


СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения и исходно – разрешительная документация.....2
- 2. Сведения о размещении планируемого объекта регионального значения и его краткая характеристика.....5
- 3.Объекты капитального строительства на проектируемой территории в расчётный срок6
- 4. Характеристика планируемого развития территории участка Объекта регионального значения, в том числе характеристика развития транспортного обслуживания.....7
- 5. Участки территории планируемого размещения объекта. Плотность и параметры застройки территории.10
- 6.Характеристика развития систем социального обслуживания, необходимых для развития территории10
- 7.Характеристика развития систем социального обслуживания, необходимого для развития территории12
- 8.Положение об определении границ территории общего пользования.....13
- 9. Принципиальные мероприятия, необходимы для освоения территории, с указанием сроков по их реализации.....33
- 9.1 Мероприятия по переводу земель в другую категорию33
- 9.2 Мероприятия по охране объектов культурного наследия34
- 9.3 Мероприятия по получению решения о предоставлении поверхностного водного объекта или его части.....34
- 9.4 Мероприятия по обеспечению строительства линейного объекта34
- 10. Перечень чертежей основной (утверждаемой части) проекта планировки территории34
- 11.Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.....34

Взам.инв.№		Подпись и дата							
Инв.№ подл.							40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Текстовая часть		
	Разработал	Кобрин		<i>Коб</i>	12.16				
	ГИП	Курганов		<i>Кур</i>	12.16				
	Нач.сектора	Кобрин		<i>Коб</i>	12.16				
							Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
							 ПРИМПРОЕКТ		

**Положения о размещении объекта регионального значения-
– автомобильная дорога Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги
Артём – Находка – порт Восточный в Приморском крае**

1. Общие положения и исходно-разрешительная документация

Настоящая документация по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта регионального значения (далее – Документация по планировке Территории) «Строительство автомобильной дороги Подъезд к г.Находка от автомобильной дороги Артём – Находка – порт Восточный в Приморском крае» подготовлена на основании:

- Распоряжения Департамента градостроительства Приморского края «О подготовке документации по планировке территории объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги Артём – Находка – порт Восточный в Приморском крае» от 03.02.2016 г. № 15.

- Технического задания № 1/16 на подготовку документации по планировке территории объекта регионального значения «Строительство автомобильной дороги Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги Артём – Находка – порт Восточный в Приморском крае».

- Технического отчёта о выполненных инженерно-геодезических изысканиях по объекту «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств ЗАО «Восточная нефтехимическая компания». Первый этап строительства. Строительство автомобильной дороги Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги» подготовленного ЗАО «СевКавТИСИЗ» в 2014 г.

- Технического отчёта о выполненных инженерно - гидрометеорологических изысканиях по объекту «Автомобильная дорога Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги » подготовленного ЗАО «Ставропольнефтегазпроект» в 2015 г.

- Технического отчёта о выполненных инженерно - геологических изысканиях по объекту «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств ЗАО «Восточная нефтехимическая компания». Первый этап строительства. Строительство автомобильной дороги Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги Артём – Находка – порт Восточный в Приморском крае», подготовленного ЗАО «Ставропольнефтегазпроект» в 2015 г.

Документация подготовлена с учетом следующих ранее разработанных, согласованных и утвержденных документов территориального планирования и градостроительного зонирования:

- Схема территориального планирования Приморского края, утвержденная Постановлением Администрации Приморского края от 30.11.2009 №323-па (с изменениями от 01.06.2015);
- Стратегия социально-экономического развития Приморского края до 2025 г, утвержденной Законом Приморского края от 20 октября 2008 года № 324-КЗ;
- Генеральный план Находкинского городского округа (решение Думы Находкинского городского округа от 29.09.2010 г № 578-нпа);
- Правила землепользования и застройки Находкинского городского округа (решение Думы Находкинского городского округа от 27.07.2007 г № 60-р);
- Генеральный план Новолитовского сельского поселения (решение муниципального комитета Новолитовского сельского поселения от 11.09.2014 г № 19);

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							2

- Правила землепользования и застройки Новолитовского сельского поселения (решение муниципального комитета Новолитовского сельского поселения от 11.09.2014 г № 20);
- Схема территориального планирования Партизанского муниципального района (решение Думы Партизанского муниципального района от 27.10.2007 г № 207);
- изменения, внесенные в Схему территориального планирования Партизанского муниципального района, утвержденные решением Думы Партизанского муниципального района от 27.03.2015 № 162

- Правила землепользования и застройки Партизанского муниципального района (решение Думы Партизанского муниципального района от 11.06.2013 г № 410);

При разработке учитывались требования следующих нормативов градостроительного проектирования:

- Региональные нормативы градостроительного проектирования в Приморском крае, утвержденные Постановлением Администрации Приморского края от 21.05.2010 г. № 185-па.

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Земельный Кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства РФ от 26.04.2008 №315 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 15.02.2011 № 77 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти»;

- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (в ред. Постановления правительства РФ от 11.03.2011г. № 153);

- Приказ Федерального агентства РФ по техническому регулированию и метрологии от 20.04.2009 № 1573 «Об утверждении Перечня национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановление Правительство Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона "технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

- Закон Приморского края от 29.06.2009 № 446-КЗ «О градостроительной деятельности на территории Приморского края»;

- Закон Приморского края от 30.04.2015 № 610-КЗ «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой на основании решений органа исполнительной власти Приморского края»;

- СП 42.13330.2011 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2-07-89*»;

- СНиП 11-04-2003. Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							3

- ГОСТ Р 55201-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства" (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2012 N 1193-ст);

- СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;

- СНиП II-89-80. Свод правил СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция.

- РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов (утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.03.2003);

- СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;

- СП 11-104-97 «Свод правил. Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;

- СП 11-105-97 «Свод правил. Инженерно-геологические изыскания для строительства»;

- РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации настоящей Документацией по планировке Территории утверждены следующие взаимосогласованные части:

1) Положение о размещении объекта регионального значения - автомобильная дорога Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги Артём – Находка – порт Восточный в Приморском крае, размещении объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности, и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории

2) Чертеж планировки Территории.

Реализация Документации по планировке Территории определена в 1 этап:

1) первый этап (расчетный срок) – до конца 2020 года;

Мероприятия первого этапа - мероприятия по обеспечению устойчивого функционирования транспортной инфраструктуры Находкинского городского округа и Партизанского муниципального района

Документация по планировке Территории подготовлена с использованием материалов по обоснованию, которые содержат аналитические исследования и описания их результатов в области определения параметров:

1) планируемого строительства систем инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;

2) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	Недод.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

4

проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;

3) иных вопросов планировки Территории.

При проектировании объектов в зонах застройки различного функционального назначения и местах пользования транспортными коммуникациями, сооружениями и устройствами, пешеходными путями предусмотрено обеспечение беспрепятственного доступа к этим объектам инвалидов и других маломобильных групп населения в порядке, установленном в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Для реализации предусмотренных решений по строительству автомобильной дороги потребуется:

- переустройство сетей инженерной инфраструктуры с сохранением общих схем обеспечения потребителей. Объем работ по перекладке и переустройству инженерных коммуникаций должен быть уточнен на стадии подготовки проектной документации на линейный объект. При разработке документации учитываются перспективное строительство магистральных водоводов для Восточного нефтехимического комбината и напорного канализационного коллектора (микрорайон Антарес) в Находкинском городском округе.

- формирования, предоставления и изъятия в соответствии с действующим законодательством земельных участков необходимых для строительства. Объем работ по формированию земельных участков должен быть уточнен при разработке проекта межевания.

- снос объектов придорожного сервиса некапитального типа кафе и АЗС.

Документация по планировке Территории подготовлена в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости в Находкинском городском округе и Партизанском муниципальном районе Приморском крае (МСК-25 2 зона).

2. Сведения о размещении планируемого линейного объекта регионального значения и его краткая характеристика

Размещение автомобильной дороги регионального значения «Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги Артём – Находка – порт Восточный» предусмотрено Схемой территориального планирования Приморского края, утвержденной Постановлением Администрации Приморского края от 30.11.2009 №323-па (с изменениями от 01.06.2015) в южной части Приморского края и является частью улично – дорожной сети Находкинского городского округа и Партизанского муниципального района. Район работ имеет разветвленную сеть автомобильных дорог, основными из которых являются автомобильная дорога Артём – Находка – порт Восточный и улично – дорожная сеть г. Находка.

Общее направление автомобильной дороги между начальным и конечным пунктами – южное, протяжённость – 15 км. Начало автомобильной дороги принято на км 125+779 автомобильной дороги регионального значения II категории Артём – Находка – порт Восточный. Конец автомобильной дороги принят на примыкании ул. Пограничной к объездной автомобильной дороге в г. Находка. Планируемая автомобильная дорога в границах населённых пунктов г. Находка, с. Новолитовск и территории перспективного развития Партизанского муниципального района, классифицируется как магистральная

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							5

улица регулируемого движения районного значения, транспортно-пешеходная, в границах перспективного строительства Восточного нефтехимического комбината и морского терминала – дорога в научно - производственном, промышленном и коммунально-складском районе. Строительство автомобильной дороги регионального значения является мероприятием первой очереди предусмотренном схемой территориального планирования Приморского края гармонично вписывающимся в концепцию развития Находкинского городского округа и Партизанского муниципального района. Настоящая автомобильная дорога является альтернативным звеном, связывающим улично – дорожную сеть г.Находки с дорожной сетью Приморского края.

3. Положения об объектах капитального строительства федерального, регионального и местного значения на территории проектирования

В границах проектируемой территории установлены границы размещения объектов капитального строительства регионального и федерального значения. Установлены объекты подлежащие демонтажу:

- кафе «Санбари» одноэтажное здание некапитального типа
- Автозаправочная станция контейнерного типа

Перечень объектов регионального, федерального и местного значения приведён в таблице 3.1

Таблица 3.1

Перечень объектов капитального строительства в границах разработки документации по планировке территории

№ п/п	Наименование объектов капитального строительства и территорий	Мощность в границах Территории, ед.	Наименование единиц
Объекты регионального значения			
1.	Автомобильная дорога «Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги Артём – Находка – порт Восточный»	931636	кв.м
2.	Автомобильная дорога Артём – Находка – порт Восточный	15999	кв.м
Объекты федерального значения			
3.	Восточный нефтехимический комбинат	136577	кв.м
Объекты местного значения			
4.	Придорожное кафе «Санбари» г. Находка ул. Пограничная	600	кв.м
5.	АЗС контейнерного типа г. Находка ул. Козина 1	2600	кв.м

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

6

4. Характеристика планируемого развития территории участка линейного объекта регионального значения, в том числе характеристика развития транспортного обслуживания

В зависимости от места прохождения автомобильная дорога делится на характерные участки, характеристики приведены в таблице 4.1

Таблица 4.1

Характеристика планируемого развития объекта регионального значения с учётом развития прилегающей территории*.

№ п/п	Перечень основных характеристик	Содержание характеристики
Автомобильная дорога «Подъезд к г. Находка от автомобильной дороги Артём – Находка – порт Восточный»		
1.	Адрес участка	ул. Пограничная г. Находка (км 0 – км 5+300)
1.1	Планировочные показатели	
1.1.1	Категория объекта	магистральная улица районного значения, транспортно-пешеходная
1.1.2	Прилегающая территория	застройка, территория населённого пункта
1.1.3	Вид работ	реконструкция
1.1.4	Протяжённость	5,3км
1.1.5	Режим движения	регулируемый
1.1.6	Расчётная скорость	70 км/час
1.1.7	Количество полос движения	4 полосы движения
1.1.8	Тип дорожной одежды	капитальный
1.1.9	Ширина основной проезжей части	2 x 7,5м
1.1.10	Разделение транспортных потоков	разметка
1.1.11	Движение наземного общественного транспорта	межмуниципальный и внутригородской общественный транспорт Находкинского городского округа
1.1.12	Выделение полосы общественного транспорта	не предусматривается
1.1.13	Остановочные пункты общественного транспорта	предусматриваются
1.1.14	Тротуары	предусматриваются
1.1.15	Освещение	предусматривается
2.	Адрес участка	Находкинский ГО, Партизанский район, (км 5+300 – км 8+600)
2.1	Планировочные показатели	
2.1.1	Категория объекта	магистральная улица районного значения, транспортно-пешеходная
2.1.2	Прилегающая территория	Застройка, территория садоводческих товариществ, территория г. Находка, городского кладбища
2.1.3	Вид работ	строительство

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							7

№ п/п	Перечень основных характеристик	Содержание характеристики
2.1.4	Протяжённость	3,3 км
2.1.5	Режим движения	регулируемый
2.1.6	Расчётная скорость	70 км/час
2.1.7	Количество полос движения	2 полосы движения
2.1.8	Тип дорожной одежды	капитальный
2.1.9	Ширина основной проезжей части	2 x 3.5м
2.1.10	Разделение транспортных потоков	разметка
2.1.11	Движение наземного общественного транспорта	межмуниципальный и внутригородской общественный транспорт Находкинского ГО
2.1.12	Выделение полосы общественного транспорта	не предусматривается
2.1.13	Остановочные пункты общественного транспорта	предусматриваются
2.1.14	Тротуары	предусматриваются
2.1.15	Освещение	предусматривается
3.	Адрес участка	Партизанский район,) (км 8+600 – км 13+400)
3.1	Планировочные показатели	
3.1.1	Категория объекта	улицы и дороги научно-производственных и коммунально-складских районов
3.1.2	Прилегающая территория	территория Восточного нефтехимического комбината, при заводская территория
3.1.3	Вид работ	строительство
3.1.4	Протяжённость	4,8 км
3.1.5	Режим движения	регулируемый
3.1.6	Расчётная скорость	70 км/час
3.1.7	Количество полос движения	2 полосы движения
3.1.8	Тип дорожной одежды	капитальный
3.1.9	Ширина основной проезжей части	2 x 3.5м
3.1.10	Разделение транспортных потоков	разметка
3.1.11	Движение наземного общественного транспорта	межмуниципальный и внутригородской общественный транспорт Находкинского ГО
3.1.12	Выделение полосы общественного транспорта	не предусматривается
3.1.13	Остановочные пункты общественного транспорта	предусматриваются
3.1.14	Тротуары	не предусматриваются
3.1.15	Освещение	предусматривается
4.	Адрес участка	Партизанский район, с. Новолитовск (км 13+400 – км 15+000)

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

8

№ п/п	Перечень основных характеристик	Содержание характеристики
4.1	Планировочные показатели	
4.1.1	Категория объекта	магистральная улица районного значения, транспортно-пешеходная
4.1.2	Прилегающая территория	застройка, территория населённого пункта, места традиционного отдыха
4.1.3	Вид работ	строительство
4.1.4	Протяжённость	1,6 км
4.1.5	Режим движения	регулируемый
4.1.6	Расчётная скорость	70 км/час
4.1.7	Количество полос движения	2 полосы движения
4.1.8	Тип дорожной одежды	капитальный
4.1.9	Ширина основной проезжей части	2 x 3.5м
4.1.10	Разделение транспортных потоков	разметка
4.1.11	Движение наземного общественного транспорта	межмуниципальный и внутригородской общественный транспорт Находкинского городского округа
4.1.12	Выделение полосы общественного транспорта	не предусматривается
4.1.13	Остановочные пункты общественного транспорта	предусматриваются
4.1.14	Тротуары	предусматриваются
4.1.15	Освещение	предусматривается
5.	Организация движения транспорта и пешеходов	Предусматривается движение пешеходов на основном линейном объекте в границах населённых пунктов и автобусных остановок на территории вне населённых пунктов. Средства организации движения транспорта и пешеходов, в том числе для маломобильных групп населения разработать в соответствии с СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001». В местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью улиц и дорог предусмотреть пониженный борд.
6.	Привязка к существующей улично-дорожной сети	Примыкания существующей улично-дорожной сети к проектируемой автомобильной дороге запроектированы в существующих отметках
7.	Установление технических зон инженерных коммуникаций	Требуется
8.	Изъятие или изменение существующих границ земельных	Требуется (проект межевания территории)

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

9

№ п/п	Перечень основных характеристик	Содержание характеристики
	участков	

** уточнить при архитектурно-строительном проектировании*

5. Участки территории (зоны) планируемого размещения объектов.

Плотность и параметры застройки территории.

В материалах обоснования проекта планировки объекта регионального значения разработаны предложения по внесению изменений в красные линии, линии отступа от красных линий, Находкинского городского округа, Новолитовского сельского поселения и межселенной территории Партизанского муниципального района.

Планируемая автомобильная дорога на всём своём протяжении классифицируется как магистральная улица регулируемого движения районного значения, транспортно-пешеходная и дорога в научно - производственном, промышленном и коммунально-складском районе и является частью как перспективной так и сложившейся улично – дорожной сети .

Правила землепользования и застройки, разработанные и утверждённые для Находкинского городского округа, Новолитовского сельского поселения и межселенной территории Партизанского муниципального района градостроительные регламенты согласно приложения к классификатору видов разрешённого использования земельных участков утверждённых приказом Минэконом развития России от 01.09.2014 г. №540, виды разрешённого использования установленные в границах проектируемой территории, допускают размещение линейного объекта в границах установленных территориальных зон. Учитывая то, что большая часть объекта расположена в границах активно освоенных территорий назначение дополнительных зон для размещения объектов дорожного сервиса не требуется.

6. Характеристики развития систем социального обслуживания, необходимых для развития Территории

Современная автомобильная дорога предназначена для обеспечения безопасного и удобного передвижения транспортных средств, а также своевременного и качественного обслуживания пользователей автомобильных дорог. Для выполнения данного требования, автомобильные дороги должны соответствовать современным требованиям к их оснащённости объектами дорожного сервиса с учётом протяжённости дороги и близости к населённым пунктам: автозаправочными станциями, пунктами общественного питания, станциями технического обслуживания, иными подобными объектами, а также необходимыми для их функционирования местами стоянки транспортных средств. Размещение объектов придорожного сервиса в населенных пунктах или вблизи позволит создать дополнительные рабочие места для жителей данных населенных пунктов. Так же возможно пользование их услугами жителей этих населенных пунктов.

В границах зоны деловой и производственной активности при транспортных узлах (Ц-5) Находкинского городского округа (ул. Объездная дорога) сохраняются предприятия дорожного сервиса (автомойка, АЗС, торговые точки). Учитывая незначительную протяжённость дороги, и требования постановления Правительства РФ от 29 октября 2009 г. № 860 «О требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							10
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

отвода» к плотности размещения объектов дорожного сервиса, проектирование новых зон для размещения объектов не целесообразно. Перечень действующих объектов дорожного сервиса приведён в таблице 6.1.

Таблица 6.1

**Перечень объектов дорожного сервиса с указанием требований
к их плотности и параметрам застройки территории**

№ п/п	местоположение	Назначение зоны размещения	Наименование объекта	Характеристика объектов граница проектирования	
				Площадь кв.м	Плотность и параметры застройки территории
	2	3	4	5	6
1.	Находкинский городской округ, примыкание ул. Пограничной к объездной автомобильной дороге	Ц-5- зона центра деловой и производственной активности при транспортных узлах	Автомойка, АЗС, шиномонтаж, торговые точки	45350	1. Коэффициент застройки территории – 70% от площади земельного участка. 2. Коэффициент озеленения территории – не менее 15% от площади земельного участка. 3. Площадь территорий, предназначенных для хранения транспортных средств, (для вспомогательных видов использования) - не более 10% от площади земельного участка. 4. Ограничения застройки по высоте определяются с учетом сохранения композиционно-видовой планировки рабочего поселка и сложившегося силуэта застройки. 5. Предельные размеры земельных участков 600 м ² , отступы объектов капитального строительства от границ земельных участков и красных линий застройки – 5 м

7. Характеристика развития систем инженерно-технического обеспечения

При подготовке Документации по планировке территории автомобильной дороги в отношении систем инженерно-технического обеспечения предусмотрены мероприятия:

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							11

- переустройство и вынос инженерных коммуникаций и сооружений, попадающих в зону размещения линейного объекта, в строгом соответствии с требованиями нормативных документов;

- наружное электроосвещение на участках в границах населённых пунктов, автобусных остановках вне населённых пунктов, территории промышленных предприятий;

При подготовке проектной документации автомобильной дороги для функционирования и ввода в эксплуатацию автомобильной дороги предусмотреть строительство:

- мостов
- водопропускных труб;
- трансформаторных подстанций и линий электроснабжения сети наружного освещения в границах населённых пунктов, автобусных остановок вне населённых пунктов, промышленных предприятий.

Для обеспечения требуемых условий эксплуатации и соответствующих параметров по надежности функционирования существующих инженерных коммуникаций предусмотрены переустройство и вынос из зоны строительства:

- участков воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением 220 кВ, 110 кВ, 10 кВ, 6 кВ и 0,4 кВ;
- линейных сооружений и линий связи.

При разработке документации учтены проекты планировки (постановление администрации Находкинского городского округа от 05.07.2016г. №737 "О подготовке документации по планировке территории") инженерных коммуникаций связанных со строительством:

- Восточного нефтехимического комбината:
 - на участке СНТ «Геолог» - ул. Объездная дорога г. Находка - 2 водовода d 800 протяженностью в границах проектирования – 9260 м, водоводы запроектированы с учётом возможности подключения системы водоснабжения микрорайона «Антарес»,
 - на участке в районе ул. Объездная дорога г. Находка - водовод d 800 протяженностью в границах проектирования – 750 м,
 - микрорайона «Антарес»:
 - на участке микрорайон «Антарес» - ул. Объездная дорога г.Находка, объекты местного значения, запланированные в документации по планировке территории (постановление администрации Находкинского городского округа от 05.07.2016г. №737 "О подготовке документации по планировке территории") канализационный коллектор d 160 и 3 КНС не построены, требуют корректировки проектного местоположения и защиты протяженностью в границах проектирования 6000 м.,

Сведения о мероприятиях по переустройству и защите объектов инженерной инфраструктуры в границах разработки документации представлены в таблице 7.1

Таблица 7.1

Перечень мероприятий по переустройству и защите объектов инженерной инфраструктуры в границах разработки документации*

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
1.	<i>Кабельные линии связи</i>		

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							12

№ п/п	Объекты инженерной инфраструктуры	Мероприятия	Параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры
1.1	1 каб. ВОЛС К-70, ОАО «Ростелеком»	переустройство	10213 м
1.2	2каб. МКСБ 4х4, в/ч 29982	переустройство, замена на ВОЛС К-70	6908 м
1.3	2каб. МКСБ 4х4, в/ч 40128-Б	переустройство, замена на ВОЛС К-70	6884 м
1.4	1 каб. ВОЛС К-70, ОАО «Вымпелком»	переустройство	6081 м
1.5	1 каб. ВОЛС К-70, ОАО «МТС»	переустройство	6000 м
2.	<i>Линии электропередач</i>		
2.1	ВЛ 6кВ	переустройство, замена на подземный кабель	380м
2.2	ВЛ 220 кВ	устройство дополнительных опор, обеспечение габарита	2 опоры
2.3	ВЛ 110 кВ	устройство дополнительных опор, обеспечение габарита	2 опоры
2.4	ВЛ до 10 кВ	переустройство	4545 м
2.5	ВЛ 35 кВ	переустройство	4322 м,
3.	<i>Инженерные коммуникации</i>		
3.1	Канализационный коллектор d 300	устройство защиты	50 м
3.2**	Водовод 2 x d 800	строительство	9260 м
3.3**	Водовод d 800	строительство	750 м
3.4**	Канализационный коллектор d160	строительство	6000 м
3.5**	Канализационные напорные станции	строительство	3

* параметры планируемого развития инженерной инфраструктуры уточняются при архитектурно-строительном проектировании линейных объектов.

** строительство объектов местного значения предусмотрено проектом планировки и межевания территории «От ул. Пограничной до границы г. Находка в районе оз.Лебединое» (постановление администрации НГО от 05.07. 2016г. № 737"О подготовке документации по планировке территории")

До начала подготовки проектной документации необходимо получить технические условия на вынос или переустройство инженерных сетей от организаций-балансодержателей инженерных сетей, чьи интересы затрагиваются в результате строительства линейного объекта. Вновь планируемые линейные объекты инженерной инфраструктуры необходимо предусматривать с учётом настоящей Документации по планировке территории с прохождением вновь размещаемых линейных объектов, как правило, на территориях общего пользования в границах красных линий объекта.

Прокладка, переустройство, перенос инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог допускаются в порядке, предусмотренном частями 2 – 3 статьи 19 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

13

На прокладку 2 нитки водовода D 800 между департаментом транспорта и дорожного хозяйства Приморского края и АО "Восточная нефтехимическая компания" заключен договор № 447/16 от 29.07.2016г. и на прокладку, перенос, переустройство инженерных коммуникаций и их эксплуатацию в границах полос отвода автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Приморского края.

8. Положение об определении границ территории общего пользования

Границы территории общего пользования в границах проектируемой Территории - в границах Новолитовского сельского поселения, межселенной территории Партизанского муниципального района Находкинского городского округа для размещения линейных объектов определены красными линиями без изменения территориальных зон. Ведомость координат поворотных точек красных линий представлены в табл.8.1

Таблица 8.1

Ведомость координат точек перелома красных линий (МСК 25 2 зона)

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	установлив					
Находкинский городской округ						
1		326652,00	2229259,00	235°49'14"	ЮЗ 55°49'14"	41,03
2		326628,95	2229225,05	259°27'19"	ЮЗ 79°27'19"	19,90
	3	326625,31	2229205,49	318°29'30"	СЗ 41°30'30"	74,37
	4	326681,00	2229156,20	325°42'01"	СЗ 34°17'59"	62,99
	5	326733,03	2229120,71	50°34'46"	СВ 50°34'46"	24,07
	6	326748,32	2229139,30	327°33'48"	СЗ 32°26'12"	13,86
7		326760,01	2229131,87	281°14'01"	СЗ 78°45'59"	37,65
8		326767,35	2229094,94	233°09'56"	ЮЗ 53°09'56"	47,19
9		326739,06	2229057,17	232°57'35"	ЮЗ 52°57'35"	16,06
10		326729,38	2229044,35	230°48'45"	ЮЗ 50°48'45"	55,82
11		326694,11	2229001,08	233°33'53"	ЮЗ 53°33'53"	40,47
12		326670,08	2228968,52	314°58'25"	СЗ 45°01'35"	75,86
13		326723,70	2228914,85	53°37'45"	СВ 53°37'45"	49,12

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							14

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
14		326752,82	2228954,40	50°48'43"	СВ 50°48'43"	55,58
15		326787,95	2228997,49	52°54'46"	СВ 52°54'46"	33,21
16		326807,97	2229023,98	53°15'36"	СВ 53°15'36"	22,40
17		326821,37	2229041,93	01°33'18"	СВ 01°33'18"	36,76
	18	326858,12	2229042,93	315°52'33"	СЗ 44°07'27"	48,28
	19	326892,77	2229009,31	324°06'29"	СЗ 35°53'31"	47,25
20		326931,05	2228981,62	309°54'48"	СЗ 50°05'12"	123,34
	21	327010,19	2228887,01	312°59'43"	СЗ 47°00'17"	170,87
	22	327126,71	2228762,04	315°14'33"	СЗ 44°45'27"	82,20
	23	327185,08	2228704,16	305°00'08"	СЗ 54°59'52"	15,04
	24	327193,70	2228691,84	295°23'20"	СЗ 64°36'40"	54,61
	25	327217,12	2228642,51	317°10'29"	СЗ 42°49'31"	31,26
26		327240,04	2228621,26	320°26'43"	СЗ 39°33'17"	56,33
27		327283,47	2228585,39	270°52'22"	СЗ 89°07'38"	181,27
28		327286,23	2228404,14	244°43'13"	ЮЗ 64°43'13"	30,46
29		327273,23	2228376,60	264°13'14"	ЮЗ 84°13'14"	46,47
30		327268,55	2228330,36	258°53'22"	ЮЗ 78°53'22"	10,90
31		327266,45	2228319,66	255°32'22"	ЮЗ 75°32'22"	25,91
32		327259,98	2228294,57	251°16'40"	ЮЗ 71°16'40"	19,44
33		327253,73	2228276,16	248°41'55"	ЮЗ 68°41'55"	52,43
34		327234,69	2228227,30	249°06'40"	ЮЗ 69°06'40"	104,52

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

15

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
35		327197,42	2228129,65	259°52'31"	ЮЗ 79°52'31"	43,57
36		327189,76	2228086,76	269°49'48"	ЮЗ 89°49'48"	13,83
37		327189,72	2228072,93	279°46'57"	СЗ 80°13'03"	58,33
38		327199,63	2228015,45	286°55'39"	СЗ 73°04'21"	9,95
39		327202,53	2228005,93	294°04'32"	СЗ 65°55'28"	75,81
40		327233,45	2227936,71	188°54'41"	ЮЗ 08°54'41"	22,87
41		327210,86	2227933,17	269°05'19"	ЮЗ 89°05'19"	51,49
42		327210,04	2227881,69	285°40'52"	СЗ 74°19'08"	99,87
43		327237,04	2227785,53	270°59'35"	СЗ 89°00'25"	159,44
44		327239,80	2227626,12	267°33'47"	ЮЗ 87°33'47"	15,16
45		327239,15	2227610,98	261°57'36"	ЮЗ 81°57'36"	280,08
46		327199,98	2227333,65	247°15'48"	ЮЗ 67°15'48"	248,95
47		327103,76	2227104,05	247°15'47"	ЮЗ 67°15'47"	30,20
48		327092,09	2227076,19	247°15'52"	ЮЗ 67°15'52"	32,66
49		327079,47	2227046,07	203°21'59"	ЮЗ 23°21'59"	11,38
50		327069,02	2227041,55	293°21'51"	СЗ 66°38'09"	17,31
51		327075,88	2227025,66	339°47'31"	СЗ 20°12'29"	45,51
52		327118,59	2227009,94	253°00'23"	ЮЗ 73°00'23"	244,83
	53	327047,04	2226775,80	211°13'03"	ЮЗ 31°13'03"	52,35
	54	327002,27	2226748,67	289°22'17"	СЗ 70°37'43"	94,46
	55	327033,60	2226659,56	250°34'11"	ЮЗ 70°34'11"	266,62

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

16

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	56	326944,90	2226408,12			
				251°04'50"	ЮЗ 71°04'50"	306,71
	57	326845,45	2226117,97			
				254°22'01"	ЮЗ 74°22'01"	115,30
	58	326814,38	2226006,93			
				265°13'31"	ЮЗ 85°13'31"	7,61
	59	326813,75	2225999,35			
				265°18'14"	ЮЗ 85°18'14"	13,81
	60	326812,62	2225985,59			
				265°18'13"	ЮЗ 85°18'13"	18,81
	61	326811,08	2225966,85			
				276°02'41"	СЗ 83°57'19"	220,44
	62	326834,29	2225747,63			
				288°15'54"	СЗ 71°44'06"	169,48
	63	326887,41	2225586,70			
				295°20'48"	СЗ 64°39'12"	400,36
	64	327058,80	2225224,87			
				308°52'20"	СЗ 51°07'40"	155,00
	65	327156,08	2225104,20			
				308°36'09"	СЗ 51°23'51"	12,96
	66	327164,17	2225094,07			
				312°23'50"	СЗ 47°36'10"	71,31
	67	327212,25	2225041,40			
				296°17'43"	СЗ 63°42'17"	28,94
	68	327225,07	2225015,46			
				323°26'32"	СЗ 36°33'28"	15,05
	69	327237,16	2225006,49			
				309°52'17"	СЗ 50°07'43"	94,86
	70	327297,97	2224933,68			
				308°30'49"	СЗ 51°29'11"	16,26
	71	327308,10	2224920,96			
				326°42'10"	СЗ 33°17'50"	8,89
	72	327315,53	2224916,08			
				326°02'40"	СЗ 33°57'20"	52,80
	73	327359,33	2224886,58			
				315°25'16"	СЗ 44°34'44"	39,69
	74	327387,60	2224858,72			
				315°25'16"	СЗ 44°34'44"	50,29
	75	327423,42	2224823,43			
				315°25'16"	СЗ 44°34'44"	66,72
	76	327470,95	2224776,60			
				328°32'25"	СЗ 31°27'35"	116,52

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

17

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	77	327570,33	2224715,79			
				335°53'06"	СЗ 24°06'54"	32,23
	78	327599,75	2224702,62			
				326°48'13"	СЗ 33°11'47"	6,63
79		327605,30	2224698,99			
				331°33'25"	СЗ 28°26'35"	135,93
80		327724,82	2224634,25			
				340°39'02"	СЗ 19°20'58"	12,64
81		327736,74	2224630,07			
				349°40'44"	СЗ 10°19'16"	4,41
82		327741,08	2224629,28			
				349°44'27"	СЗ 10°15'33"	25,54
83		327766,21	2224624,73			
				349°44'43"	СЗ 10°15'17"	36,71
84		327802,34	2224618,19			
				349°44'09"	СЗ 10°15'51"	49,98
85		327851,52	2224609,29			
				349°45'02"	СЗ 10°14'58"	25,49
86		327876,60	2224604,75			
				354°15'38"	СЗ 05°44'22"	6,31
87		327882,88	2224604,12			
				358°47'11"	СЗ 01°12'49"	97,96
88		327980,82	2224602,04			
				03°50'26"	СВ 03°50'26"	7,05
89		327987,85	2224602,52			
				08°53'37"	СВ 08°53'37"	34,18
90		328021,62	2224607,80			
				08°53'37"	СВ 08°53'37"	303,06
91		328321,04	2224654,65			
				08°53'35"	СВ 08°53'35"	16,18
92		328337,03	2224657,16			
				08°53'38"	СВ 08°53'38"	308,20
93		328641,52	2224704,80			
				08°40'25"	СВ 08°40'25"	20,92
94		328662,20	2224707,96			
				322°57'19"	СЗ 37°02'41"	8,07
95		328668,64	2224703,10			
				318°18'41"	СЗ 41°41'19"	8,39
96		328674,91	2224697,52			
				08°57'19"	СВ 08°57'19"	386,86
97		329057,05	2224757,74			
				135°35'24"	ЮВ 44°24'36"	134,32

Инв. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	------	------	--------	---------	------

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

18

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	98	328961,10	2224851,73	186°02'51"	ЮЗ 06°02'51"	428,00
99		328535,48	2224806,64	190°09'19"	ЮЗ 10°09'19"	31,66
100		328504,32	2224801,06	188°09'03"	ЮЗ 08°09'03"	198,48
	101	328307,85	2224772,92	188°09'03"	ЮЗ 08°09'03"	15,04
	102	328292,96	2224770,78	181°59'50"	ЮЗ 01°59'50"	56,98
	103	328236,02	2224768,80	184°18'17"	ЮЗ 04°18'17"	33,89
	104	328202,22	2224766,25	176°19'56"	ЮВ 03°40'04"	66,67
	105	328135,70	2224770,52	176°19'56"	ЮВ 03°40'04"	17,27
	106	328118,47	2224771,62	176°25'45"	ЮВ 03°34'15"	267,10
	107	327851,88	2224788,26	169°50'33"	ЮВ 10°09'27"	13,70
	108	327838,40	2224790,67	176°50'08"	ЮВ 03°09'52"	124,79
	109	327713,80	2224797,56	176°19'57"	ЮВ 03°40'03"	58,38
	110	327655,54	2224801,30	148°19'48"	ЮВ 31°40'12"	27,92
	111	327631,77	2224815,96	147°06'55"	ЮВ 32°53'05"	27,88
	112	327608,36	2224831,09	236°33'13"	ЮЗ 56°33'13"	26,68
	113	327593,65	2224808,83	142°03'02"	ЮВ 37°56'58"	182,80
114		327449,51	2224921,24	135°03'23"	ЮВ 44°56'37"	63,89
	115	327404,28	2224966,38	118°26'06"	ЮВ 61°33'54"	36,46
	116	327386,92	2224998,44	125°02'33"	ЮВ 54°57'27"	54,63
	117	327355,55	2225043,17	127°26'29"	ЮВ 52°33'31"	50,76
	118	327324,70	2225083,47	125°15'38"	ЮВ 54°44'22"	13,64

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							19

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	119	327316,82	2225094,61			
				134°55'19"	ЮВ 45°04'41"	46,53
	120	327283,96	2225127,56			
				65°29'17"	СВ 65°29'17"	19,06
121		327291,87	2225144,90			
				136°08'52"	ЮВ 43°51'08"	27,08
122		327272,34	2225163,66			
				153°04'29"	ЮВ 26°55'31"	34,85
123		327241,27	2225179,44			
				141°05'08"	ЮВ 38°54'52"	18,65
124		327226,76	2225191,15			
				136°13'31"	ЮВ 43°46'29"	26,95
125		327207,30	2225209,80			
				135°21'09"	ЮВ 44°38'51"	29,77
126		327186,12	2225230,72			
				126°12'39"	ЮВ 53°47'21"	59,89
127		327150,74	2225279,04			
				128°10'38"	ЮВ 51°49'22"	33,70
128		327129,91	2225305,53			
				92°11'00"	ЮВ 87°48'60"	29,27
129		327128,80	2225334,77			
				84°28'57"	СВ 84°28'57"	18,51
130		327130,58	2225353,20			
				173°30'39"	ЮВ 06°29'21"	7,43
131		327123,19	2225354,04			
				84°20'26"	СВ 84°20'26"	53,09
132		327128,43	2225406,88			
				84°10'35"	СВ 84°10'35"	27,69
133		327131,24	2225434,43			
				41°11'09"	СВ 41°11'09"	16,54
134		327143,69	2225445,32			
				31°11'11"	СВ 31°11'11"	16,65
135		327157,93	2225453,94			
				21°14'58"	СВ 21°14'58"	16,44
136		327173,25	2225459,90			
				327°05'36"	СЗ 32°54'24"	6,57
137		327178,77	2225456,33			
				71°23'34"	СВ 71°23'34"	39,86
138		327191,49	2225494,11			
				145°54'18"	ЮВ 34°05'42"	64,18
139		327138,34	2225530,09			
				138°16'49"	ЮВ 41°43'11"	29,58

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

20

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
140		327116,26	2225549,77	138°00'40"	ЮВ 41°59'20"	40,06
141		327086,48	2225576,57	129°05'39"	ЮВ 50°54'21"	59,14
142		327049,18	2225622,48	119°01'34"	ЮВ 60°58'26"	147,00
143		326977,86	2225751,01	118°36'24"	ЮВ 61°23'36"	43,61
144		326956,98	2225789,29	113°32'60"	ЮВ 66°27'00"	73,64
145		326927,56	2225856,80	102°05'49"	ЮВ 77°54'11"	41,28
146		326918,91	2225897,16	89°30'34"	СВ 89°30'34"	54,42
147		326919,38	2225951,57	77°20'50"	СВ 77°20'50"	22,33
148		326924,27	2225973,36	77°20'50"	СВ 77°20'50"	70,62
149		326939,74	2226042,27	74°03'24"	СВ 74°03'24"	24,34
150		326946,42	2226065,67	74°03'19"	СВ 74°03'19"	9,34
151		326948,99	2226074,65	74°03'22"	СВ 74°03'22"	117,94
152		326981,38	2226188,05	65°41'57"	СВ 65°41'57"	4,40
153		326983,20	2226192,07	65°41'25"	СВ 65°41'25"	9,00
154		326986,90	2226200,27	65°41'45"	СВ 65°41'45"	48,94
155		327007,04	2226244,87	59°32'08"	СВ 59°32'08"	61,55
156		327038,25	2226297,93	59°30'54"	СВ 59°30'54"	4,32
157		327040,44	2226301,65	60°03'40"	СВ 60°03'40"	12,22
158		327046,54	2226312,24	65°39'49"	СВ 65°39'49"	65,81
159		327073,66	2226372,19	65°46'19"	СВ 65°46'19"	14,76
160		327079,71	2226385,65	65°46'19"	СВ 65°46'19"	8,66

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

21

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
161		327083,27	2226393,55	73°09'37"	СВ 73°09'37"	10,28
162		327086,25	2226403,39	80°33'35"	СВ 80°33'35"	53,18
163		327094,97	2226455,84	80°33'40"	СВ 80°33'40"	13,78
164		327097,23	2226469,44	80°33'32"	СВ 80°33'32"	24,84
165		327101,30	2226493,95	80°47'30"	СВ 80°47'30"	34,15
166		327106,77	2226527,66	81°09'27"	СВ 81°09'27"	71,34
167		327117,74	2226598,15	75°42'01"	СВ 75°42'01"	102,41
168		327143,03	2226697,38	77°15'58"	СВ 77°15'58"	93,64
169		327163,67	2226788,72	77°16'27"	СВ 77°16'27"	31,20
170		327170,54	2226819,16	70°52'05"	СВ 70°52'05"	46,46
171		327185,77	2226863,05	58°05'39"	СВ 58°05'39"	99,18
172		327238,19	2226947,25	96°37'23"	ЮВ 83°22'37"	30,49
173		327234,67	2226977,54	64°02'28"	СВ 64°02'28"	82,24
174		327270,67	2227051,48	64°02'38"	СВ 64°02'38"	9,90
175		327275,01	2227060,39	71°59'14"	СВ 71°59'14"	20,78
176		327281,43	2227080,15	71°59'14"	СВ 71°59'14"	92,38
177		327310,00	2227168,00	72°14'13"	СВ 72°14'13"	7,66
178		327312,34	2227175,30	81°18'50"	СВ 81°18'50"	134,22
179		327332,61	2227307,97	77°56'47"	СВ 77°56'47"	144,05
180		327362,69	2227448,85	71°39'53"	СВ 71°39'53"	52,70
181		327379,27	2227498,87	71°39'53"	СВ 71°39'53"	8,81

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

22

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
182		327382,04	2227507,23	77°23'27"	СВ 77°23'27"	8,12
183		327383,81	2227515,16	83°55'01"	СВ 83°55'01"	77,28
184		327392,00	2227592,00	85°42'20"	СВ 85°42'20"	11,03
185		327392,83	2227603,00	99°22'16"	ЮВ 80°37'44"	127,37
186		327372,09	2227728,67	99°22'14"	ЮВ 80°37'46"	117,91
187		327352,89	2227845,00	109°49'52"	ЮВ 70°10'08"	70,59
188		327328,94	2227911,41	93°52'49"	ЮВ 86°07'11"	16,29
	189	327327,84	2227927,66	71°41'30"	СВ 71°41'30"	103,35
	190	327360,31	2228025,77	68°25'16"	СВ 68°25'16"	72,51
	191	327386,97	2228093,20	66°45'29"	СВ 66°45'29"	98,37
	192	327425,79	2228183,59	72°57'46"	СВ 72°57'46"	77,99
	193	327448,64	2228258,16	84°47'45"	СВ 84°47'45"	138,54
	194	327461,21	2228396,12	98°03'55"	ЮВ 81°56'05"	163,46
	195	327438,27	2228557,97	138°05'56"	ЮВ 41°54'04"	67,92
196		327387,72	2228603,33	114°23'19"	ЮВ 65°36'41"	24,66
197		327377,54	2228625,79	124°23'10"	ЮВ 55°36'50"	35,48
198		327357,50	2228655,07	136°59'53"	ЮВ 43°00'07"	76,21
199		327301,76	2228707,05	132°22'26"	ЮВ 47°37'34"	134,06
200		327211,41	2228806,09	135°51'18"	ЮВ 44°08'42"	186,23
201		327077,78	2228935,79	131°17'42"	ЮВ 48°42'18"	130,73
202		326991,50	2229034,01	131°42'02"	ЮВ 48°17'58"	46,00

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							23

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
203		326960,90	2229068,36			
				130°51'33"	ЮВ 49°08'27"	62,39
	204	326920,08	2229115,55			
				110°12'23"	ЮВ 69°47'37"	22,97
	205	326912,15	2229137,11			
				89°08'10"	СВ 89°08'10"	27,18
	206	326912,56	2229164,28			
				41°07'57"	СВ 41°07'57"	60,10
	207	326957,83	2229203,81			
				105°49'18"	ЮВ 74°10'42"	6,68
	208	326956,00	2229210,24			
				36°08'04"	СВ 36°08'04"	7,94
209		326962,42	2229214,92			
				32°54'24"	СВ 32°54'24"	85,69
210		327034,36	2229261,48			
				32°35'08"	СВ 32°35'08"	14,31
211		327046,42	2229269,18			
				134°56'38"	ЮВ 45°03'22"	76,77
212		326992,19	2229323,52			
				213°01'27"	ЮЗ 33°01'27"	43,19
213		326955,98	2229299,98			
				213°44'33"	ЮЗ 33°44'33"	60,09
214		326906,01	2229266,60			
				216°08'04"	ЮЗ 36°08'04"	20,96
215		326889,09	2229254,24			
				220°22'43"	ЮЗ 40°22'43"	29,25
216		326866,80	2229235,29			
				226°36'40"	ЮЗ 46°36'40"	32,82
217		326844,26	2229211,44			
				234°35'49"	ЮЗ 54°35'49"	21,95
218		326831,54	2229193,55			
				226°30'48"	ЮЗ 46°30'48"	17,70
	219	326819,36	2229180,71			
				194°45'35"	ЮЗ 14°45'35"	15,96
	220	326803,93	2229176,64			
				145°45'46"	ЮВ 34°14'14"	45,13
	221	326766,62	2229202,03			
				235°45'45"	ЮЗ 55°45'45"	22,83
	222	326753,78	2229183,16			
				147°28'56"	ЮВ 32°31'04"	81,56
223		326685,00	2229227,00			
				136°50'51"	ЮВ 43°09'09"	21,93

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

24

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
224		326669,00	2229242,00			
				135°00'00"	ЮВ 45°00'00"	24,04
Партизанский муниципальный район						
	225	329025,64	2224788,511			
				04°19'06"	СВ 04°19'06"	111,67
	226	329136,99	2224796,919			
				07°58'55"	СВ 07°58'55"	156,85
	227	329292,32	2224818,7			
				321°10'01"	СЗ 38°49'59"	19,47
	228	329307,49	2224806,489			
				05°54'29"	СВ 05°54'29"	24,86
	229	329332,22	2224809,048			
				14°02'47"	СВ 14°02'47"	108,87
	230	329437,84	2224835,472			
				358°45'37"	СЗ 01°14'23"	50,74
	231	329488,57	2224834,374			
				342°18'11"	СЗ 17°41'49"	24,44
	232	329511,85	2224826,944			
				351°47'11"	СЗ 08°12'49"	47,69
	233	329559,06	2224820,13			
				348°16'04"	СЗ 11°43'56"	131,50
	234	329687,81	2224793,391			
				337°38'11"	СЗ 22°21'49"	92,49
	235	329773,34	2224758,201			
				317°09'42"	СЗ 42°50'18"	51,26
	236	329810,93	2224723,349			
				02°12'36"	СВ 02°12'36"	27,77
	237	329838,68	2224724,42			
				328°37'03"	СЗ 31°22'57"	119,06
	238	329940,32	2224662,419			
				312°04'50"	СЗ 47°55'10"	153,45
	239	330043,16	2224548,524			
				302°35'31"	СЗ 57°24'29"	107,37
	240	330101,00	2224458,061			
				323°58'03"	СЗ 36°01'57"	28,87
	241	330124,35	2224441,077			
				308°35'36"	СЗ 51°24'24"	173,31
	242	330232,45	2224305,623			
				310°38'05"	СЗ 49°21'55"	128,93
	243	330316,42	2224207,777			
				313°15'39"	СЗ 46°44'21"	101,16

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

25

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	244	330385,75	2224134,105			
				323°44'41"	СЗ 36°15'19"	124,67
	245	330486,28	2224060,38			
				323°09'04"	СЗ 36°50'56"	179,21
	246	330629,69	2223952,903			
				328°10'30"	СЗ 31°49'30"	87,81
	247	330704,30	2223906,6			
				333°30'30"	СЗ 26°29'30"	62,38
	248	330760,13	2223878,774			
				337°38'43"	СЗ 22°21'17"	128,90
	249	330879,34	2223829,75			
				335°27'53"	СЗ 24°32'07"	121,62
	250	330989,97	2223779,249			
				347°24'03"	СЗ 12°35'57"	80,14
	251	331068,18	2223761,768			
				348°40'58"	СЗ 11°19'02"	34,80
	252	331102,30	2223754,94			
				352°39'58"	СЗ 07°20'02"	36,36
	253	331138,36	2223750,299			
				356°20'26"	СЗ 03°39'34"	44,65
	254	331182,93	2223747,449			
				05°10'28"	СВ 05°10'28"	42,18
	255	331224,94	2223751,253			
				334°08'35"	СЗ 25°51'25"	72,65
	256	331290,32	2223719,567			
				357°51'37"	СЗ 02°08'23"	75,94
	257	331366,20	2223716,732			
				17°08'28"	СВ 17°08'28"	35,13
	258	331399,77	2223727,085			
				354°44'21"	СЗ 05°15'39"	196,05
	259	331594,99	2223709,11			
				01°18'24"	СВ 01°18'24"	85,55
	260	331680,52	2223711,061			
				09°11'09"	СВ 09°11'09"	86,96
	261	331766,37	2223724,943			
				17°57'28"	СВ 17°57'28"	104,75
	262	331866,02	2223757,241			
				22°53'07"	СВ 22°53'07"	102,83
	263	331960,76	2223797,231			
				356°00'53"	СЗ 03°59'07"	34,65
	264	331995,33	2223794,823			
				28°19'21"	СВ 28°19'21"	92,28

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

26

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	265	332076,56	2223838,605			
				08°32'27"	СВ 08°32'27"	31,16
	266	332107,38	2223843,232			
				14°44'33"	СВ 14°44'33"	53,86
	267	332159,46	2223856,939			
				17°57'29"	СВ 17°57'29"	96,01
	268	332257,06	2223870,88			
				21°53'20"	СВ 21°53'20"	55,73
	269	332305,92	2223897,68			
				47°19'27"	СВ 47°19'27"	94,18
	270	332369,37	2223977,772			
				36°37'35"	СВ 36°37'35"	117,85
	271	332463,95	2224048,082			
				27°22'07"	СВ 27°22'07"	85,24
	272	332539,66	2224087,269			
				52°52'42"	СВ 52°52'42"	45,20
	273	332566,93	2224123,306			
				18°21'02"	СВ 18°21'02"	192,64
	274	332749,77	2224183,954			
				09°03'30"	СВ 09°03'30"	188,20
	275	332935,63	2224213,584			
				358°36'54"	СЗ 01°23'06"	401,97
	276	333337,48	2224203,868			
				00°58'20"	СВ 00°58'20"	102,65
	277	333440,12	2224205,61			
				04°46'30"	СВ 04°46'30"	190,95
	278	333630,41	2224221,505			
				00°49'18"	СВ 00°49'18"	306,78
	279	333937,16	2224225,904			
				02°46'14"	СВ 02°46'14"	306,88
	280	334243,67	2224240,737			
				03°16'42"	СВ 03°16'42"	90,76
	281	334334,29	2224245,928			
				02°30'05"	СВ 02°30'05"	170,27
	282	334504,39	2224253,359			
				04°57'23"	СВ 04°57'23"	93,17
	283	334597,22	2224261,409			
				15°03'08"	СВ 15°03'08"	62,51
	284	334657,58	2224277,643			
				24°43'31"	СВ 24°43'31"	36,56
	285	334690,79	2224292,936			
				348°58'58"	СЗ 11°01'02"	57,65

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

27

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	286	334747,38	2224281,918			
				03°20'00"	СВ 03°20'00"	154,15
	287	334901,28	2224290,881			
				11°19'06"	СВ 11°19'06"	229,14
	288	335125,96	2224335,853			
				12°14'35"	СВ 12°14'35"	94,25
	289	335218,07	2224355,84			
				07°32'48"	СВ 07°32'48"	18,20
	290	335236,11	2224358,23			
				10°34'40"	СВ 10°34'40"	149,59
	291	335383,16	2224385,691			
				359°20'52"	СЗ 00°39'08"	154,50
	292	335537,65	2224383,931			
				357°31'17"	СЗ 02°28'43"	61,54
	293	335599,14	2224381,27			
				345°28'26"	СЗ 14°31'34"	71,57
	294	335668,41	2224363,32			
				341°44'48"	СЗ 18°15'12"	35,21
	295	335701,85	2224352,293			
				329°44'41"	СЗ 30°15'19"	22,26
	296	335721,08	2224341,076			
				347°23'31"	СЗ 12°36'29"	45,89
	297	335765,86	2224331,06			
				336°02'56"	СЗ 23°57'04"	109,45
	298	335865,89	2224286,627			
				328°28'09"	СЗ 31°31'51"	64,79
	299	335921,11	2224252,743			
				329°47'29"	СЗ 30°12'31"	54,05
	300	335967,82	2224225,548			
				315°52'07"	СЗ 44°07'53"	87,48
	301	336030,61	2224164,635			
				324°20'36"	СЗ 35°39'24"	121,11
	302	336129,02	2224094,035			
				266°38'09"	ЮЗ 86°38'09"	19,44
	303	336127,88	2224074,63			
				235°39'03"	ЮЗ 55°39'03"	50,53
	304	336099,36	2224032,908			
				330°22'06"	СЗ 29°37'54"	23,48
	305	336119,78	2224021,298			
				53°03'57"	СВ 53°03'57"	64,21
	306	336158,36	2224072,623			
				353°28'27"	СЗ 06°31'33"	12,37

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

28

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	307	336170,65	2224071,217			
				332°03'34"	СЗ 27°56'26"	50,08
	308	336214,88	2224047,754			
				335°05'16"	СЗ 24°54'44"	34,01
	309	336245,73	2224033,43			
				340°53'03"	СЗ 19°06'57"	118,81
	310	336357,98	2223994,523			
				345°08'42"	СЗ 14°51'18"	31,28
	311	336388,22	2223986,503			
				355°47'41"	СЗ 04°12'19"	90,18
	312	336478,15	2223979,89			
				352°12'15"	СЗ 07°47'45"	376,74
	313	336851,41	2223928,788			
				307°56'07"	СЗ 52°03'53"	12,11
	314	336858,85	2223919,238			
				277°28'55"	СЗ 82°31'05"	14,60
	315	336860,75	2223904,758			
				257°56'09"	ЮЗ 77°56'09"	218,01
	316	336815,19	2223691,565			
				343°40'09"	СЗ 16°19'51"	47,70
	317	336860,96	2223678,153			
				78°57'11"	СВ 78°57'11"	155,28
	318	336890,71	2223830,56			
				75°11'06"	СВ 75°11'06"	166,88
	319	336933,39	2223991,89			
				77°02'58"	СВ 77°02'58"	103,22
	320	336956,52	2224092,489			
				76°49'13"	СВ 76°49'13"	73,50
	321	336973,28	2224164,057			
				76°14'25"	СВ 76°14'25"	127,95
	322	337003,71	2224288,337			
				162°14'14"	ЮВ 17°45'46"	39,06
	323	336966,51	2224300,253			
				254°43'13"	ЮЗ 74°43'13"	319,26
	324	336882,38	2223992,281			
				217°06'42"	ЮЗ 37°06'42"	6,65
	325	336877,08	2223988,27			
				202°20'11"	ЮЗ 22°20'11"	10,73
	326	336867,16	2223984,193			
				176°46'01"	ЮВ 03°13'59"	153,55
	327	336713,85	2223992,853			
				173°21'58"	ЮВ 06°38'02"	167,74

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

29

№ поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	328	336547,23	2224012,232			
				153°03'47"	ЮВ 26°56'13"	91,65
	329	336465,53	2224053,75			
				180°09'13"	ЮЗ 00°09'13"	93,93
	330	336371,59	2224053,498			
				150°24'28"	ЮВ 29°35'32"	69,02
	331	336311,58	2224087,582			
				178°45'14"	ЮВ 01°14'46"	23,38
	332	336288,20	2224088,09			
				161°36'52"	ЮВ 18°23'08"	67,62
	333	336224,03	2224109,419			
				151°26'54"	ЮВ 28°33'06"	43,70
	334	336185,65	2224130,303			
				68°59'46"	СВ 68°59'46"	46,31
	335	336202,25	2224173,533			
				55°30'35"	СВ 55°30'35"	33,92
	336	336221,46	2224201,493			
				156°41'14"	ЮВ 23°18'46"	19,42
	337	336203,62	2224209,18			
				235°05'12"	ЮЗ 55°05'12"	26,92
	338	336188,21	2224187,101			
				240°00'03"	ЮЗ 60°00'03"	42,87
	339	336166,77	2224149,976			
				220°13'39"	ЮЗ 40°13'39"	10,47
	340	336158,78	2224143,212			
				146°37'53"	ЮВ 33°22'07"	61,53
	341	336107,39	2224177,057			
				170°19'43"	ЮВ 09°40'17"	8,37
	342	336099,14	2224178,462			
				144°00'11"	ЮВ 35°59'49"	118,79
	343	336003,03	2224248,281			
				145°28'25"	ЮВ 34°31'35"	42,24
	344	335968,23	2224272,224			
				147°39'47"	ЮВ 32°20'13"	45,97
	345	335929,39	2224296,813			
				150°45'51"	ЮВ 29°14'09"	49,26
	346	335886,41	2224320,871			
				155°14'57"	ЮВ 24°45'03"	40,81
	347	335849,34	2224337,958			
				156°08'18"	ЮВ 23°51'42"	38,88
	348	335813,79	2224353,686			
				157°29'02"	ЮВ 22°30'58"	53,46

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

30

№ поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекцион ный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	349	335764,41	2224374,156			
				168°07'36"	ЮВ 11°52'24"	33,68
	350	335731,44	2224381,087			
				164°44'13"	ЮВ 15°15'47"	115,54
	351	335619,98	2224411,502			
				168°47'45"	ЮВ 11°12'15"	70,96
	352	335550,37	2224425,291			
				173°11'30"	ЮВ 06°48'30"	21,56
	353	335528,97	2224427,846			
				177°10'20"	ЮВ 02°49'40"	155,85
	354	335373,30	2224435,535			
				183°38'48"	ЮЗ 03°38'48"	124,70
	355	335248,86	2224427,604			
				182°35'31"	ЮЗ 02°35'31"	263,12
	356	334986,00	2224415,704			
				188°15'33"	ЮЗ 08°15'33"	48,04
	357	334938,46	2224408,803			
				193°48'10"	ЮЗ 13°48'10"	72,80
	358	334867,76	2224391,435			
				190°38'49"	ЮЗ 10°38'49"	146,76
	359	334723,53	2224364,321			
				180°00'00"	Ю	236,46
	360	334487,07	2224364,321			
				268°43'31"	ЮЗ 88°43'31"	22,75
	361	334486,56	2224341,574			
				177°34'34"	ЮВ 02°25'26"	487,79
	362	333999,21	2224362,204			
				179°12'50"	ЮВ 00°47'10"	167,10
	363	333832,12	2224364,496			
				180°51'17"	ЮЗ 00°51'17"	170,78
	364	333661,36	2224361,949			
				181°08'10"	ЮЗ 01°08'10"	160,94
	365	333500,46	2224358,758			
				182°04'06"	ЮЗ 02°04'06"	330,21
	366	333170,46	2224346,84			
				185°40'49"	ЮЗ 05°40'49"	165,77
	367	333005,51	2224330,433			
				186°14'23"	ЮЗ 06°14'23"	100,97
	368	332905,14	2224319,459			
				194°13'58"	ЮЗ 14°13'58"	139,86
	369	332769,57	2224285,073			
				202°16'10"	ЮЗ 22°16'10"	146,46

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001

Лист

31

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
	370	332634,04	2224229,57			
				204°41'52"	ЮЗ 24°41'52"	70,61
	371	332569,89	2224200,067			
				211°10'02"	ЮЗ 31°10'02"	258,43
	372	332348,76	2224066,318			
				199°23'48"	ЮЗ 19°23'48"	112,82
	373	332242,34	2224028,851			
				210°58'50"	ЮЗ 30°58'50"	54,09
	374	332195,97	2224001,01			
				232°38'30"	ЮЗ 52°38'30"	54,11
	375	332163,14	2223957,998			
				213°16'13"	ЮЗ 33°16'13"	128,69
	376	332055,54	2223887,401			
				183°53'15"	ЮЗ 03°53'15"	65,49540 334
	377	331990,20	2223882,961			
				218°06'27"	ЮЗ 38°06'27"	44,08754 355
	378	331955,51	2223855,752			
				188°06'18"	ЮЗ 08°06'18"	152,61
	379	331804,42	2223834,237			
				183°44'27"	ЮЗ 03°44'27"	138,57
	380	331666,15	2223825,196			
				186°59'35"	ЮЗ 06°59'35"	56,01
	381	331610,55	2223818,377			
				191°27'18"	ЮЗ 11°27'18"	21,52
	382	331589,46	2223814,104			
				192°04'31"	ЮЗ 12°04'31"	146,29
	383	331446,41	2223783,5			
				185°28'43"	ЮЗ 05°28'43"	31,26
	384	331415,29	2223780,515			
				181°47'13"	ЮЗ 01°47'13"	29,29
	385	331386,01	2223779,601			
				158°44'41"	ЮВ 21°15'19"	44,47
	386	331344,56	2223795,723			
				183°43'31"	ЮЗ 03°43'31"	69,61
	387	331275,10	2223791,2			
				166°45'53"	ЮВ 13°14'07"	122,22
	388	331156,13	2223819,182			
				161°45'59"	ЮВ 18°14'01"	48,87
	389	331109,72	2223834,472			
				161°10'29"	ЮВ 18°49'31"	69,29
	390	331044,13	2223856,832			

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							32

N поворотных точек красных линий		X	Y	Дирекционный угол	Румб	Длина линии
существ	устанавлив					
				158°06'30"	ЮВ 21°53'30"	102,16
	391	330949,34	2223894,921			
				158°18'44"	ЮВ 21°41'16"	177,29
	392	330784,60	2223960,44			
				152°24'18"	ЮВ 27°35'42"	235,74
	393	330575,67	2224069,641			
				143°39'04"	ЮВ 36°20'56"	82,68
	394	330509,08	2224118,644			
				137°13'59"	ЮВ 42°46'01"	176,16
	395	330379,75	2224238,262			
				130°22'54"	ЮВ 49°37'06"	209,03
	396	330244,33	2224397,491			
				128°34'09"	ЮВ 51°25'51"	118,37
	397	330170,53	2224490,04			
				127°55'58"	ЮВ 52°04'02"	130,05
	398	330090,58	2224592,616			
				139°59'09"	ЮВ 40°00'51"	107,74
	399	330008,06	2224661,889			
				143°59'19"	ЮВ 36°00'41"	226,92
	400	329824,51	2224795,305			
				156°44'54"	ЮВ 23°15'06"	90,60
	401	329741,27	2224831,072			
				161°07'44"	ЮВ 18°52'16"	32,47
	402	329710,54	2224841,574			
				164°58'39"	ЮВ 15°01'21"	38,23
	403	329673,62	2224851,483			
				170°02'39"	ЮВ 09°57'21"	180,21
	404	329496,12	2224882,64			
				183°21'03"	ЮЗ 03°21'03"	214,45
	405	329282,04	2224870,106			
				184°22'46"	ЮЗ 04°22'46"	25,79
	406	329256,33	2224868,14			
				189°37'55"	ЮЗ 09°37'55"	269,73
	407	328990,40	2224823,00			
				315°36'49"	СЗ 44°23'11"	49,31
	225	329025,64	2224788,51			

9. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории, с указанием сроков по их реализации

9.1 Мероприятия по переводу земель в другую категорию

Объект регионального значения расположен на землях сельскохозяйственного назначения, землях лесного фонда, землях промышленности энергетики, транспорта,

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							33

связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения и землях населённых пунктов..

Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с переводом земель или земельных участков в составе таких земель из одной категории в другую, осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую», иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации после изменения границ лесопарковых зон кв.46 и кв. 51 Находкинского участкового лесничества Сергеевского участкового лесничества с учётом границ города Находка .

9.2 Мероприятия по охране объектов культурного наследия

На территории предполагаемого строительства автомобильной дороги было проведено целенаправленное археологическое обследование. Территория планируемого строительства является перспективной на предмет выявления ранее не известных объектов археологического наследия. В связи с тем, что объекты археологического наследия (памятники археологии) зачастую не имеют выраженных визуальных признаков, утверждать, что на нем указанные объекты полностью отсутствуют, нельзя даже после проведения специальных археологических исследований. В случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия в соответствии с п. 3 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 года № 73-ФЗ строительные работы должны быть остановлены до окончания проведения работ по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного наследия.

9.3 Мероприятия по получению решения о предоставлении поверхностного водного объекта или его части.

До начала строительства мостовых переходов через водные объекты, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и постановлением

Правительства РФ от 30 декабря 2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование», необходимо получение решения о предоставлении поверхностного водного объекта или его части в пользование.

9.4 Мероприятия по обеспечению строительства линейного объекта

При архитектурно-строительном проектировании предусмотреть мероприятия по формированию временных земельных участков для размещения городков строителей, складирования строительных материалов, строительства временных объездных дорог для обеспечения непрерывного движения транспорта на время строительства искусственных сооружений и иных земельных участков, необходимых для строительства линейного объекта, выноса инженерных коммуникаций из зоны строительства.

10. Перечень чертежей основной (утверждаемой части) проекта планировки территории

В составе проекта планировки территории объекта регионального значения утвержден чертёж планировки территории на котором отражены красные линии, линий

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата	40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001	Лист
							34

обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, иных объектов капитального строительства, границы зон, планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

11.Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.

Документация по планировке территории линейного объекта выполнена на основании ранее разработанных, согласованных и утвержденных документов территориального планирования и градостроительного зонирования с учётом границ территорий объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия и иных территорий с особыми условиями использования.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.	Лист	№док.	Подпись	Дата

40475-ПП-080.000.000-ППТ-ПТ-001-ТЧ-001