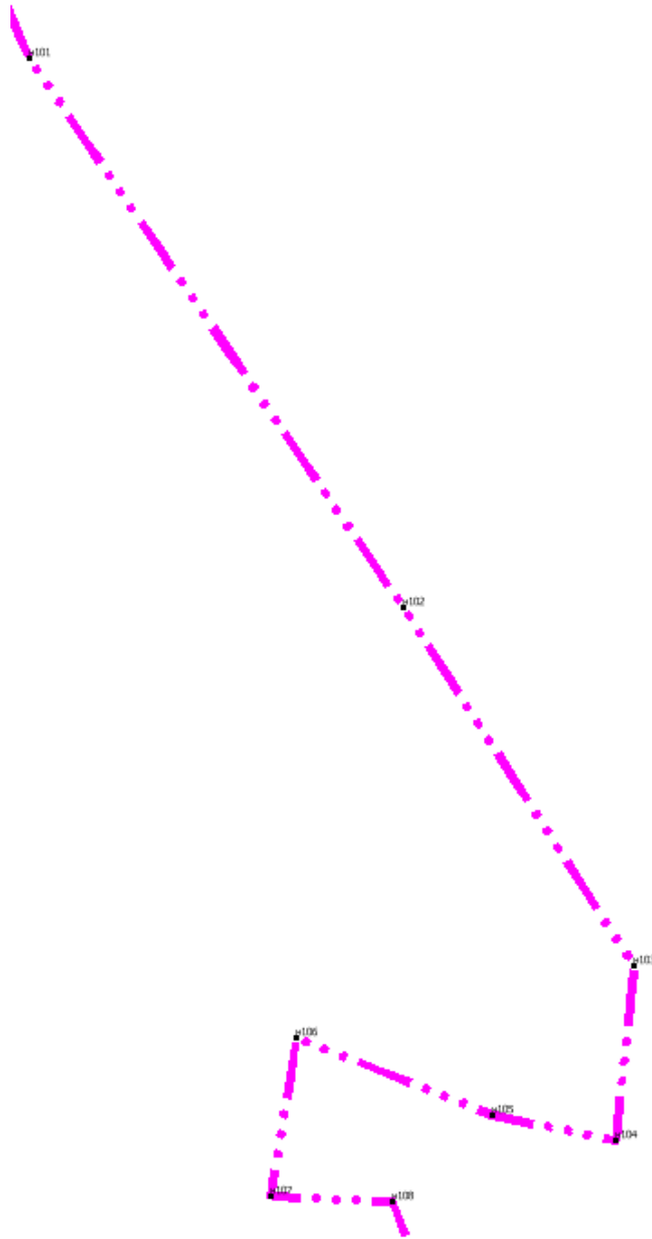
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

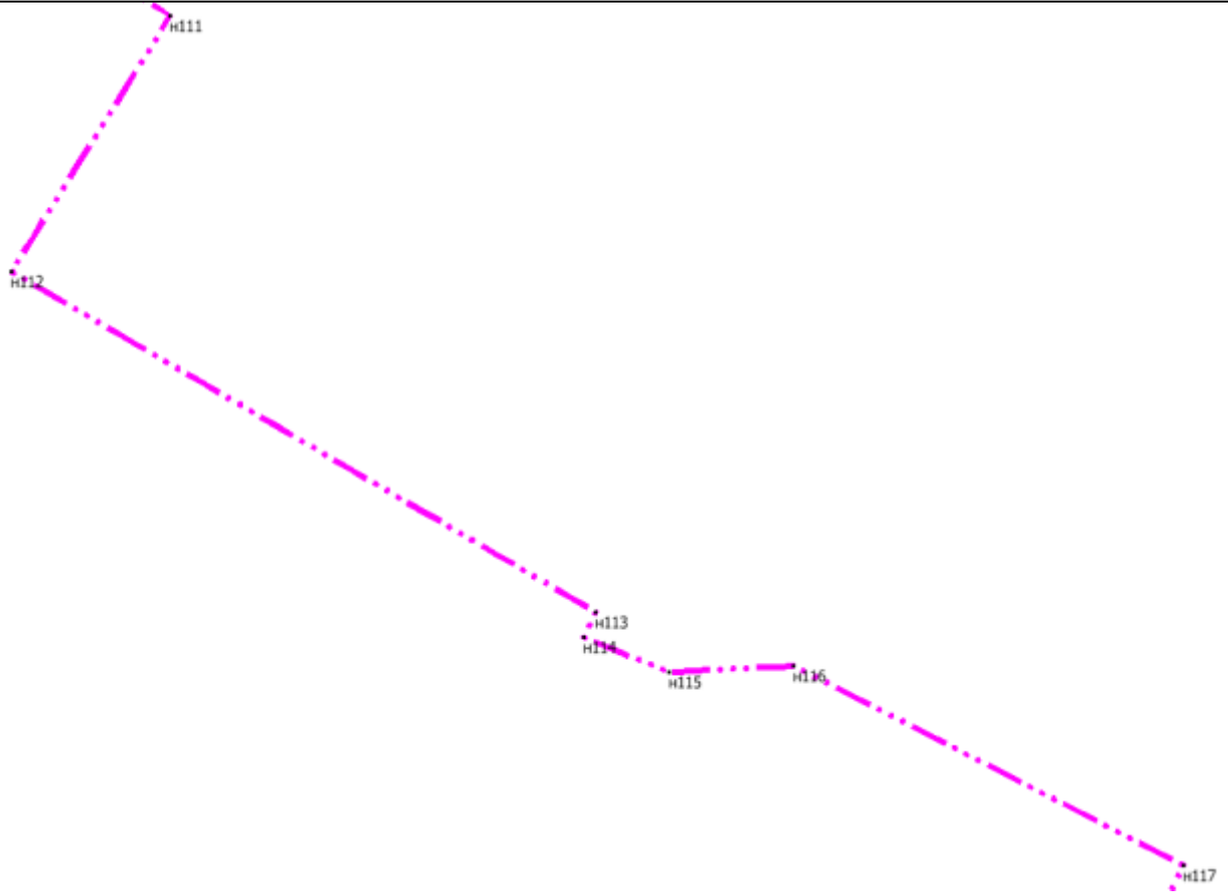
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

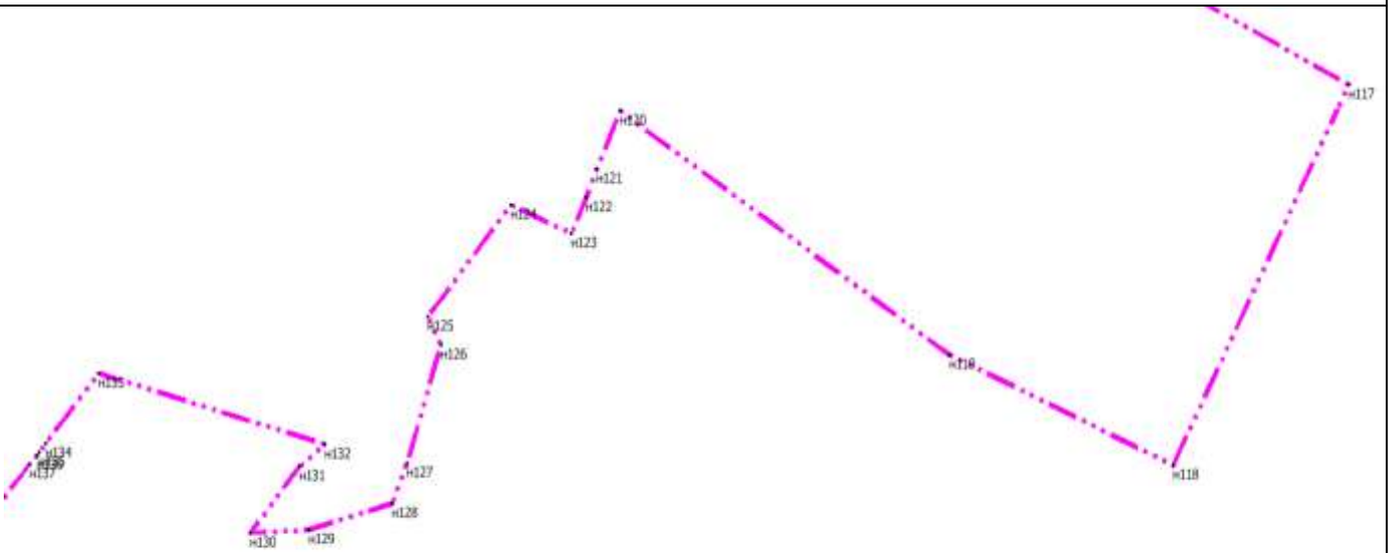
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

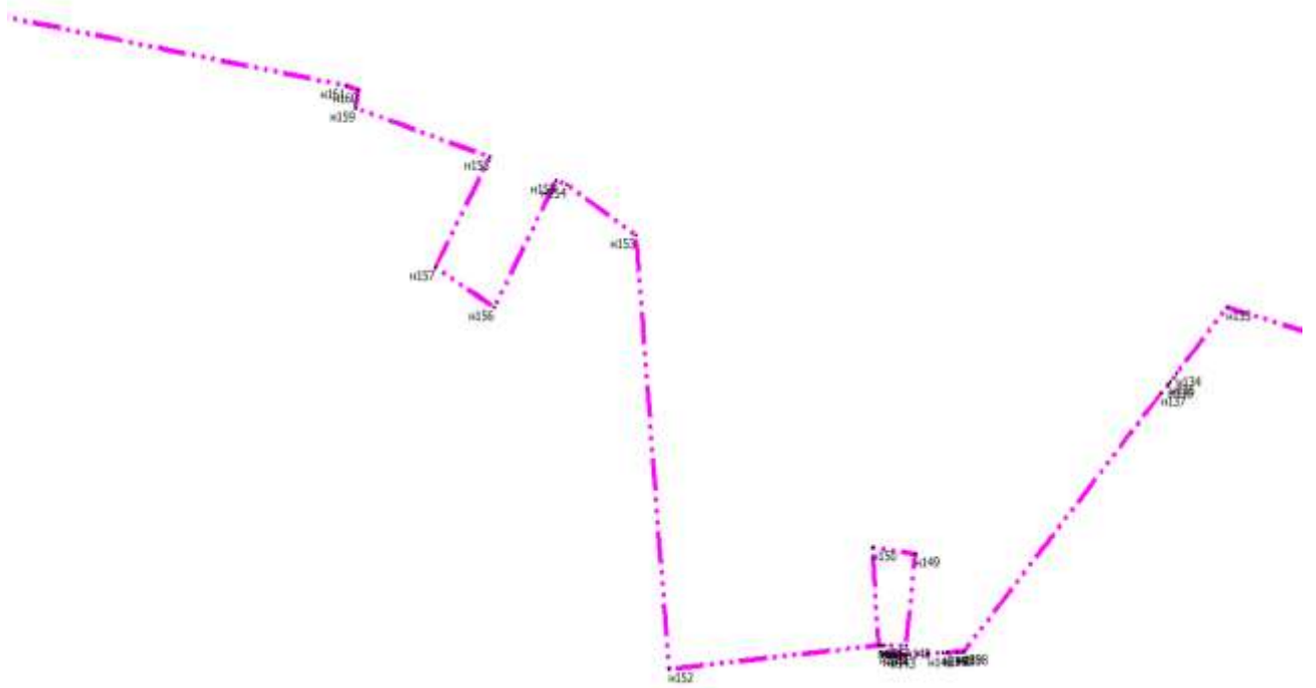
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

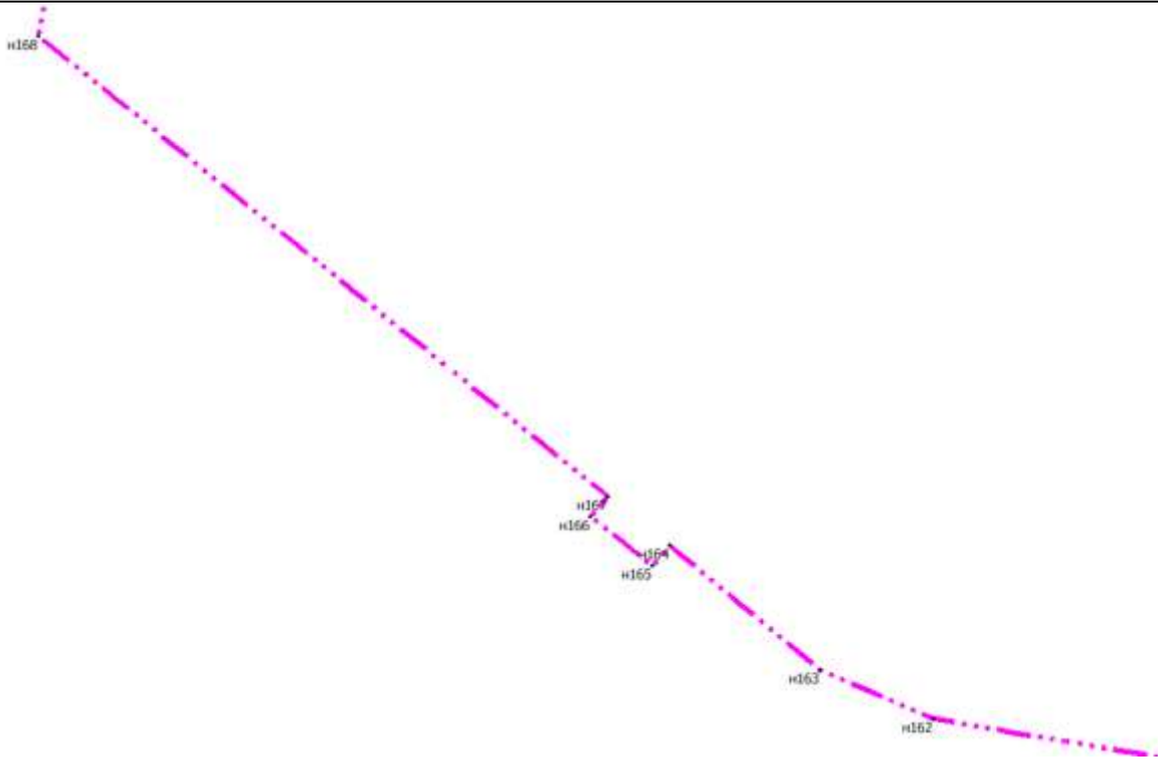
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

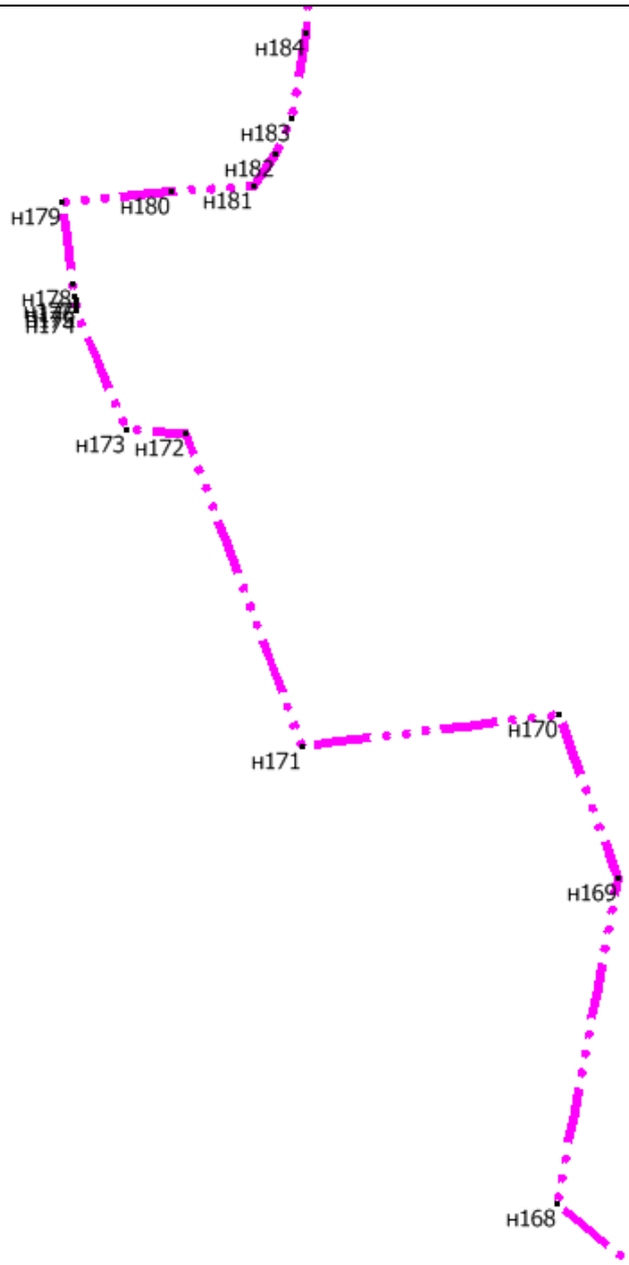
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

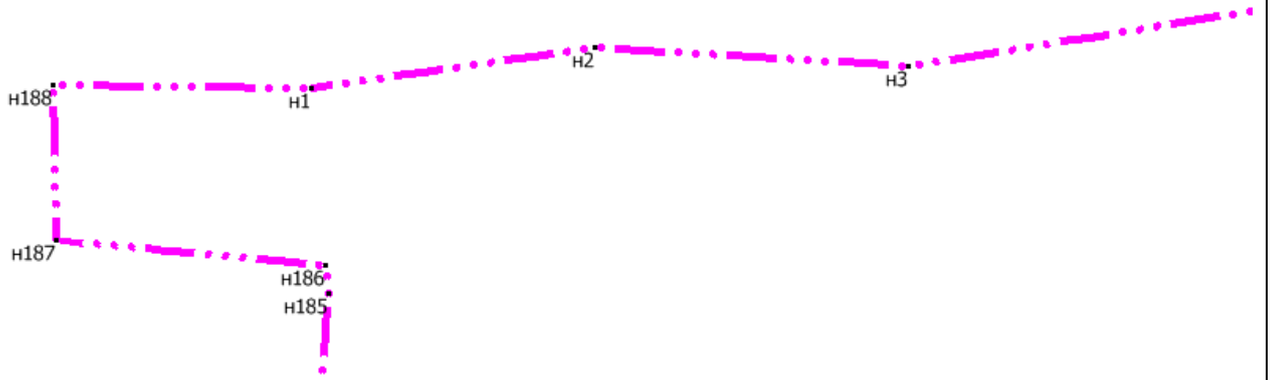
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

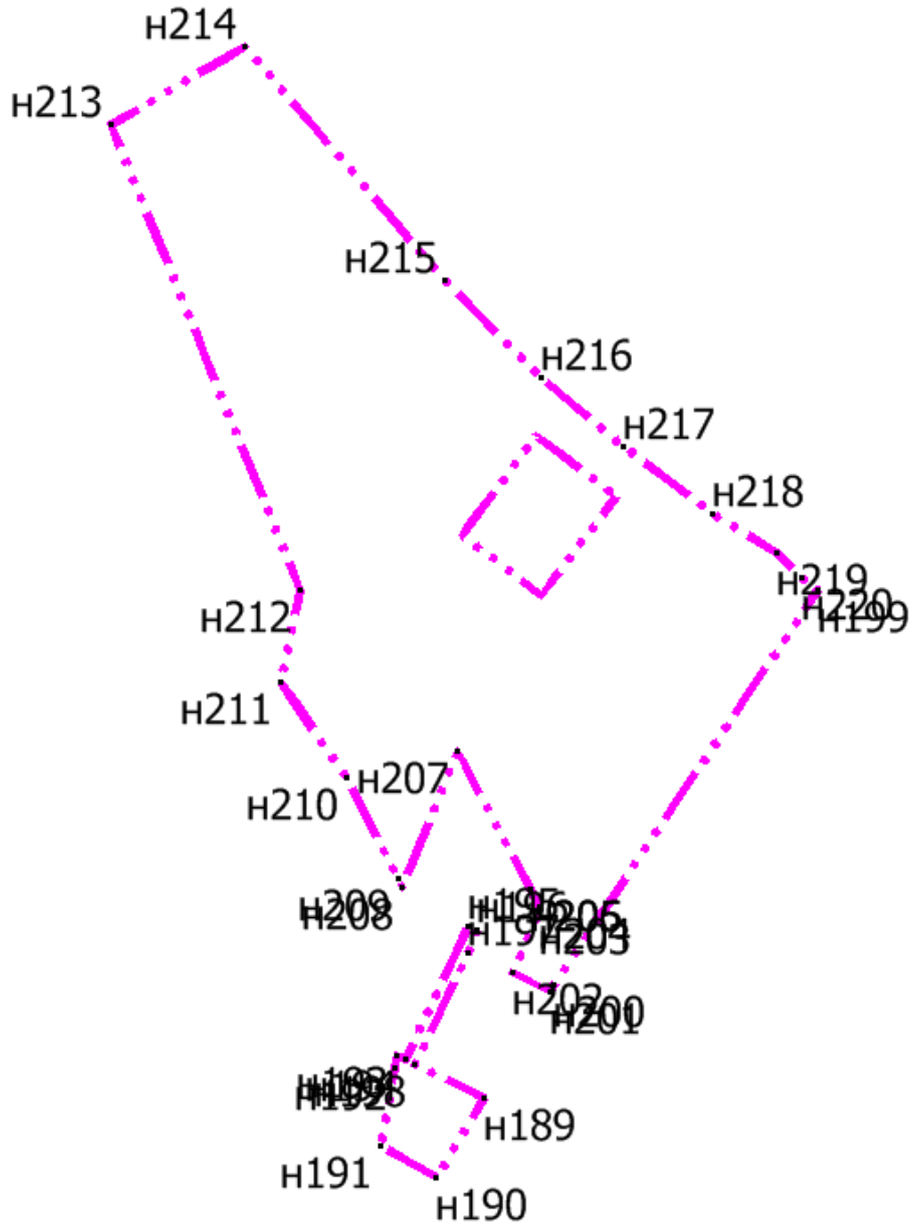
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "____" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

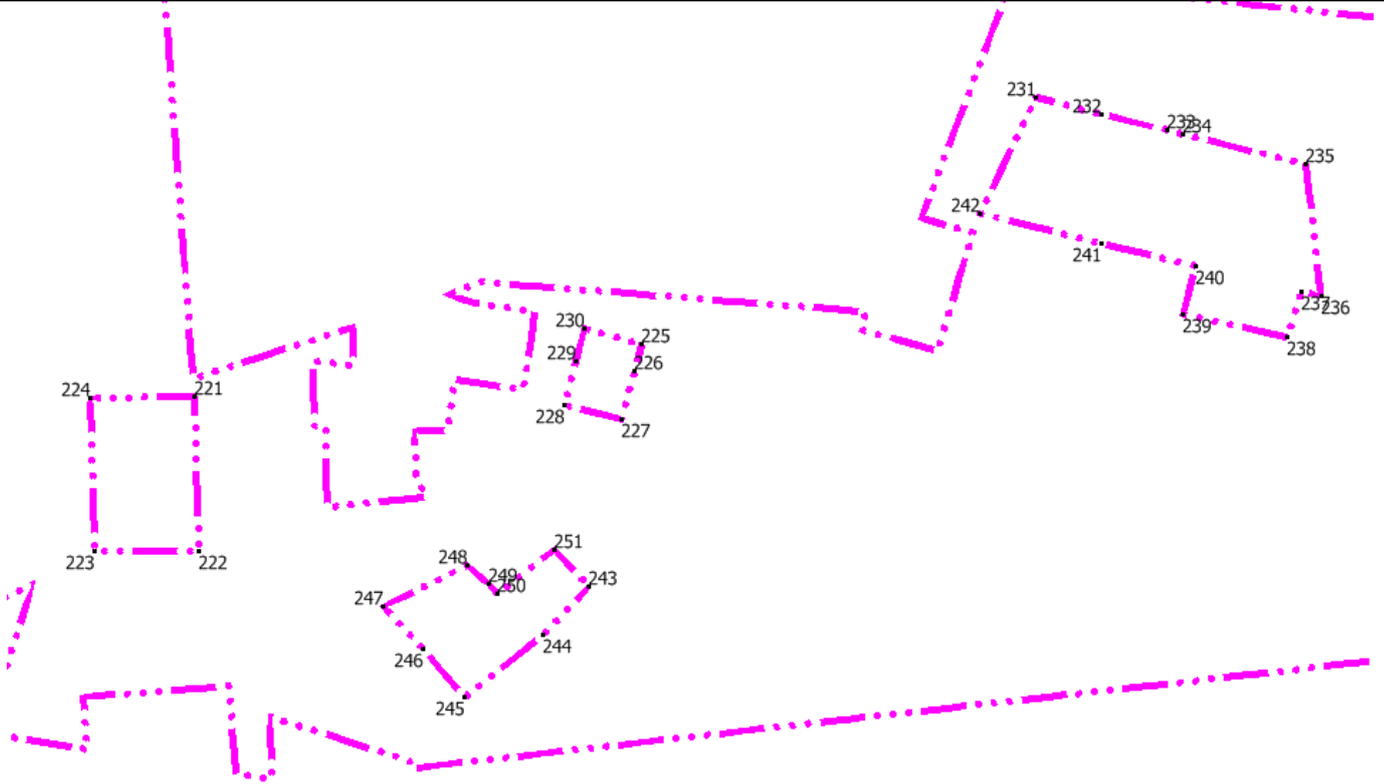
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

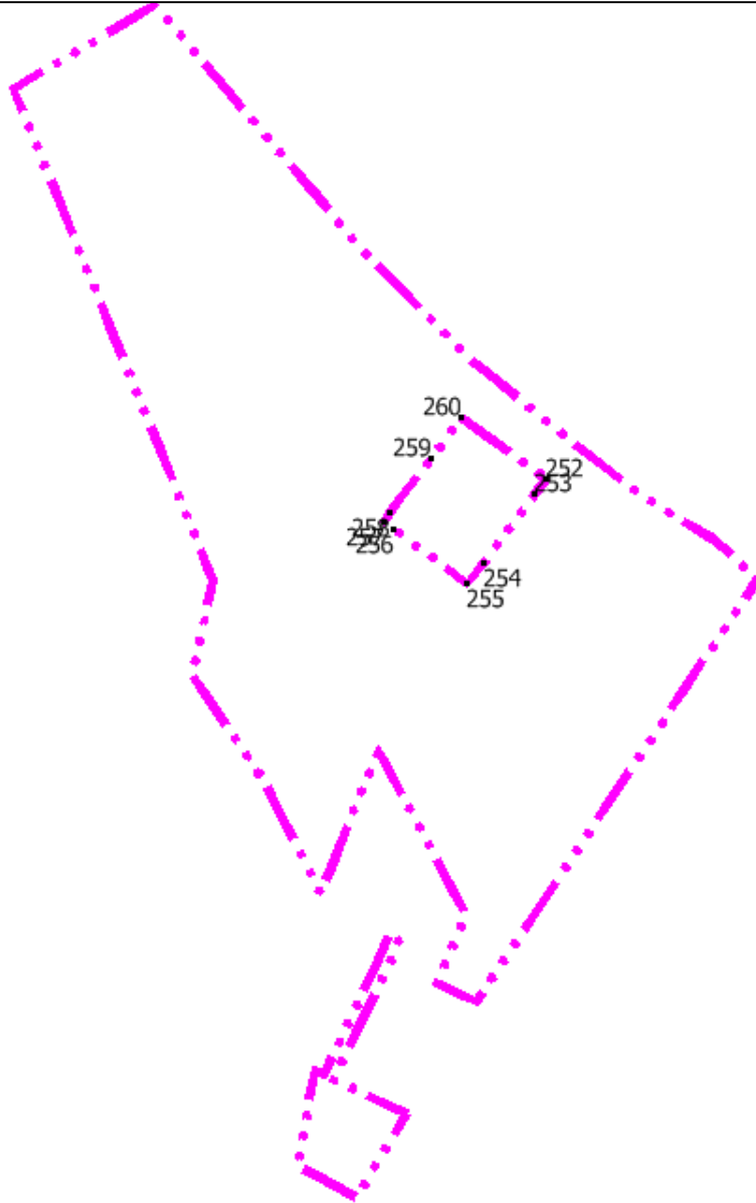
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта Пограничного городского поселения жд/ст.Гродеково-2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Приморский край, Пограничный р-н, Гродеково-2 ж/д_ст
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	651106 ± 14121
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	500111,32	1356889,97	Картометрический метод	5	-
2	500099,49	1356634,62	Картометрический метод	5	-
3	499646,59	1356792,03	Картометрический метод	5	-
4	499403,96	1356942,96	Картометрический метод	5	-
5	499238,19	1357149,87	Картометрический метод	5	-
6	498789,04	1357761,40	Картометрический метод	5	-
7	498712,38	1357923,80	Картометрический метод	5	-
8	498699,41	1357925,25	Картометрический метод	5	-
9	498642,73	1357873,61	Картометрический метод	5	-
10	498604,83	1357719,13	Картометрический метод	5	-
11	498507,25	1357623,32	Картометрический метод	5	-
12	498444,12	1357555,03	Картометрический метод	5	-
13	498486,93	1357512,36	Картометрический метод	5	-
14	498411,89	1357425,71	Картометрический метод	5	-
15	498336,24	1357502,15	Картометрический метод	5	-
16	498412,44	1357584,09	Картометрический метод	5	-
17	498437,67	1357563,89	Картометрический метод	5	-
18	498502,56	1357629,82	Картометрический метод	5	-
19	498598,83	1357727,40	Картометрический метод	5	-
20	498632,63	1357859,32	Картометрический метод	5	-
21	498636,87	1357880,71	Картометрический метод	5	-
22	498702,05	1357945,69	Картометрический метод	5	-
23	498791,97	1357977,54	Картометрический метод	5	-
24	499135,38	1357829,96	Картометрический метод	5	-

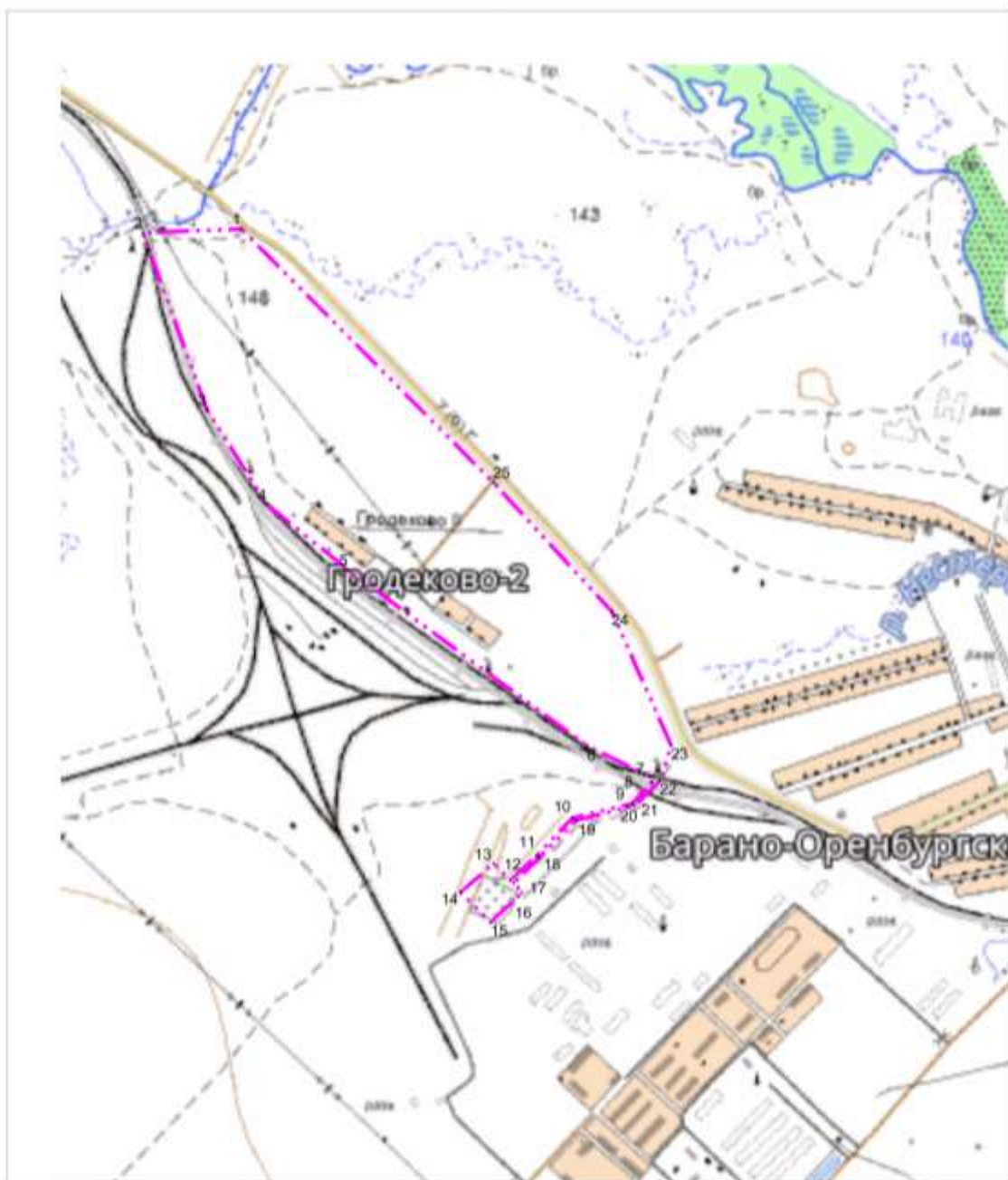
25	499465,12	1357529,69	Картометрический метод	5	-
1	500111,32	1356889,97	Картометрический метод	5	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « _____ » _____ 20 _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Софье-Алексеевское Пограничного городского поселения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Приморский край, Пограничный р-н, Софье-Алексеевское с
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1134700 \pm 5327
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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	491469.61	1350010.15	Картометрический метод	5	-
2	491443.93	1350123.34	Картометрический метод	5	-
3	491425.96	1350361.57	Картометрический метод	5	-
4	491284.62	1350603.58	Картометрический метод	5	-
5	491263.53	1350626.13	Картометрический метод	5	-
6	491208.76	1350770.43	Картометрический метод	5	-
7	491198.08	1350829.99	Картометрический метод	5	-
8	491207.89	1350909.97	Картометрический метод	5	-
9	491183.06	1351058.18	Картометрический метод	5	-
10	491146.94	1351160.54	Картометрический метод	5	-
11	491061.72	1351231.60	Картометрический метод	5	-
12	490931.55	1351242.94	Картометрический метод	5	-
13	490597.57	1351146.84	Картометрический метод	5	-
14	490111.94	1350647.12	Картометрический метод	5	-
15	490422.88	1350264.95	Картометрический метод	5	-
16	490548.48	1350150.21	Картометрический метод	5	-
17	490651.79	1350069.68	Картометрический метод	5	-
18	491086.08	1349955.66	Картометрический метод	5	-
19	491208.14	1349841.51	Картометрический метод	5	-
1	491469.61	1350010.15	Картометрический метод	5	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы с. Садовый Пограничного городского поселения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Приморский край, Пограничный р-н, Садовый с
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397110 \pm 0
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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	504065,56	1370802,53	Картометрический метод	5	-
2	504067,56	1370801,99	Картометрический метод	5	-
3	504088,12	1370754,30	Картометрический метод	5	-
4	504071,18	1370536,86	Картометрический метод	5	-
5	504015,04	1370420,75	Картометрический метод	5	-
6	503953,74	1370348,56	Картометрический метод	5	-
7	503946,27	1370330,75	Картометрический метод	5	-
8	503951,89	1370307,71	Картометрический метод	5	-
9	503989,44	1370284,38	Картометрический метод	5	-
10	504059,86	1370295,30	Картометрический метод	5	-
11	504182,56	1370297,65	Картометрический метод	5	-
12	504273,47	1370284,93	Картометрический метод	5	-
13	504375,44	1370256,27	Картометрический метод	5	-
14	504389,24	1370261,33	Картометрический метод	5	-
15	504402,63	1370256,44	Картометрический метод	5	-
16	504402,28	1370242,01	Картометрический метод	5	-
17	504392,50	1370232,23	Картометрический метод	5	-
18	504377,02	1370237,47	Картометрический метод	5	-
19	504373,28	1370248,57	Картометрический метод	5	-
20	504272,09	1370277,05	Картометрический метод	5	-
21	504182,32	1370289,64	Картометрический метод	5	-
22	504060,82	1370287,36	Картометрический метод	5	-
23	503988,59	1370276,20	Картометрический метод	5	-
24	503944,93	1370303,17	Картометрический метод	5	-
25	503938,07	1370331,08	Картометрический метод	5	-
26	503946,83	1370352,68	Картометрический метод	5	-
27	504008,20	1370424,95	Картометрический метод	5	-
28	504063,26	1370538,24	Картометрический метод	5	-
29	504080,06	1370753,65	Картометрический метод	5	-

30	504063,08	1370794,11	Картометрический метод	5	-
31	504050,87	1370792,27	Картометрический метод	5	-
32	504039,33	1370784,53	Картометрический метод	5	-
33	504018,59	1370716,19	Картометрический метод	5	-
34	503992,95	1370517,65	Картометрический метод	5	-
35	503781,93	1370280,26	Картометрический метод	5	-
36	503689,96	1370268,42	Картометрический метод	5	-
37	503613,67	1370269,76	Картометрический метод	5	-
38	503613,62	1370269,76	Картометрический метод	5	-
39	503517,86	1370272,69	Картометрический метод	5	-
40	503465,58	1370267,85	Картометрический метод	5	-
41	503394,44	1370247,38	Картометрический метод	5	-
42	503345,14	1370235,72	Картометрический метод	5	-
43	503308,22	1370224,40	Картометрический метод	5	-
44	503290,66	1370210,04	Картометрический метод	5	-
45	503270,80	1370205,67	Картометрический метод	5	-
46	503229,14	1370206,36	Картометрический метод	5	-
47	503177,77	1370206,12	Картометрический метод	5	-
48	503033,83	1370197,52	Картометрический метод	5	-
49	503002,59	1370187,30	Картометрический метод	5	-
50	502975,40	1370183,47	Картометрический метод	5	-
51	502914,41	1370205,99	Картометрический метод	5	-
52	502837,40	1370241,48	Картометрический метод	5	-
53	502767,96	1370274,81	Картометрический метод	5	-
54	502716,53	1370307,43	Картометрический метод	5	-
55	502701,50	1370316,39	Картометрический метод	5	-
56	502700,05	1370317,97	Картометрический метод	5	-
57	502400,57	1370175,36	Картометрический метод	5	-
58	502280,90	1370180,35	Картометрический метод	5	-
59	502194,15	1370166,28	Картометрический метод	5	-
60	502156,46	1370188,60	Картометрический метод	5	-
61	501986,99	1370222,19	Картометрический метод	5	-
62	502015,06	1370704,49	Картометрический метод	5	-
63	502390,99	1370659,93	Картометрический метод	5	-
64	502779,55	1370585,77	Картометрический метод	5	-
65	502852,14	1370486,98	Картометрический метод	5	-
66	502881,11	1370513,77	Картометрический метод	5	-
67	502853,76	1370561,70	Картометрический метод	5	-
68	502995,07	1370644,62	Картометрический метод	5	-
69	503065,40	1370507,02	Картометрический метод	5	-
70	502943,39	1370435,27	Картометрический метод	5	-
71	502711,22	1370323,55	Картометрический метод	5	-
72	502707,91	1370321,89	Картометрический метод	5	-
73	502720,68	1370314,28	Картометрический метод	5	-
74	502771,90	1370281,77	Картометрический метод	5	-
75	502840,83	1370248,71	Картометрический метод	5	-
76	502917,35	1370213,43	Картометрический метод	5	-
77	502975,85	1370191,57	Картометрический метод	5	-
78	503001,12	1370195,17	Картометрический метод	5	-
79	503031,82	1370205,28	Картометрический метод	5	-
80	503177,62	1370214,12	Картометрический метод	5	-
81	503229,16	1370214,36	Картометрический метод	5	-
82	503270,46	1370213,68	Картометрический метод	5	-
83	503287,94	1370217,62	Картометрический метод	5	-
84	503303,67	1370231,02	Картометрический метод	5	-

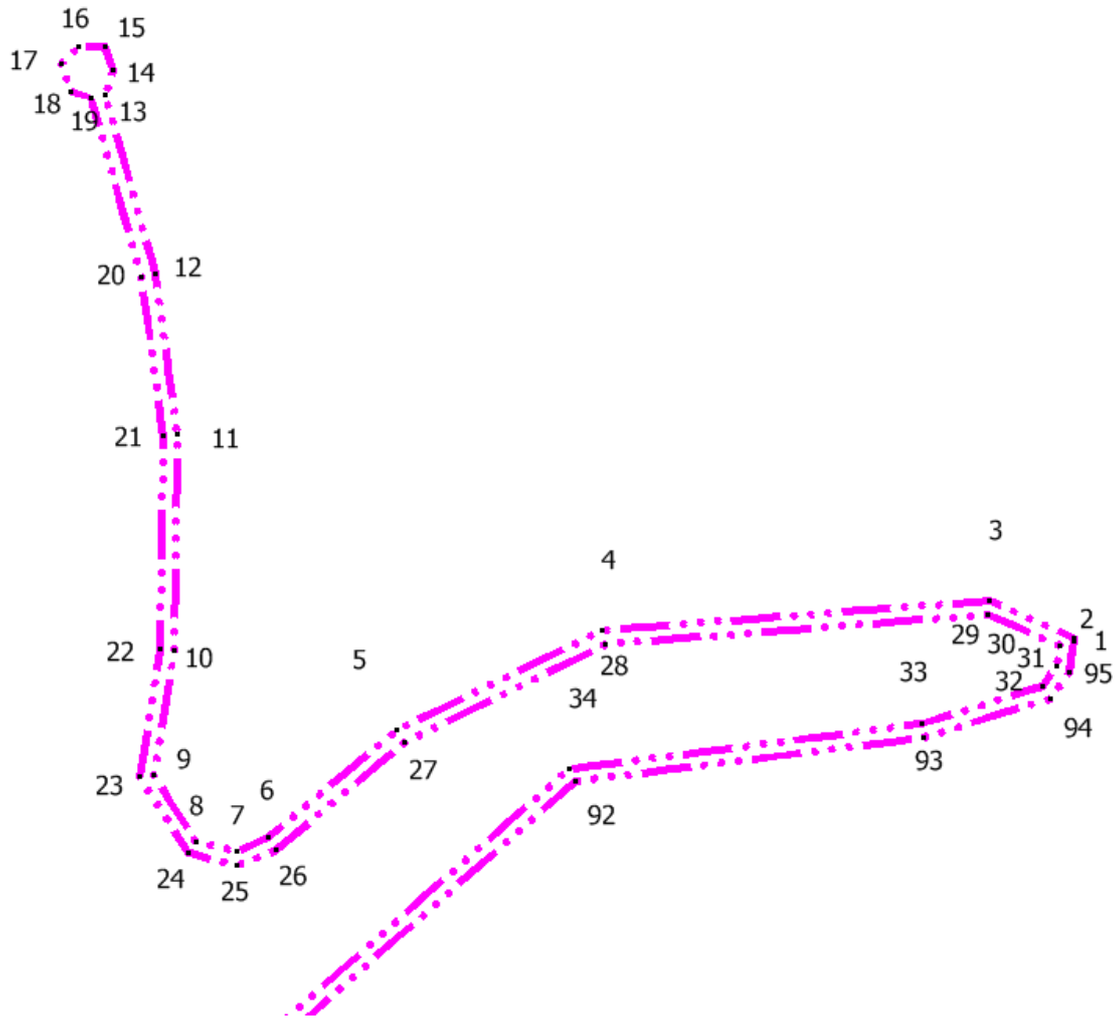
85	503342,92	1370243,40	Картометрический метод	5	-
86	503392,32	1370255,09	Картометрический метод	5	-
87	503463,73	1370275,64	Картометрический метод	5	-
88	503517,37	1370280,68	Картометрический метод	5	-
89	503613,84	1370277,76	Картометрический метод	5	-
90	503689,74	1370276,42	Картометрический метод	5	-
91	503779,42	1370288,00	Картометрический метод	5	-
92	503985,68	1370521,38	Картометрический метод	5	-
93	504010,69	1370717,54	Картометрический метод	5	-
94	504032,46	1370789,06	Картометрический метод	5	-
95	504047,39	1370799,55	Картометрический метод	5	-
1	504065,56	1370802,53	Картометрический метод	5	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

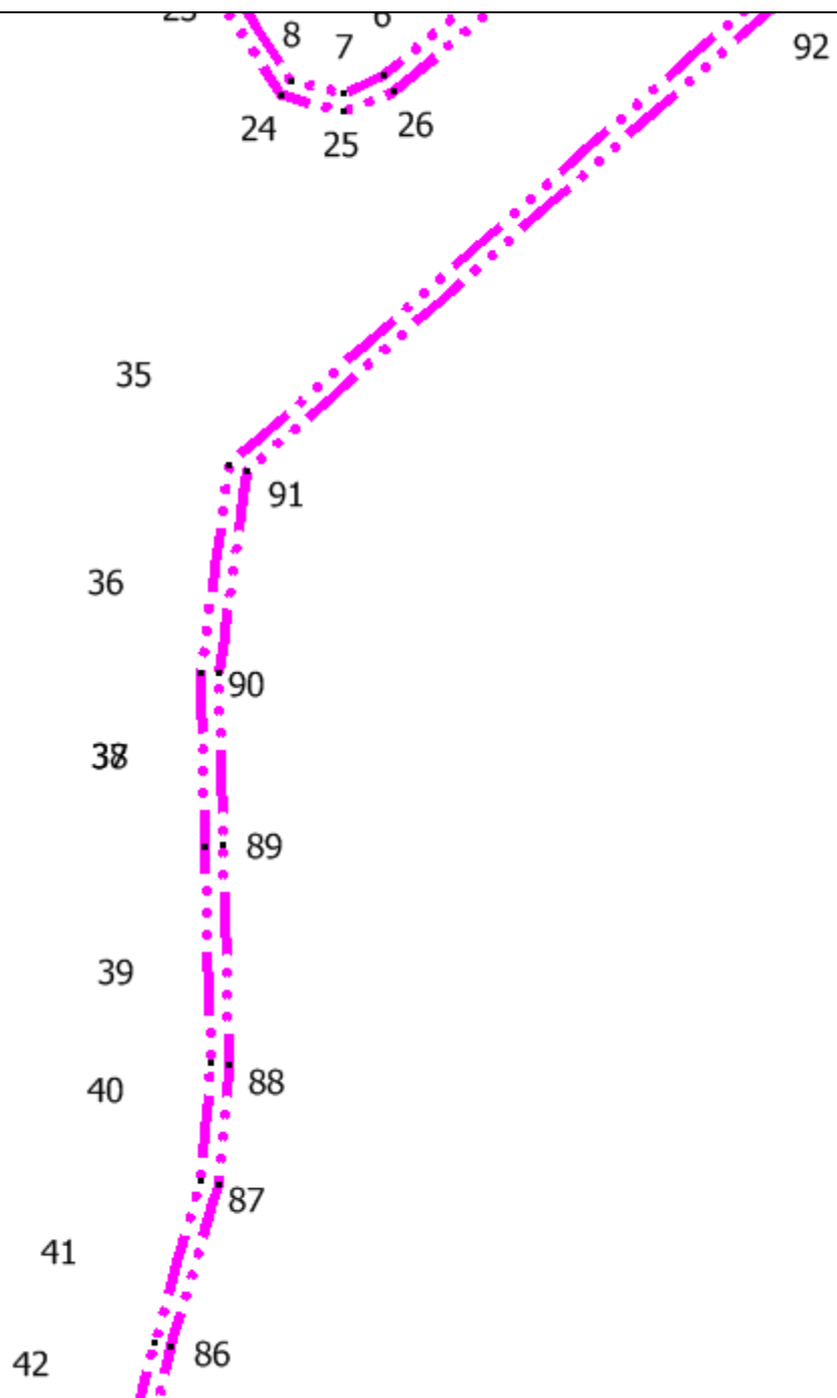
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

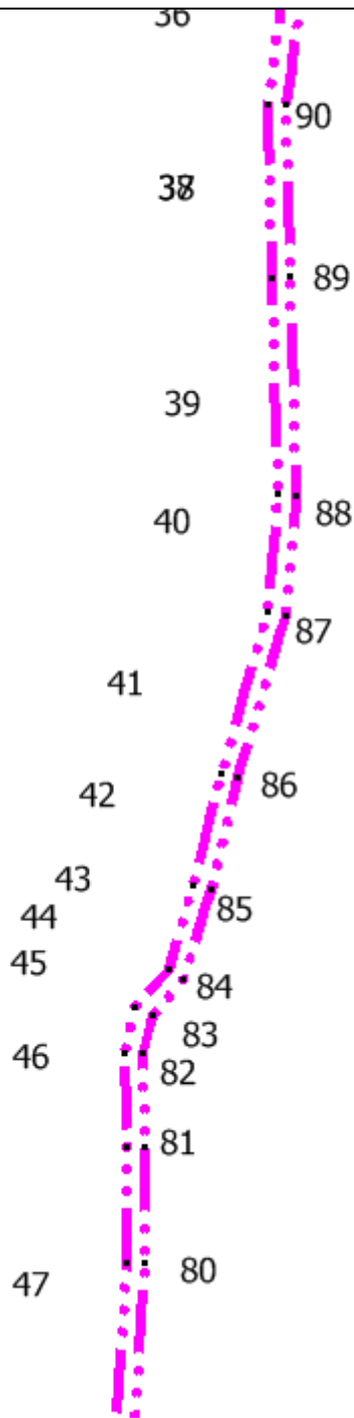
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

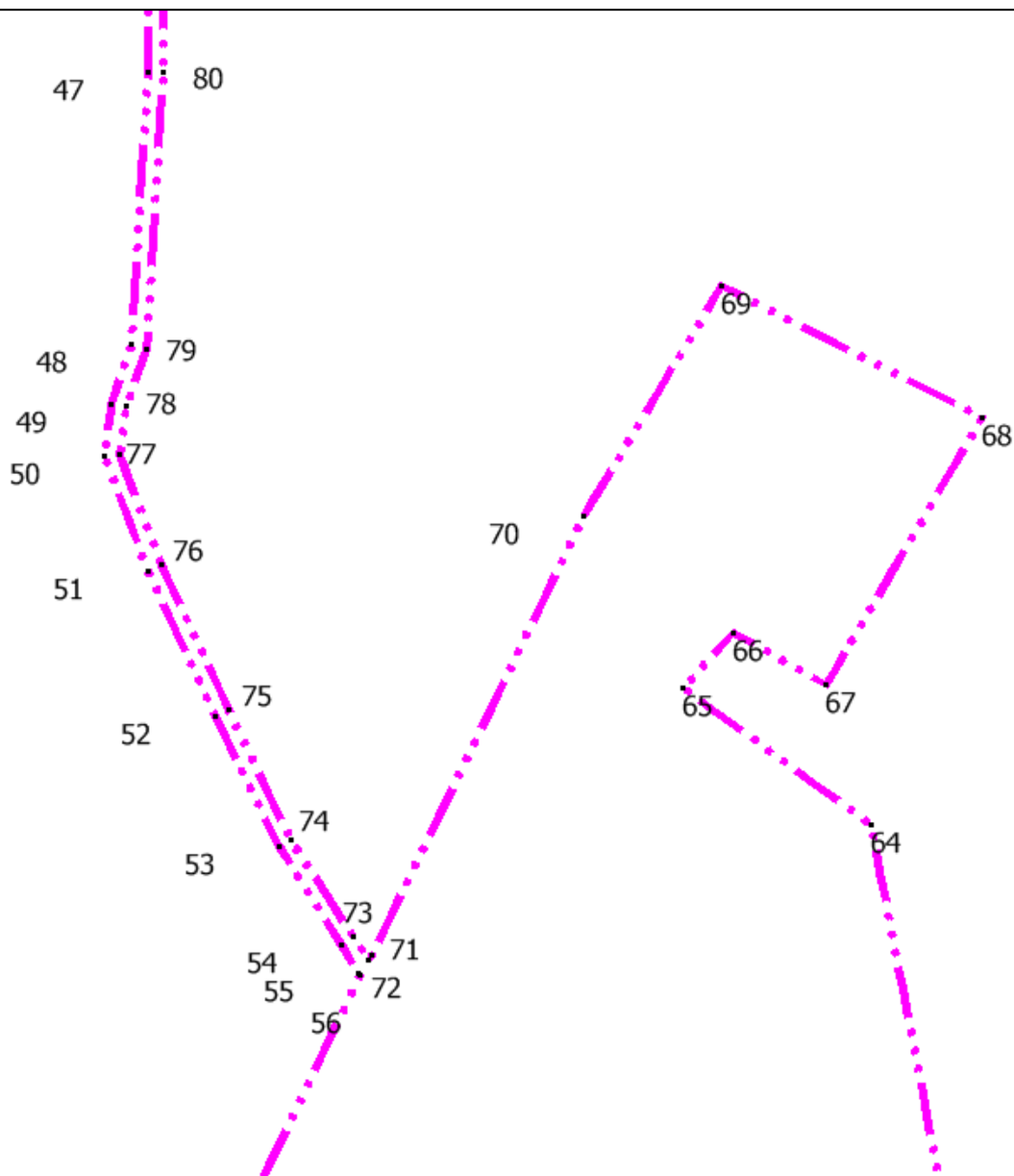
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

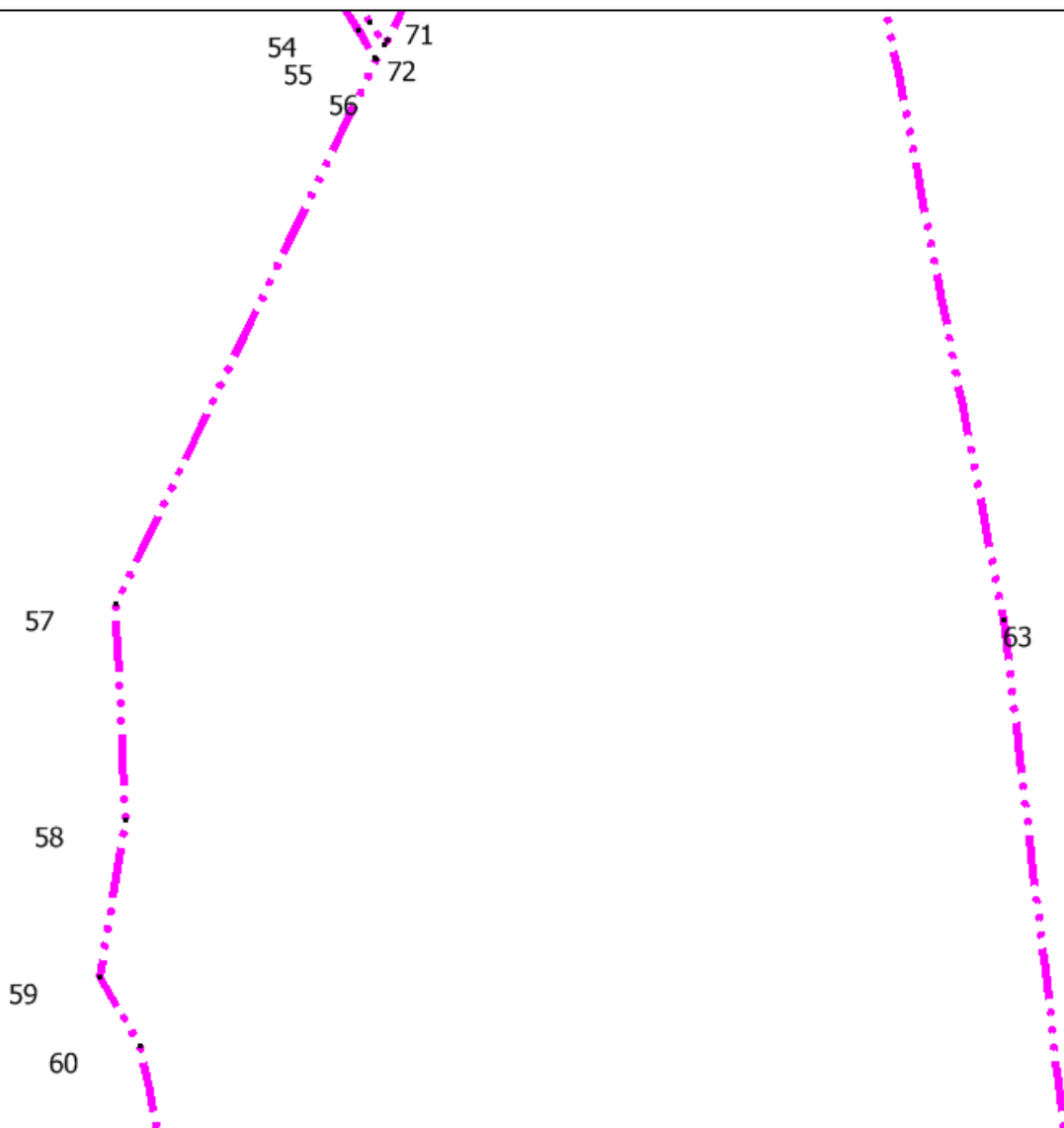
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

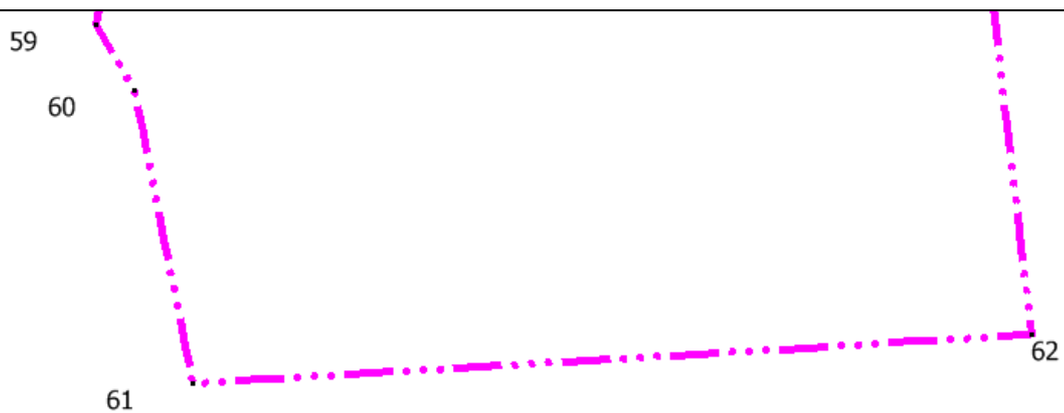
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата «_____» _____ 20____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница с. Бойкое Пограничного городского поселения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Приморский край, Пограничный р-н, Бойкое с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694259 ± 22779
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона I					
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	509685,91	1358987,72	Картометрический метод	5	-
2	509830,65	1358949,51	Картометрический метод	5	-
3	509846,81	1358984,30	Картометрический метод	5	-
4	509931,78	1358944,83	Картометрический метод	5	-
5	510042,62	1358962,71	Картометрический метод	5	-
6	510065,53	1358933,90	Картометрический метод	5	-
7	510123,10	1358970,76	Картометрический метод	5	-
8	510143,69	1358979,42	Картометрический метод	5	-
9	510126,66	1358998,26	Картометрический метод	5	-
10	510100,87	1359031,71	Картометрический метод	5	-
11	510070,51	1359073,85	Картометрический метод	5	-
12	510052,17	1359099,18	Картометрический метод	5	-
13	510031,85	1359126,58	Картометрический метод	5	-
14	510004,54	1359162,77	Картометрический метод	5	-
15	509984,90	1359188,49	Картометрический метод	5	-
16	509949,14	1359234,95	Картометрический метод	5	-
17	509961,31	1359242,01	Картометрический метод	5	-
18	509977,24	1359250,41	Картометрический метод	5	-
19	509998,12	1359265,29	Картометрический метод	5	-
20	510017,85	1359284,32	Картометрический метод	5	-
21	510034,73	1359304,33	Картометрический метод	5	-
22	510055,56	1359327,00	Картометрический метод	5	-
23	510074,93	1359347,16	Картометрический метод	5	-
24	510096,22	1359371,38	Картометрический метод	5	-
25	510102,00	1359383,51	Картометрический метод	5	-
26	510104,73	1359395,99	Картометрический метод	5	-
27	510103,77	1359408,53	Картометрический метод	5	-
28	510100,84	1359420,89	Картометрический метод	5	-
29	510096,56	1359431,79	Картометрический метод	5	-

30	510091,16	1359441,34	Картометрический метод	5	-
31	510079,24	1359461,85	Картометрический метод	5	-
32	510064,86	1359482,94	Картометрический метод	5	-
33	510047,11	1359502,34	Картометрический метод	5	-
34	510027,38	1359520,08	Картометрический метод	5	-
35	510004,34	1359538,12	Картометрический метод	5	-
36	509992,88	1359547,04	Картометрический метод	5	-
37	509979,99	1359528,77	Картометрический метод	5	-
38	509955,17	1359494,36	Картометрический метод	5	-
39	509927,66	1359449,63	Картометрический метод	5	-
40	509928,82	1359463,04	Картометрический метод	5	-
41	509930,19	1359496,83	Картометрический метод	5	-
42	509870,65	1359637,52	Картометрический метод	5	-
43	509830,21	1359694,00	Картометрический метод	5	-
44	509793,11	1359731,08	Картометрический метод	5	-
45	509804,19	1359829,08	Картометрический метод	5	-
46	509833,57	1359866,69	Картометрический метод	5	-
47	509860,76	1359916,61	Картометрический метод	5	-
48	509973,03	1360052,62	Картометрический метод	5	-
49	509886,32	1360126,54	Картометрический метод	5	-
50	509855,11	1360145,33	Картометрический метод	5	-
51	509875,59	1360168,26	Картометрический метод	5	-
52	509871,62	1360172,47	Картометрический метод	5	-
53	509863,60	1360182,22	Картометрический метод	5	-
54	509855,93	1360195,39	Картометрический метод	5	-
55	509847,06	1360214,64	Картометрический метод	5	-
56	509835,44	1360236,61	Картометрический метод	5	-
57	509825,82	1360254,14	Картометрический метод	5	-
58	509814,21	1360271,00	Картометрический метод	5	-
59	509801,04	1360290,46	Картометрический метод	5	-
60	509344,70	1360576,67	Картометрический метод	5	-
61	509295,22	1360607,11	Картометрический метод	5	-
62	509291,97	1360604,48	Картометрический метод	5	-
63	509280,43	1360592,93	Картометрический метод	5	-
64	509273,25	1360585,74	Картометрический метод	5	-
65	509261,01	1360582,54	Картометрический метод	5	-
66	509252,63	1360570,84	Картометрический метод	5	-
67	509242,89	1360557,24	Картометрический метод	5	-
68	509229,30	1360553,90	Картометрический метод	5	-
69	509196,87	1360540,44	Картометрический метод	5	-
70	508975,54	1360433,43	Картометрический метод	5	-
71	508961,63	1360451,21	Картометрический метод	5	-
72	508949,94	1360442,06	Картометрический метод	5	-
73	508935,69	1360458,12	Картометрический метод	5	-
74	508780,66	1360632,94	Картометрический метод	5	-
75	508719,33	1360711,08	Картометрический метод	5	-
76	508656,41	1360616,53	Картометрический метод	5	-
77	508659,07	1360550,89	Картометрический метод	5	-
78	508695,47	1360370,69	Картометрический метод	5	-
79	508363,58	1360131,15	Картометрический метод	5	-
80	508384,92	1360099,22	Картометрический метод	5	-
81	508467,42	1359931,69	Картометрический метод	5	-
82	508566,11	1359817,71	Картометрический метод	5	-
83	508723,90	1359631,05	Картометрический метод	5	-
84	509023,32	1359375,65	Картометрический метод	5	-

1	509685,91	1358987,72	Картометрический метод	5	-
---	-----------	------------	------------------------	---	---

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

с.Барано-Оренбургское, Пограничного городского поселения Пограничного муниципального района Приморского края

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Приморский край, Пограничный р-н, Барано-Оренбургское с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	4181331 ± 27310
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
1	499319,17	1357749,28	Картометрический метод	5	-
2	499329,66	1357767,42	Картометрический метод	5	-
3	499340,88	1357783,57	Картометрический метод	5	-
4	499354,68	1357797,73	Картометрический метод	5	-
5	499381,46	1357822,73	Картометрический метод	5	-
6	499436,99	1357869,73	Картометрический метод	5	-
7	499467,20	1357813,24	Картометрический метод	5	-
8	499495,12	1357829,97	Картометрический метод	5	-
9	499514,42	1357841,88	Картометрический метод	5	-
10	499531,34	1357852,64	Картометрический метод	5	-
11	499545,05	1357863,32	Картометрический метод	5	-
12	499560,70	1357869,48	Картометрический метод	5	-
13	499643,70	1357855,47	Картометрический метод	5	-
14	499878,92	1357978,01	Картометрический метод	5	-
15	499868,00	1358792,06	Картометрический метод	5	-
16	499809,13	1358912,55	Картометрический метод	5	-
17	499569,99	1358994,75	Картометрический метод	5	-
18	499510,40	1359035,31	Картометрический метод	5	-
19	499451,02	1359095,81	Картометрический метод	5	-
20	499412,36	1359236,13	Картометрический метод	5	-
21	499414,03	1359416,07	Картометрический метод	5	-
22	499374,59	1359476,37	Картометрический метод	5	-
23	499274,27	1359437,38	Картометрический метод	5	-

24	499194,31	1359438,13	Картометрический метод	5	-
25	499155,24	1359538,45	Картометрический метод	5	-
26	499197,12	1359737,94	Картометрический метод	5	-
27	499178,05	1359838,13	Картометрический метод	5	-
28	499138,83	1359918,45	Картометрический метод	5	-
29	499159,56	1359998,20	Картометрический метод	5	-
30	499220,86	1360137,63	Картометрический метод	5	-
31	499008,02	1360267,97	Картометрический метод	5	-
32	499025,31	1360331,15	Картометрический метод	5	-
33	498962,57	1360426,83	Картометрический метод	5	-
34	498952,57	1360468,48	Картометрический метод	5	-
35	498982,35	1360554,12	Картометрический метод	5	-
36	499123,13	1360874,63	Картометрический метод	5	-
37	499143,80	1360897,20	Картометрический метод	5	-
38	499155,14	1360897,16	Картометрический метод	5	-
39	499182,10	1360922,08	Картометрический метод	5	-
40	499224,12	1360932,17	Картометрический метод	5	-
41	499268,00	1360937,00	Картометрический метод	5	-
42	499277,11	1360951,03	Картометрический метод	5	-
43	499276,94	1360968,59	Картометрический метод	5	-
44	499267,81	1360984,75	Картометрический метод	5	-
45	499258,88	1360996,67	Картометрический метод	5	-
46	499184,76	1361036,77	Картометрический метод	5	-
47	499077,95	1361061,17	Картометрический метод	5	-
48	499064,87	1360946,43	Картометрический метод	5	-
49	499090,39	1360921,94	Картометрический метод	5	-
50	499086,78	1360903,62	Картометрический метод	5	-
51	499110,72	1360900,54	Картометрический метод	5	-
52	498963,24	1360564,50	Картометрический метод	5	-
53	498932,27	1360467,84	Картометрический метод	5	-
54	498942,82	1360412,48	Картометрический метод	5	-
55	498998,28	1360310,30	Картометрический метод	5	-
56	498988,82	1360281,76	Картометрический метод	5	-
57	498949,16	1360304,02	Картометрический метод	5	-
58	498910,87	1360277,19	Картометрический метод	5	-
59	498815,39	1360214,40	Картометрический метод	5	-
60	498669,81	1360118,47	Картометрический метод	5	-
61	498581,79	1360085,90	Картометрический метод	5	-
62	498512,78	1360081,34	Картометрический метод	5	-
63	498466,35	1359553,42	Картометрический метод	5	-
64	498453,32	1359390,94	Картометрический метод	5	-
65	498438,99	1359223,12	Картометрический метод	5	-
66	498436,55	1359193,88	Картометрический метод	5	-
67	498430,54	1359122,22	Картометрический метод	5	-
68	498416,79	1358957,99	Картометрический метод	5	-
69	498415,41	1358941,55	Картометрический метод	5	-
70	498415,23	1358939,39	Картометрический метод	5	-
71	498413,84	1358906,75	Картометрический метод	5	-
72	498413,11	1358889,80	Картометрический метод	5	-
73	498412,16	1358867,58	Картометрический метод	5	-
74	498425,40	1358746,92	Картометрический метод	5	-
75	498447,61	1358670,45	Картометрический метод	5	-
76	498472,22	1358595,61	Картометрический метод	5	-
77	498480,78	1358585,29	Картометрический метод	5	-
78	498481,70	1358577,38	Картометрический метод	5	-

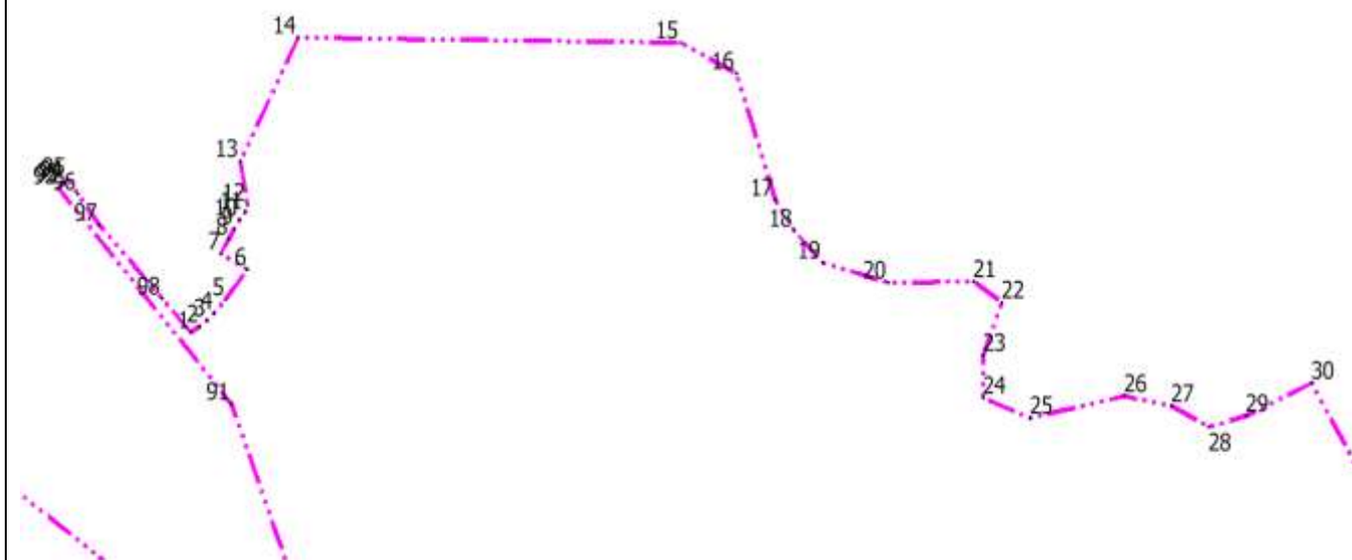
79	498496,43	1358557,48	Картометрический метод	5	-
80	498499,74	1358552,83	Картометрический метод	5	-
81	498503,43	1358548,28	Картометрический метод	5	-
82	498505,39	1358546,12	Картометрический метод	5	-
83	498507,38	1358544,27	Картометрический метод	5	-
84	498529,53	1358516,37	Картометрический метод	5	-
85	498533,71	1358517,35	Картометрический метод	5	-
86	498552,41	1358478,42	Картометрический метод	5	-
87	498617,01	1358381,74	Картометрический метод	5	-
88	498773,88	1358078,56	Картометрический метод	5	-
89	498822,79	1358001,84	Картометрический метод	5	-
90	498876,33	1357954,08	Картометрический метод	5	-
91	499182,30	1357835,44	Картометрический метод	5	-
92	499591,71	1357466,39	Картометрический метод	5	-
93	499597,93	1357473,31	Картометрический метод	5	-
94	499604,20	1357480,23	Картометрический метод	5	-
95	499608,58	1357485,69	Картометрический метод	5	-
96	499581,22	1357508,36	Картометрический метод	5	-
97	499522,38	1357554,99	Картометрический метод	5	-
98	499382,37	1357688,00	Картометрический метод	5	-
1	499319,17	1357749,28	Картометрический метод	5	-
контур 2					
99	498631,54	1357860,20	Картометрический метод	5	-
100	498588,39	1358105,87	Картометрический метод	5	-
101	498555,36	1358322,31	Картометрический метод	5	-
102	498571,23	1358329,65	Картометрический метод	5	-
103	498476,74	1358486,04	Картометрический метод	5	-
104	498466,04	1358480,19	Картометрический метод	5	-
105	498458,91	1358476,51	Картометрический метод	5	-
106	498446,89	1358496,38	Картометрический метод	5	-
107	498397,55	1358584,19	Картометрический метод	5	-
108	498359,90	1358648,17	Картометрический метод	5	-
109	498224,87	1358791,23	Картометрический метод	5	-
110	498054,90	1358629,53	Картометрический метод	5	-
111	497583,42	1358250,07	Картометрический метод	5	-
112	497615,45	1358216,18	Картометрический метод	5	-
113	497291,98	1357926,92	Картометрический метод	5	-
114	497609,47	1357570,35	Картометрический метод	5	-
115	497746,12	1357259,63	Картометрический метод	5	-
116	497876,73	1357150,79	Картометрический метод	5	-
117	498305,19	1357139,24	Картометрический метод	5	-
118	498399,77	1357205,14	Картометрический метод	5	-
119	498708,71	1356980,21	Картометрический метод	5	-
120	499258,44	1356842,68	Картометрический метод	5	-
121	499315,86	1356954,47	Картометрический метод	5	-
122	498747,88	1357758,44	Картометрический метод	5	-
123	498411,57	1357419,39	Картометрический метод	5	-
124	498333,53	1357501,25	Картометрический метод	5	-
125	498348,66	1357528,07	Картометрический метод	5	-
126	498581,60	1357748,14	Картометрический метод	5	-
99	498631,54	1357860,20	Картометрический метод	5	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

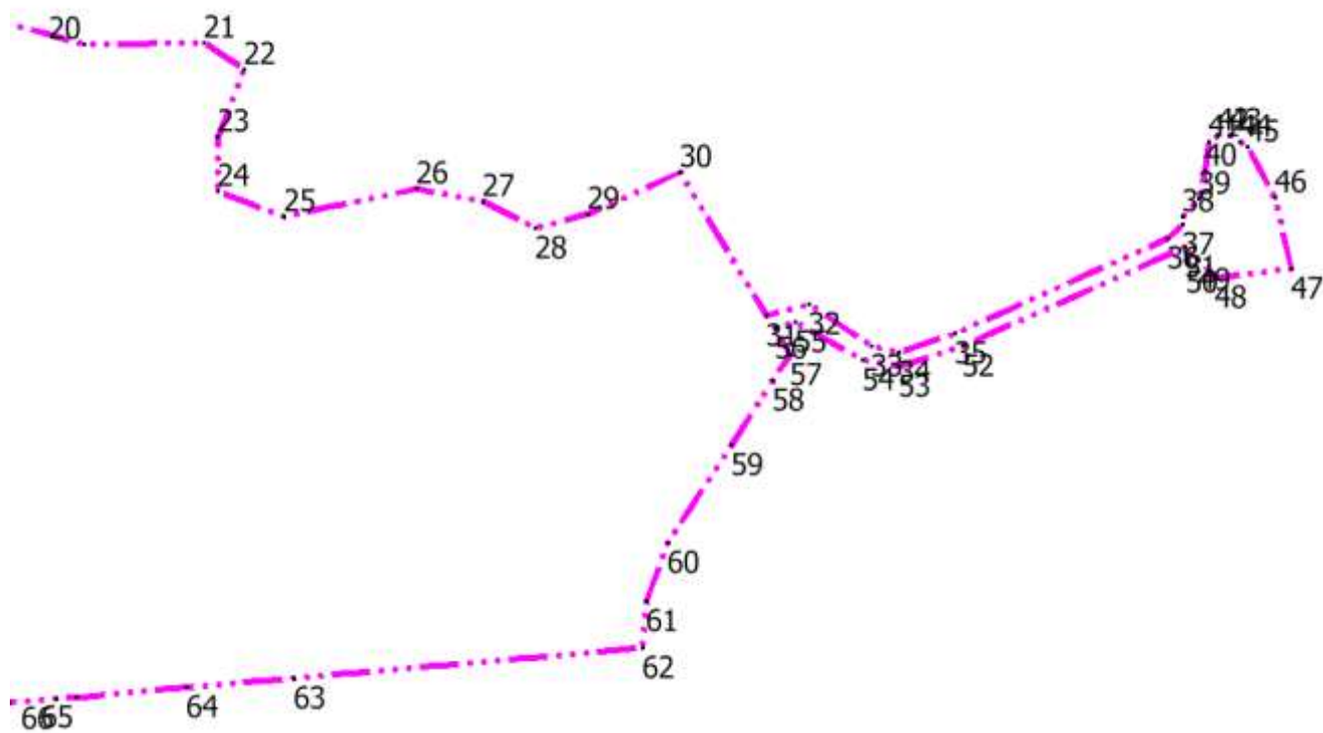
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

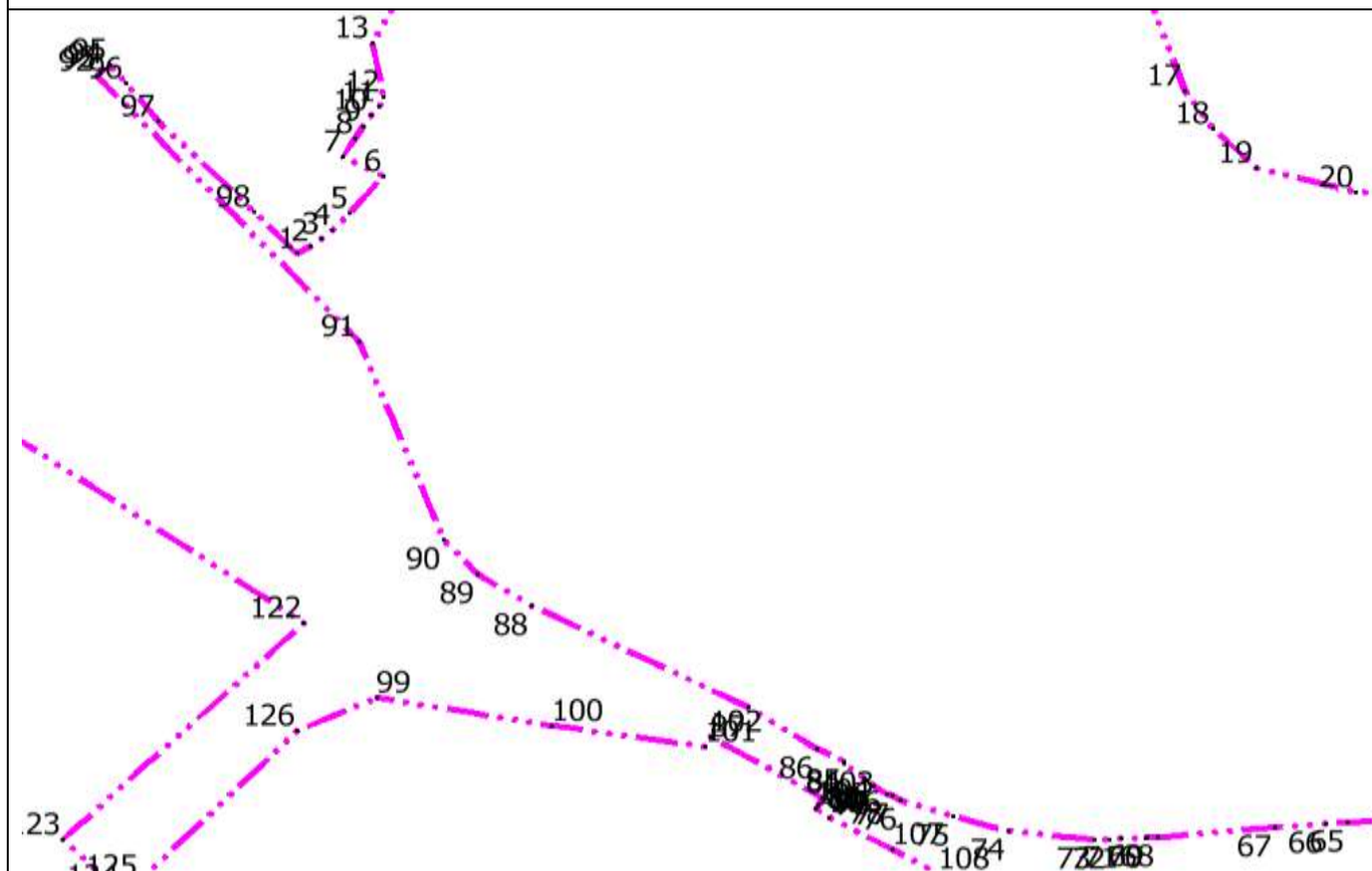
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

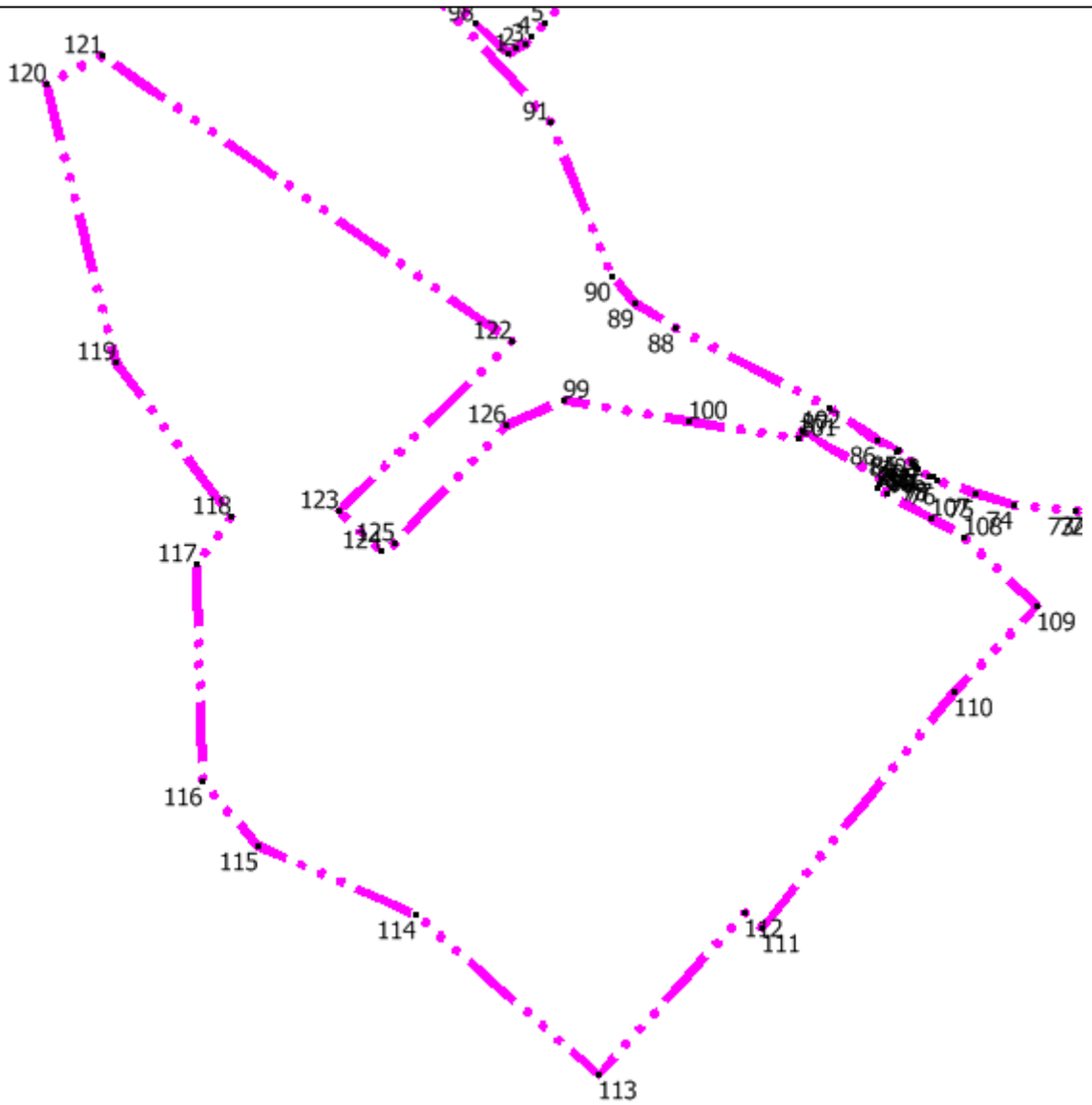
Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница п.Таловый Пограничного городского поселения

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Приморский край, Пограничный р-н, Таловый п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	251655 ± 8779
3	Иные характеристики объекта	-

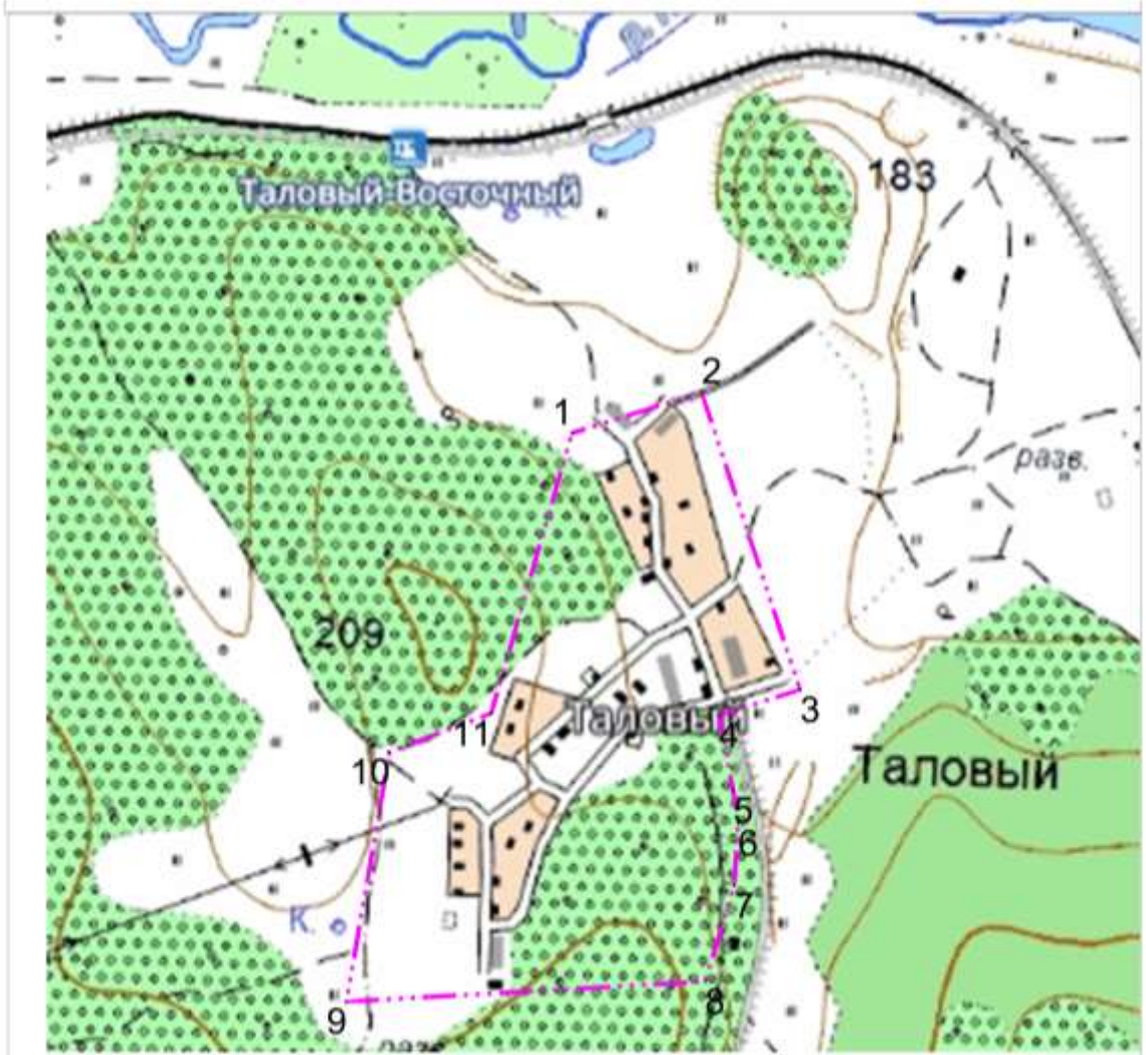
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
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	500527,25	1367112,83	Картометрический метод	5	-
2	500569,77	1367261,7	Картометрический метод	5	-
3	500169,75	1367407,68	Картометрический метод	5	-
4	500142,93	1367314,75	Картометрический метод	5	-
5	500043,18	1367338,71	Картометрический метод	5	-
6	499999,26	1367348,02	Картометрический метод	5	-
7	499917,4	1367349,65	Картометрический метод	5	-
8	499793,71	1367324,88	Картометрический метод	5	-
9	499798,55	1366904,26	Картометрический метод	5	-
10	500123,09	1366930,02	Картометрический метод	5	-
11	500165,28	1367045,97	Картометрический метод	5	-
1	500527,25	1367112,83	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы п.Байкал Пограничного городского поселения п.Байкал
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница Приморский край, Пограничный р-н, Байкал п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	552815 ± 13012
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

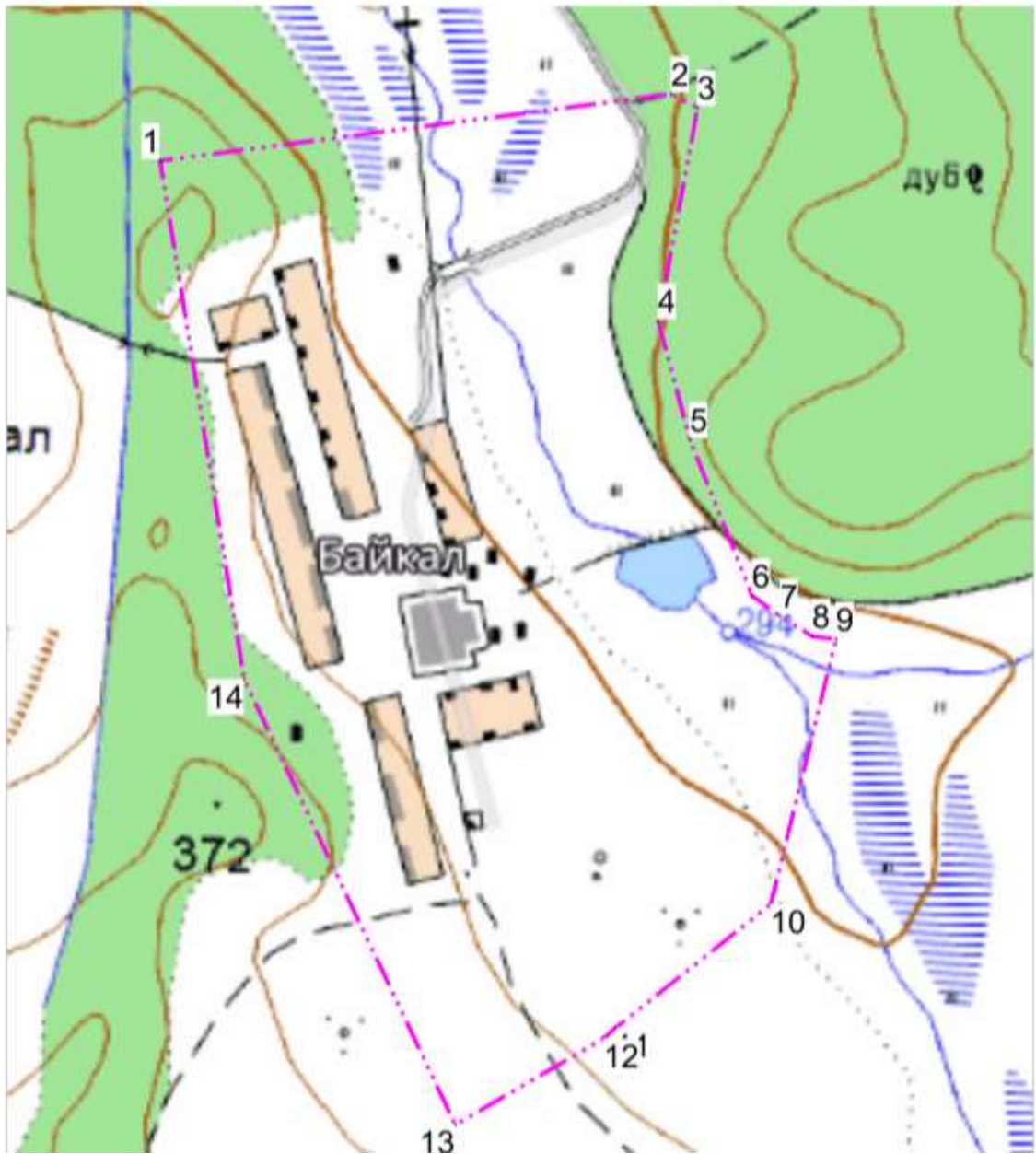
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-25, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	483895,80	1350817,71	Картометрический метод	5	-
2	484065,52	1351470,66	Картометрический метод	5	-
3	484058,02	1351505,26	Картометрический метод	5	-
4	483844,86	1351468,04	Картометрический метод	5	-
5	483737,11	1351516,05	Картометрический метод	5	-
6	483600,05	1351605,96	Картометрический метод	5	-
7	483586,41	1351643,12	Картометрический метод	5	-
8	483573,72	1351685,83	Картометрический метод	5	-
9	483575,73	1351716,39	Картометрический метод	5	-
10	483307,65	1351648,77	Картометрический метод	5	-
11	483156,37	1351456,98	Картометрический метод	5	-
12	483143,77	1351442,48	Картометрический метод	5	-
13	483030,43	1351257,38	Картометрический метод	5	-
14	483414,68	1350958,20	Картометрический метод	5	-
1	483895,80	1350817,71	Картометрический метод	5	-

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-25, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ