



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

25.07.2016 № 280-П
г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта регионального значения

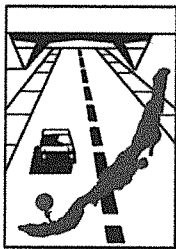
В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Камчатского края от 14.11.2012 № 160 «О регулировании отдельных вопросов градостроительной деятельности в Камчатском крае», постановлением Правительства Камчатского края от 27.12.2012 № 591-П «Об утверждении схемы территориального планирования Камчатского края», в целях строительства линейных объектов регионального значения, осуществляемого в рамках реализации государственной программы Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 551-П

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории с проектом межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге» по 1 этапу объекта «Строительство подъезда к перспективным объектам массовой жилой застройки».
2. Министерству строительства Камчатского края в течение 7 дней со дня издания настоящего постановления направить главе Пионерского сельского поселения, применительно к территории которого осуществлялась подготовка документации, указанной в части 1 настоящего постановления.
3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.



ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ В.И. ИЛЮХИН



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Иркутскгипродорнии»

Свидетельство № 0370.05-2009-3808004756-П-077 от 14.11.2014 г.
Свидетельство № 0005.7-2015-3808004756-П-46 от 18.08.2015 г.
Свидетельство № 0015.05-2009-3808004756-П-076 от 28.11.2014 г.
Лицензия № 3800055Ф от 11.12.2014 г.

Заказчик – КГКУ «Камчатуправтодор»

**Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-
Камчатский Мильково на участке км 12 – км 17
с подъездом к федеральной дороге**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

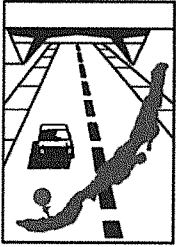
**I Этап – строительство подъезда к перспективным
объектам массовой жилой застройки**

**Материалы по обоснованию
проекта планировки территории**

Описание и обоснование положений, касающихся существующей и прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах, основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального значения, искусственных сооружений на ней, устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети

121-2014- ПП-ОМ

2016



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Иркутскгипродорнии»

Свидетельство № 0370.05-2009-3808004756-П-077 от 14.11.2014 г.
Свидетельство № 0005.7-2015-3808004756-П-46 от 18.08.2015 г.
Свидетельство № 0015.05-2009-3808004756-П-076 от 28.11.2014 г.
Лицензия № 3800055Ф от 11.12.2014 г.

Заказчик – КГКУ «Камчатуправтодор»

**Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-
Камчатский Мильково на участке км 12 – км 17
с подъездом к федеральной дороге**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**I Этап – строительство подъезда к перспективным
объектам массовой жилой застройки**

**Материалы по обоснованию
проекта планировки территории**

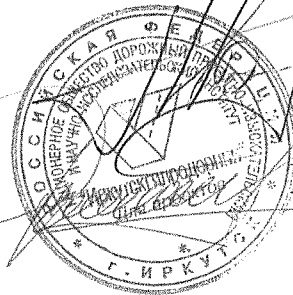
121-2014-ППЛ-ОМ

Главный инженер

Баев Н.И.

Главный инженер проекта

Машанова Э.А.



2016

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Раздел 5. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	32
	5.1. Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	32
	Приложения:	33
	Распоряжение Правительства Камчатского края №337-ПП от 18.08.2014г.	34
	Задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания	36
	Ведомость занимаемых земель	43
	Письмо министерства культуры Камчатского края №22.10/1844 10.09.2014	47
	Письмо Минприроды России от 16.01.2015 № 12-47/454	48
	Письмо Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края от 09.09.2014 №26.04/2582	49
	Письмо Главного Управления МЧС России по Камчатскому краю №8331-3-1 от 12.10.2014г.	50

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОМ-С

Лист

2

Состав документации по планировке территории

Проект планировки с проектом межевания линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 12 - км 17 с подъездом к федеральной дороге»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Документация по планировке территории	
		<i>Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению</i>	
1	121-2014-ППЛ-ОЧП	Положения о характеристиках планируемого развития территории	
		<i>Чертежи планировки территории</i>	
	121-2014-ППЛ-ОЧП	Чертеж планировки территории. Красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения и придорожных полос М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОЧП	Чертеж планировки территории. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог и улиц к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения М 1:2000	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
2	121-2014-ППЛ-ОМ	Описание и обоснование положений, касающихся существующей и прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах, основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального значения, искусственных сооружений на ней, устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети. Описание и обоснование положений, касающихся защиты территории от чрезвычайных ситуаций	

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

121-2014-ППЛ-ОЧП-СП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Машанова	
				Хуснутдина	
Состав документации по планировке территории					
			Стадия	Лист	Листов
			1	2	
АО «Иркутскгипродорнии»					

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	
		<i>Материалы по обоснованию проекта в графической форме</i>	
	121-2014-ППЛ-ОМ	1. Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОМ	2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОМ	3. Схема организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест) и схему движения транспорта на соответствующей территории М 1:500	
	121-2014-ППЛ-ОМ	4. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОМ	5. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:2000	
		Документация по межеванию территории	
		<i>Межевание территории</i>	
3	121-2014-ПМ	Положения о межевании земельных участков, предназначенных для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения	
		<i>Чертежи межевания территории</i>	
	121-2014-ПМ	Лист 1. Чертеж межевания территории М 1:1000	
		Материалы ПП ПМ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
	121-2014-ППЛ-ПМ	Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в форматах .tiff, .jpg	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

ГИП



Э.А. Машанова

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОЧП-СП

Лист

2

Введение

Разработка проекта планировки с проектом межевания линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге» в целях:

- обеспечения устойчивого развития территории;
- установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы автомобильной дороги, дорожные сооружения и на которых расположены объекты дорожного сервиса;
- выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения автомобильных дорог общего пользования, федерального значения, регионального значения, границ зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса.

Основанием для разработки проекта является:

- государственная программа Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная Постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 551-П
- Распоряжение Правительства Камчатского края № 337-РП от 18.08.2014 года, г. Петропавловск-Камчатский.

Проект разработан в соответствии с:

- "Градостроительным кодексом РФ" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) (с изм. и доп., вступающими в силу с 19.10.2015г);
- "Земельным кодексом Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 05.10.2015) (с изм. и доп., вступающими в силу с 19.10.2015);
- "Водным кодексом Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 13.07.2015) (с изм. и доп., вступающими в силу с 24.07.2015);
- "Лесным кодексом Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от 13.07.2015) (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.10.2015);
- Федеральным законом от 08.11.2007г. №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (ред. от 13.07.2015) (с изм. и доп., вступающими в силу с 15.11.2015);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011г. №77 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти»;
- Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 6 июля 2012г. №199 «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автодорог и (или) объектов дорожного сервиса» (ред. от 11.03.2011)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

121-2014-ПЛ-ОМ-ТМ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		Машанова		<i>Машанова</i>	11.15
		Хуснутденов		<i>Хуснутденов</i>	11.15
		Некрасов		<i>Некрасов</i>	01.15

Текстовые материалы

Стадия	Лист	Листов
	4	33
АО «Иркутскгипродорнии»		

– Постановление Правительства Камчатского края от 10 января 2012 г. N 3-П об утверждении порядка установления и использования полос отвода, автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Камчатского края.

– Государственными регламентами, нормами, правилами, стандартами, а также исходными данными, техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места расположения объекта;

- Иными нормативными правовыми актами.

Раздел 1 Состояние территории в период подготовки проекта

1.1 Местоположение и границы элемента планировочной структуры

Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге предусматривает строительство объекта - в три этапа.

В данных материалах рассматривается I этап - строительство подъезда к перспективным объектам массовой жилой застройки, социальным объектам и федеральной автомобильной дороге.

Реконструируемый участок расположен на территории Елизовского муниципального района Камчатского края в Пионерском сельском поселении.

Елизовский муниципальный район – самый крупный район края, его площадь - 41,0 тыс.кв.км. Расстояние от г.Елизово до краевого центра – г.Петропавловска-Камчатского 32 км. В Елизовском муниципальном районе находится 8 сельских поселений, два городских поселений и межселенные территории.

Проектируемый участок расположен в границах Пионерского сельского поселения.

Согласно СП 131.13330.2012 участок реконструкции входит во II дорожно-климатическую зону. Тип местности по условиям и степени увлажнения 1.

Параметры проектируемой поселковой дороги приняты в соответствии с СП 42.13330.2011 “Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*” и «Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» с учетом задания на проектирование и интенсивности движения на 2034г приведенной к легковому автомобилю.

Начало трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (I этап) ПК0+00 (проектный км 0+000) соответствует точке расположенной правее 13,5м от ПК7+25,64 трассы III этапа автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково и существующему км 13.

Конец трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (I этап) ПК30+74,24 находится на оси существующей дороги в 68 м от км 16+490 автомобильной дороги А401 «Автомобильный подъезд от морского порта Петропавловск-Камчатский до аэропорта Петропавловск-Камчатский (Елизово) км0 - км38».

Протяженность трассы участка автодороги – 3,07км.

1.2 Природно-климатические условия

1.2.1 Климат

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист 5

Климат района изысканий континентальный с холодной зимой и прохладным летом. Благодаря своему географическому положению полуостров Камчатка регулярно подвергается воздействию разнородных по происхождению и свойствам воздушных масс. Частая смена воздушных масс, активная циклоническая деятельность обуславливают зимой неоднородную и неустойчивую погоду. В теплый период на рассматриваемой территории в основном преобладает морской умеренный воздух. Для теплого периода характерна более устойчивая и однородная погода.

Таблица А-1 Основные климатические характеристики района

Климатическая характеристика	Петропавловск-Камчатский
Дорожно-климатическая зона согласно СП 34.13330.2012	II
Климатический подрайон согласно СНиП 23-01-23*	IIIГ
Среднегодовая температура воздуха, °С	2,1
Абсолютный максимум температуры воздуха, °С	29
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-32
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98, °С	-22
Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °С	-20
Среднегодовое количество осадков, мм	1306
Среднее число дней с твердыми осадками	64
Средняя декадная высота снежного покрова, см	136
Наибольшая декадная высота снежного покрова, см обеспеченностью P = 5 %	175
Число дней со снежным покровом	177
Средняя дата образования устойчивого снежного покрова	13. XI
Средняя дата схода снежного покрова	15. V
Средняя годовая скорость ветра, м/с	5,5
Максимальный порыв ветра, м/с	50
Скорость ветра (м/с) возможная один раз в 10 лет	49
Скорость ветра (м/с) возможная один раз в 20 лет	53
Преобладающее направление ветра в течение года	СЗ
Среднее количество дней с туманом за год	19
Среднее количество дней с метелью	39
Среднее число дней с гололедом	0,5

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							6

Максимальная масса гололедно-изморозевых отложений, г/м	5512
Объем снегопереноса за зиму, м ³ /м	≈1000
Нормативная глубина промерзания (см):	
суглинки и глины	121
супеси и пески	147
пески гравелистые и средней крупности	157
крупнообломочные грунты	178

Температура воздуха.

Среднегодовую годовую температуру воздуха положительная и составляет плюс 2,1оС.

Период с отрицательными средними месячными температурами воздуха на исследуемой территории продолжается с ноября по апрель. Устойчивые морозы наступают уже во второй декаде ноября. Наиболее низких значений температура воздуха достигает в январе. Средняя месячная температура января - минус 7,5°С. Абсолютный минимум температуры воздуха так же наблюдался в январе – минус 32°С.

Весна наступает в конце апреля – первой декаде мая. Переход температуры воздуха через 0°С в сторону лета обычно отмечается 22. 04, в сторону зимы – 06. 10.

Лето обычно начинается с конца мая. Самым жарким месяцем является август. Средняя месячная температура августа 13,2°С. Абсолютный максимум температуры воздуха наблюдался в июле и равен 29°С.

Осень в районе изысканий наступает в октябре.

Осадки.

Режим осадков на рассматриваемой территории определяется условиями атмосферной циркуляции, географическим положением и характером рельефа. Среднегодовое количество осадков в районе изысканий составляет 1306 мм.

Характерной особенностью режима осадков рассматриваемой территории, является примерно равное количество осадков, выпадающих в холодный и теплый периоды года. Тем не менее, в течение сезона осадки выпадают неравномерно. Наименьшее количество осадков по данным м/ст Петропавловск-Камчатский отмечается с мая по июль.

Снежный покров.

Общее количество выпадающих зимой твердых осадков составляет по м/ст Петропавловск-Камчатский около 49% всего годового количества осадков.

Первый снег появляется в третьей декаде октября. Устойчивый снежный покров образуется во второй половине ноября, а начинает разрушаться в начале мая.

Наиболее интенсивный рост снежного покрова происходит с момента появления снега (октябрь) до середины февраля. Наибольшей величины снежный покров достигает в первой декаде марта. Средняя из наибольших высота снега для открытого ветру места составляет 136 см.

В середине мая обычно отмечается полный сход снега. Снежный покров держится в среднем 177 дней.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							7

Ветер.

Средняя годовая скорость ветра по м/ст Петропавловск-Камчатский составляет 5,5 м/с. На рассматриваемой территории наибольшие скорости ветра фиксируются в холодный период года: с октября по апрель. В декабре-январе отмечаются самые большие среднемесячные скорости ветра (соответственно 6,8 и 6,9 м/с). Максимальный порыв ветра в районе изысканий может достигать 50 м/с. В летний период года отмечаются наименьшие (порядка 3,7 и 3,9 м/с) среднемесячные скорости ветра.

1.2.2 Гидрологические условия

В гидрографическом отношении все водотоки исследуемой территории принадлежат бассейну Авачинской бухты Тихого океана. Гидрографическая сеть участка изысканий представлена временными водотоками.

Весь участок проектируемой трассы автомобильного подъезда в гидрографическом отношении расположен в правобережной части бассейна р. Крутоберега. Гидрографическая сеть представлена временными водотоками (ручьем Дарьин и логами), сток в которых осуществляется только в период таяния снега и выпадения дождевых осадков. Для водного режима водотоков района изысканий характерно смешанное питание. На своем протяжении трасса пересекает один временный ручей Дарьин на ПК25+32.

Участок реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге в Елизовском районе Камчатского края (I этап) проложен по правобережной части долины р. Крутоберега и склону водораздела, осложненного неглубокими логами.

Геологическое строение на вскрытую глубину от 5,0-6,0 до 19,0 м характеризуется распространением вулканогенно-пролювиальных отложений

1.2.3 Сейсмичность территории

В районе работ, согласно результатам геологосъемочных работ выделяются три структурных яруса.

К первому отнесены образования допозднемелового возраста, ко второму – отложения позднемелового времени, к третьему – кайнозойский образования. Первые два яруса выходят на поверхность в Малкинско-Петропавловской зоне дислокаций и в восточно-Камчатской зоне. Третий структурный ярус пользуется повсеместным распространением.

В пределах рассматриваемого участка на изученных глубинах вскрываются образования верхнего структурного подъяруса, представленные пирокластическими отложениями плейстоцен-голоценовой андезитово-базальтовой формации. Структурное несогласие с нижним ярусом предполагается по резкому отличию метаморфических преобразований.

Рассматриваемый участок расположен в пределах Малкинско-Петропавловской складчато-глыбовой зоны, которая имеет довольно отчетливую северо-западную ориентировку блоков и линиаметов. Общий структурный план зоны определяется нарушениями северо-западного и субширотного направления. Северо-западные нарушения являются трансформными по отношению к региональному левостороннему сдвигу, а субширотные сопряжены с центральным рифтом.

В пределах исследованного участка признаков активных тектонических нарушений не наблюдалось.

По результатам комплексного анализа экспертных оценок (микросейсмораионирования) сейсмичность площадки для объектов массовой застройки (карта ОСР-97 А) составляет 9 баллов и 10 баллов для объектов повышенной ответственности, особо опасные (карта ОСР-97 Б, В).

Сейсмичность согласно Приложения А СП 14.133330.2011 актуализированная редакция СНиП II-7-81* составляет (Елизово, Петропавловск-Камчатский):

для объектов массового строительства (карта ОСР-97 А) - 9 баллов,

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							8

для объектов повышенной ответственности и особо ответственных объектов (карта ОСР-97 В, С) – 10 баллов.

Район работ находится в зоне активной неотектоники и активной вулканической деятельности.

1.2.4 Природная радиация

Радиационная обстановка на территории не изменилась, осталась стабильной, радиационных аварий не зарегистрировано, профессиональных заболеваний и лучевых травм не выявлено, превышения основных дозовых пределов в течение отчетного года не зарегистрировано.

Основными источниками облучения на территории остаются природные источники ионизирующего излучения: активность горных пород, природные радионуклиды (уран) в почве.

1.3 Параметры автомобильной дороги общего пользования

В соответствии с заданием проектируемый участок дороги отнесен к поселковой дороге.

Параметры элементов плана, продольного и поперечного профиля дороги приняты в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 и с учетом «Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений».

Количество полос движения принято 2 полосы, шириной по 3,5м. Движение двустороннее, протяженность составила 3,07км

1.3.1 Пропускная способность

Оценка пропускной способности улицы выполнена в соответствии с ОДМ 218.2.020-2012 «Методических рекомендаций по оценке пропускной способности автомобильных дорог», Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя, Москва, 1994 г.) и Руководства по проектированию городских улиц и дорог (ЦНИИП градостроительства Госгражданстроя, Москва, 1980 г.).

Уровень загрузки подъезда к федеральной дороге на существующую интенсивность по перегонам отражен в таблице Е-1.

Таблица Е-1

Наименование участка	Пропускная способность проезжей части (прив. авт/час)	кол-во полос	Существующая приведенная интенсивность движения (прив. авт/час), на 2015 г.	Уровень загрузки, $Z = N / P$
Подъезд к федеральной дороге				
<i>а/д Петропавловск-Камчатский - Мильково - примыкание объездной дороги</i>	1 000	2	50	0,05
<i>примыкание объездной дороги – а/д А-401 подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский Елизово</i>	1 000	2	94	0,1

Изм.	Сол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							9

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

Коэффициент загрузки подъезда к федеральной дороге в настоящее время ниже 0,20, что соответствует уровню обслуживания «А», при котором автомобили движутся в свободных условиях, взаимодействие между автомобилями отсутствует.

Пропускная способность и коэффициент загрузки подъезда к федеральной дороге (в зависимости от перегона) на перспективный период, отражены в таблице Е-2.

Таблица Е-2

Наименование участка	Пропускная способность проезжей части (прив. авт/час)	кол-во полос	Перспективная приведённая интенсивность движения (прив. авт/час), на 2025 г.	Уровень загрузки, $Z = N / P$	Перспективная приведённая интенсивность движения (прив. авт/час), на 2035г.	Уровень загрузки, $Z = N / P$
<i>а/д Петропавловск-Камчатский - Мильково - примыкание объездной дороги</i>	1 000	2	250	0,25	310	0,31
<i>примыкание объездной дороги – а/д А-401 подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский Елизово</i>	1 000	2	264	0,26	324	0,32

На перспективный период коэффициент загрузки подъезда к федеральной дороге (в зависимости от перегона) составит на десятилетний прогноз 0,25 - 0,26, на двадцатилетний прогноз – 0,31 - 0,32, что соответствует уровню обслуживания «В», при котором автомобили движутся группами, возможны обгоны.

Грузооборот

В настоящее время удельный вес грузового движения по автомобильной дороге Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге (I этап – подъезд к федеральной дороге) составляет 37% и 58% от общего размера движения в зависимости от перегона. На перспективу удельный вес достигнет размеров 44% и 49% соответственно.

Таблица Е-3

Грузонапряжённость, тыс. тонн				
№ п/п	Наименование участка	2015 год разработка проекта	2025 год десятилетний прогноз	2035 год двадцатилетний прогноз
Подъезд к федеральной дороге				
1	<i>а/д Петропавловск-Камчатский - Мильково - примыкание объездной дороги</i>	146,1	451,5	571,0

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Лист

10

Грузонапряжённость, тыс. тонн				
N п/п	Наименование участка	2015 год разработка проекта	2025 год десятилетний прогноз	2035 год двадцатилетний прогноз
2	примыкание обьездной дороги – а/д А-401 подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский Елизово	296,3	581,6	729,8

Грузонапряжённость по автомобильной дороге «Подъезд к федеральной дороге» на перегоне «а/д Петропавловск-Камчатский - Мильково - примыкание обьездной дороги», увеличится на десятилетнюю перспективу в 2 раза, на двадцатилетнюю – в 2,5 раза.

На перегоне «примыкание обьездной дороги – а/д А-401 подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский Елизово», примыкающему непосредственно к федеральной дороге, грузонапряжённость увеличится на десятилетнюю перспективу в 3 раза, на двадцатилетнюю – в 4 раза.

Увеличение грузоподъёмности на этом перегоне произойдёт в следствие перераспределения транспортного потока с автомобильной дороги регионального значения «Петропавловск-Камчатский – Мильково» на автомобильную дорогу федерального значения а/д А-401 «подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский Елизово», следующего в направлении г. Петропавловск-Камчатский – п. Молодёжный.

Интенсивность движения

Существующая интенсивность движения на данном участке представлена в таблице-1

Наименование участка дороги	Среднесуточная интенсивность движения (авт/сут)										
	Всего	Грузовое движение						Пассажирское движение			Приведенные к легковому автомобилю
		Грузовые	в том числе по грузоподъемности				Легковые	Микроавтобусы	Автобусы		
			Легкие (до 2 т)	Средние (2,1-5 т)	Тяжелые (от 5,1 до 8 т)	Очень тяжёлые (более 8 т)					
					Одноточные	Автопоезда					
<i>2014 год (год разработки проекта)</i>											
Подъездная дорога (а/д Петропавловск-Камчатский - Мильково - примыкание обьездной дороги)	410	150	100	50				260			660
съезд к территории	100	60	10	10	20	20		40			180

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Лист

11

Изм. Кол. уч. Лист Недок. Подп. Дата

Наименование участка дороги	Среднесуточная интенсивность движения (авт/сут)										
	Всего	Грузовое движение						Пассажирское движение			Приведенные к легковому автомобилю
		Грузовые	в том числе по грузоподъемности				Легковые	Микроавтобусы	Автобусы		
			Легкие (до 2 т)	Средние (2,1-5 т)	Тяжелые (от 5,1 до 8 т)	Очень тяжёлые (более 8 т)					
					одиночные	автопоезда					
ООО «Дорренстрой»											
съезд к территории стрелкового клуба со стрельбищем	20	10	10					10			25
съезд к территории промбазы	60	40	10	10	10	10		20			110
Примыкание объездной дороги (в направлении Петропавловска-Камчатского)	420	310	150	40	30	80	10	70			790
Подъездная дорога (примыкание объездной дороги - а/д А-401 подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский (Елизово),	710	410	172	52	64	92	30	250			1 240
съезд в микрорайон Молодёжный	300	170	42	32	24	52	20	120	10		560

1.3.2 Технические параметры автомобильной дороги общего пользования

Параметры проектируемой поселковой дороги приняты в соответствии с СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" и «Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений» с учетом задания на проектирование и интенсивности движения на 2034г приведенной к легковому автомобилю.

Начало трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (I этап) ПК0+00 (проектный км 0+000) соответствует точке расположенной правее 13,5м от ПК7+25,64 трассы III этапа автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково и существующему км 13.

Конец трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (I этап) ПК30+74,24 находится на оси существующей дороги в 68 м от км 16+490 автомобильной дороги А401 «Автомобильный подъезд от морского порта Петропавловск-Камчатский до аэропорта Петропавловск-Камчатский (Елизово) км0 - км38».

Для увязки плана трассы проектируемого на первом этапе строительства подъезда

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Лист

12

с существующей дорогой запроектирован участок сопряжения протяженностью участок сопряжения протяженностью 91,0 м.

Начало участка сопряжения ПК0сопр принято на оси существующей дороги в месте существующего примыкания.

Конец участка сопряжения ПК0сопр+91 соответствует ПК1+00 трассы подъезда с учетом строительства третьего этапа- реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково.

Основные параметры проектируемого подъезда представлены в Таблице Е-2

Таблица Е-2

№ пп	Наименование	Параметры
1	Категория дороги по СП 42.1330.2011г.	Поселковая дорога
2	Протяжение I-го этапа на момент строительства 3 этапа, (ПК0+00-ПК30+74,24), км	3,07424
3	Протяжение на момент строительства 1 этапа с учетом участка сопряжения (ПК0сопр-ПК1сопр+21,1; ПК1+30-ПК30+74,24), км	3,06524
4	Протяженность участка сопряжения, км	0,091
5	Расчетная скорость основная км/час	60
6	Число полос движения	2
7	Ширина полосы движения, м	3,5
8	Ширина проезжей части, м	7,0
9	Ширина обочин, м	1,5
10	Ширина пешеходной части, м	-
11	Ширина земляного полотна, м	10
12	Кол-во и тип транспортных развязок	Кольцо на примыкании к объездной дороге (II этап).
13	Тип дорожной одежды	капитальный
14	Покрытие	асфальтобетон
15	Тип искусственных сооружений	МГТ и стальные трубы.
16	Расположение и тип наружного освещения	см. Том 4.1.1
17	Наличие и тип ограждения автомобильной дороги	Металлическое барьерное ограждение г.Новосибирск
18	Наличие общественного транспорта	Автобусное движение
19	Количество автобусных остановок и автопавильонов, шт/шт	1/-
20	Количество и тип пешеходных переходов	-
21	Количество примыканий, шт	10

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							13

№ пп	Наименование	Параметры
22	Наименьшие радиусы кривых в плане, м	
	на основной дороге	300
	на участке сопряжения	60
23	Наименьший радиус вертикальной кривой:	
	Вогнутой	500
	Выпуклой	1500
24	Наибольший продольный уклон, %	70
25	Наименьшее расстояние видимости для остановки, м	85
26	Наименьшее расстояние видимости для встречного транспорта, м	170

1.4 Инженерно-техническое обеспечение

Поверхностный водоотвод

Для предохранения земляного полотна от переувлажнения поверхностными водами и размыва проектом предусмотрена система поверхностного водоотвода: устройство кюветов, сбросов, быстротоков, металлических труб.

Кюветы запроектированы с нагорной стороны дороги при высоте насыпи до 2.0. Конструкция кюветов принята трапецидального сечения шириной понизу 0,4 м. Глубина кювета определена в зависимости от условий рельефа местности, вида грунта, типа укрепления откосов и дна кювета с учетом допускаемой по размыву скорости. В среднем глубина кюветов 0,6 м.

На начальных участках выемок из условия снегонезаносимости дороги ширина кювета принята 3.0 м.

При сбросе воды из кюветов на рельеф местности запроектированы сбросы. Ширина сбросов воды из кюветов назначена в зависимости от ширины кювета. "Чертеж устройства сбросов" представлен в данном томе.

На склонах крутизной от 1:10 до 1:3 предусмотрено устройство нагорных канав шириной по дну 0,4м. «Ведомость устройства нагорных канав» представлена в данном томе.

Укрепление кюветов предусматривается в зависимости от гидрологических и грунтовых условий применительно к типовому проекту 503-09-7.84. При уклонах до 10% кюветы устраиваются без укрепления. При уклонах от 10% до 20% предусматривается засев трав по слою растительного грунта, при уклонах 20-30% засев трав с щебневанием дна, от 30% до 50% укрепление камнем.

Для выбора типа укрепления кюветов при уклонах более 50% в проекте рассмотрены два варианта: устройство быстротоков и устройство перепадов.

На основании технико-экономического сравнения вариантов, учитывая наиболее простую технологию строительства быстротоков, в проекте предусмотрено устройство быстротоков

Искусственные сооружения

На данном участке предусмотрено устройство пяти металлических гофрированных труб:

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

- МГТ d=1.0м ПК3+42 длиной L=17,94м;
- МГТ d=1.0м ПК6+44 длиной L=29,49м;
- МГТ d=1.0м ПК16+50 длиной L=29,49м;
- МГТ d=2.0м ПК25+41 длиной L=25,29м;
- МГТ d=1.0 м ПК27+60 длиной L=22,14м;

На девяти примыканиях предусмотрено устройство МГТ труб d=1.0м, на двух примыканиях запроектированы стальные электросварные прямошовные трубы d=0.5м. На участке сопряжения с существующей улицей Крутобереговая запроектирована стальная электросварная прямошовная труба d=1.0м.

Согласно СП 43.13330.2012 район строительства дороги отнесен к II дорожно-климатической зоне с температурой наиболее холодной пятидневки - 22°C. Отверстия труб назначены на основании гидрологических расчетов в соответствии с п.5.13, п.5.14 СП 35.13330.201. Расчетный расход в соответствии с п.5.25 таблица 5.3 СП 35.13330.2011 принят 3%. Расчетная нормативная нагрузка принята Н14 в соответствии с заданием и ГОСТ Р 52748-2007. Минимальная толщина засыпки над звеньями труб принята 0,5 м в соответствии с п. 5.8 СП.

Металлические гофрированные трубы запроектированы по ОДМ 218.2.001-2009 и применительно к типовому проекту серии 3.501.3-185.03 «Конструкции из гофрированного металла с гофром 150x50мм для железных и автомобильных дорог».

Трубы укладываются на песчано-гравийную подготовку толщиной 0,5 м из отсева дробления. Для предотвращения подмыва основания труб и исключения скопления воды в основании под трубой по концам конструкции предусмотрены противофильтрационные экраны из цемента-грунтовой смеси на глубину 70% от глубины сезонного промерзания.

На косогорных участках местности (уклон трубы более 0,05) трубы устраиваются на подсыпке.

При устройстве труб на слабом основании предусмотрена замена глинистых грунтов на дренирующий. Глубина замены принимается по расчету согласно приложения 2 СП 35.13330.2011. При большой глубине заменяемых грунтов трубы укладываются на искусственно устраиваемую конструкцию –платформу из щебня армированного георешеткой: на слабый грунт укладывается георешетка с геотекстилем, на нее насыпается 30 см щебня так, чтобы щебенки не провалились и заклинили отверстия георешетки, выше укладывается второй слой георешетки без геотекстиля и засыпается слоем щебня 30 см.

В соответствии с п. 4.38-4.42 «Методических рекомендаций по применению металлических гофрированных труб», утвержденных распоряжением Росавтодора № ОС-542-р от 17.06.2002 г в качестве дополнительного антикоррозионного покрытия проектом предусмотрено использование мастики холодной сушки «Гермокрон». Изоляция предусмотрена на внутренней и наружной поверхности трубы. Так же согласно п.4.3.13 ОДМ 218.2.001-2009 от механических повреждений антикоррозионного покрытия при засыпке грунтом предусмотрено устройство обертывания трубы геотекстилем марки 200.

Для защиты антикоррозионного покрытия МГТ от истирания взвесьями, содержащимися в водном потоке, предусмотрено устройство лотка из бетонных блоков Л1.

Материал подушки и грунт засыпки соответствует требованиям п.5.5.1, п.5.5.2 ОДМ 218.2.001-2009.

Степень уплотнения грунта засыпки не ниже 0,95 максимальной стандартной плотности.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Лист
15

В проекте проработаны варианты укрепления входного и выходного оголовка у труб и произведен расчет сравнения по стоимости.

Вариант 1 – Металлическая гофрированная труба $d=1.0$ м. Укрепление на входе монолитным бетоном толщиной 8см. Укрепление на выходе монолитным бетоном толщиной 12см. Укрепление откосов монолитным бетоном толщиной 8см.

Вариант 2 - Металлическая гофрированная труба $d=1.0$ м. Укрепление на входе и выходе камнем. Укрепление входного и выходного оголовка габионами.

Таблица сравнения вариантов

Таблица Т-3

Наименование	Ед.изм	ВАРИАНТ 1	ВАРИАНТ 2
Технические характеристики			
Диаметр	м	1,0	1,0
толщина стенки	мм	3,0	2,7
длина	пм	18,99	16,89
вес трубы	кг	2 483,10	2 207,00
вес п.м.	кг	130,76	130,67
Стоимостные показатели на трубу			
Общая стоимость (по ФЕР) на 1 кв. 2015 г. К=9,96	руб	826 560	969 975
Стоимость 1 п.м. трубы	руб	43 526,07	57 428,95

Вывод:

Технико-экономическое сравнение вариантов показало, что наиболее экономичным является **вариант 1**, который рекомендуется к применению.

Укрепление входного и выходного оголовков монолитным бетоном предусмотрено в соответствии с типовым проектом серии 3.501.3-185.03 «Трубы водопропускные из гофрированного металла для железных и автомобильных дорог».

Бетон укрепления принят класса прочности (на сжатие) В20. Марка бетона лотка по морозостойкости F300, водонепроницаемостью W6. Арматура класса А-I марки Ст3 по ГОСТ 5781-82.

Для надёжной работы водопропускной трубы $d=2.0$ м на ПК25+41 при расчетной сейсмичности площадки строительства 9 баллов, в средней части трубы на 0.2 м ниже горизонтальной оси устраиваются горизонтальные упоры по длине всей трубы с двух сторон.

Упоры, согласно ОДМ 218.2.001-2009 п.6.2.10, устроены из объёмной георешётки, заполненной песчано-гравийной смесью и завернутой в геотекстиль марки 200.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							16

1.5 Планировочные ограничения

Охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры

1.5.1 Придорожные полосы автомобильных дорог

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения, устанавливаются придорожные полосы автомобильных дорог.

Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами. Ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории дороги и с учетом ее перспективного развития.

Порядок установления и использования придорожных полос, автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения может устанавливаться соответственно уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, разработан в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 8 ноября 2007г. №257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее - Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ) и пунктом 5.2.53.28 Положения о Министерстве транспорта Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 395, Постановлением Правительства Камчатского края от 10 января 2012 г. N 3-П «Об утверждении порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Камчатского края» определен порядок установления и использования придорожной полосы.

Порядок определяет правила установления и использования придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Камчатского края в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильных дорог, их сохранности, с учетом перспектив их развития.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития, за исключением участков автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов.

Автомобильная дорога проходит в границах населенного пункта Пионерского сельского поселения в границах населенного пункта поселка Светлого и поселка Крутоберегового - придорожные полосы не устанавливаются.

1.5.2 Охранные зоны водных объектов

Ведомость исходных гидрологических данных для разработки проектной документации реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17. I этап – строительство подъезда к перспективным объектам массовой жилой застройки

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							17

ПК+	Характеристика и название водотока	Площадь водосбора А, км ²
3+42	Односкатный водосбор	0,024
6+44	Односкатный водосбор	0,029
19+50	Лог	0,14
25+41	Ручей Дарьин	1,38

В целях улучшения гидрологического, гидрохимического, гидробиологического, санитарного и экологического состояния водных объектов и благоустройства их прибрежных территорий устанавливаются водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы (Водный кодекс РФ ФЗ от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ с изменениями).

В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Зоны охраны водоемов подразделяются на:

- водоохранные зоны водных объектов;
- прибрежные защитные полосы водных объектов;
- береговые полосы;

Зоны охраны водотоков, протекающих на территории проекта планировки см. таблицу.

Таблица – зоны охраны водотоков

Наименование водного объекта	Длина водотока, км	Водоохранная зона, м	Прибрежно-защитная полоса, м	Береговая полоса, м
1	2	3	4	5
Ручей Дарьин ПК 25+41	2,7 (1,3*)	50	50	5

* длина водотока до створа пересечения с проектируемой трассой

Размеры зон охраны водоемов, не имеющих название необходимо принимать в соответствии со статьей 6 и 65 Водного кодекса РФ.

В границах водоохранных зон запрещается любая деятельность и градостроительные изменения, влекущие за собой загрязнение бассейна водосбора, засорение, заиление и истощение водных объектов:

- 1) использование сточных вод для удобрения почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.
- 5) размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

6) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 «О недрах»).

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями в границах водоохранных зон запрещаются:

1) распашка земель;

2) размещение отвалов размываемых грунтов;

3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

На водных объектах общего пользования (береговые полосы) могут быть запрещены забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, а также установлены иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации.

1.5.3 Охранные зоны линий электропередачи

Ведомость пересечений с инженерными коммуникациями для разработки проектной документации реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17. I этап – строительство подъезда к перспективным объектам массовой жилой застройки

№	Наименование линии, ведомственная принадлежность и пункты соединяемые линией	ПК+...
1	Водопровод d=100 см ООО «Восточное»	1+38
2	Линия связи	1+56
3	Водопровод d=200 см ООО «Восточное»	5+23
4	Лэп 0.4 кВ ООО ПК «Регион»	6+17
5	Лэп 10 кВ ООО ПК «Регион»	6+55
6	Газопровод d=0.426 м ОАО «Хабаровсккрайгаз»	7+27
7	Лэп 110 кВ ОАО «Камчатэнерго»	11+21
8	Лэп 110 кВ ОАО «Камчатэнерго»	11+39

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Лист

19

9	Кабель связи ОКЛ 320В, ОАО Вымпелком	11+58
10	Газопровод d=0.426 м ОАО «Хабаровсккрайгаз»	22+56
11	Лэп 110 кВ ОАО «Камчатэнерго»	27+79
12	Газопровод d=0.426 м ОАО «Хабаровсккрайгаз»	28+78

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры, исключения возможности их повреждения устанавливаются охранные зоны таких объектов (согласно «Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (Постановление правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160).

Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

В составе проекта установлены охранные зоны:

- Воздушные линии электропередачи с охранными зонами:
 - ВЛ – 110 кВ – 20 м.
 - ВЛ – 10 кВ – 10 м.
 - ВЛ – 0,4 кВ – 2 м.
- Воздушная линия связи с охранными зонами – 2 м
- Кабельные линии связи – 2 м
- Подземные кабельные линии электропередачи с охранными зонами:
 - ВЛ – 10 кВ – 1 м
- Водовод подземный d-100 см -50 м
d-200 см -50 м
- Газопровод d-0,426 м- 25 м

Охранная зона вдоль воздушных линий электропередачи и воздушных линий связи устанавливается в виде воздушного пространства над землей, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии на расстоянии от крайних проводов по горизонтали.

Охранная зона воздушных линий электропередачи, проходящих через водоемы (реки, каналы, озера и т.д.), устанавливается в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов, ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии на расстоянии по горизонтали от крайних проводов.

Охранная зона кабельных линий электропередачи и кабельных линий связи – это участок земли вдоль подземных КЛ, ограниченный вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей.

В охранной зоне запрещается проводить действия, которые могли бы нарушить безопасность и непрерывность эксплуатации или в ходе которых могла бы возникнуть опасность по отношению к людям. В частности, запрещается:

- размещать хранилища горючесмазочных материалов;
- устраивать свалки;
- проводить взрывные работы;
- разводить огонь;
- сбрасывать и сливать едкие и коррозионные вещества и горючесмазочные материалы;
- набрасывать на провода опоры и приближать к ним посторонние предметы, а также - подниматься на опоры;
- проводить работы и пребывать в охранной зоне воздушных линий электропередачи во время грозы или экстремальных погодных условиях.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Лист

20

В пределах охранной зоны воздушных линий электропередачи без согласия организации, эксплуатирующей эти линии, запрещается осуществлять строительные, монтажные и поливные работы, проводить посадку и вырубку деревьев, складировать корма, удобрения, топливо и другие материалы, устраивать проезды для машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4 м.

Раздел 2 Анализ документов, на основании или с учетом которых подготовлен проект

2.1 Перечень документов, на основании или с учетом которых подготовлен проект

Проект подготовлен на основании следующих документов территориального планирования:

– Генеральный план Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края.

– Правил землепользования и застройки Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района.

2.2 Документы территориального планирования

Мероприятия, предложенные Генеральным планом Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края

Генеральным планом Пионерского сельского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края, предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково, включает устройство твердого дорожного покрытия (асфальтобетонное).

Раздел 3 Определение параметров планируемого строительства

3.1 Параметры автомобильной дороги общего пользования

Перспективная интенсивность движения

Ведомость интенсивности движения по автомобильной дороге Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12-км17 с подъездом к федеральной дороге – 1 этап

Наименование участка дороги		Среднегодовая суточная интенсивность движения, авт./сутки								
		Грузовое движение						Пассажирское движение		
		грузовые	в том числе по грузоподъемности, авт./сутки					Легковые	Автобусы (микроавтобусы)	Приведенные к легковому автомобилю
			Легкие (до 2 т)	Средние (от 2,1 до 5 т)	Тяжёлые (от 5,1 до 8 т)	Очень тяжёлые (более 8 т)				
одиночные	автопоезда									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
На 2025 год (десятилетний прогноз)										

Взам. инв. №

подп. и дата

Изм. № подл.

Наименование участка дороги	Среднегодовая суточная интенсивность движения, авт./сутки									
	Грузовое движение							Пассажирское движение		Приведенные к легковому автомобилю
	грузовые	в том числе по грузоподъёмности, авт./сутки					Легковые	Автобусы (микроавтобусы)		
		Легкие (до 2 т)	Средние (от 2,1 до 5 т)	Тяжёлые (от 5,1 до 8 т)	Очень тяжёлые (более 8 т)					
одиночные					автопоезда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подъезд к федеральной дороге (а/д Петропавловск-Камчатский - Мильково - примыкание объездной дороги)	2390	1054	766	78	140	66	4	1180	16	3290
съезд к территории ООО «Дорремстрой»	120	70	10	10	24	26		50		220
съезд к территории стрелкового клуба со стрельбищем	30	14	12	2				16		40
съезд к территории промбазы	60	40	10	10	10	10		20		110
Примыкание объездной дороги (в направлении Петропавловска-Камчатского)	680	460	260	52	42	94	12	160		1180
Примыкание объездной дороги (в направлении г. Елизово)	3590	1660	1454	150	38	10	8	1630	30	4730
Подъезд к федеральной дороге (примыкание объездной дороги - а/д А-401 подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский (Елизово),	2380	1176	812	120	96	108	40	1030	14	3480
съезд в микрорайон Молодёжный	360	200	52	36	30	58	24	150		660
На 2027 год (год расчета дорожной одежды при капитальном ремонте)										

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

Наименование участка дороги	Среднегодовая суточная интенсивность движения, авт./сутки									
	Грузовое движение							Пассажирское движение		Приведенные к легковому автомобилю
	грузовые	в том числе по грузоподъёмности, авт./сутки					Легковые	Автобусы (микроавтобусы)		
		Легкие (до 2 т)	Средние (от 2,1 до 5 т)	Тяжёлые (от 5,1 до 8 т)	Очень тяжёлые (более 8 т)					
одиночные	автопоезда				Легковые	Автобусы (микроавтобусы)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подъезд к федеральной дороге (а/д Петропавловск-Камчатский - Мильково - примыкание объездной дороги)	2500	1094	802	80	142	66	4	1240	16	3430
съезд к территории ООО «Дорремстрой»	120	70	10	10	24	26		50		220
съезд к территории стрелкового клуба со стрельбищем	30	14	12	2				16		40
съезд к территории промбазы	60	40	10	10	10	10	12	20		110
Примыкание объездной дороги (в направлении Петропавловска-Камчатского)	710	480	266	64	42	96	8	160		1230
Примыкание объездной дороги (в направлении г. Елизово)	3740	1730	1514	156	42	10	42	1700	30	4930
Подъезд к федеральной дороге (примыкание объездной дороги - а/д А-401 подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский (Елизово),	2500	1226	842	136	98	108	42	1090	14	3650
съезд в микрорайон Молодёжный	390	220	60	44	30	60	26	160		710
На 2035 год (двадцатилетний прогноз)										

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

23

Наименование участка дороги	Среднегодовая суточная интенсивность движения, авт./сутки									
	Грузовое движение							Пассажирское движение		
	грузовые	в том числе по грузоподъёмности, авт./сутки					Легковые	Автобусы (микро-автобусы)	Приведенные к легковому автомобилю	
		Легкие (до 2 т)	Средние (от 2,1 до 5 т)	Тяжёлые (от 5,1 до 8 т)	Очень тяжёлые (более 8 т)					
одиночные					автопоезда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подъезд к федеральной дороге (а/д Петропавловск-Камчатский - Мильково - примыкание объездной дороги)	2970	1280	936	94	164	80	6	1510	20	4060
съезд к территории ООО «Дорремстрой»	160	90	16	14	30	30		70		290
съезд к территории стрелкового клуба со стрельбищем	40	18	16	2				20		50
съезд к территории промбазы	100	60	16	14	16	14		40		170
Примыкание объездной дороги (в направлении Петропавловска-Камчатского)	840	570	320	72	52	112	14	200		1450
Примыкание объездной дороги (в направлении г. Елизово)	4450	2034	1776	182	46	20	10	2080	36	5850
Подъезд к федеральной дороге (примыкание объездной дороги - а/д А-401 подъездная дорога от морского порта Петропавловск-Камчатский к аэропорту Петропавловск-Камчатский (Елизово),	2940	1434	996	158	108	124	48	1300	16	4260
съезд в микрорайон Молодёжный	460	240	64	46	36	64	30	200		820

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Изм. Кол. уч. Лист Недок. Подп. Дата

24

3.2 Инженерно-техническое обеспечение

Принципиальные проектные решения, обеспечивающие надежность дороги, последовательность её строительства, намечаемые этапы строительства и планируемые сроки ввода их в эксплуатацию.

План трассы

План трасс запроектирован по цифровой модели местности, построенной на основе выполненной тахеометрической съёмки. Параметры плана трассы приняты с учетом категории улиц и в зависимости от расчетной скорости движения по СП 42.13330.2011, а также из условия максимального использования существующей дороги, минимального занятия частной территории и сноса строений.

Таблица Т-1

№ пп	Наименование	Параметры
1	Категория дороги по СП 42.1330.2011г.	Поселковая дорога
2	Наименьшие радиус кривых в плане, м	300
	на момент строительства 3 этапа на участке сопряжения, м	60
3	Наибольший радиус кривых в плане, м	2100
4	Протяжение прямых, м.	2161,62
5	Протяжение кривых, м	784,72
6	Количество углов поворота, шт.	4

Подготовка территории строительства

Перед началом строительных работ на 1 этапе реконструкции автомобильной дороги выполняется полный комплекс подготовительных работ: восстановление оси трассы участка строительства и разбивочных осей участков ремонта, рубка и корчевка деревьев и кустарника, расчистка полосы отвода от мусора, демонтаж существующего покрытия, элементов обустройства на участках ведения работ, демонтаж временных сооружений, переустройство коммуникаций.

Технологические и конструктивные решения по переустройству коммуникаций представлены в соответствующих Томах Раздела 3.

Материалы по демонтажу представлены в Томе 6.1.1 и Томе 6.1.2

Ущерб за рубку-корчевку деревьев учтен в Томе 9.1.3 «Сводный сметный расчет. 1 этап».

Продольный профиль.

Проектная линия продольного профиля запроектирована из условия обеспечения нормативных геометрических параметров в соответствии с СП 42.13330.2011 и «Рекомендациям по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений», нормативной видимости, расчетных скоростей, снегонезаносимости, морозоустойчивости, безопасности движения и зрительного восприятия дороги, а также в увязке с отметками на трубах, со съездами и с отметками прилегающей территории.

Продольный профиль для строительства первого этапа – подъезд к федеральной дороге запроектирован с учетом строительства 3-го этапа.

Проектная линия продольного профиля запроектирована для расчетной скорости 60 км/час по оси проезжей части.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							25

В начале трассы проектная линия увязана с отметками существующей дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково, на ПК11+48,36 с отметками объездной дороги второго этапа. На участке ПК25+63 - ПК27+35 проектная линия увязана с проектными решениями по строительству Камчатской краевой больницы. В конце трассы проектная линия увязана с отметками существующего примыкания к федеральной автомобильной дороге А401.

Минимальные радиусы выпуклых и вогнутых кривых составили 1500 м и 500 м соответственно. Максимальный продольный уклон 70%.

Земляное полотно.

Земляное полотно запроектировано с учетом категории дороги, капитальной дорожной одежды с асфальтобетонным покрытием, высоты насыпи и глубины выемки, свойств грунтов используемых в земляном полотне, исходя из обеспечения требуемой прочности, устойчивости и стабильности, как земляного полотна, так и дорожной одежды при максимальном сохранении ценных земель и наименьшем ущербе окружающей природной среде.

Ширина земляного полотна принята 10м. Поперечный уклон проезжей части принят 20%. Поперечный уклон обочины принят 40%. В верхней части земляного полотна устраивается рабочий слой из непучинистых грунтов, толщиной 0,59м. В проекте предусмотрен дополнительный объем земляных работ на строительную осадку.

Для устойчивости земляного полотна на косогорах крутизной от 1:5 до 1:3 нарезаются уступы. Уступы устраиваются шириной 3-4 м и высотой до 1 м. Выемки запроектированы с учетом снегонезаносимости, с устройством зацветных полок для складирования снега.

Типовые поперечные профили земляного полотна представлены на чертежах «Типовые поперечные профили земляного полотна» в Разделе 3.

Водоотвод осуществляется по кюветам, укрепленным в зависимости от скорости течения воды: на участках с уклоном до 20% укрепление предусмотрено засевом трав по слою растительного грунта, при уклоне от 20% до 30% в кюветах устраивается щебневание, при уклоне от 30% до 50% укрепляются камнем, при уклоне свыше 50% предусмотрено устройство быстотоков.

Искусственные сооружения

Трубы на проектируемом участке запроектированы в соответствии с требованиями СП 35.13330.2011.

На подъезде предусмотрено строительство 5-ти металлических гофрированных труб: четырех перепускных труб $d=1.0$ м и одной трубы $d=2.0$ м на ПК25+41 через руч. Дарьин.

На примыканиях предусмотрено устройство девяти МГТ труб $d=1.0$ м, двух стальных электросварных прямошовных труб $d=0,5$ м и одной стальной электросварной прямошовной трубы $d=1,0$ м.

Металлические гофрированные трубы запроектированы по ТП 3.501.3-185.03 и в соответствии с ОДМ 218.2.001.2009.

Дорожная одежда

Конструкция дорожной одежды запроектирована в соответствии с заданием Заказчика, исходя из транспортно-эксплуатационных требований категории дороги с учетом интенсивности движения и состава транспортных средств и требований, предъявляемых к дорожной одежде в отношении прочности, долговечности и морозоустойчивости, применительно к типовому проекту серии 3.503-71/88 «Дорожные одежды автомобильных дорог общего пользования».

Конструирование и расчет дорожной одежды выполнен в соответствии с ОДН 218.046-01 «Проектирование нежестких дорожных одежд» (согласно Перечню технических документов, подлежащих использованию при разработке проекта Приложения 2 к

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							26

заданию) для заданного уровня надежности 0,95, коэффициента прочности по упругому прогибу 1,17 для перспективной интенсивности движения на расчетный год.

При расчёте конструкции дорожной одежды за расчётный срок службы принят срок до проведения работ по капитальному ремонту нежестких дорожных одежд 12 лет по нормам приложения №3 к приказу Минтранса России от 01 ноября 2007г. №157.

Расчетная нагрузка для расчета конструкции дорожной одежды назначена с учетом требования п.8.1 задания в соответствии с указанием Росавтодора от 23.09.2005 № СП-28/5167-ис, и в связи с тем, что в составе транспортного потока тяжелые автомобили составляют более 10% (в соответствии с п.3.18 ОДН 218.0-46-01) в качестве расчетной нагрузки принята нагрузка 115 кН (11,5тс).

Требуемый модуль упругости составляет – 214,07 МПа.

Дорожная одежда капитального типа. Однослойное покрытие из горячего мелкозернистого плотного асфальтобетона марки III, типа Б по ГОСТ 9128-2013 на БНД 90/130, толщиной 5 см, на двухслойном основании: верхний слой - горячий крупнозернистый пористый асфальтобетон марки II по ГОСТ 9128-2013 на БНД 90/130, толщиной 7 см; нижний слой – фракционированный щебень, уложенный по способу заклинки по ГОСТ 25607-2009 толщиной 16 см и на дополнительном слое основания из щебеночно-гравийно-песчаной смеси С-4 по ГОСТ 25607-2009 толщиной 23 см.

Грунт земляного полотна (рабочий слой) – песчано-гравийная смесь.

Общая толщина конструкции - 51 см.

Пересечения и примыкания.

Всего проектом предусмотрено устройство трех пересечений и восьми примыканий.

На примыкании к подъезду объездной дороги (2 этап) запроектирована кольцевая транспортная развязка. Простое пересечение запроектировано на ПК2+70 со съездами в промышленную зону и индивидуальное пересечение запроектировано на ПК30+30: с простым съездом вправо к стеле и канализированным съездом в м-он Молодежный.

Пять простых примыканий запроектировано в поле и к промышленным объектам, одно к жилым домам и два канализированных на площадку Камчатской краевой больницы.

Кроме того в начале трассы предусмотрена реконструкция существующего примыкания к автодороге Петропавловск-Камчатский –Мильково и в конце трассы обустройство существующего примыкания к федеральной дороге А401 «Автомобильный подъезд от морского порта Петропавловск-Камчатский до аэропорта Петропавловск Камчатский (Елизово) км 0 – км 38».

Примыкания запроектированы применительно к типовым проектным решениям серии 503-0-51.89 «Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне».

Количество и местоположение примыканий определено исходя из существующих условий сложившейся жилой застройки и в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Дорожная одежда в пределах радиуса закругления устраивается по типу основной дороги, далее переходного типа из щебеночно-песчаной смеси С2 толщиной по оси 20 см

Для обеспечения организованного отвода поверхностных вод от земляного полотна на примыканиях проектом предусмотрена нарезка кюветов, устройство труб.

В целях ориентации водителей и обеспечения безопасности движения на примыкании проектом предусмотрена установка дорожных знаков и ограждающих устройств в виде сигнальных столбиков (металлических) и металлического ограждения. Дорожные знаки устанавливаются на присыпных бермах на откосах земляного полотна.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Лист

27

Чертежи и "Ведомость проектируемых пересечений и примыканий" представлены в Томе 3.1.1

Обустройство дороги и защитные дорожные сооружения, организация и безопасность движения, дорожная и автотранспортная служба.

В проекте приведена проверка соответствия проектных решений требованиям безопасности движения, для чего составлен «График коэффициентов аварийности». Максимальный коэффициент аварийности соответствует безопасным условиям движения при реконструкции дороги в населенном пункте по требованиям ВСН 25-86. Кроме того в проектной документации выполнена оценка проектных решений по пропускной способности подъезда. Коэффициент загрузки составит 0,25-0,26 - на десятилетний период; 0,31-0,32 - на двадцатилетний период, что соответствует уровню обслуживания «В», при котором автомобили движутся группами, возможны обгоны.

Для организации и безопасности движения, ориентации водителей и пассажиров в пути проектом «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге» по I этапу предусмотрен комплекс мероприятий, согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2004 (изм№2 от 3.2011г., изм№3 от 4.2014г.) ГОСТ Р 52290-2004 (изм№1) и СП 42.13330.2011

В проекте предусмотрена установка дорожных знаков на металлических стойках, металлического барьерного ограждения, устройство дорожной разметки, наружное освещение.

Дорожные знаки запроектированы в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004 и установлены в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения».

Разметка запроектирована в соответствии с ГОСТ Р 51256-2011 «Разметка дорожная».

Конструкция металлического барьерного ограждения принята по ТУ 5210-301-39124899-2007 "Ограждения дорожные металлические барьерного типа производство ООО "СибДорКомплект" г. Новосибирск. Решения по устройству земляного приняты с учетом большого объема снегопереноса в районе строительства. Для исключения барьерного ограждения на насыпях высотой от 2,0м до 3.0м-3,5м заложение откосов земляного полотна по возможности принято 1:4.

Согласно требованиям СП34.13330.2012, п.10.16. на всем протяжении подъезда предусмотрено стационарное электрическое освещение.

На ПК16 проектом предусмотрено устройство земляного полотна под перспективную автобусную остановку.

Планируемые сроки ввода 1 этапа в эксплуатацию

Продолжительность строительства первого этапа определена расчетом на основании ПОС и составила шесть месяцев.

Ввод первого этапа в эксплуатацию планируется в конце сентября первого года строительства.

Раздел 4 Положения о характеристиках планируемого развития территории

4.1 Красные линии

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации в составе основной части проекта планировки, которая подлежит утверждению, входит чертеж планировки, на котором отображаются красные линии.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
							28

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (Федеральный закон от 31.12.2005 N 210-ФЗ (ред. от 23.06.2014) "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации").

На проектируемом участке автомобильной дороги красные линии устанавливаются по границам земельного отвода автомобильной дороги. Красные линии закреплены в МСК 41, зона 1.

Таблица 1.2 - Каталог координат конечных и поворотных точек красных линий

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
1	567013.12	1407262.75	22	567514.08	1407662.85
2	567038.18	1407253.82	23	567521.66	1407673.16
3	567072.69	1407276.56	24	567516.63	1407677.84
4	567104.57	1407304.9	25	567552.98	1407734.73
5	567167.64	1407353.23	26	567554.36	1407737.32
6	567225.65	1407414.21	27	567569.69	1407756.44
			28	567571.75	1407758.73
7	567237.53	1407424.75	29	567680.25	1407918.68
8	567253.56	1407438.46	30	567744.35	1407993.45
9	567273.47	1407461.21	31	567798.71	1408039.91
10	567287.23	1407472.14	32	567802.29	1408038.09
11	567285.7	1407473.99	33	567823.09	1408048.11
12	567311.38	1407493.64	34	567838.95	1408060.37
13	567318.42	1407487.07	35	567854.61	1408106.48
			36	568052.44	1408254.89
14	567340.38	1407499.6	37	568064.28	1408251.17
15	567371.46	1407517.33	38	568070.69	1408271.6
16	567378.28	1407524.71	39	568149.68	1408322.54

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

17	567388.91	1407550.65	40	568212.25	1408381.51
18	567469.29	1407615.44	41	568333.02	1408478.93
19	567474.67	1407620.42	42	568340.01	1408464.72
20	567487.66	1407633.42			
21	567509.16	1407665.79			
43	568368.79	1408477.94	68	569282.33	1409261.33
44	568360.05	1408502.55	69	569284.88	1409264.47
45	568363.14	1408504.38	70	569305.39	1409286.9
46	568506.24	1408612.77			
47	568555.41	1408655.81	71	569263.63	1409308.65
48	568669.97	1408752.75	72	569255.33	1409302.07
49	568694.96	1408771.83	73	569250.22	1409294.8
50	568702.13	1408762.98	74	569247.82	1409291.39
51	568831.01	1408867.65	75	569237.35	1409276.51
52	568981.95	1408970.31	76	569181.31	1409181.92
53	568989.62	1408971.36	77	569169.66	1409182.62
54	569009.87	1408985.08			
55	569024.37	1408988.55	78	569155.28	1409161.18
			79	569158.94	1409155.46
56	569035.24	1408995.92	80	569148.84	1409143.84
57	569039.82	1409007.57	81	569053.69	1409073.08
58	569064.36	1409023.28			
59	569087.04	1409041.79	82	569038.65	1409061.9
60	569089.48	1409038.13	83	568977.4	1409019.84
61	569101.22	1409046.07	84	568941.6	1408998.2
62	569098.59	1409050.28	85	568915.63	1408982.51

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

63	569181.37	1409115.55	86	568888.96	1408964.94
64	569191.22	1409139.9			
65	569192.37	1409142.94	87	568878.26	1408954.08
66	569244.13	1409218.83	88	568852.36	1408933.02
67	569265.58	1409240.59	89	568817.82	1408904.94
1	2	3	4	5	6
90	568732.47	1408842.37	114	567739.09	1408118.33
91	568674.38	1408794.53	115	567744.42	1408105.99
92	568654.76	1408778.26	116	567742.28	1408090.03
93	568568.67	1408715.92	117	567743.91	1408079.27
94	568421.87	1408599.65	118	567749.27	1408066.73
95	568369.16	1408560.69	119	567714.88	1408027.92
			120	567681.29	1408000.91
96	568345.06	1408541.87	121	567688.02	1407985.7
97	568350.93	1408532.88	122	567667.48	1407962.43
98	568317.84	1408513.62	123	567612.26	1407881.53
99	568295.57	1408508.71	124	567604.55	1407886.97
100	568253.96	1408474.95	125	567541.88	1407801.56
101	568193.64	1408419.47	126	567512.97	1407759.35
102	568171.02	1408395.04	127	567510.63	1407762.76
103	568115.32	1408350.02			
104	568050.6	1408298.5	128	567488.54	1407732.5
105	567913.07	1408202.2	129	567495.39	1407727.2
			130	567472.68	1407693.82
106	567891.33	1408186.97	131	567428.62	1407632.12
107	567840.15	1408140.82	132	567397.61	1407614.69
108	567824.99	1408132.08	133	567386.39	1407603.74

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Лист

31

109	567814.48	1408141.3	134	567374.98	1407593.35
110	567797.87	1408147.12	135	567347.33	1407569.93
111	567775.41	1408150.56	136	567336.51	1407561.15
112	567772.49	1408147.69	137	567323.82	1407548.36
113	567766.18	1408150.57	138	567318.58	1407543.08
139	567308.88	1407536.43			
140	567308.73	1407527.7			
141	567271.44	1407494.43			
142	567215.05	1407460.76			
143	567196.98	1407447.1			
144	567115.16	1407385.26			
145	567067.44	1407349.81			
145	567017.53	1407338.74			

Раздел 5 Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

5.1 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности.

Согласно письма Главного управления МЧС России по Камчатскому краю от 12.11.2014 г. №8331-3-1 разработка подраздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе проектной документации не требуется.

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ

Лист

32

Приложения

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					121-2014-ППЛ-ОМ-ТМ	Лист
						33		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

18.08.2014 № 337-РП

г. Петропавловск-Камчатский

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Камчатского края, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.12.2012 № 591-П «Об утверждении схемы территориального планирования Камчатского края», в целях строительства линейных объектов регионального значения

1. Министерству транспорта и дорожного строительства Камчатского края обеспечить проведение работ по подготовке документации по планировке территории для размещения следующих линейных объектов регионального значения:

- 1) строительство мостового перехода через реку Кирганик на 16 км автомобильной дороги Мильково-Ключи-Усть-Камчатск;
- 2) реконструкция автомобильной дороги Мильково-Ключи-Усть-Камчатск на участке км 263 - км 267;
- 3) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 12 - км 17 с подъездом к федеральной дороге (разработка проектной документации);
- 4) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 106 - км 112 (разработка проектной документации);
- 5) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 152 - км 170 (разработка проектной документации);
- 6) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 231 - км 249 (разработка проектной документации);
- 7) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 249 - км 260;
- 8) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке строительства Западного объезда г. Елизово км 17 - км 34 (разработка проектной документации);

9) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке строительства Западного обхода г. Елизово км 27 - км 30 (разработка проектной документации);

10) строительство автозимника продленного действия с. Анавгай - пгт. Палана на участке км 0 - км 16 (разработка проектной документации);

11) строительство автозимника продленного действия с. Анавгай - пгт. Палана на участке км 230 - км 240 (разработка проектной документации);

12) строительство автозимника продленного действия с. Анавгай - пгт. Палана на участке км 308 - км 350;

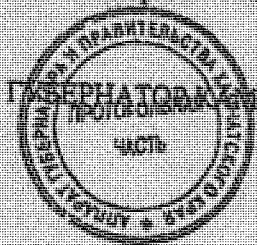
13) строительство стационарного пункта весового и габаритного контроля на автомобильной дороге Петропавловск - Камчатский - Мильково (разработка проектной документации);

14) реконструкция автомобильной дороги Елизово - Паратунка на кольцевой развязке км 12 + 700 (разработка проектной документации);

15) строительство линии наружного освещения на автомобильной дороге Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 12 - км 24 (разработка проектной документации).

2. Министерству строительства Камчатского края в течение 10 дней со дня издания настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении Главе Елизовского муниципального района, Главе Мильковского муниципального района, Главе Усть-Камчатского муниципального района, Главе Быстринского муниципального района, Главе Тигильского муниципального района, Главе Ключевского сельского поселения и Главе Анавгайского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Камчатского края Зубара Ю.Н.



ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ В.И. ИЛЮХИН

УТВЕРЖДАЮ

ВрИО начальника КГКУ
«Камчатуправтдор»
В.Т. Лошкарев

ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге»

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
1	Вид документации по планировке территории	Разработка проекта планировки территории и проекта межевания для реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге
2	Основание для разработки проекта	Решение уполномоченного органа о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории 18.08 2014 г. № 337-РП. Государственная программа Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы»
3	Источник финансирования работ	Бюджет Камчатского края
4	4. Заказчик	Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Камчатского края» (КГКУ «Камчатуправтдор») Адрес: 683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, 14-А ИНН 4101124881 КПП 410101001 ОГРН 1084101003403 Тел. (4152) 46-92-75, факс (4152) 46-92-74 E-mail: uad41@mail.ru
5	5. Разработчик	Открытое Акционерное Общество «Иркутскгипродорнии» (ООО «Иркутскгипродорнии») Юридический адрес: Россия, 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 88 ИНН 3808004756 КПП 380850001 Тел. (3952) 26-10-28, факс (3952) 26-10-30 E-mail: market@ign.ru., office@irkutskgiprodor.ru
6	Нормативно-правовая база разработки проекта	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации; Лесной кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 08.11.2007 г. №257-ФЗ «Об

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автодорог и (или) объектов дорожного сервиса».</p> <p>Материалы:</p> <p>Схема территориального планирования Камчатского края.</p> <p>Схема территориального планирования Елизовского муниципального района.</p> <p>Правила землепользования и застройки Елизовского муниципального района.</p> <p>Генеральный план Новоавачинского сельского поселения.</p> <p>Правила землепользования и застройки Новоавачинского сельского поселения.</p> <p>Генеральный план Пионерского сельского поселения.</p> <p>Правила землепользования и застройки Пионерского сельского поселения.</p> <p>Материалы инженерных изысканий, выполненных в составе работ по проектированию объекта «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге» в соответствии с Государственным контрактом от 14.08.2014 № 61, заключенным с ОАО «Иркутсктипродорнии»</p> <p>Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места расположения объекта.</p> <p>Иные нормативные правовые акты.</p>
7	Описание проектируемой территории	Камчатский край, Елизовский район, автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге.
8	Цель разработки и задачи проекта	<p>Подготовка проекта планировки территории осуществляется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечения устойчивого развития территории Камчатского края; - выделения элементов планировочной структуры; - установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры; - определения границ формируемых земельных участков; - обеспечения публичности и открытости градостроительных решений; - разработки проекта границ зон с особым режимом

№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		использования территории (границ придорожных полос) планируемых к размещению линейного объекта.
9	Состав и содержание проекта планировки с проектом межевания территории	<p>Документацию по планировке территории выполнить в местной системе координат, с использованием материалов инженерных изысканий, выполненных в составе работ по проектированию объекта «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге».</p> <p>Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются: <ol style="list-style-type: none"> а) красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения и придорожных полос; б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения; в) границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения; г) границы зон планируемого размещения объектов регионального значения, объектов местного значения; 2) положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, которое должно содержать: <ol style="list-style-type: none"> а) сведения об основных положениях генерального плана развития поселения (в случае размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения в границах застроенной или подлежащей застройке территории); б) технические параметры проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения (класс, категория, число полос движения). <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки</p>

№/№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>территории для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения в графической форме содержат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) схему расположения элемента планировочной структуры, М 1:2 000-1:1 000; 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000 – 1:1 000; 3) схему движения транспорта на соответствующей территории М 1:2000 – 1:1000; 4) схему размещения автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения с расположением мест транспортных развязок и пересечений, мест предполагаемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального значения М 1:2000 – 1:1 000; 5) схему границ территорий объектов культурного наследия М 1:2000 – 1:1000 (при необходимости); 6) схему границ зон с особыми условиями использования территорий, границы расположения сервитутов М 1:2000 – 1:1000; 7) схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории; 8) иные материалы в графической форме, необходимые для обоснования проекта планировки территории. <p>Пояснительная записка к обоснованию проекта планировки территории должна содержать описание и обоснование положений, касающихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) существующей и (или) прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах; 2) категории, числа полос движения и других основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, искусственных сооружений на ней; 3) устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети; 4) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;

№/№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>5) иных вопросов планировки территории.</p> <p>Проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории; 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 3) границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты; 4) границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства; 5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения; 6) границы территорий объектов культурного наследия; 7) границы зон с особыми условиями использования территорий; 8) границы зон действия публичных сервитутов.
10	Исходные данные	<p>Исходными данными для проекта планировки территории и проекта межевания территории служит документация, разработанная в рамках Государственного контракта от 14.08.2014 № 61 и Задания на разработку проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге».</p> <p>Схема территориального планирования Камчатского края.</p> <p>Схема территориального планирования Елизовского муниципального района.</p> <p>Правила землепользования и застройки Елизовского муниципального района.</p> <p>Генеральный план Новоавачинского сельского поселения.</p> <p>Правила землепользования и застройки Новоавачинского сельского поселения.</p> <p>Генеральный план Пионерского сельского поселения.</p> <p>Правила землепользования и застройки Пионерского сельского поселения.</p> <p>Иная дополнительная информация, необходимая для разработки проекта планировки и проекта межевания территории выдается в рабочем порядке, по запросу Подрядчика.</p>

№/№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
11	Технико-экономические характеристики планируемого размещения линейного объекта (предоставляются заказчиком)	<p style="text-align: center;">I этап</p> <p style="text-align: center;">Подъезд к федеральной дороге.</p> <p>Категория дороги по СП 42.1330.2011, табл.9 – поселковая дорога.</p> <p>Начало участка – км 13 автодороги Петропавловск-Камчатский – Мильково (уточнить проектом).</p> <p>Конец участка – км 17 автодороги А401. Автомобильного подъезда от морского порта Петропавловск-Камчатский до аэропорта Петропавловск-Камчатский (Елизово) км 0 – км 38 (уточнить проекте).</p> <p>Строительная длина, км – 3,1 (уточнить проектом).</p> <p>Расчётная скорость, км/час – 60.</p> <p>Число полос движения, шт. – 2.</p> <p>Ширина полосы движения, м – 3,5 (уточнить проектом).</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p> <p style="text-align: center;">II этап</p> <p style="text-align: center;">Объездная автомобильная дорога</p> <p>Категория дороги по СП 42.1330.2011, табл.9 – поселковая дорога.</p> <p>Начало участка – км 1 (уточнить проектом) проектируемого подъезда к федеральной автомобильной дороге.</p> <p>Конец участка – км 17 (уточнить проектом) автодороги Петропавловск-Камчатский – Мильково.</p> <p>Строительная длина, км – 5,0 (уточнить проектом).</p> <p>Расчётная скорость, км/час – 60.</p> <p>Число полос движения, шт. – 2.</p> <p>Ширина полосы движения, м – 3,5 (уточнить проектом).</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p> <p style="text-align: center;">III этап</p> <p style="text-align: center;">Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково</p> <p>Категория по СП 42.1330.2011, табл.8 – магистральная улица общегородского значения, регулируемого движения.</p> <p>Строительная длина – 5 км (уточнить проектом).</p> <p>Расчетная скорость – 80 км/час.</p> <p>Число полос движения – 4 шт.</p> <p>Ширина полосы движения – 3,5 м.</p> <p>Ширина разделительной полосы – 2,0 м (уточнить проектом).</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p>
12	Этапы и сроки выполнения работы.	<p>Работу выполнить согласно календарному графику разработки проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17»</p>

№ № п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>Состав работ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка исходной информации. Анализ современного состояния территории. Комплексная оценка и выявление проблем развития территории. Разработка концептуальных решений проекта планировки территории. Разработка эскиза межевания территории. Предварительное согласование основных проектных решений проекта планировки с проектом межевания с заказчиком. 2. Материалы по обоснованию проекта планировки. 3. Подготовка проекта планировки и проекта межевания территории (в полном объеме). Согласование документации по планировке территории с органами местного самоуправления поселений. 4. Срок предоставления проекта планировки и проекта межевания установлен Государственным контрактом от 14.08.2014 № 61.
13	<p>Формы представления материалов проекта планировки территории с проектом межевания территории, требования к оформлению комплектации и передача материалов Заказчику.</p>	<p>Проектные материалы передаются Заказчику в 2-х экземплярах на бумажной основе и в 1 экземпляре на магнитном носителе, в форматах, доступных для редактирования.</p> <p>Чертежи и схемы - в формате совместимом с AutoCAD, MapInfo, Раропапа, текстовые материалы - в форматах совместимых с MicrosoftOffice, прочие графические материалы - в форматах jpg, tiff, pdf.</p> <p>Чертежи проекта планировки и проекта межевания территории представляются на топографической подоснове в соответствии с требованиями законодательства, в масштабах М 1:2000 - М 1:1000.</p>
14	<p>Утверждение проекта планировки и проекта межевания территории</p>	<p>Утверждение проекта планировки территории и проекта межевания территории производится в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.</p>

Руководитель группы земельных
и имущественных отношений



М. А. Семкина

ВЕДОМОСТЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ

1 этап (подъезд к федеральной дороге)

№№ п.п.	Субъект права	Объект права	ПК	Земли сельскохозяйственного назначения, кв.м			Земли лесного фонда, кв.м	Земли промышленности, кв.м	земли запаса, кв.м	Земли населенных пунктов, кв.м	Всего, кв.м
				пашня	сенокос	Другие					
1	2		3	6	7	8	9	10	11	12	13
Полоса отвода (постоянное (бессрочное) пользование)											
1	п. Светлый (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграниченны)	под подъезд к федеральной а/д	ПК 0+00-ПК 30+75							51874	
	п. Крутобереговой (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграниченны)	под подъезд к федеральной а/д	ПК 0+00-ПК 30+75							56626	
	Итого по землепользователю									108500	
2	земельные участки стоящие на ГКН										
	41:05:0101083:185									2283	
	41:05:0101082:1025									1314	
	41:05:0101082:892									545	
	41:05:0101083:67									4104	
	41:05:0101083:80									3030	
	41:05:0101082:1279									572	
	41:05:0101082:1051									108	
	41:05:0101082:1306									190	
	41:05:0101083:148									267	
	41:05:0101083:69									1713	
	41:05:0101083:135									1331	
	41:05:0101083:84									1001	
	41:05:0101082:8									195	
	41:05:0101083:79									258	
	41:05:0101082:1278									7447	
	41:05:0101082:1042									1009	
	41:05:0101083:40									32	
	41:05:000000:1512									32	

под подъезд к федеральной а/д

41:05:0101083:81	582
41:05:0101083:146	1786
41:05:0101083:145	175
41:05:0101083:189	690
41:05:000000:1441	171
Итого по землепользователю	28835
Всего в постоянное (бессрочное) пользование	137435

Временно занимаемые земли (аренда, безвозмездное пользование)

п. Светлый (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграничена)	под съезды с основной дороги, под планировку территории, под площадку для	28114
п. Крутобереговой (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграничена)	под съезды с основной дороги, под планировку территории, под площадку для складирования грунта, под переустройство коммуникаций	19372
п. Светлый (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграничена)	под строительную площадку подьездом	6953
п. Крутобереговой (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграничена)	под колода	18
п. Крутобереговой (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграничена)	под опоры ВЛ 110	213
п. Светлый (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграничена)	под опоры ВЛ 110	53
п. Крутобереговой (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграничена)	под опоры ВЛ10	53
п. Светлый (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграничена)	под опоры ВЛ10	17
п. Крутобереговой (Администрация Пионерского сельского поселения) (земли государственная собственность на которые не разграничена)	под опоры ВЛ 0.4	12

41:05:0101083:181	под переустройство коммуникаций									54	
41:05:0101083:148	под переустройство коммуникаций									546	
41:05:0101082:1279	под переустройство коммуникаций									183	
41:05:0101082:1051	под опору ВЛ 0.4									1	
41:05:0101082:1306	под переустройство коммуникаций									664	
41:05:0101082:1278	под опору Вл 10									16	
41:05:0101082:8	под переустройство коммуникаций									203	
41:05:0101082:1042	под переустройство коммуникаций									38	
41:05:0101082:1281	под переустройство коммуникаций									436	
41:05:0101083:79	под переустройство коммуникаций									4703	
41:05:0101080:93	под переустройство коммуникаций									25	
41:05:0101083:185	под переустройство коммуникаций									117	
	под колодца									210	
										1029	
										8	
										17695	17695
Итого по землепользователю											
Всего в аренду, безвозмездное пользование											72507
ВСЕГО подрежит отводу под объект											209842.00

Выполнил
Хуснутдинова О.Ю

Проверил
Евсеева А.С

05.04.2016г



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**
(Министерство культуры Камчатского края)

Почтовый адрес:
шт. Петропавловск-Камчатский, 683040
Местоположение:
ул. Владивостокская, 2/1, г. Петропавловск-Камчатский
Тел/факс: (4152) 41-02-30
эл. почта: culture@kamgov.ru

Главному инженеру
ОАО «ИРКУТСКГИПРОДОРНИИ»

Д.Р. СУЛЕЙМАНОВУ

до 09.2014 № 22.10/1844

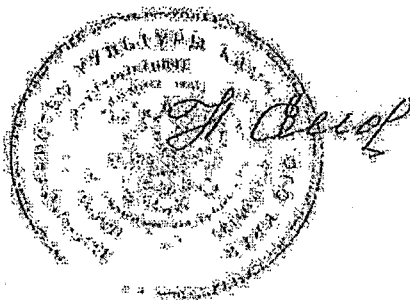
На № 13/7920 от 08.09.2014

Уважаемый Дмитрий Рашитович!

Министерство культуры Камчатского края на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) для разработки проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге», сообщает об отсутствии сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) на указанной территории.

Обращаем Ваше внимание на то, что в случае обнаружения на указанной территории объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, исполнитель работ обязан немедленно уведомить Министерство культуры Камчатского края об обнаруженном объекте.

И.о. министра



Н.Г. Енаси



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 123995,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10

сайт: www.mnr.gov.ru

e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru

телетайп 112242 СФЕН

16.01.2015 № 12-47/454
на № _____ от _____

ОАО «Иркутскгипродорнии»

ул. Декабрьских Событий, 88,
г. Иркутск, 664007

О предоставлении информации

Департамент государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России рассмотрел письмо ОАО «Иркутскгипродорнии» от 08.09.2014 № 13/7924 о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

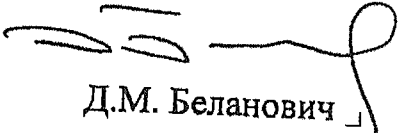
Согласно представленному картографическому материалу, испрашиваемый объект «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 - км 17 с подъездом к федеральной дороге», расположенный в Елизовском районе Камчатского края, не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения, их охранных зон, а также территорий, зарезервированных под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р.

Вместе с тем обращаем внимание, что в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного, Лесного кодексов Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

Одновременно сообщаем, что вопросы ведения Красной книги Российской Федерации, содержащей данные о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов, отнесены к компетенции Росприроднадзора.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

Директор Департамента государственной
политики и регулирования в сфере
охраны окружающей среды


Д.М. Беланович



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

Почтовый адрес:
пл. Ленина, д. 1, г. Петропавловск-Камчатский, 683040
Место нахождения:
ул. Ленинградская, 118, г. Петропавловск-Камчатский,
Тел./факс: (4152) 42-01-74, 20-12-06
Эл. почта: priroda@kamgov.ru

09.09.2014 № 16.09/2582
На № 13/7923 от 08.09.2014

Об отсутствии ООПТ регионального значения

Уважаемый Андрей Юрьевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края, рассмотрев письмо ОАО «Иркутскипронии» от 08.09.2014 № 13/7923 по вопросу сбора исходных данных и предварительных согласований для разработки проектной документации по нижеуказанному объекту, а также обновления информации с истекшим сроком действия, сообщает следующее.

В районе планируемого проведения работ по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский — Мильково на участке км 12 — км 17 с подъездом к федеральной дороге», особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Министр

В.И. Прилуи

Исп.
Полетасова Алевтина Андреевна,
Тел. 201-159



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Камчатскому краю)**

ул. Ленинградская, 23,
г. Петропавловск-Камчатский, 683003
тел. пр. 42-39-04, fax 42-10-84
E-mail: emercom@mail.kamchatka.ru

«12» ноября 2014 г. № 1337 -3-1
по № 11/0021-сч.08 от 08.11.14

Главному инженеру проекта
ОАО «ИРКУТСКИПРОДОРНИИ»
проектный комплекс

Д.Р. Сулейманову

факс: 8 (3952) 26-10-75
ул. Декабристских Событий, 88,
г. Иркутск, 664007

ВрИО начальника
КПКУ «Камчатуправлдор»

В.Г. Лошкарёву

факс: 46-92-74

Довожу до вашего сведения, что приказом МЧС России от 29.07.2013 № 495 «О признании утратившим силу приказа МЧС России от 31.03.98 № 211» отменено действие приказа МЧС России от 31.03.98 № 211 «Об утверждении и введении в действие свода правил по проектированию и строительству «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства». С 1 июля 2013 года вступил в действие ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» (далее – ГОСТ Р 55201-2012), введенный в действие письмом Первого заместителя министра МЧС России от 06.08.2013 № 43-33-45-14.

В соответствии с п. 14 статьи 48 «Архитектурно-строительное проектирование» главы 6 «Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства» Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ и п.п. 4.2.- 4.3 ГОСТ Р 55201-2012 проектная документация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством

объектов обороны и безопасности также должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Главное управление МЧС России по Камчатскому краю считает не обязательным разработку подраздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе проектной документации объекта «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский — Мишково на участке км 12 — км 17 с подъездом к федеральной дороге».

Начальник Главного управления
полковник внутренней службы



О.Ж. Вольнский

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИ



ОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ



ПЕТРОПАВЛОВСК-КА ГОРОДСКОЙ О

*Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Миляково
на участке км 12 - км17 с подъездом к федеральной дороге*

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ

ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
 СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ТИП НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

ЕЛИЗОВСКОЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР РАЙОНА
 ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ ПОСЕЛЕНИЙ
 ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА
 ПОСЕЛОК
 СЕЛО
 НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
 ПОСЕЛОК
 СЕЛО

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬ

РАСЧ. СРОК 1 ОЧ. СУЩ. **ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**
 ГОРОД
 ПОСЕЛКИ ГОРОДСКОГО, СЕЛЬСКОГО ТИПА, СЕЛА

ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИНОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ
 ЗЕМЛИ ТРАНСПОРТА
 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 РЕГИОНАЛЬНОГО ИЛИ
 МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 ПРОЧИЕ

ЗЕМЛИ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 ЗЕМЛИ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТДЫХА И СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОКЕАН, МОРЯ, ОЗЕРА, РЕКИ

МЕЖСЕЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ
 ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКИХ, СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

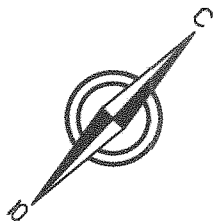
ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНОГО КОМПЛЕКСА
 ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
 ЗОНА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА НА МЕЖСЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

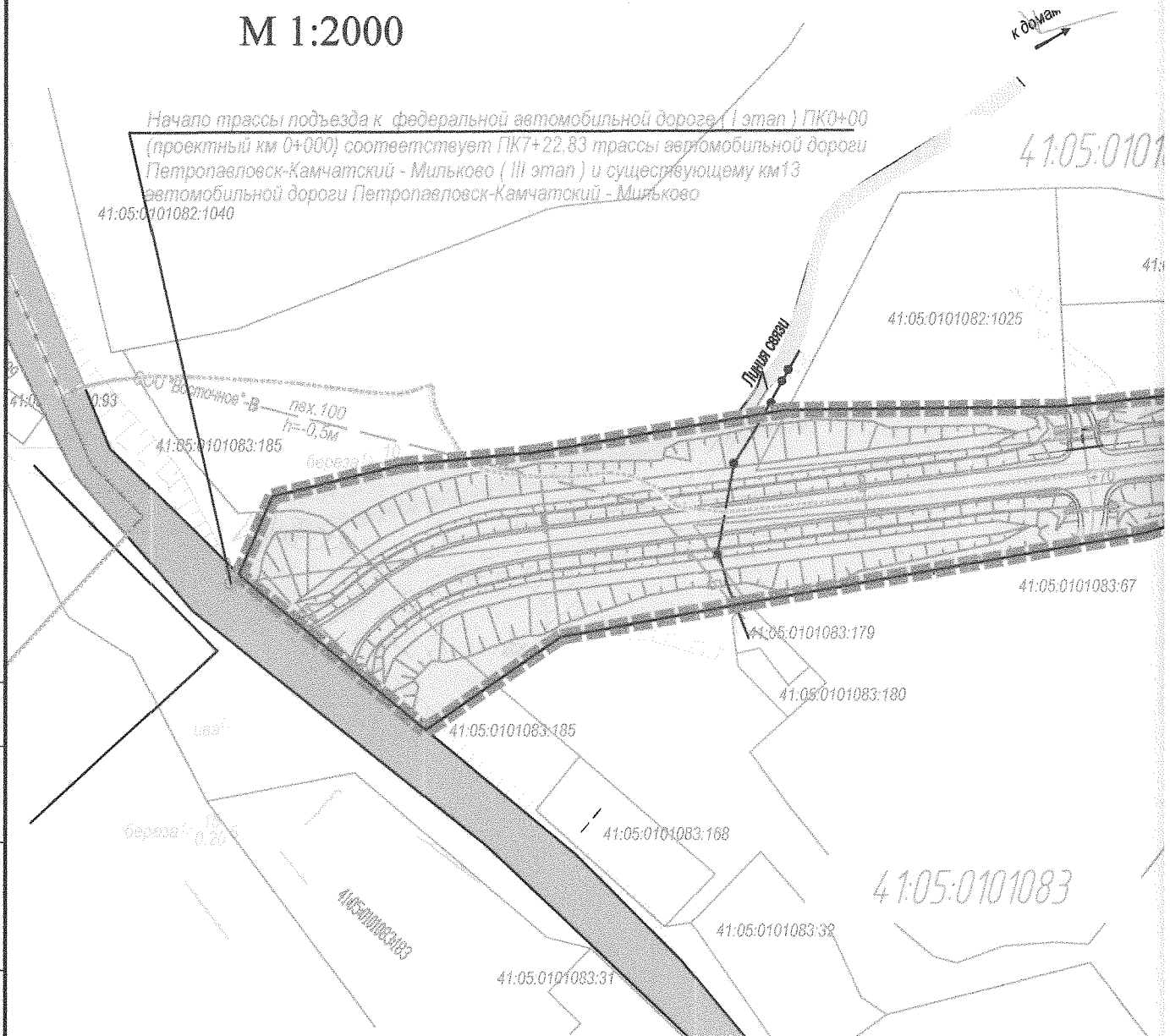
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 ОБЪЕКТЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
 ГОРНООБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ
 ГОРНОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ
 ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
 РУДНИК
 ПРЕДПРИЯТИЕ ДОБЫЧИ СЕРЕБРЯНОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 ОБЪЕКТЫ ЖИЛИЩНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
 ОБЪЕКТЫ РЕКРЕАЦИИ, СПОРТА И ТУРИЗМА
 ТУРИСТИЧЕСКИЙ ВИЗИТ-ЦЕНТР
 ЛЕЧЕБНО-БАЛЬНЕОЛОЖИТЕЛЬСКИЙ САНАТОРИЙ
 СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
 ТУРИСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КРУГЛОГОДНИЙ
 БАЗА ОТДЫХА
 ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПРИВОЗ ОБОРУДОВАВАЕМЫЙ ЛАГЕРЬ
 ГОРНООБЪЕКТНАЯ БАЗА (КОНЬВЕЙЕРНО-ПРОКАТ, ДОМИК ОТДЫХА)
 СПОРТИВНЫЕ ЛЮБИТЕЛЬСКИЕ СООБЩЕСТВА
 КЕМПИНГ
 МЕСТА ЛЕТНИХ ПАЛАТОЧНЫХ ТУРИСТИЧЕСКИХ ГОРОДКОВ
 ТУРИСТИЧЕСКО-НАРКОВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
 ВИДОВЫЕ ПЛОЩАДКИ МЕСТА ОТДЫХА, МОСТКИ НА ВЕСЬ
 КОРДОН ПУНКТА ПРОПУСКА ТУРИСТОВ В ПАРК
 НОМЕРА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

						121-2014-ППП-ОЧП			
						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>Издок.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	МАТЕРИАЛЫ ПО ОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Хуснутдинова		О.Ю.				1	1
Проверил		Некрасов Д.А.				Схема расположения элемента планировочной структуры	АО "Иркутскгипрозорнии"		
ГИП		Машанова Э.А.							



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ17 С ПОДЪЕЗДОМ К Ф СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИР М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Территориальное устройство

- граница кадастрового квартала
- 41:05:0101083 - кадастровый номер квартала
- граница населенного пункта

Границы земельных участков

- сведения о земельных участках, внесенных в ГКН
- 41:05:0101083:135 - кадастровый номер земельного участка

Использование территории

- земли населенного пункта

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ

Границы зоны планируемого объекта капитального строительства

- Элемент планировочной структуры

Линии, обозначающие дороги, транспортную инфраструктуру

Автомобильный транспорт

- ось проектируемой дороги
- проектный пикет трассы
- автомобильные дороги федерального значения
- автомобильные дороги регионального значения
- автомобильные дороги прочие

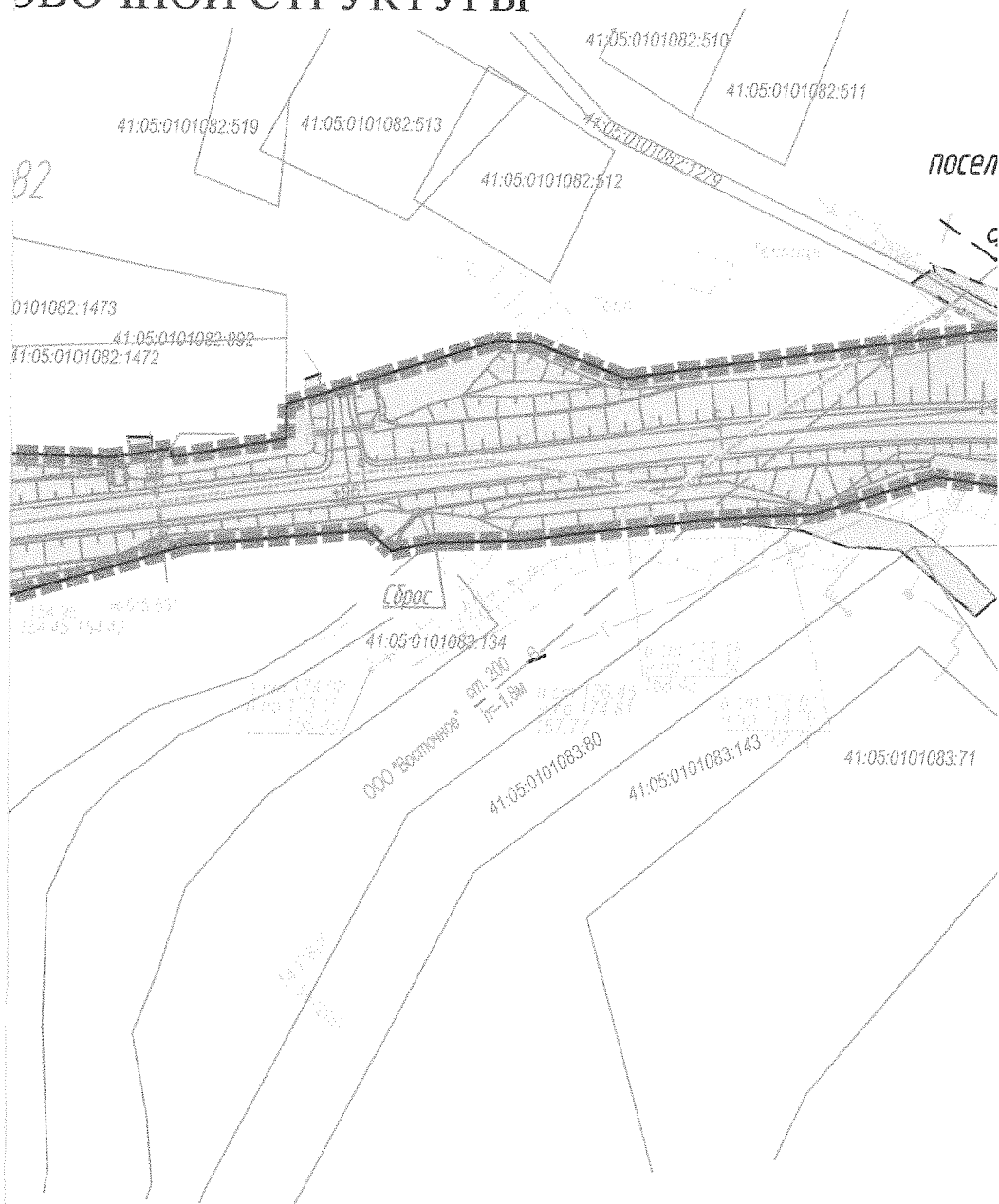
Лист 0

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ" СМЕНА СТРУКТУРЫ



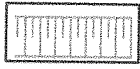


ТЕРРИТОРИИ

о размещения
тельства

уры

ицы, проезды, объекты

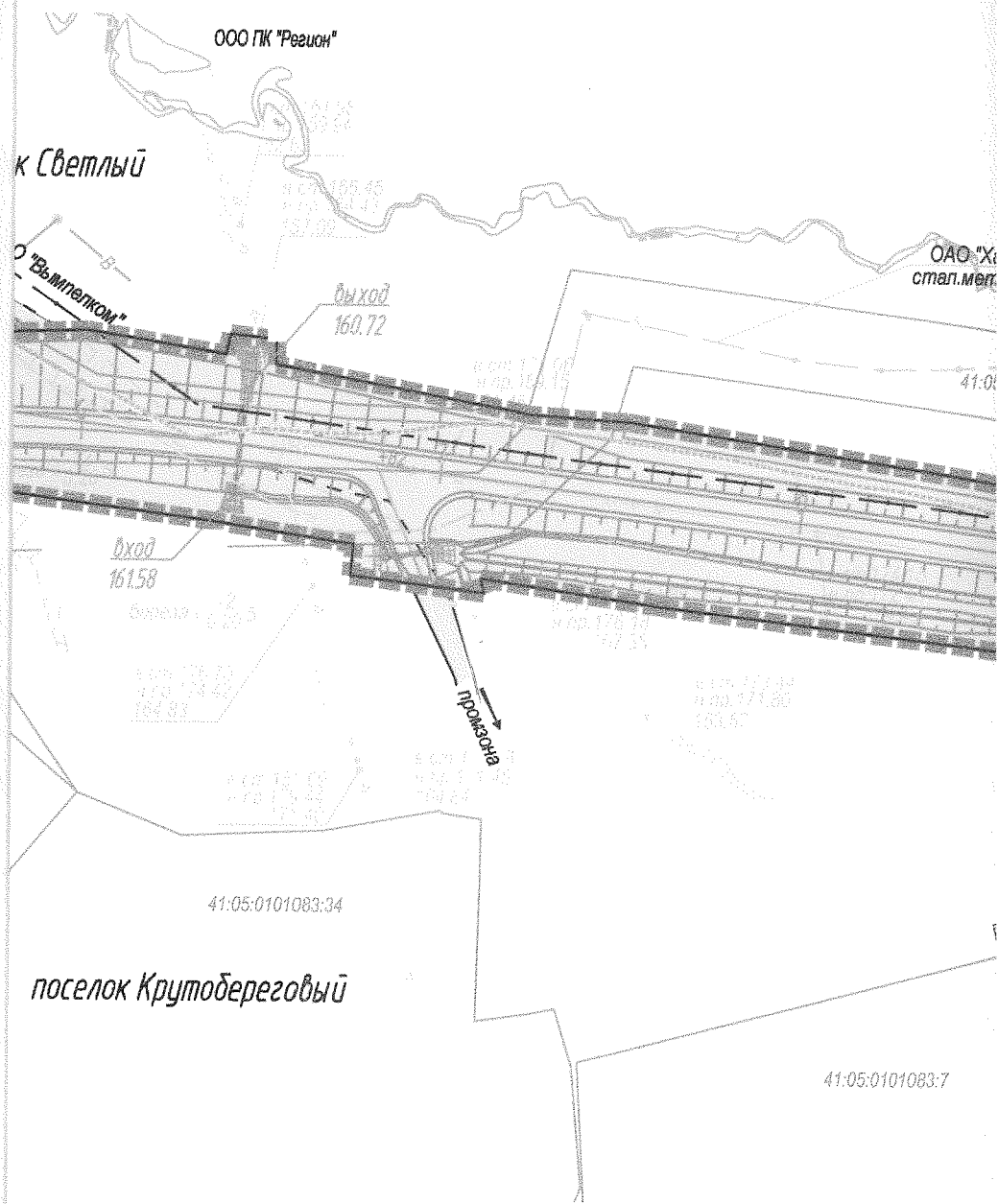
Транспортные сооружения

-  - откосы проектируе
-  - сброс из кювета
-  - водопропускные трубы


ния

чения

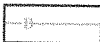
СЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПА




Линии связи, объекты инженерной инфраструкт. Электроснабжение

 - воздушная линия электропередачи


Водоснабжение

 - водопровод

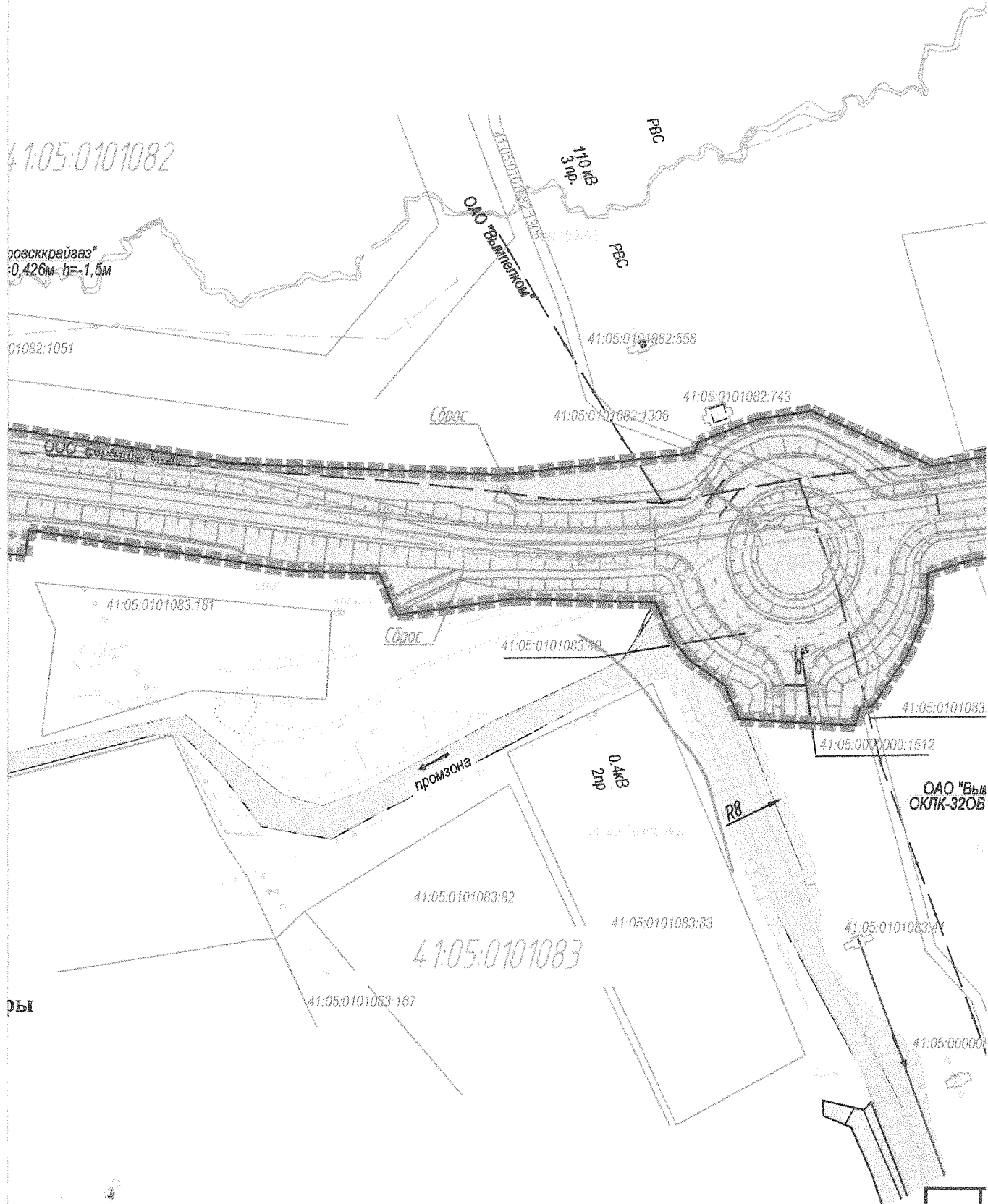
Газоснабжение

 - газопровод

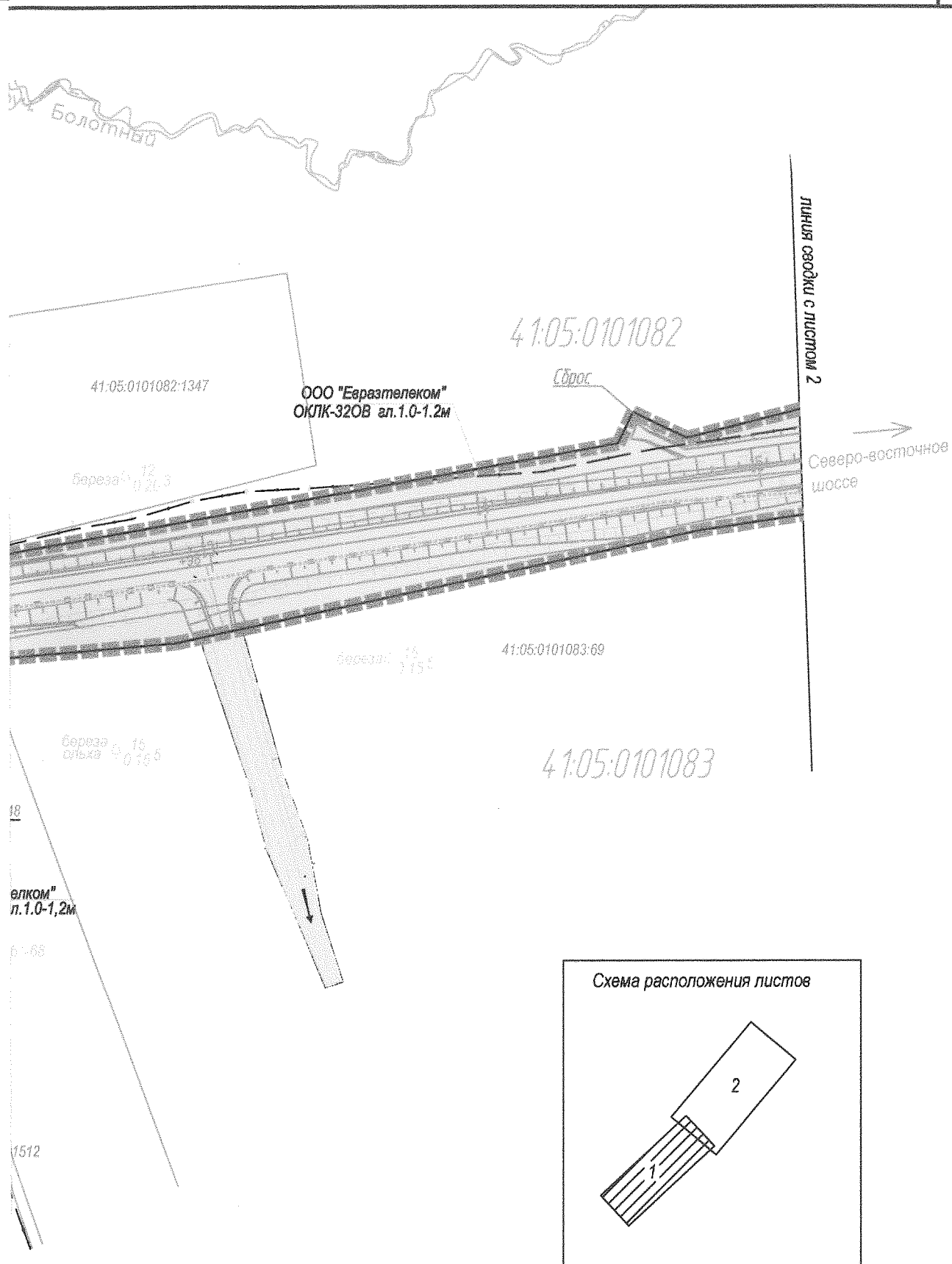
Связь, телевидение, радиовещание

 - кабельные линии связи

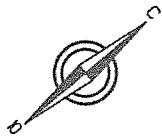
ВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ - МИЛЬКОВО



Изм.
Разработ
Проверил
ГИП



					121-2014-ППЛ-ОЧП				
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ "				
л.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов	
	Хиснитденова О.Ю.		<i>[Signature]</i>				1	2	
	Некрасов Д.А.		<i>[Signature]</i>						
	Машанова Э.А.		<i>[Signature]</i>						
					Схема расположения элемента планировочной структуры М1:2000 ПК 0+00- ПК 17+15		АО "Иркутскгипродорни"		



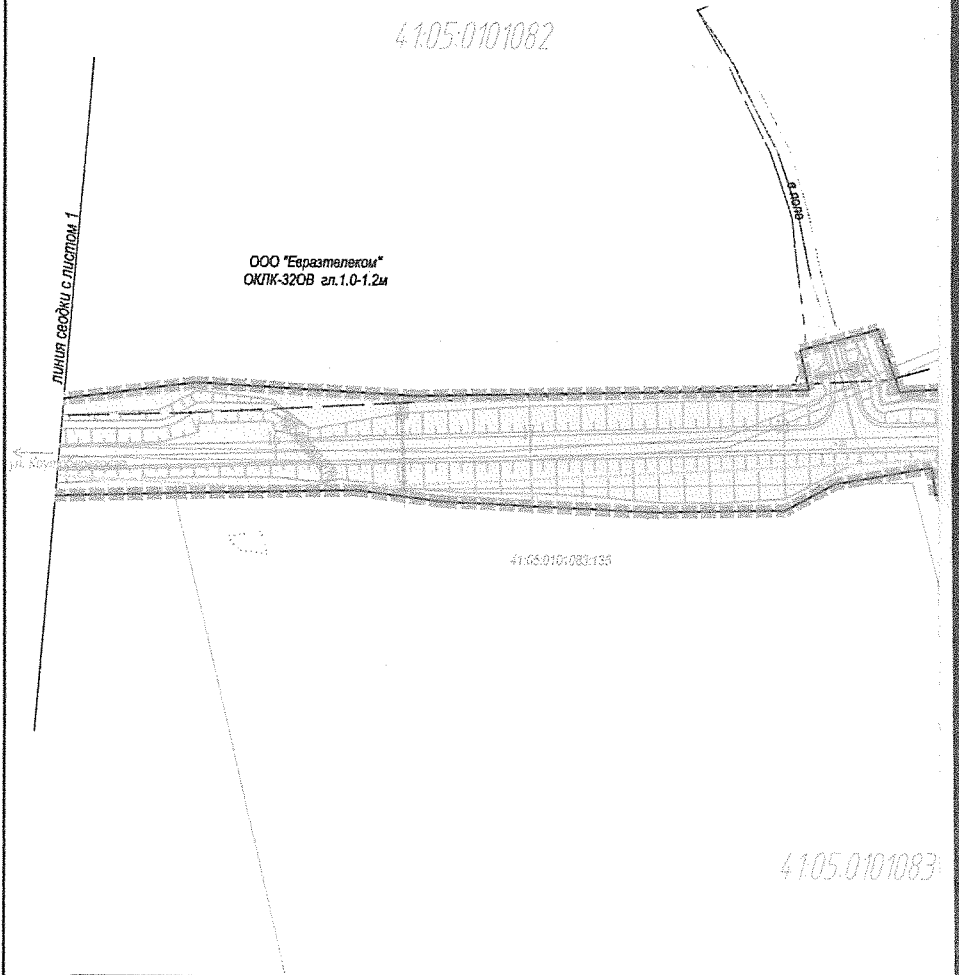
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ17 С ПОДЪЕЗДОМ К
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТА ПЛАНИ
М 1:2000

поселок Светлый

41:05:0101082

ООО "Евразтелеком"
ОКЛК-320В эл.1.0-1.2м

линия съезды с листом 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Территориальное устройство

- граница кадастрового квартала
- 41:05:0101083 - кадастровый номер квартала
- граница населенного пункта

Границы земельных участков

- сведения о земельных участках, внесенных в ГКН
- 41:05:0101083:135 - кадастровый номер земельного участка

Использование территории

- земли населенного пункта

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛА

Границы зоны планировочной организации территории

- элемент планировки

Линии, обозначающие транспортную инфраструктуру

Автомобильные

- ось проектируемой
- проектный проезд

- автомобильная дорога

- автомобильная дорога

- автомобильная дорога

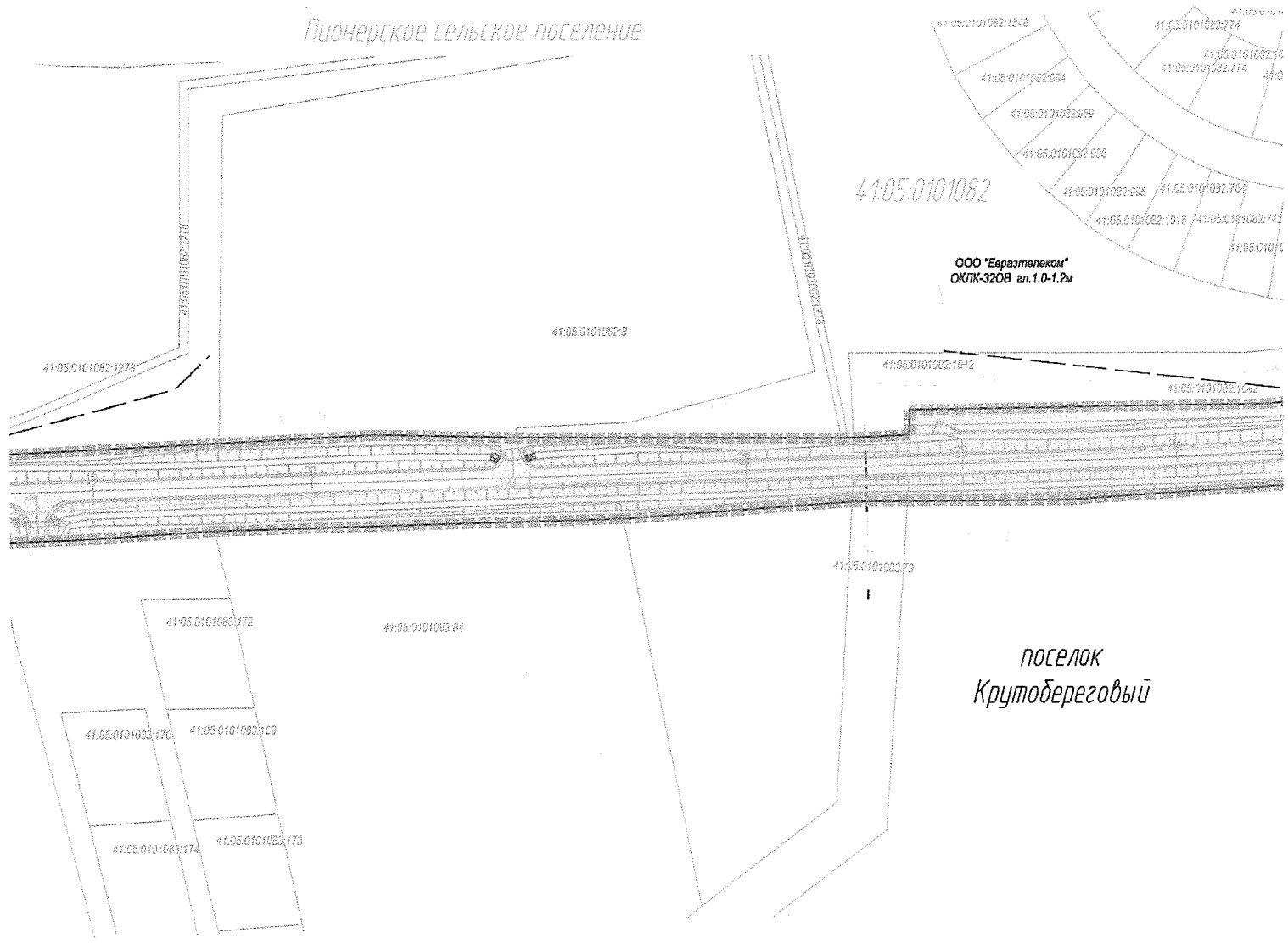
Транспортные

- откосы проектируемой

- сброс из водосточной канализации

Имя, № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

**А РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛС
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"
В ОБОИХ НАПРАВЛЕНИЯХ**



ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры

Электроснабжение
 - воздушная линия электропередачи

Водоснабжение
 - водопровод

Газоснабжение
 - газопровод

Связь, телевидение, радиовещание
 - кабельные линии связи

Инженерная подготовка территории
 - водопропускные трубы планируемые

КАТЕГОРИИ ТЕРРИТОРИИ

Зона размещения объектов строительства

Зона застройки

Зона дорог, улицы, проезды, объекты инфраструктуры

Зона транспорта

Зона федеральной дороги

Зона трасс

Зона федеральной дороги

Зона региональной дороги

Зона прочих дорог

Зона сооружений

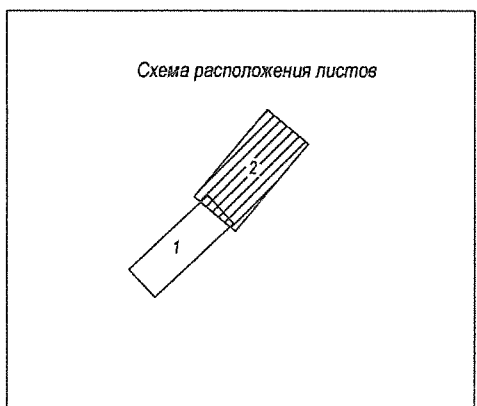
Зона реконструируемой дороги

Зона заезда

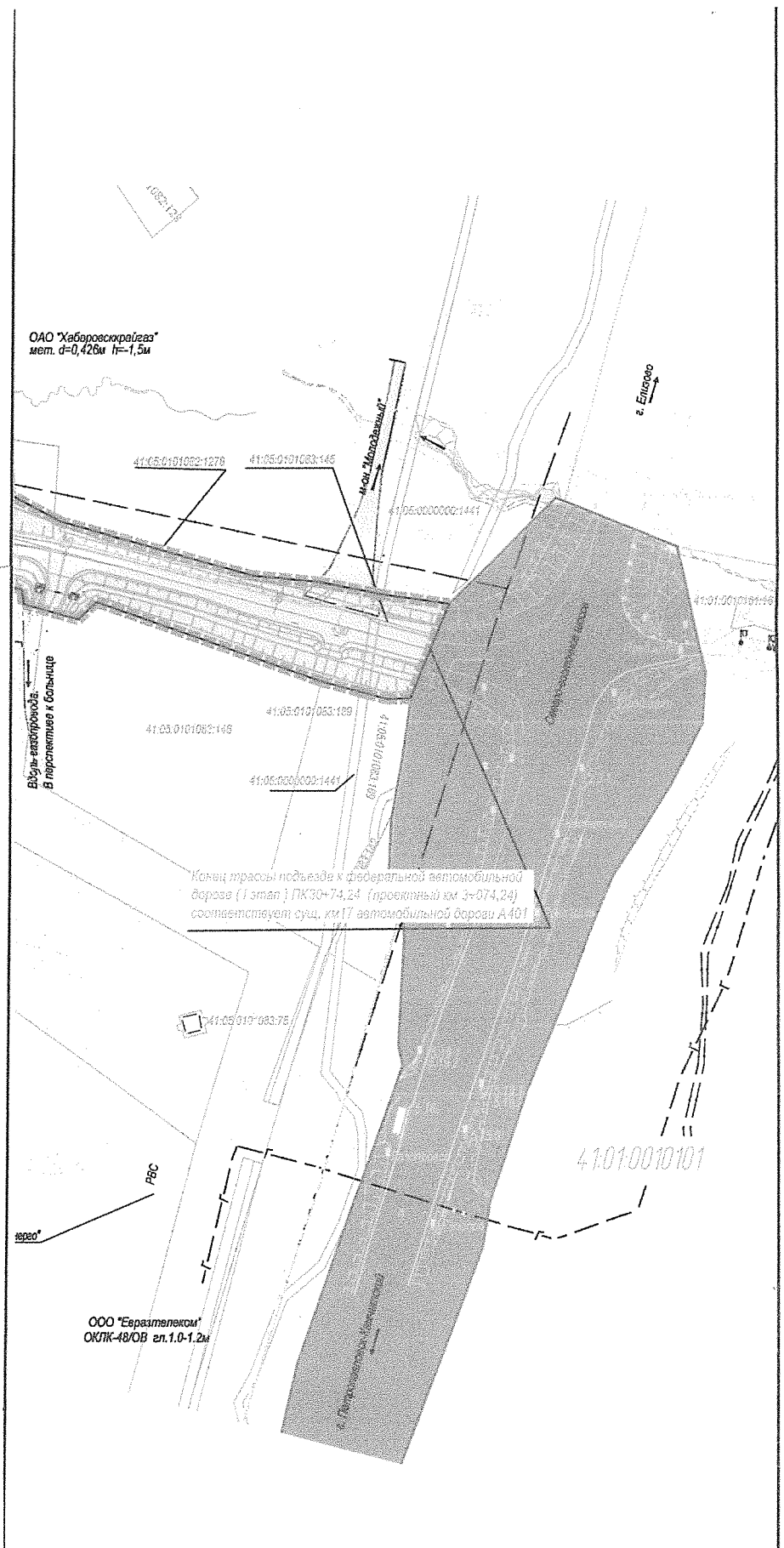
ВСК-КАМЧАТСКИЙ -МИЛЬКОВО



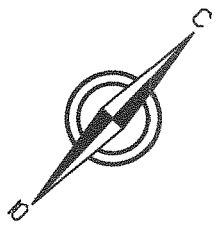
Фигура ОАО Камчатск



Изм.
Разраб.
Провер.
ГИП

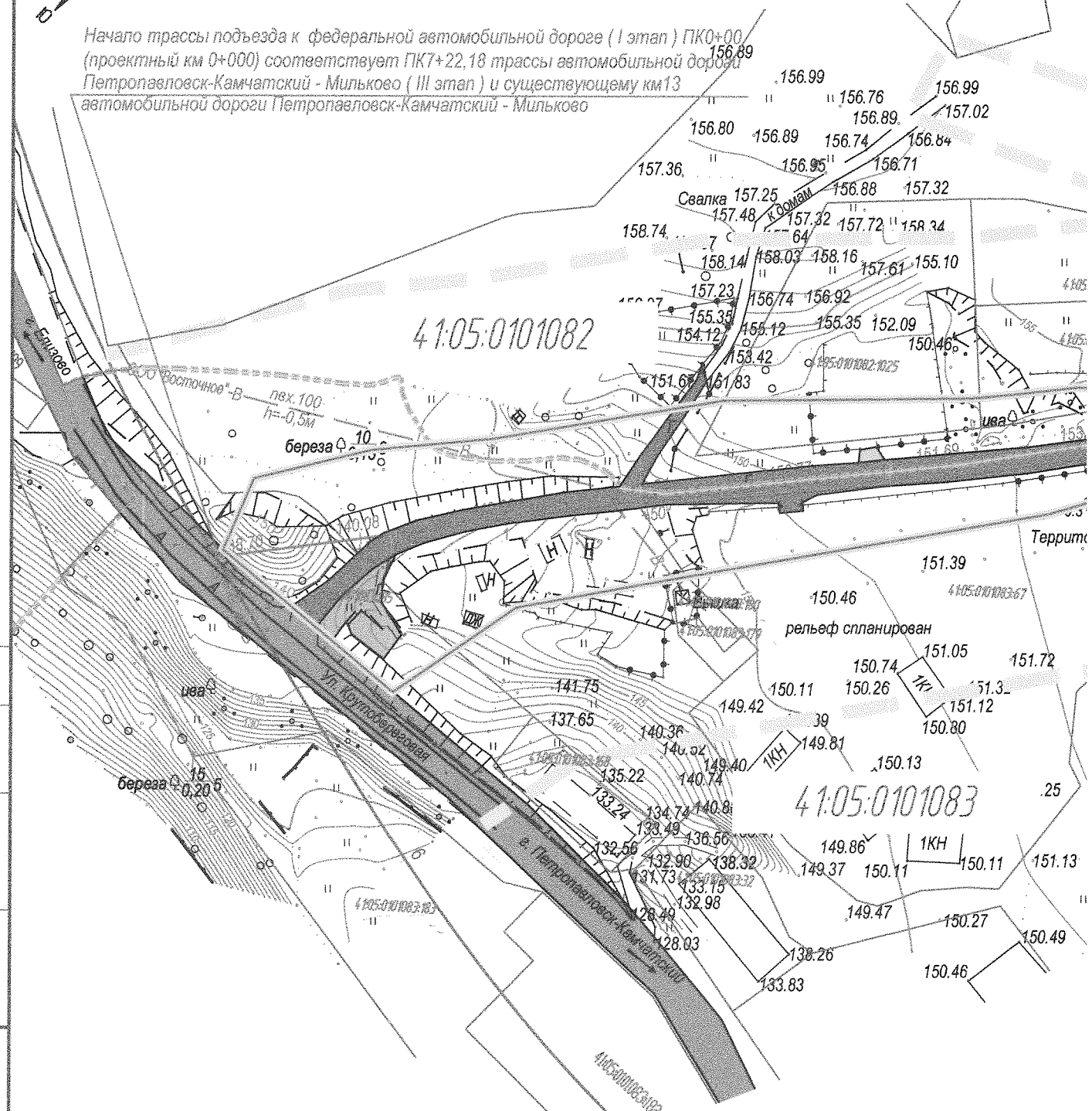


					121-2014-ПЛ-ОЧП		
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"		
Коп.уч.	Лист	Недож.	Подпись	Дата	Стедия	Лист	Листов
1	1		<i>Хуснутденова И.Ю.</i>		П	2	2
			<i>Некрасов Д.А.</i>				
			<i>Машанова Э.А.</i>				
					Материалы по обоснованию проекта		
					Схема расположения элемента планировочной структуры М1:2000 ПК17+15 - ПК 30+74,24		
					АО "Иркутскгазпромдорнии"		



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ" СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ М 1:2000

Начало трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (I этап) ПК0+00 (проектный км 0+000) соответствует ПК7+22,18 трассы автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково (III этап) и существующему км13 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково



Земельный участок		Взам. инв. №
7241-14		Подпись и дата
Име. № подл.		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Территориальное устройство

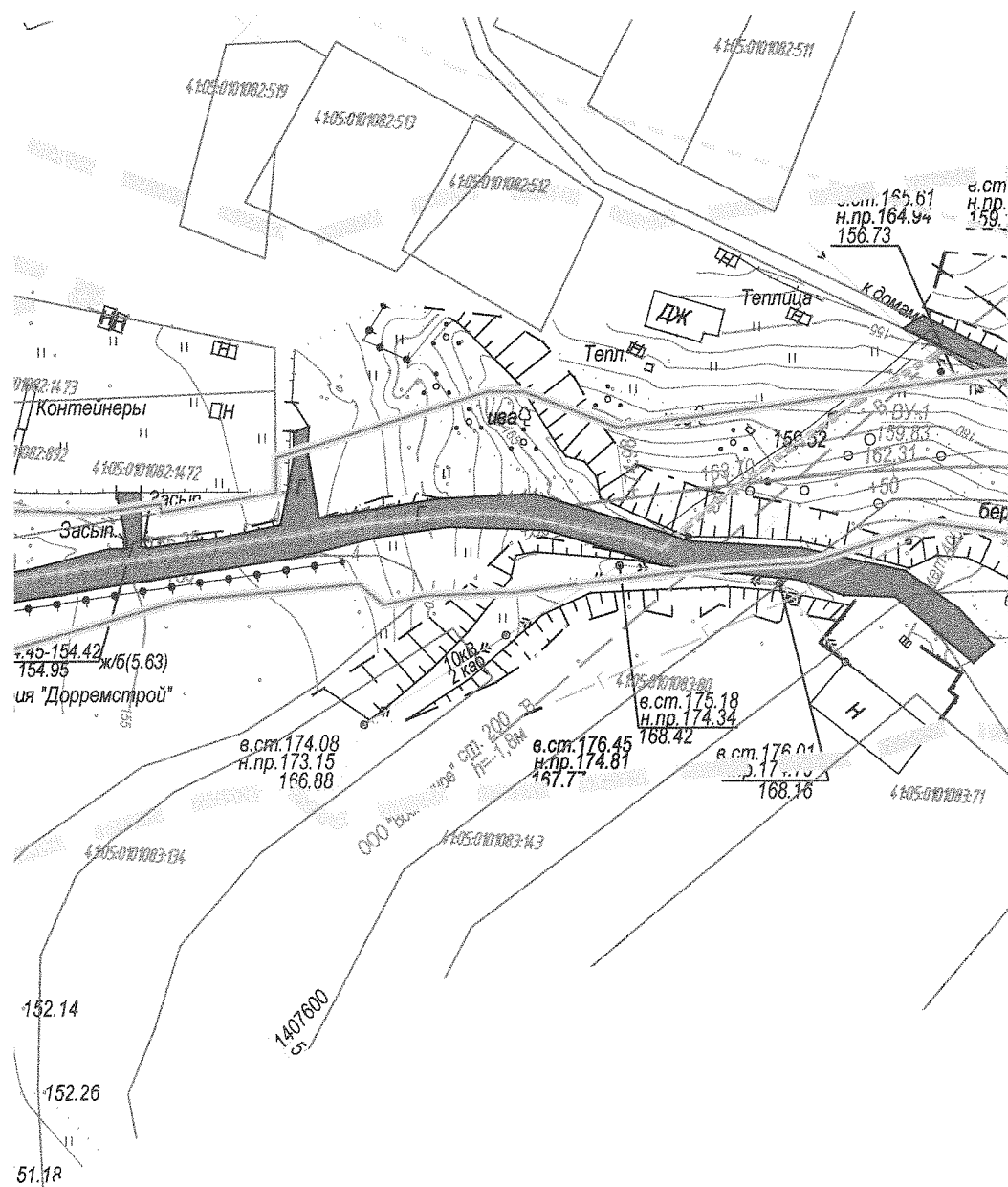
- граница кадастрового квартала
- 41.05:0101083 - кадастровый номер квартала
- граница населенного пункта

Границы земельных участков

- сведения о земельных участках, в 41.05:0101083:182 - кадастровый номер земельного участка

41.05


ВКЛЮЧЕНИЯ ПРОЕКТА ТЕРРИТОРИИ




ИЯ

астков
есенных в ГКН
тка


Использование территории

 - земли населенного пункта

Линии регулирования

 - граница проектируемой территории

**Границы зоны планируемого размещения
объекта капитального строительства**

 - Регионального значения

41.05.0101082

ООО ПК "Регион"

в.ст. 161.98
н.пр. 159.94
2.6

в.ст. 166.45
н.пр. 164.43
157.09

ОАО "Хабар"
г.м.ЭЛ.А

в.ст. 171.00
н.пр. 169.15
164.45

проект 169,68

00.41
37.44

12
0.205

в.ст. 176.70
н.пр. 174.42
164.83

береза 12
0.205

в.ст. 176.18
н.пр. 176.18
167.38

в.ст. 173.44
н.пр. 171.80
163.67

в.ст. 174.15
н.пр. 172.48
164.43






в.ст. 170.39
н.пр. 179.44
171.40

в.ст. 170.88
н.пр. 171.45
164.43



41.05.0101083

Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

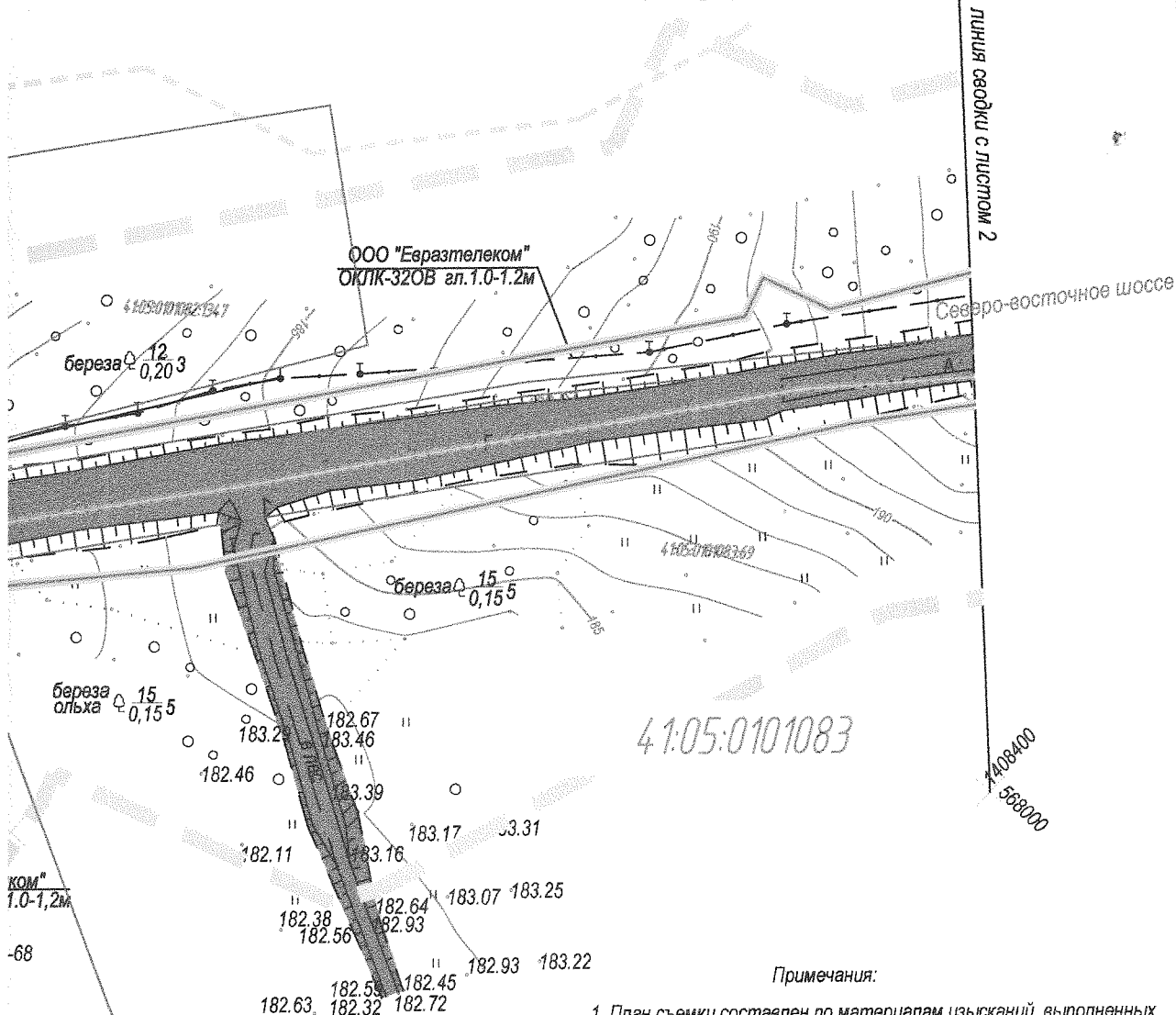
-  - ось проектируемой дороги
-  - проектный пикет трассы
-  - автомобильные дороги федерального значения
-  - автомобильные дороги регионального значения
-  - автомобильные дороги прочие

Транспортные сооружения

-  - трубы
-  - обочина

ной автомобильной дороги (II этап) ПК0+00
 отвечает ПК 11+48,36 трассы подъезда
 автомобильной дороге (I этап)

41:05:0101082

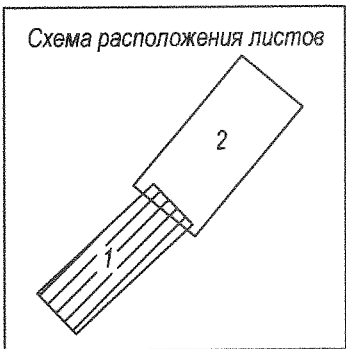


41:05:0101083

Примечания:

1. План съемки составлен по материалам изысканий, выполненных ОАО "Иркутскгипродорнии" в октябре 2014 г.;
2. Система координат - МСК-41
3. Система высот - Балтийская 1977г.
4. Сечение рельефа горизонталями через 1 м.

Схема расположения листов



121-2014-ППЛ-ОЧП

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК -КАМЧАТКИЙ -МИЛЬКОВО НА
 УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ "

уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата
			Хуснутденова О.Ю.	
			Некрасов Д.А.	
			Машанова Э.А.	

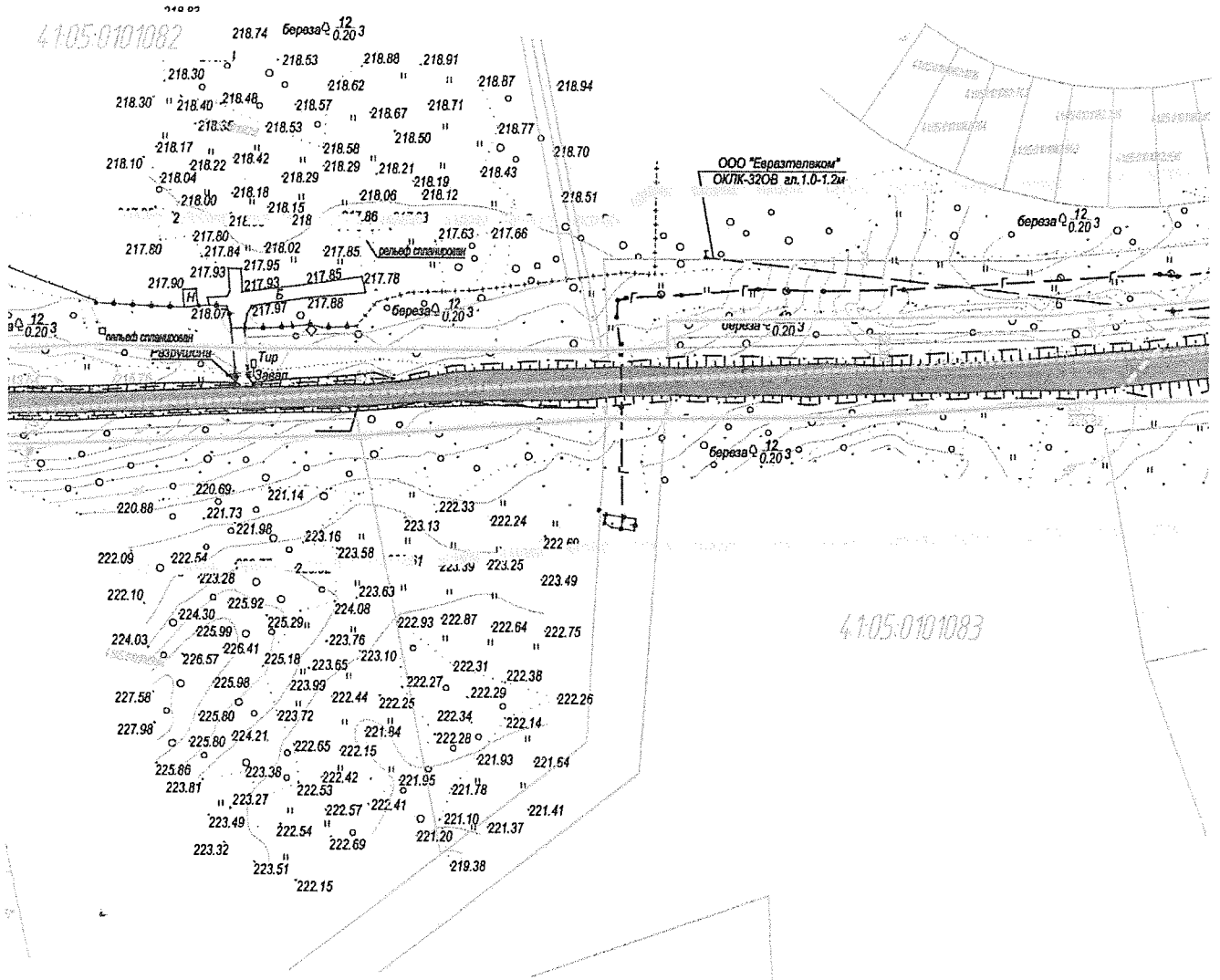
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА

Стадия	Лист	Листов
	1	2

Схема использования территории
 в период подготовки проекта
 планировки территории М1:2000
 ПК 0+00- ПК 17+15

АО "ИРКУТСКГИПРОДОРНИИ"

ИНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ -МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КТОРИИ



нии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

- ось проектируемой дороги
- проектный линкет трассы
- автомобильные дороги федерального значения
- автомобильные дороги регионального значения
- автомобильные дороги прочие

Спортивные сооружения

- трубы
- обочина

Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры

Электроснабжение

- воздушная линия электропередачи

Водоснабжение

- водопровод

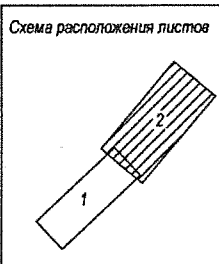
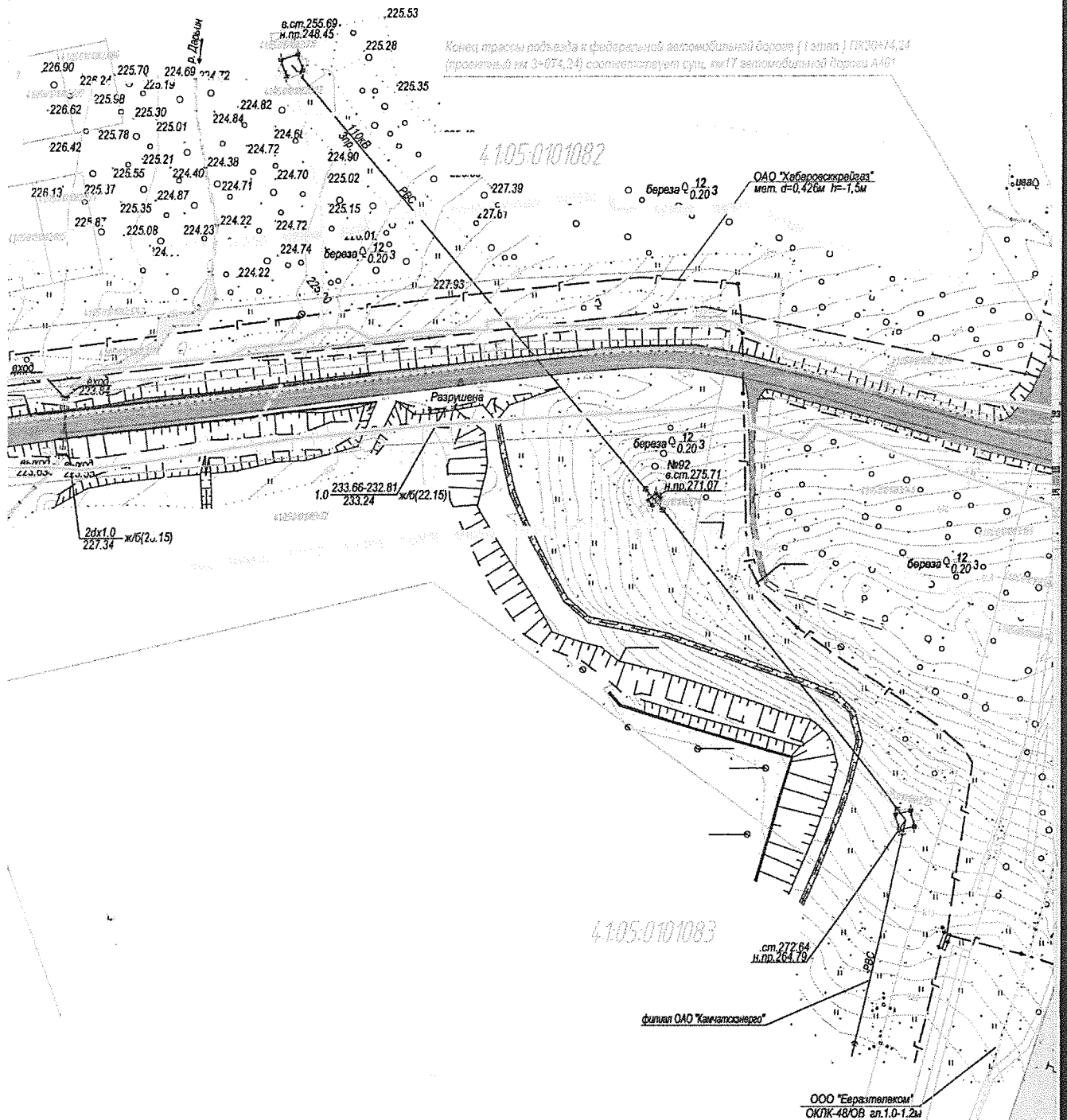
Газоснабжение

- газопровод

Связь, телевидение, радиовещание

- кабельные линии связи

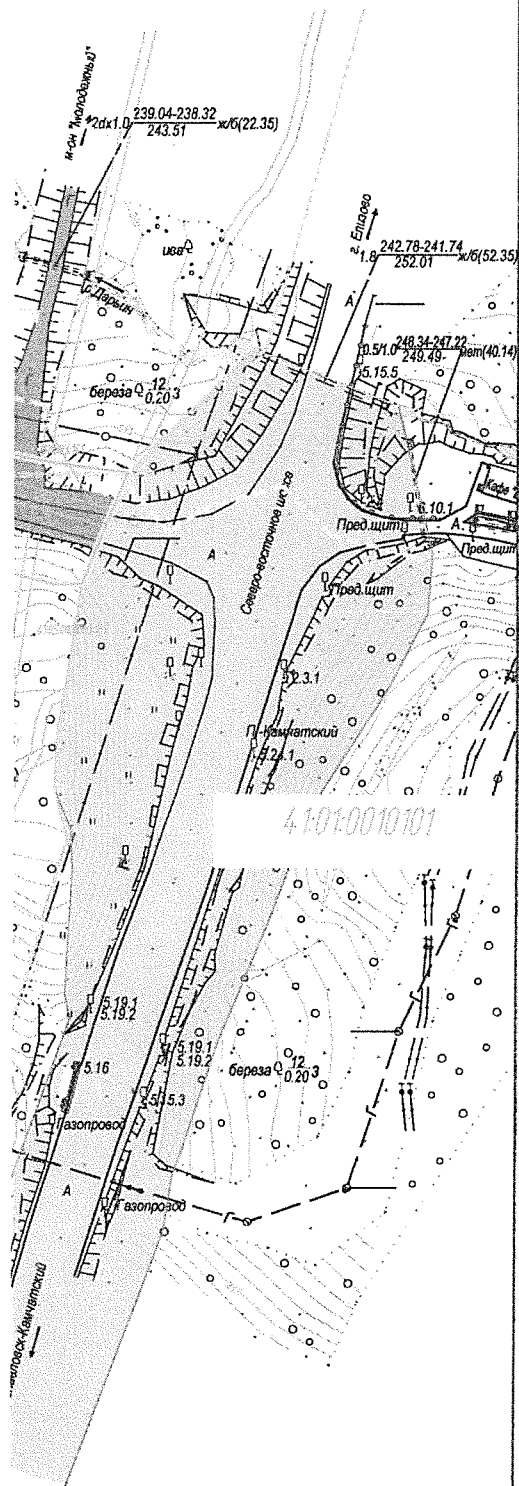
И 12-КМ17 С ПОДЪЕЗДОМ К



Примечания:

1. План съёмки составлен по материалам изысканий, выполненных ОАО "Иркутскийпродорнии" в октябре 2014 г.;
2. Система координат - МСК-41
3. Система высот - Балтийская 1977г.
4. Сечения рельефа горизонталями через 1 м.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата	
Разработал				Хуснутдинова Д.И.		ПРОЕКТ ПЛ
Проверил				Некрасов Д.А.		*РЕКОНСТРУ
ГИП				Машанова Э.А.		УЧАСТКЕ КМ
						МАТЕРИАЛ
						Схема 1
						в лед
						плени
						ПК17



121-2014-ПЛУ-ОЧП

УЧЕТНЫЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 КЛИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - ЖАМ-НАТКИЯ - МЫЛКОВО НА
 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ *

1 ПО ОБСНОВАНИЮ ПРОЕКТА

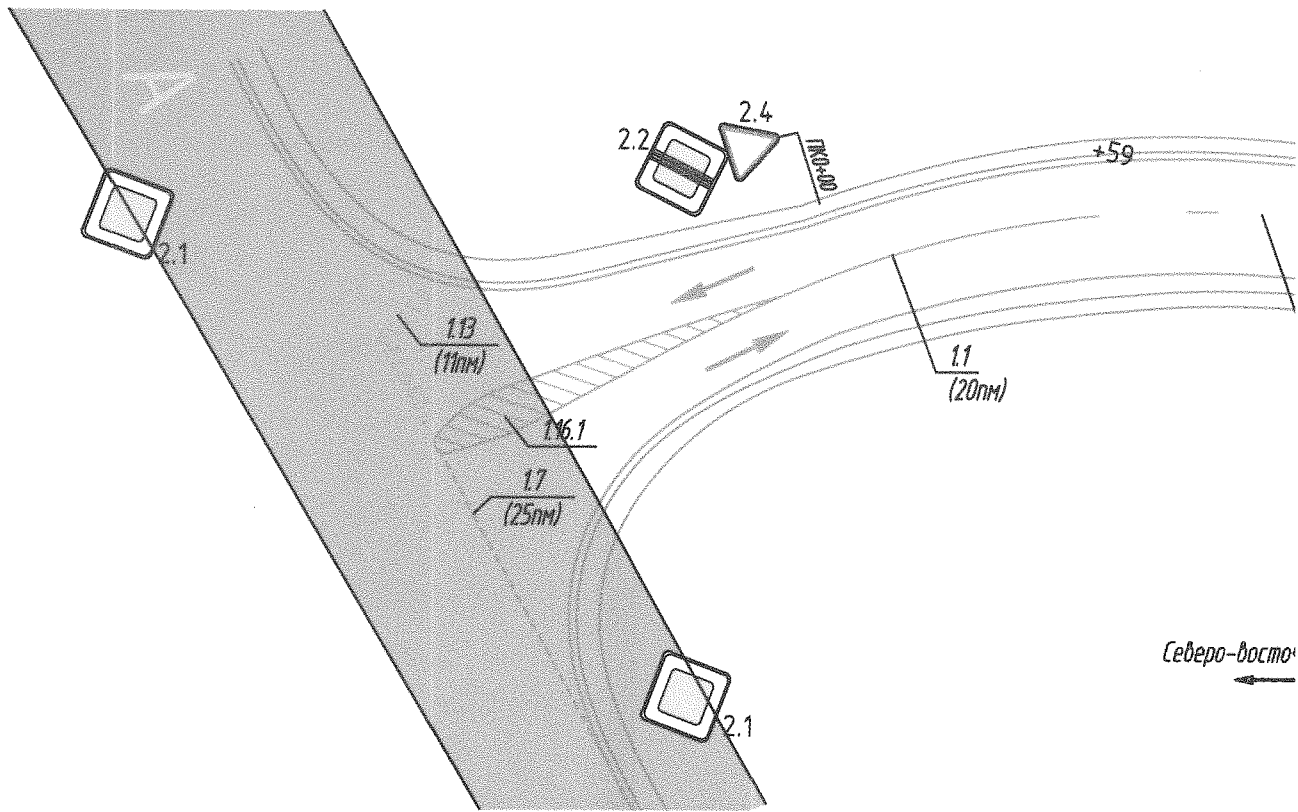
Стадия	Лист	Листов
	2	2

использования территории
 для подготовки проекта
 урбанистической территории
 М1:2000
 4-15 - ПК 30+74.24

АО "ИРКУТСКГИПРОДОРНИИ"

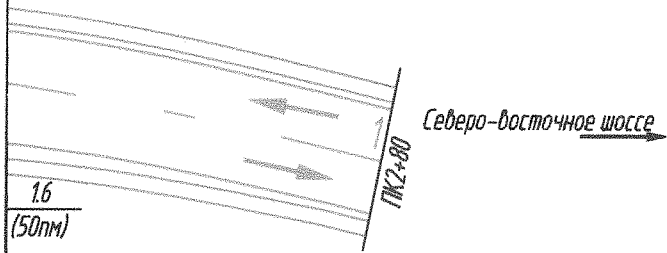
Имя. №

Формат А3х3



Местоположение			Наименование и характеристика дорог (категория и тип покрытия)	Угол пересечения град.	Тип примыкания		Пересечения	Примечание
№	ПК	+			влево	вправо		
Пересечения и примыкания основной дороги								
1	0свпр	00	поселковая дорога, капитальный тип покрытия	95	индивид.	-	-	примыкание к ступ. автомобильной дороге Петровское - Камчатский - Мыльково
2	2	70	съезд, переходный тип покрытия	90	-	-	простое	влево - ИП Филотов вправо - «Дорремстрой»
3	3	96	проезд, переходный тип покрытия	90	простое	-	-	влево - к домам
4	6	82	проезд, переходный тип покрытия	60	-	простое	-	вправо - к промзоне;
5	11	48,36	поселковая дорога капитальный тип покрытия	-	-	-	кольцевое пересечение	с учетом перспективного направления объезда (2этап)
6	12	98	проезд, переходный тип покрытия	83	-	простое	-	вправо-к промбазе
7	18	29	проезд, переходный тип покрытия	102	простое	-	-	влево - в поле
8	18	74	проезд, переходный тип покрытия	90	-	простое	-	вправо - в поле, в перспективе к садоводству
9	20	93	съезд, переходный тип покрытия	90	простое	-	-	влево - к стрельбищу
10	25	63	съезд, переходный тип покрытия	90	-	индив.	-	краевая больница
11	27	35	съезд, переходный тип покрытия	90	-	индив.	-	краевая больница
12	29	00	проезд, переходный тип покрытия	90	-	простое	-	вправо - вдоль газопровода, в перспективе к Больнице
13	30	30	поселковый проезд, капитальный тип покрытия	90	-	-	индив.	влево - пос. Молодежный вправо к стене
Примыкание кольцевого пересечения на PKS0k+00								
14	0к+00		поселковый проезд, капитальный тип покрытия	90	-	индив.	-	к промзоне
Съезд на PKS0п+26 с примыкания PKS0к+00								
15	0п	26	проезд, переходный тип покрытия	120	-	простое	-	вправо - к промзоне

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




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

 - автомобильные дороги регионального значения

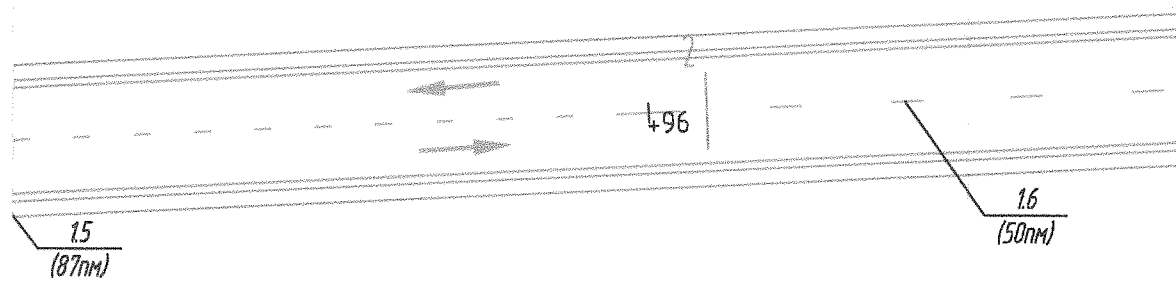
 - автомобильные дороги федерального значения

 - проектный пикет трассы

 - дорожная разметка

1.7(9пм) - номер разметки по ГОСТу (длина разметки, пм)

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



тной

Транспортные сооружения



- Знаки дорожные. Номер по ГОСТу

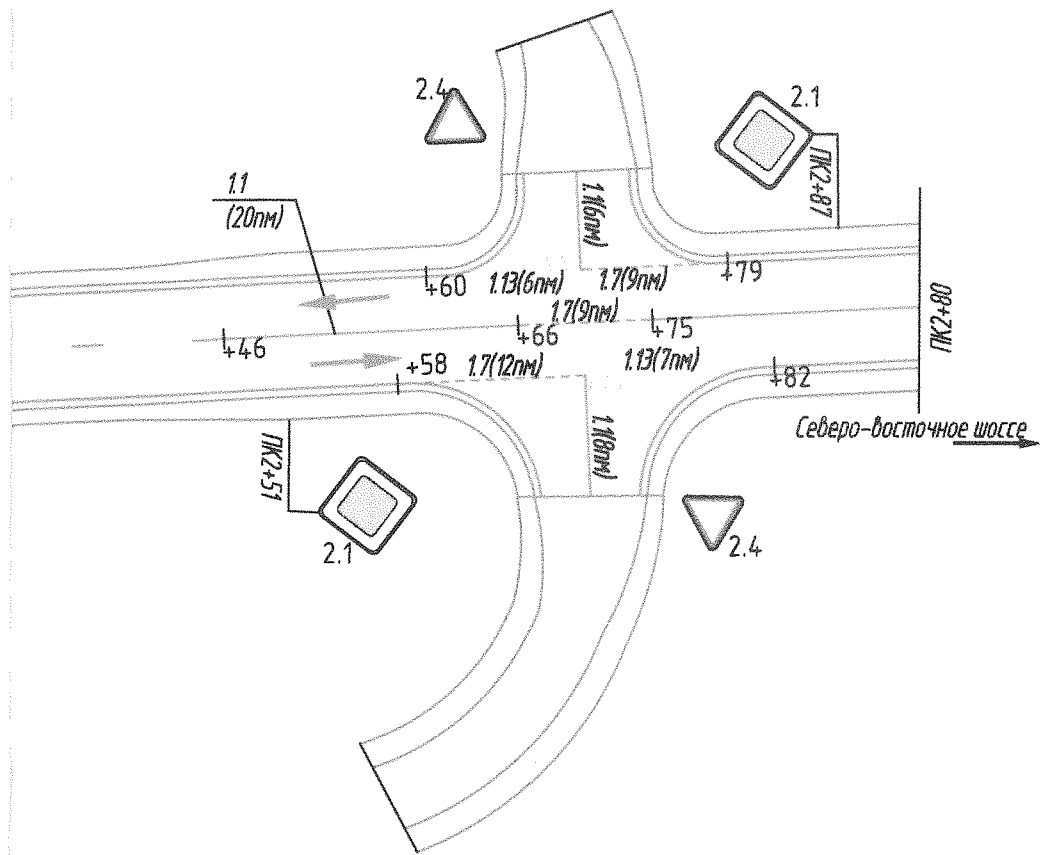
- Металлическое барьерное ограждение

Направление движение транспорта



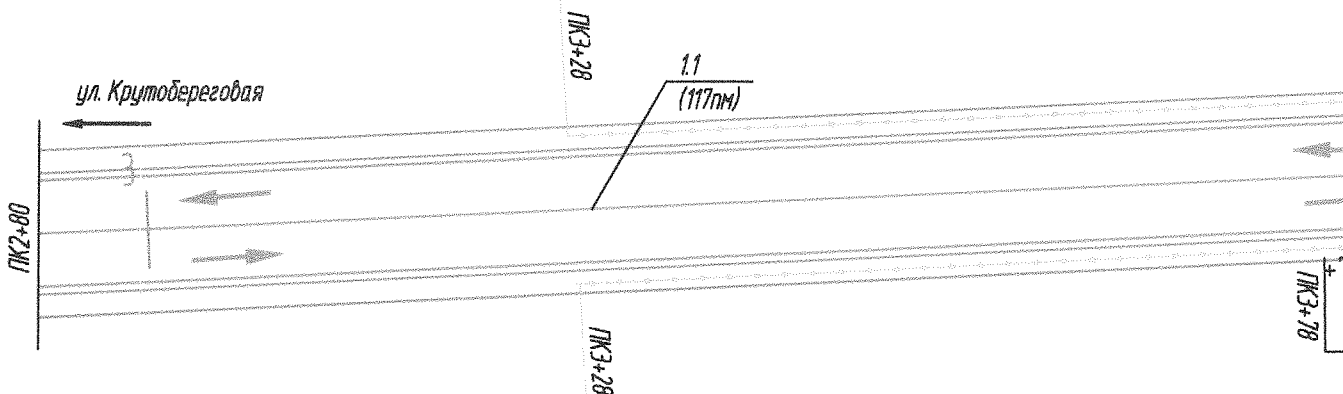
- Примечан**
1. План обустро
 2. Дорожные зна
 3. Дорожная раз
 4. Все размеры

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Г.
Разработал		Хуснутденова		
Проверил		Некрасов		
ГИП		Машанова		



е.
 иста составлен по съемке ОАО "Иркутскгипродорнии" в октябре 2014 г.;
 ки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного
 ыла применения." и ГОСТ Р 52290 - 2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки
 четка запроектирована по ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения.
 ная".
 аны в метрах.




		121-2014-ПЛЛ-ОЧП			
		ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ "			
Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов
			П	1	7
		Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта на соответствующей территории М1:500	АО "Иркутскгипродорнии"		



ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры




Автомобильный транспорт

-  - автомобильные дороги регионального значения
-  - автомобильные дороги федерального значения
-  - проектный пикет трассы



1.7(9пм) - номер разметки по ГОСТу (длина разметки, пм)

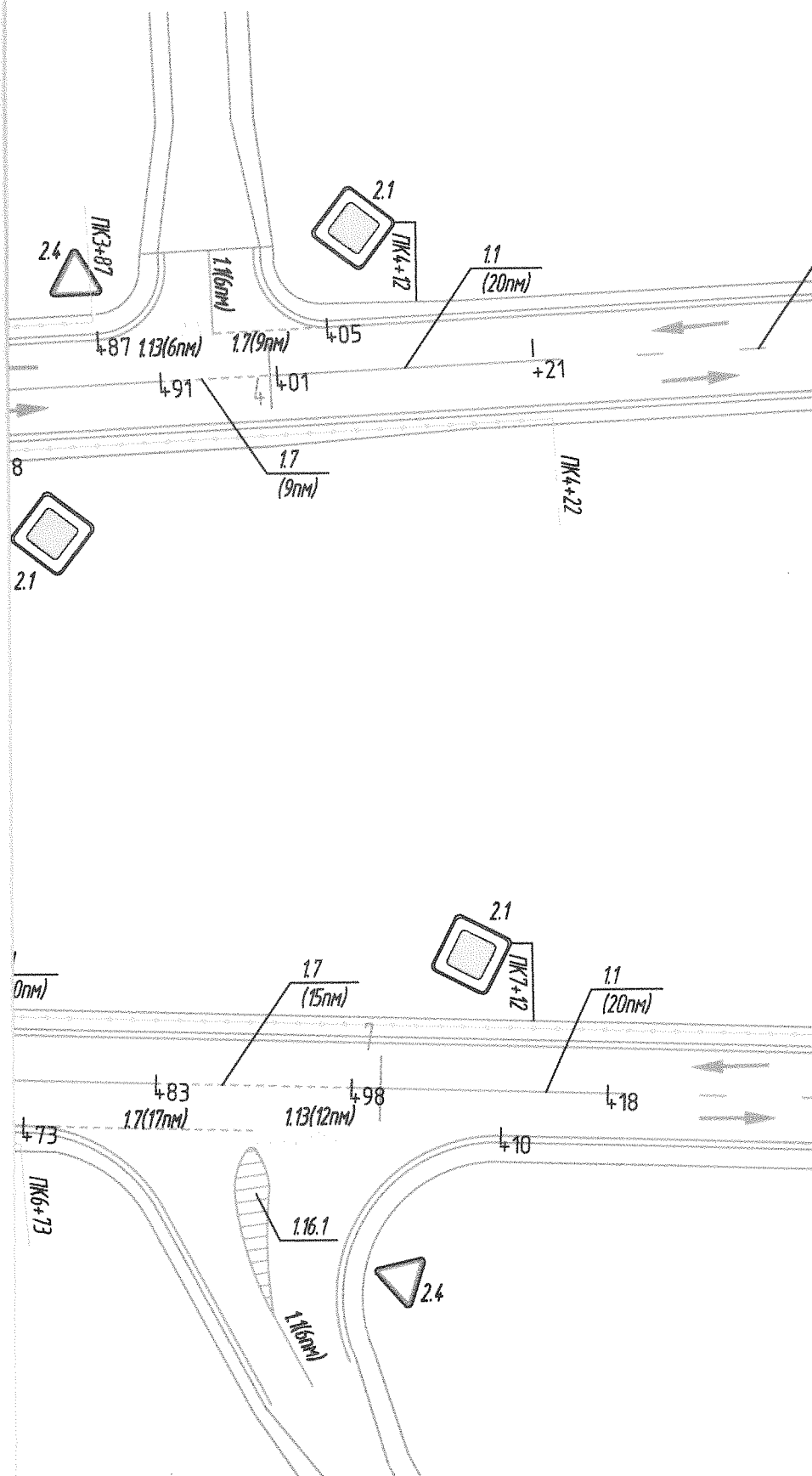
Транспортные сооружения

-   - Знаки дорожные. Номер по ГОСТу
-  - Металлическое барьерное ограждение

Направление движение транспорта



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



Примечание.

1. План обустройства составлен по съ
2. Дорожные знаки установлены в соот
движения. Правила применения." и ГО
дорожные".
3. Дорожная разметка запроектирован
Разметка дорожная".
4. Все размеры даны в метрах.

16
(50mm)

ПК+73

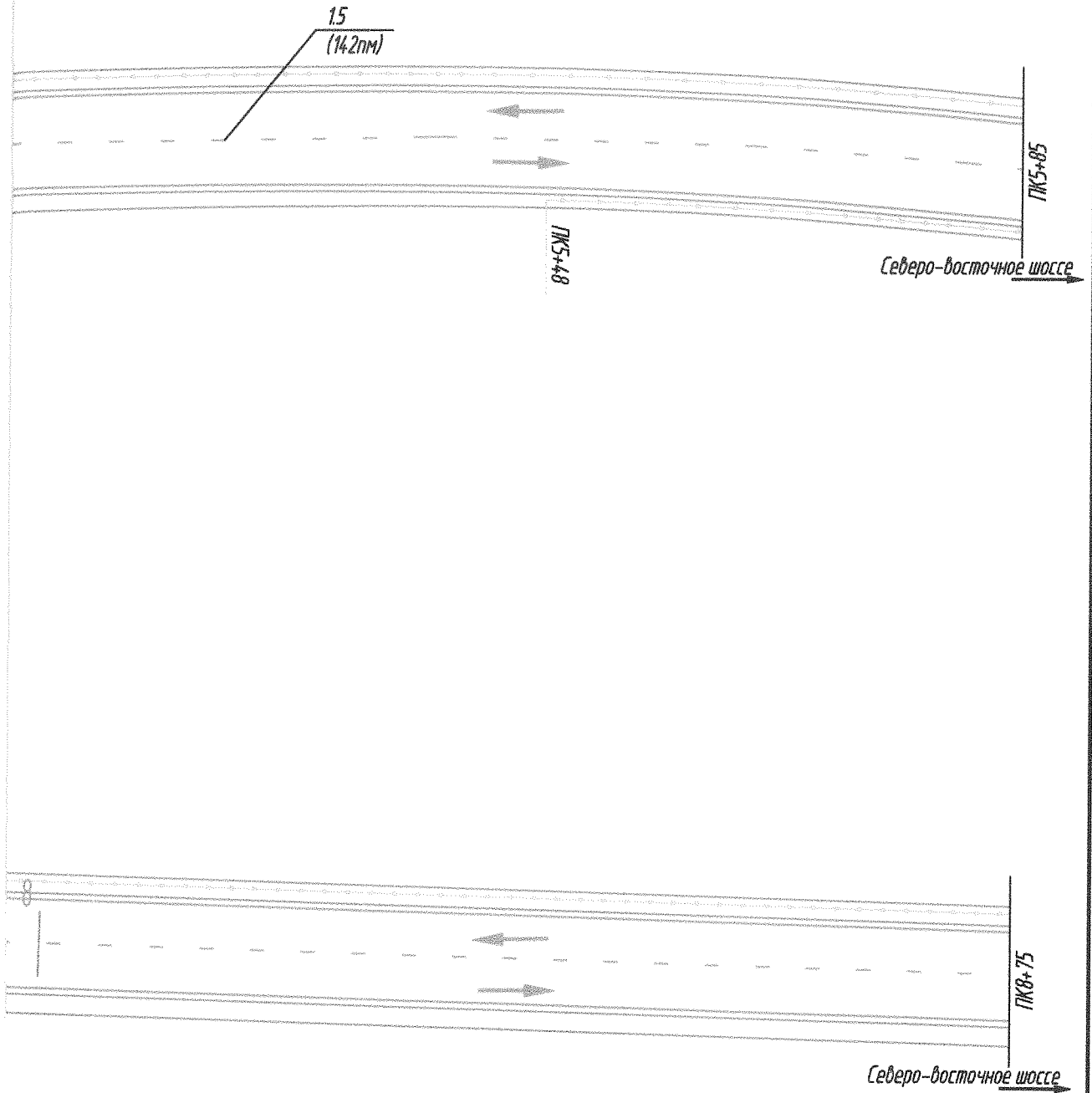
471

16
(50mm)

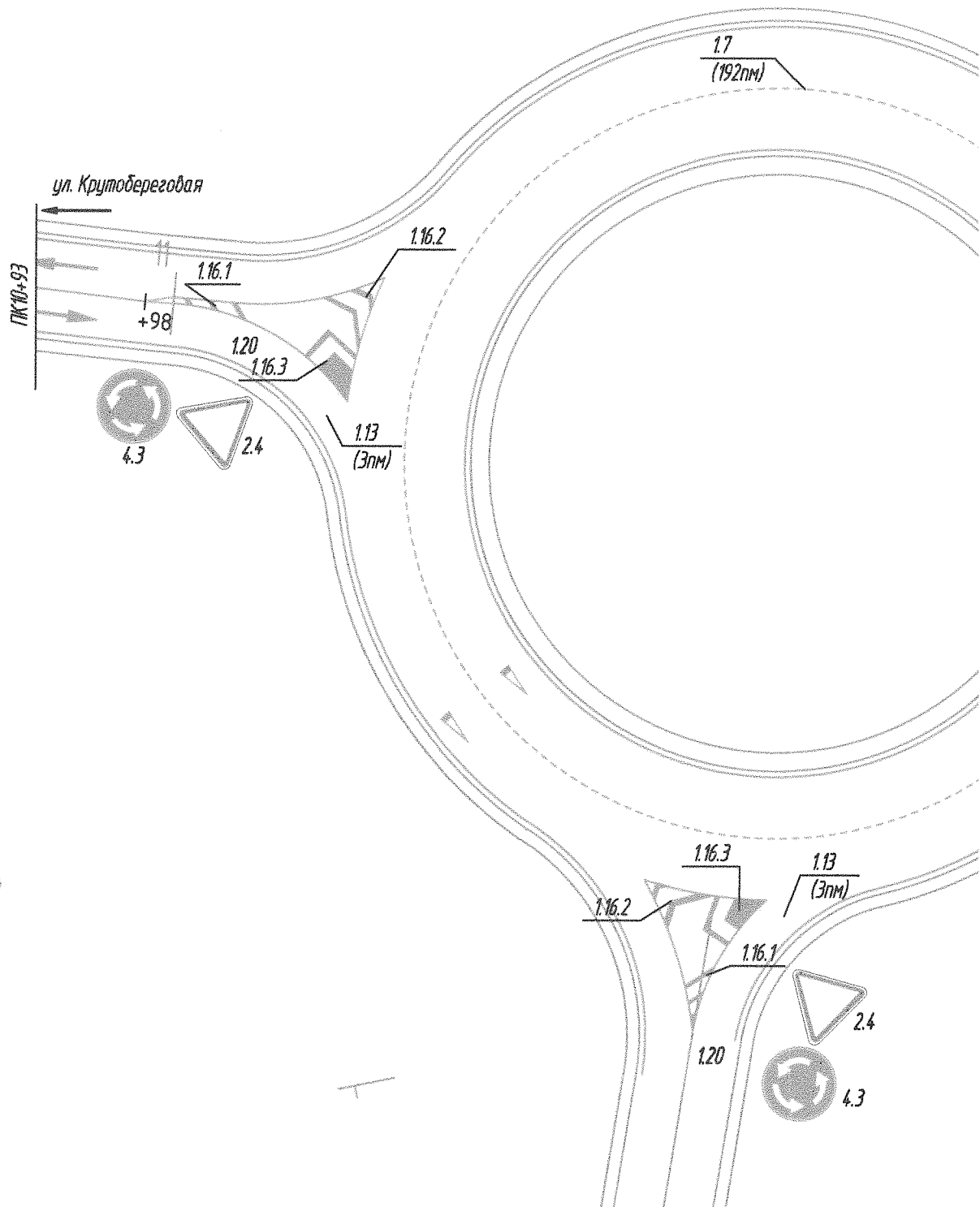
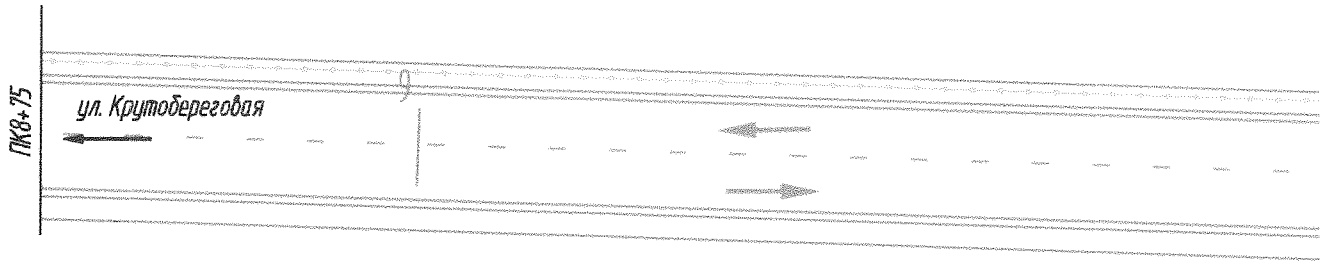
468

емке ОАО "Иркутскгипродорнии" в октябре 2014 г.;
ответствии с ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного
ГОСТ Р 52290 - 2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки
ча по ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения.

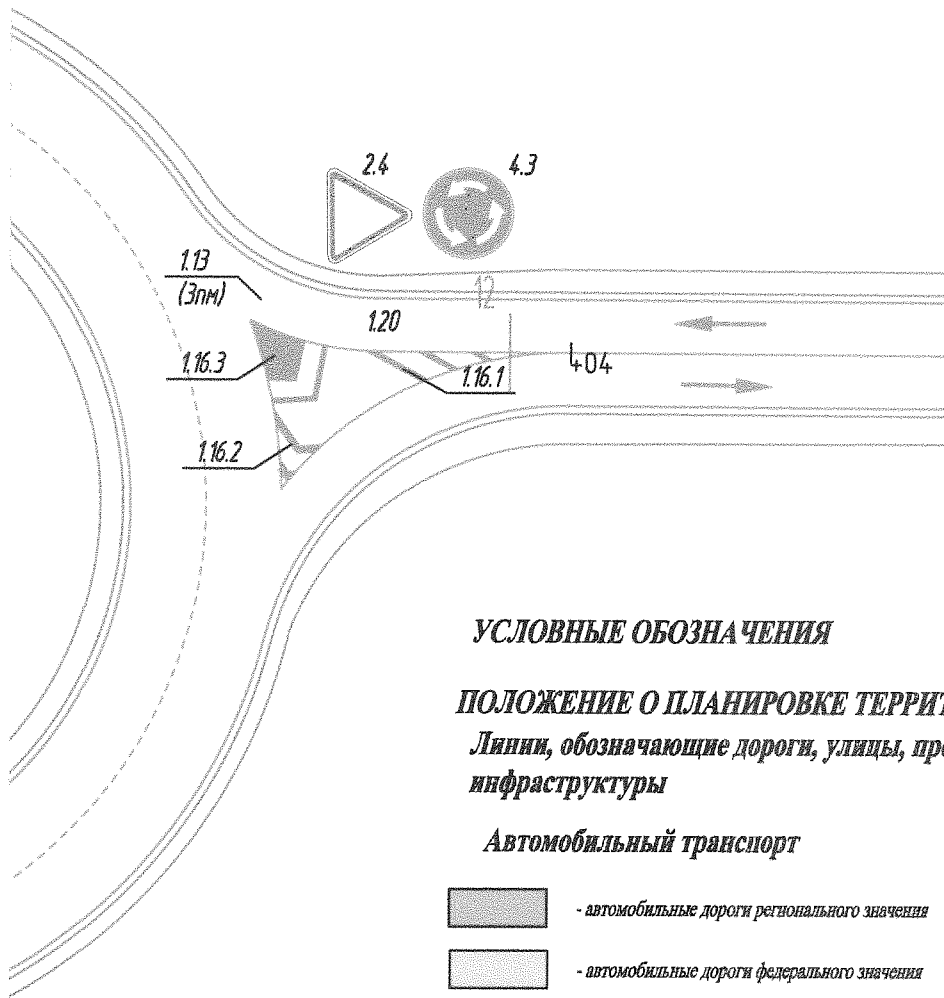
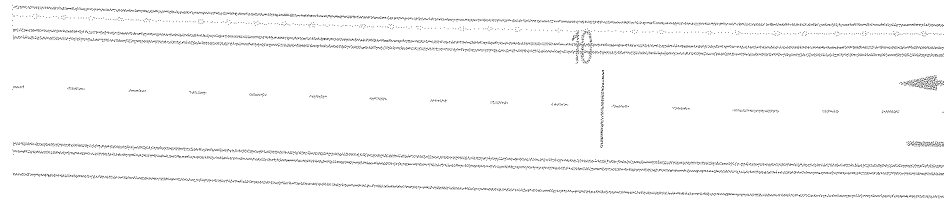
Изм.	Кол
Разработ	
Проверил	
ГИП	



					121-2014-ППЛ-ОЧП			
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ "			
п.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов
Лал	Хуснутденова		<i>[Signature]</i>				2	7
	Некрасов		<i>[Signature]</i>					
	Машанова		<i>[Signature]</i>		Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта на соответствующей территории М1:500	АО "Иркутскгипродорнии"		



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Линии, обозначающие дороги, улицы, при
инфраструктуры

Автомобильный транспорт

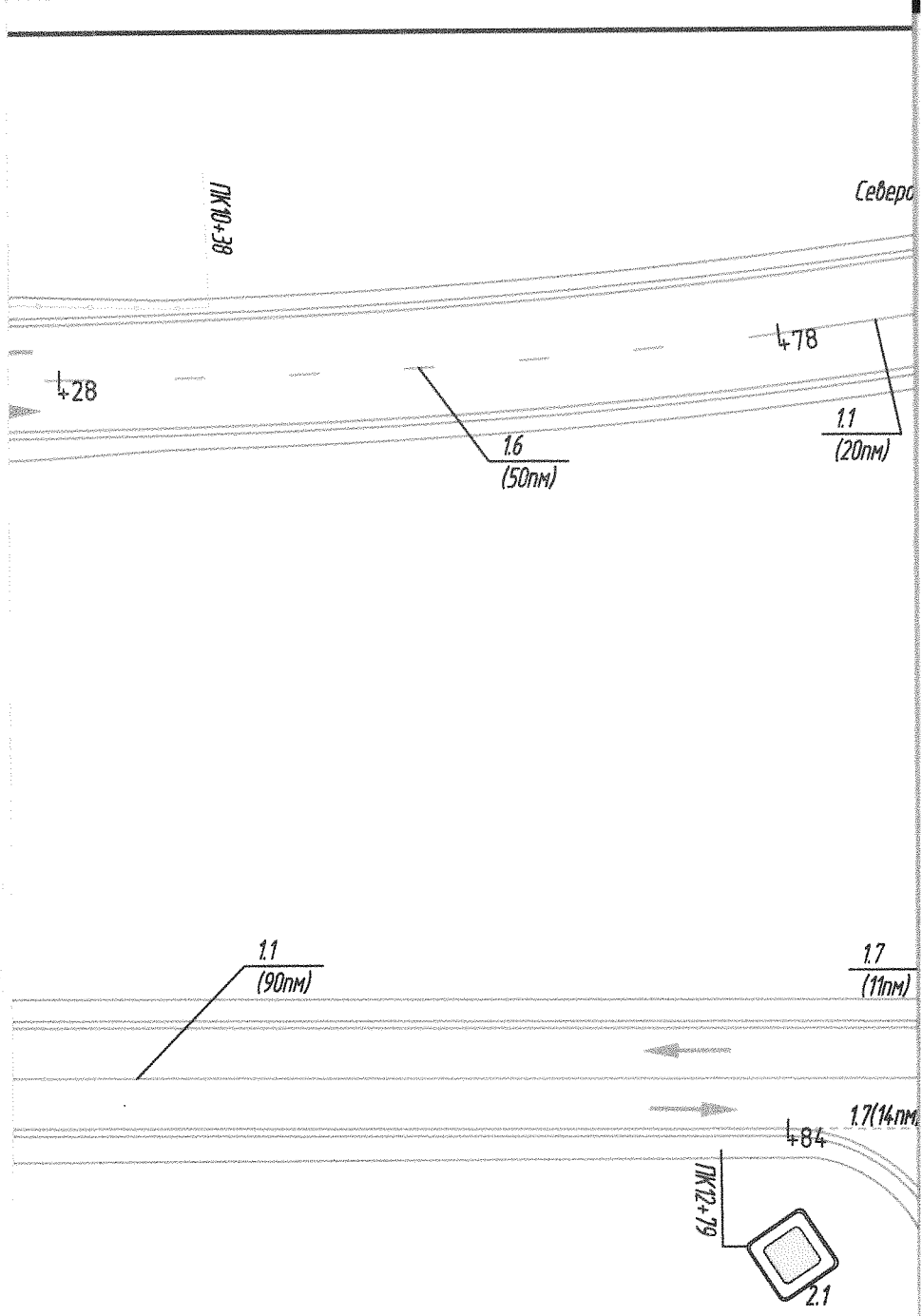
 - автомобильные дороги регионального значения

 - автомобильные дороги федерального значения

 - проектный пикет трассы

 - дорожная разметка

1.7(9пм) - номер разметки по ГОСТу (длина разметки, пм)



ЭРИИ
зд, объекты транспортной

Транспортные сооружения



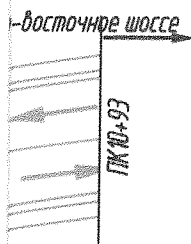
- Знаки дорожные. Номер по ГОСТу

— — — — — - Металлическое барьерное ограждение

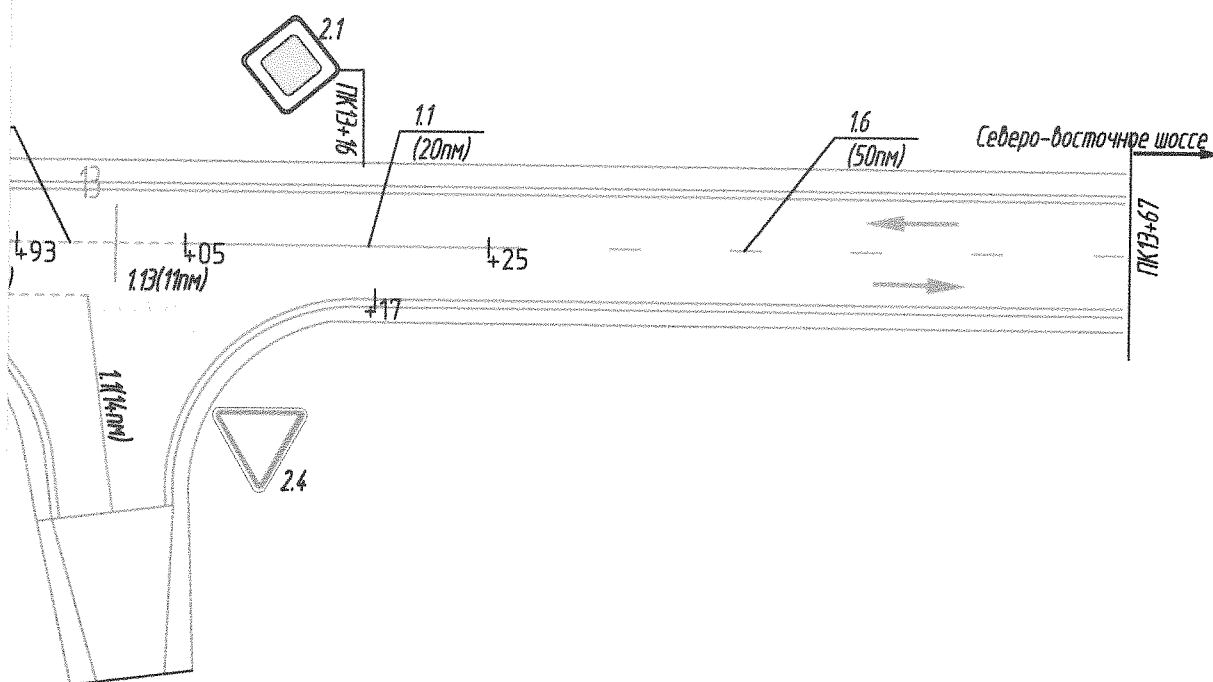
Направление движение транспорта



Изм.	Ко
Разработ	
Проверил	
ГИП	



- Примечание.
1. План обустройства составлен по съемке ОАО "Иркутскгипродорнии" в октябре 2014 г.;
 2. Дорожные знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения." и ГОСТ Р 52290 - 2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные".
 3. Дорожная разметка запроектирована по ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная".
 4. Все размеры даны в метрах.



					121-2014-ПЛ-ОЧП			
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"			
т.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов
ал	Хуснутденова		<i>[Signature]</i>				3	7
	Некрасов		<i>[Signature]</i>					
	Машанова		<i>[Signature]</i>					
					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта на соответствующей территории М1:500		АО "Иркутскгипродорнии"	

ул. Крутобереговая

ПКВ+67

475

ул. Крутобереговая

ПКВ+67

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

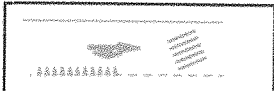
Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

 - автомобильные дороги регионального значения

 - автомобильные дороги федерального значения

 - проектный пикет трассы

 - дорожная разметка

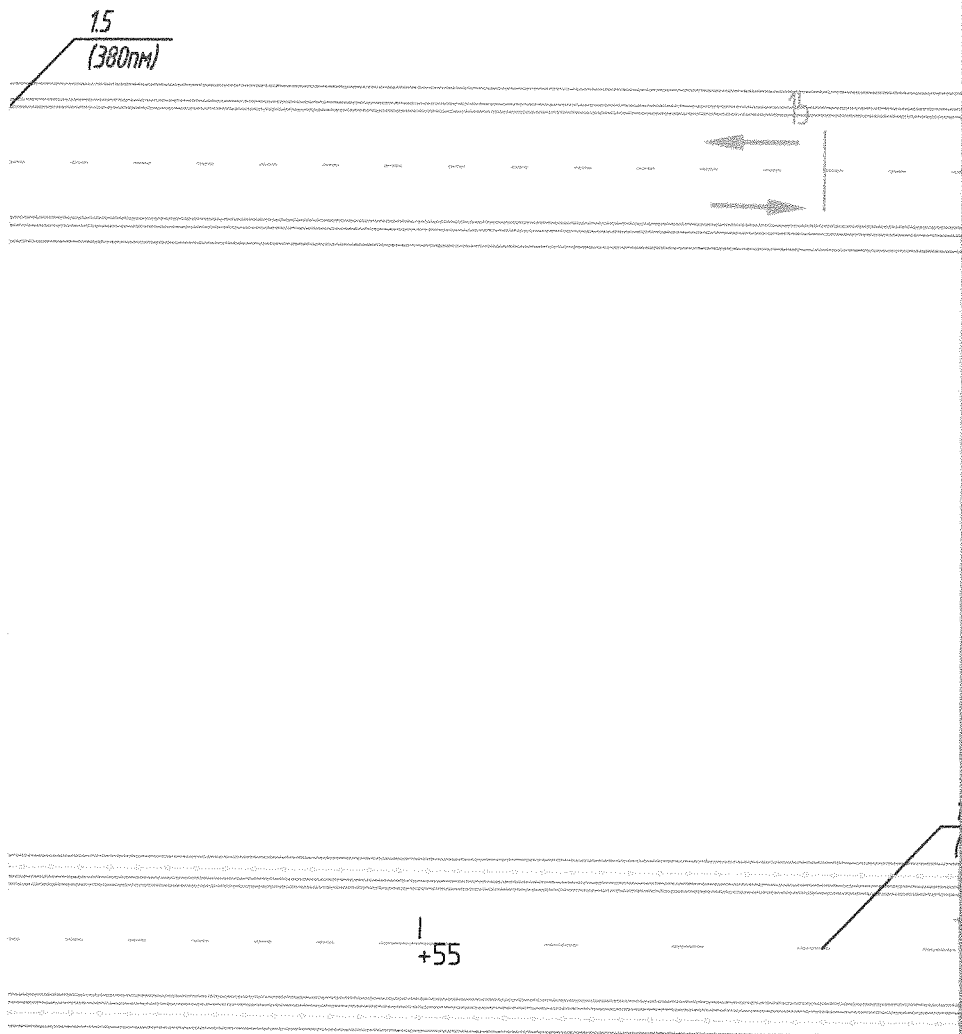
1.7(9пм) - номер разметки по ГОСТу (длина разметки, см)

Транс



Направ.

Инв. № посл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



портные сооружения



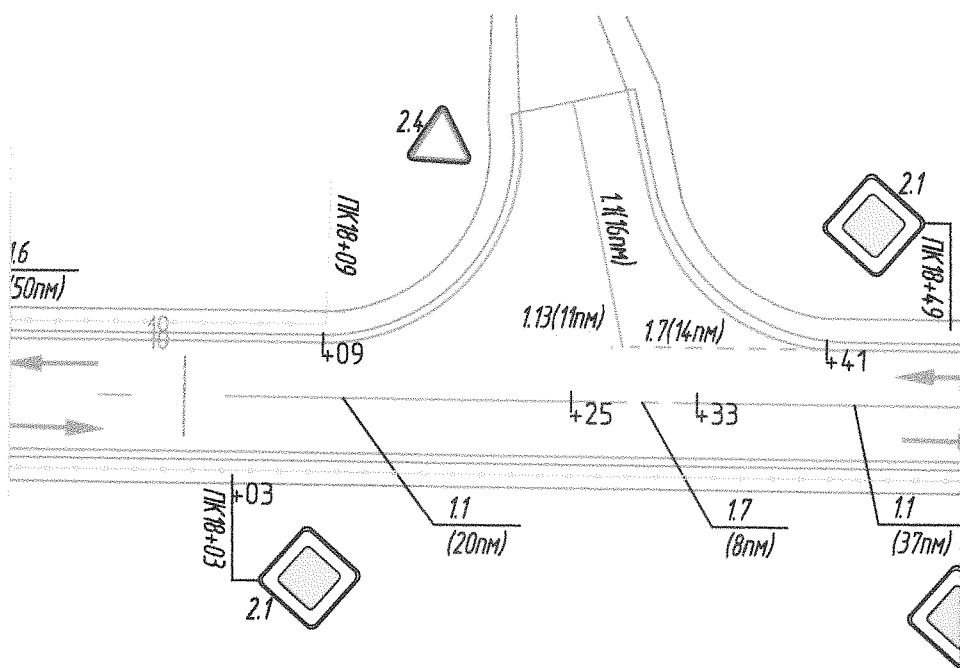
- Знаки дорожные. Номер по ГОСТу

— - Металлическое барьерное ограждение

ление движение транспорта

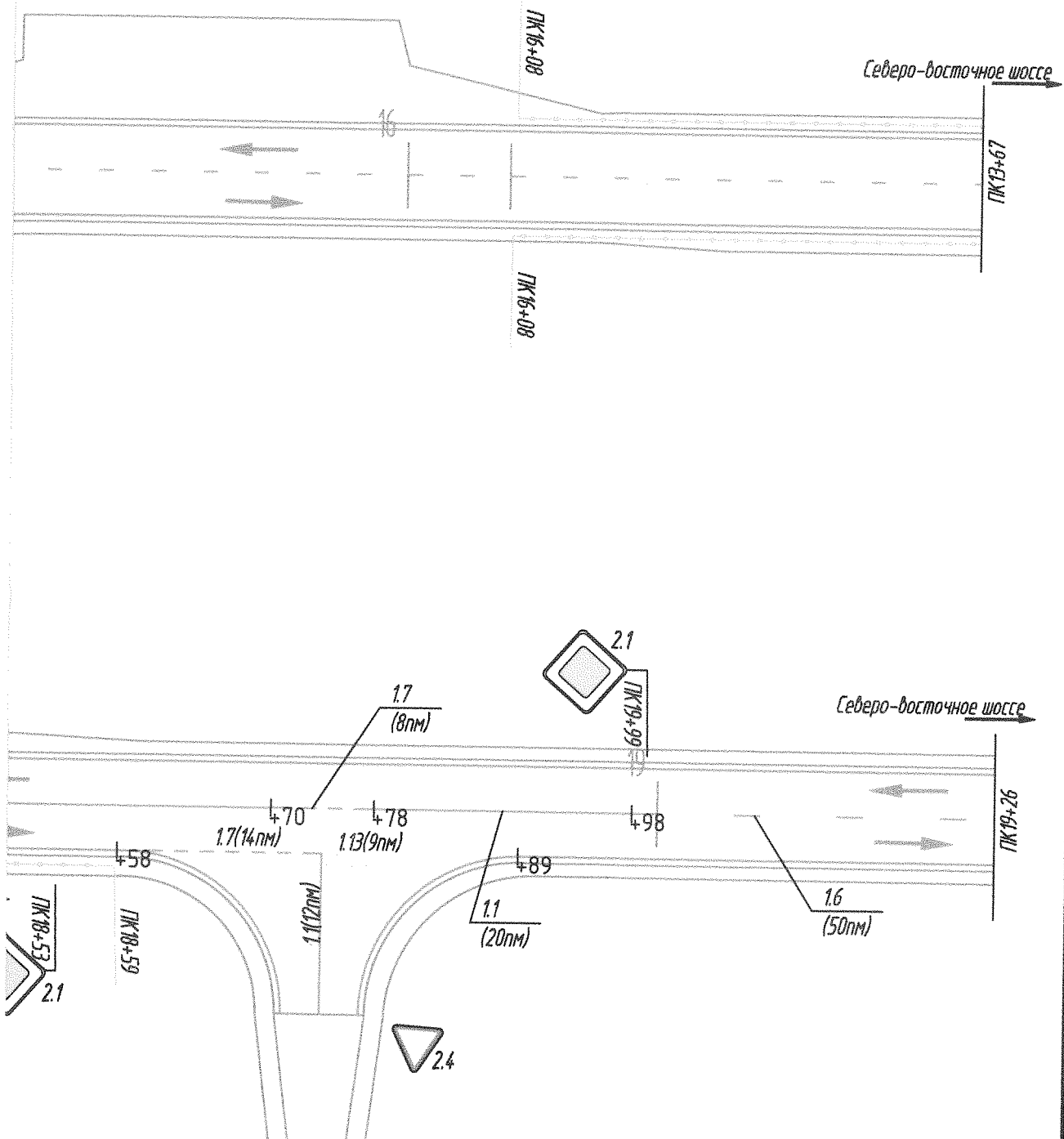


- Примечание.*
1. План обустройства составлен по
 2. Дорожные знаки установлены в со
движения. Правила применения." и
дорожные".
 3. Дорожная разметка запроектиров
Разметка дорожная".
 4. Все размеры даны в метрах.



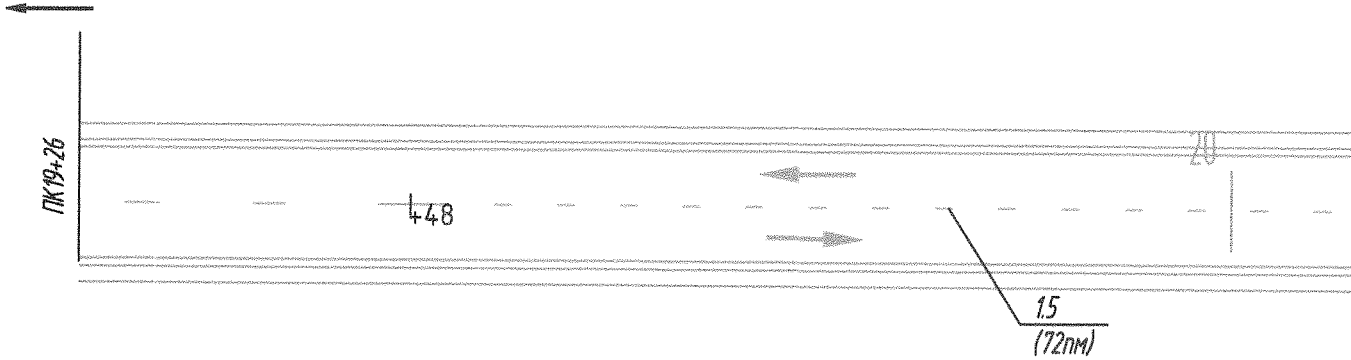
съемке ОАО "ИркутскгипродорНИИ" в октябре 2014 г.;
 в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения"
 ГОСТ Р 52290 - 2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки"
 вана по ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения."

Изм.	Кор.
Разработ	
Проверил	
ГИП	

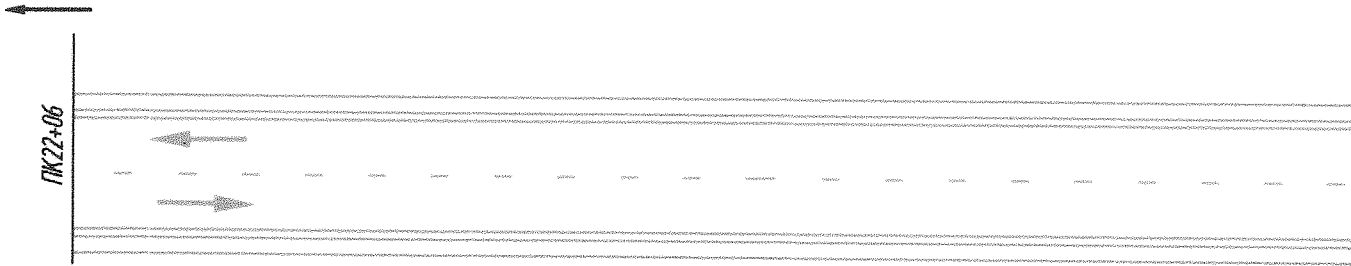


					121-2014-ППЛ-ОЧП			
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ "			
п.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов
гал	Хуснутденова		<i>[Signature]</i>				4	7
	Некрасов		<i>[Signature]</i>					
	Машанова		<i>[Signature]</i>					
					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта на соответствующей территории М1:500		АО "Иркутскиипродорнии"	

ул. Крутобереговая



ул. Крутобереговая





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

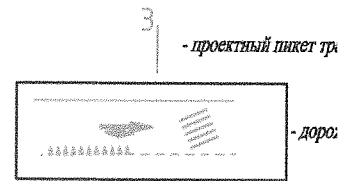
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

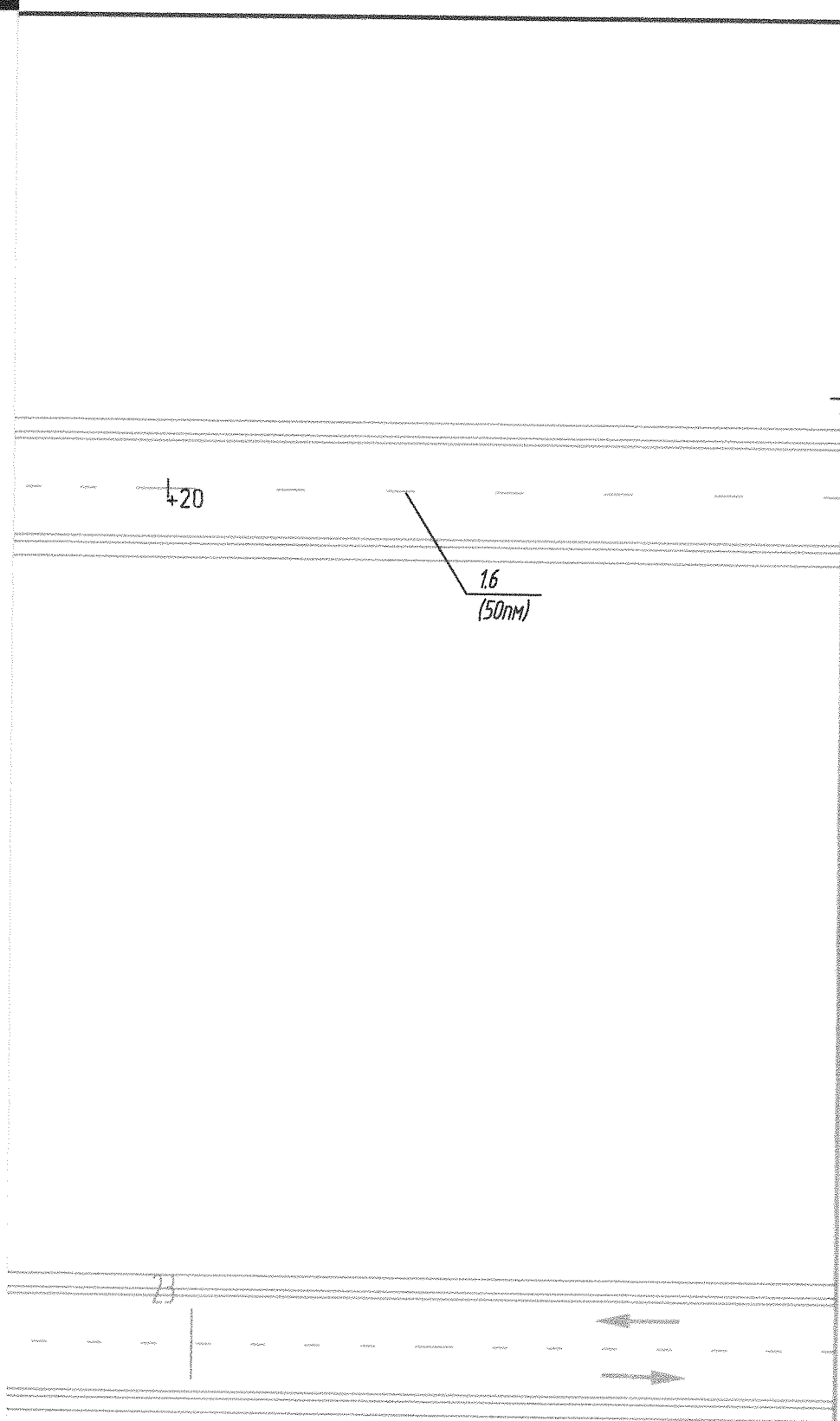
Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

-  - автомобильные дороги регионального значения
-  - автомобильные дороги федерального значения



1.7(9пм) - номер разметки по ГО

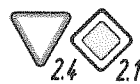


Транспортные сооружения

жы

ная разметка

Ту (длина разметки, мм)



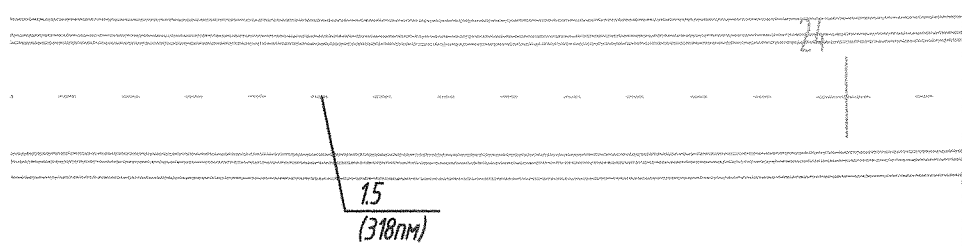
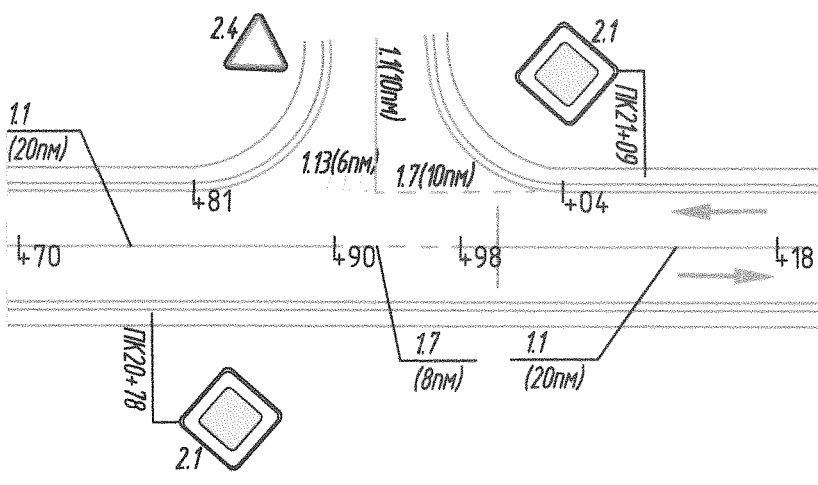
- Знаки дорожные. Номер по ГОСТу



- Металлическое барьерное ограждение

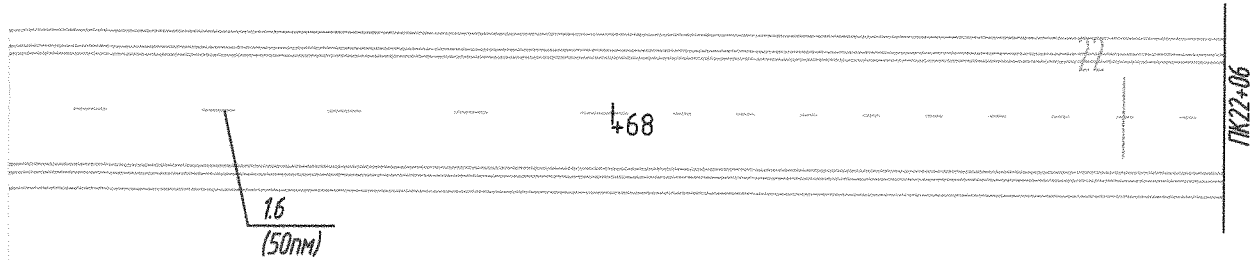
Направление движение транспорта





Изм.	Ко
Разработ	
Проверил	
ГИП	

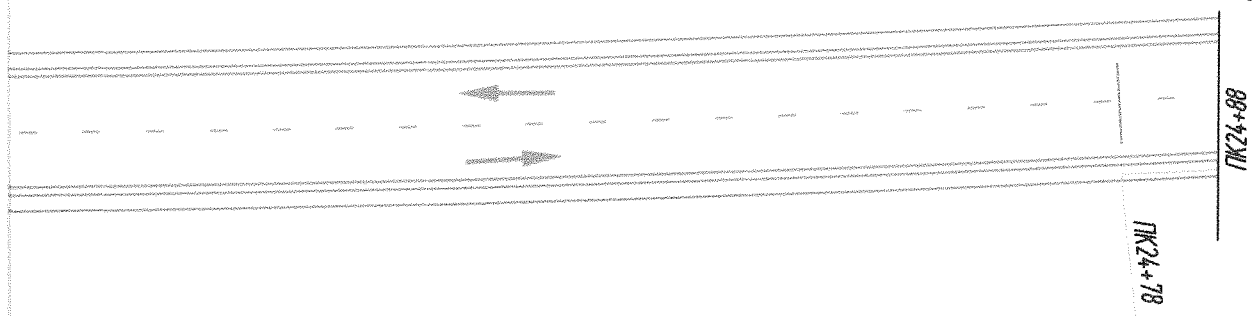
Северо-восточное шоссе



Примечание.

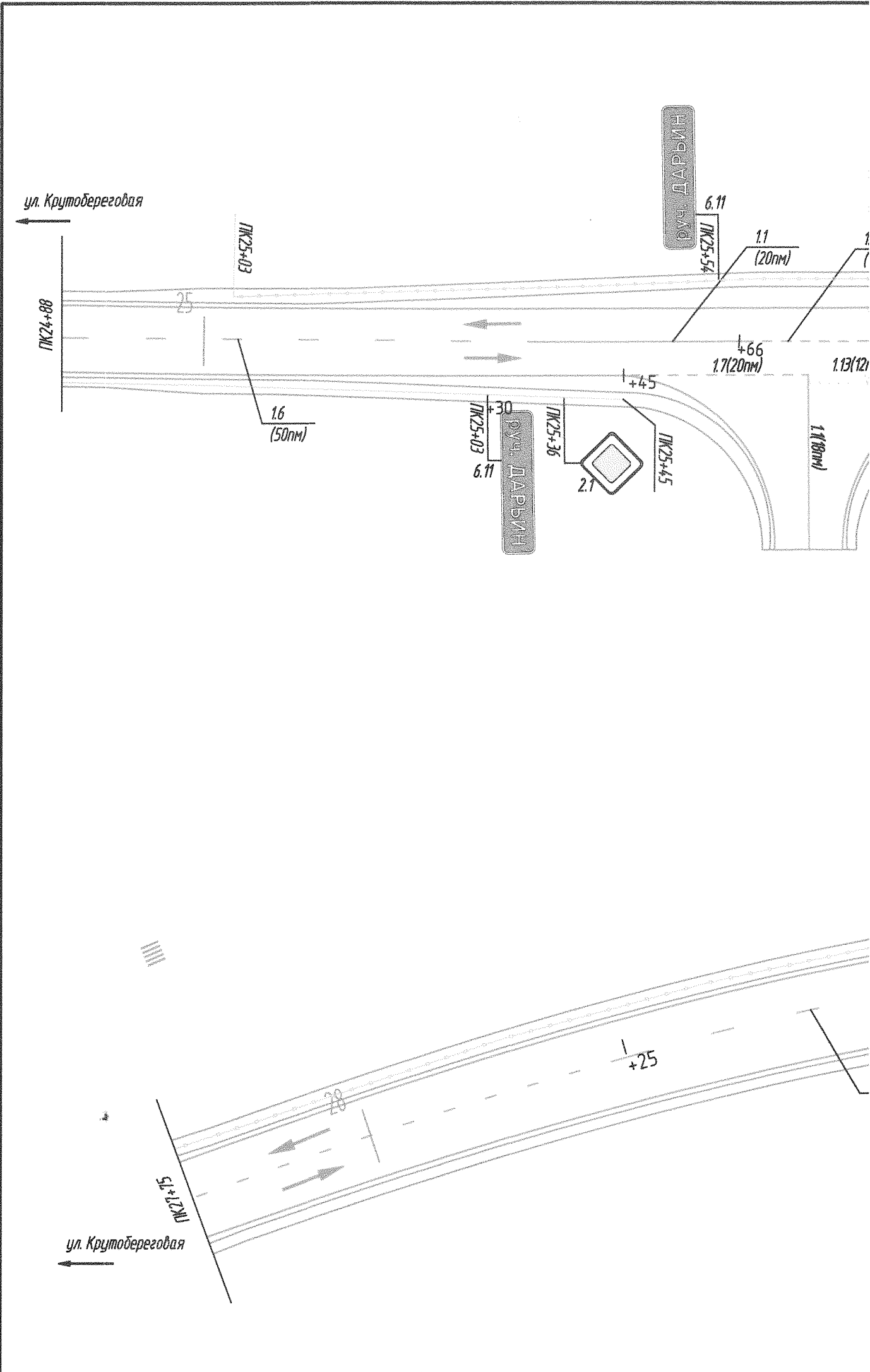
1. План обустройства составлен по съемке ОАО "Иркутскгипродорнии" в октябре 2014 г.;
2. Дорожные знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения." и ГОСТ Р 52290 - 2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные".
3. Дорожная разметка запроектирована по ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная".
4. Все размеры даны в метрах.

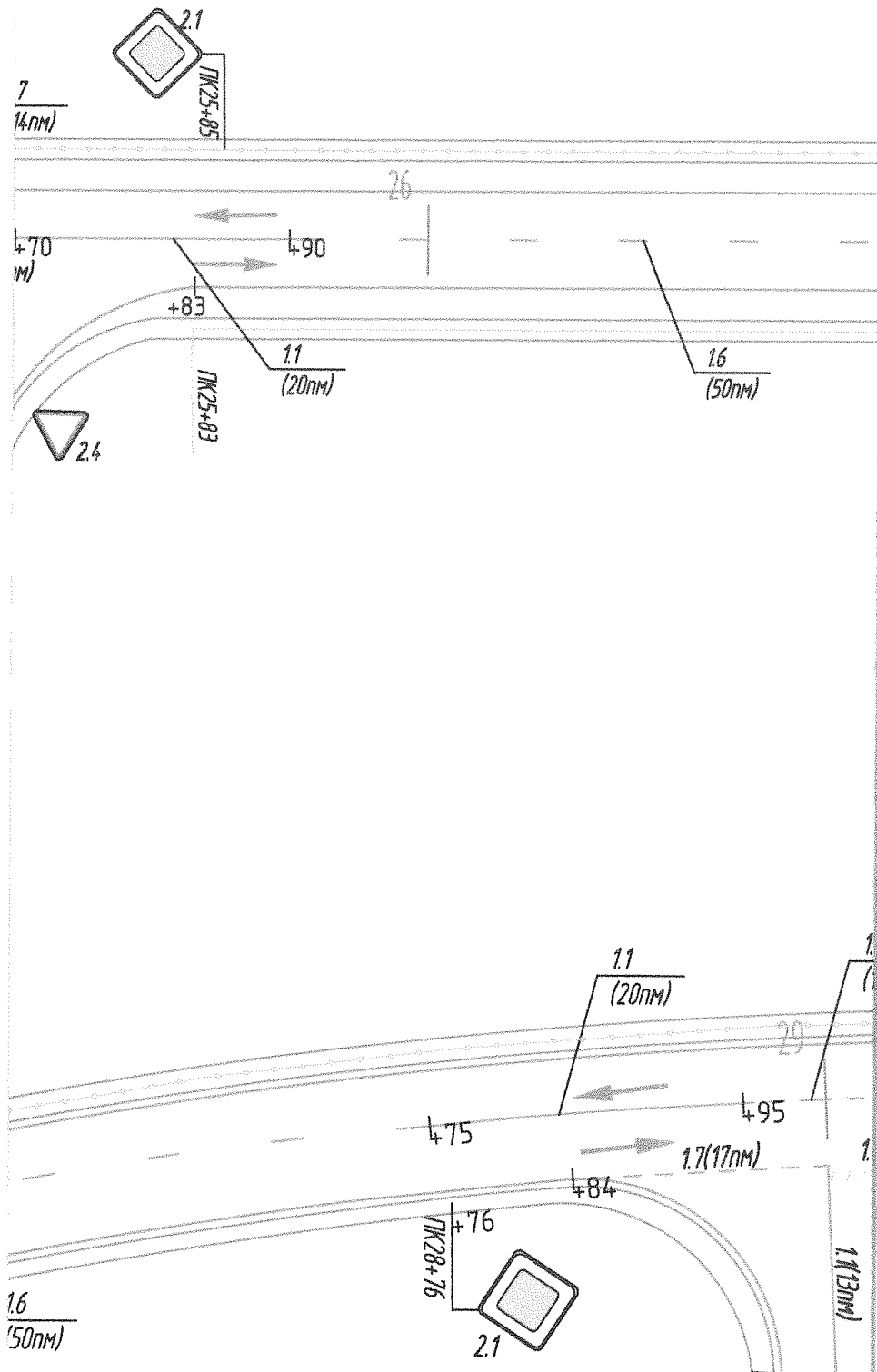
Северо-восточное шоссе

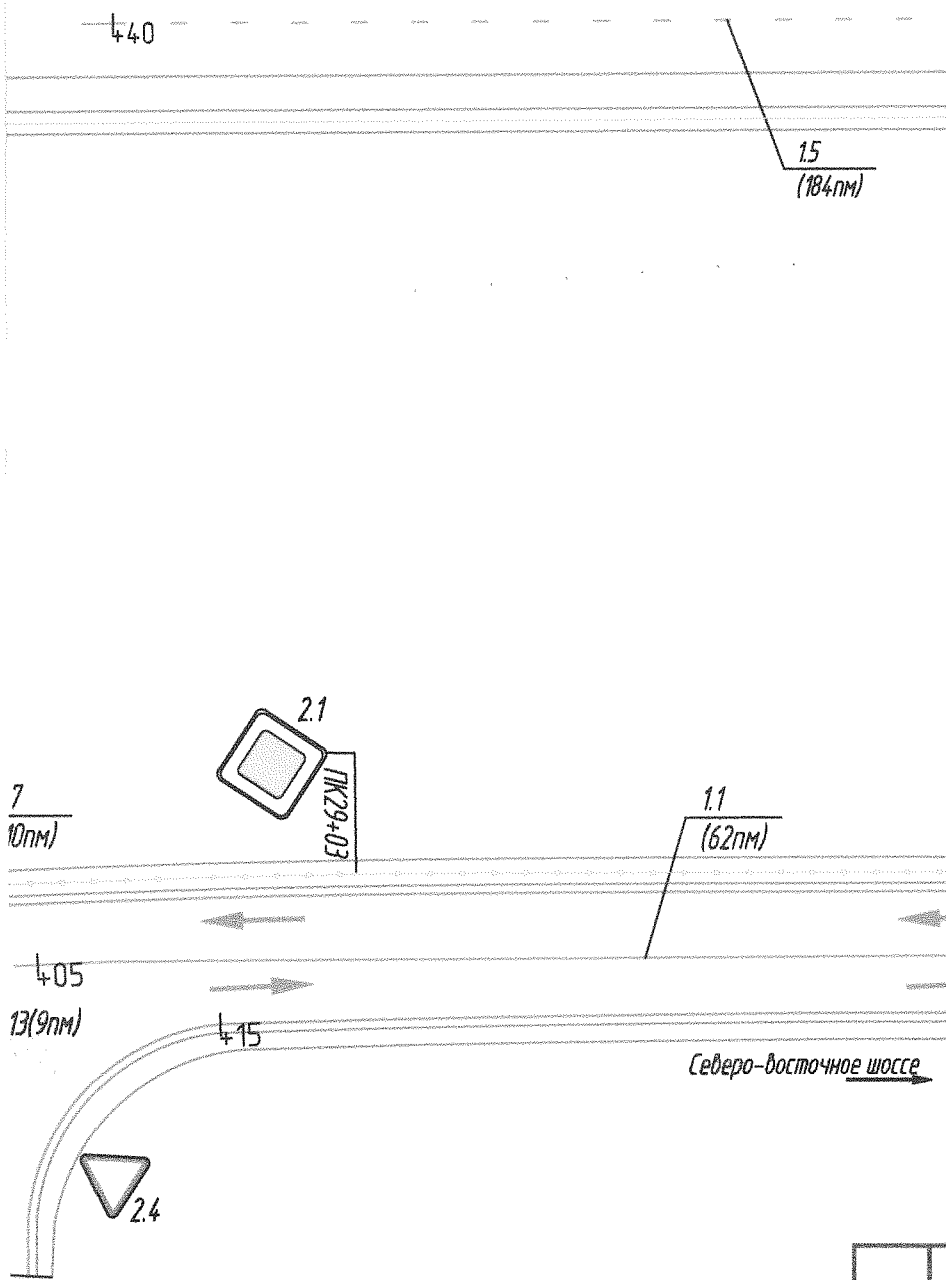


					121-2014-ППП-ОЧП				
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"				
п.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов	
ал	Хуснутденова		<i>Хуснутденова</i>				5	7	
	Некрасов		<i>Некрасов</i>						
	Машанова		<i>Машанова</i>						
					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта на соответствующей территории М1:500		АО "Иркутскгипродорнии"		

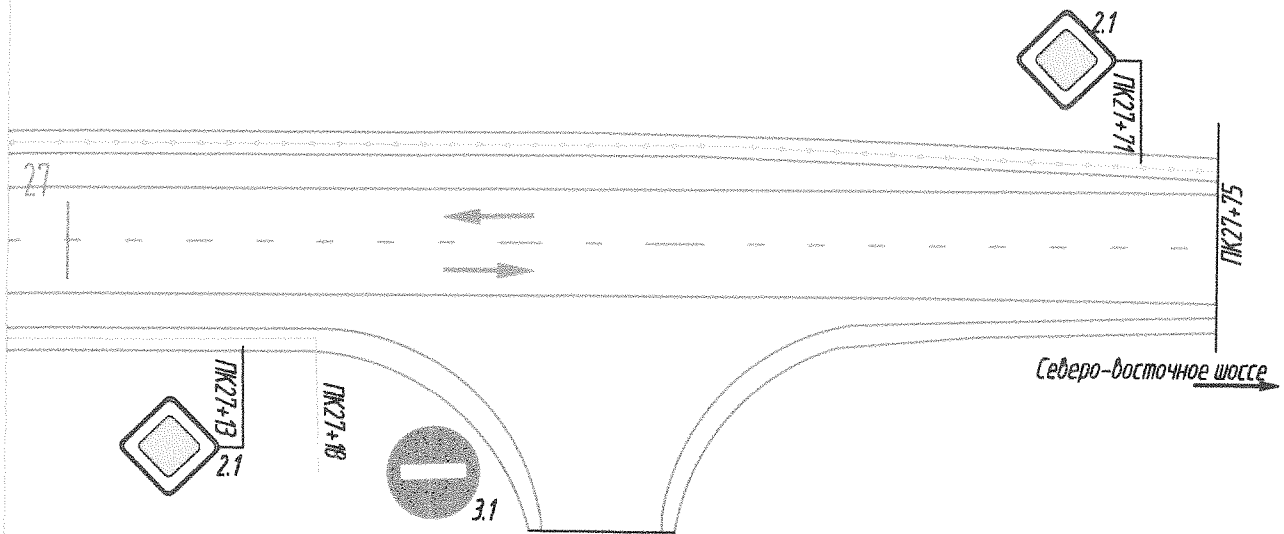
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №







Изм.	Ко
Разработ	
Проверил	
ГИП	

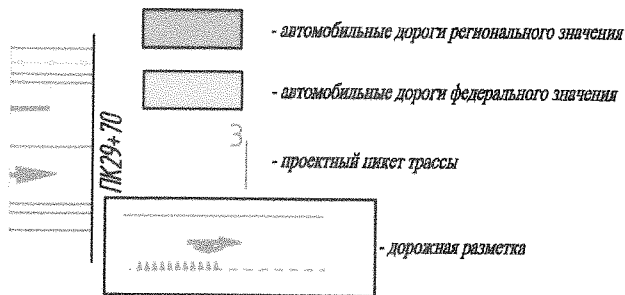


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

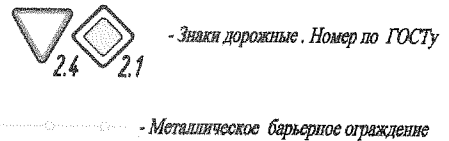
Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт



1.7(9пм) - номер разметки по ГОСТу (длина разметки, пм)

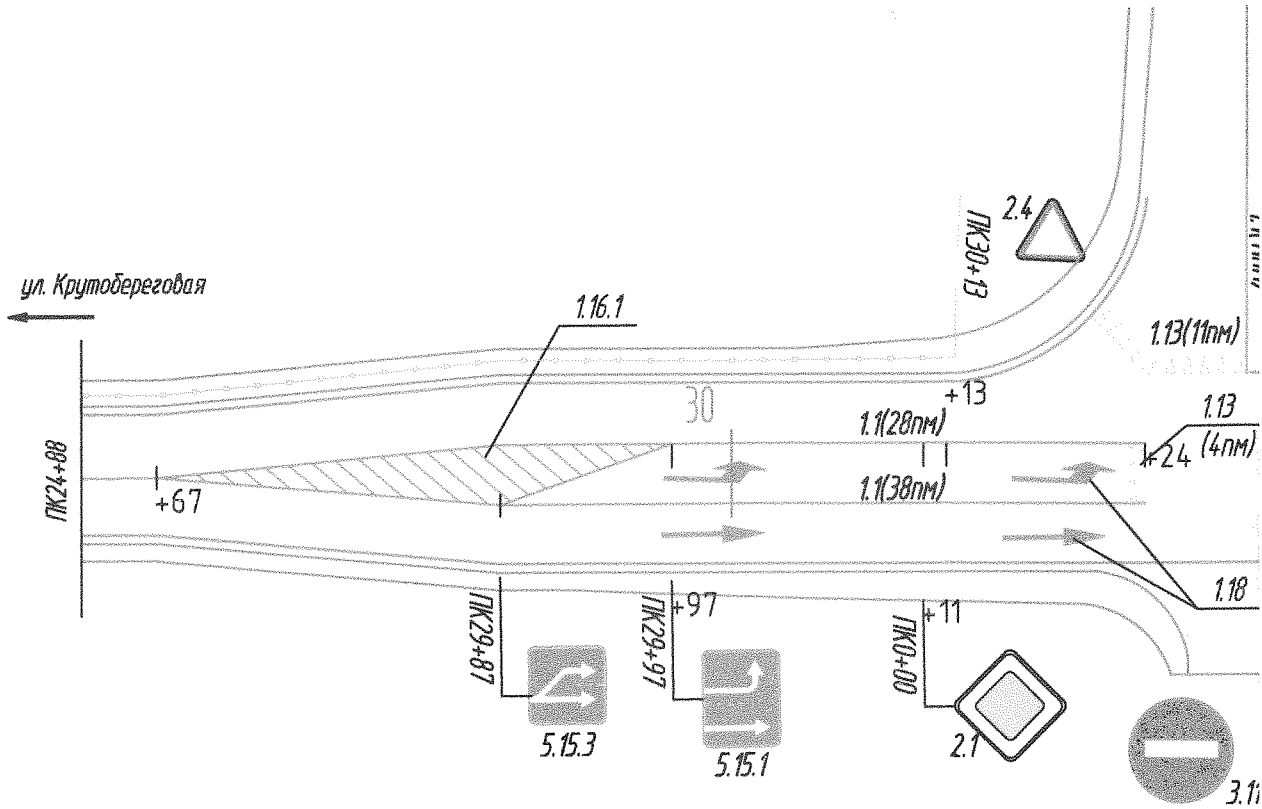
Транспортные сооружения



Направление движение транспорта



					121-2014-ППД-ОЧП			
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ "			
п.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов
ал	Хуснутденова		<i>[Signature]</i>				6	7
	Некрасов		<i>[Signature]</i>					
	Машанова		<i>[Signature]</i>					
					Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта на соответствующей территории М1:500	АО "ИркутскгипродорНИИ"		




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

 - автомобильные дороги регионального значения

 - автомобильные дороги федерального значения


 - проектный пикет трассы

 - дорожная разметка

1.7(9nm) - номер разметки по ГОСТу (длина разметки, см)

Транспортные сооружения

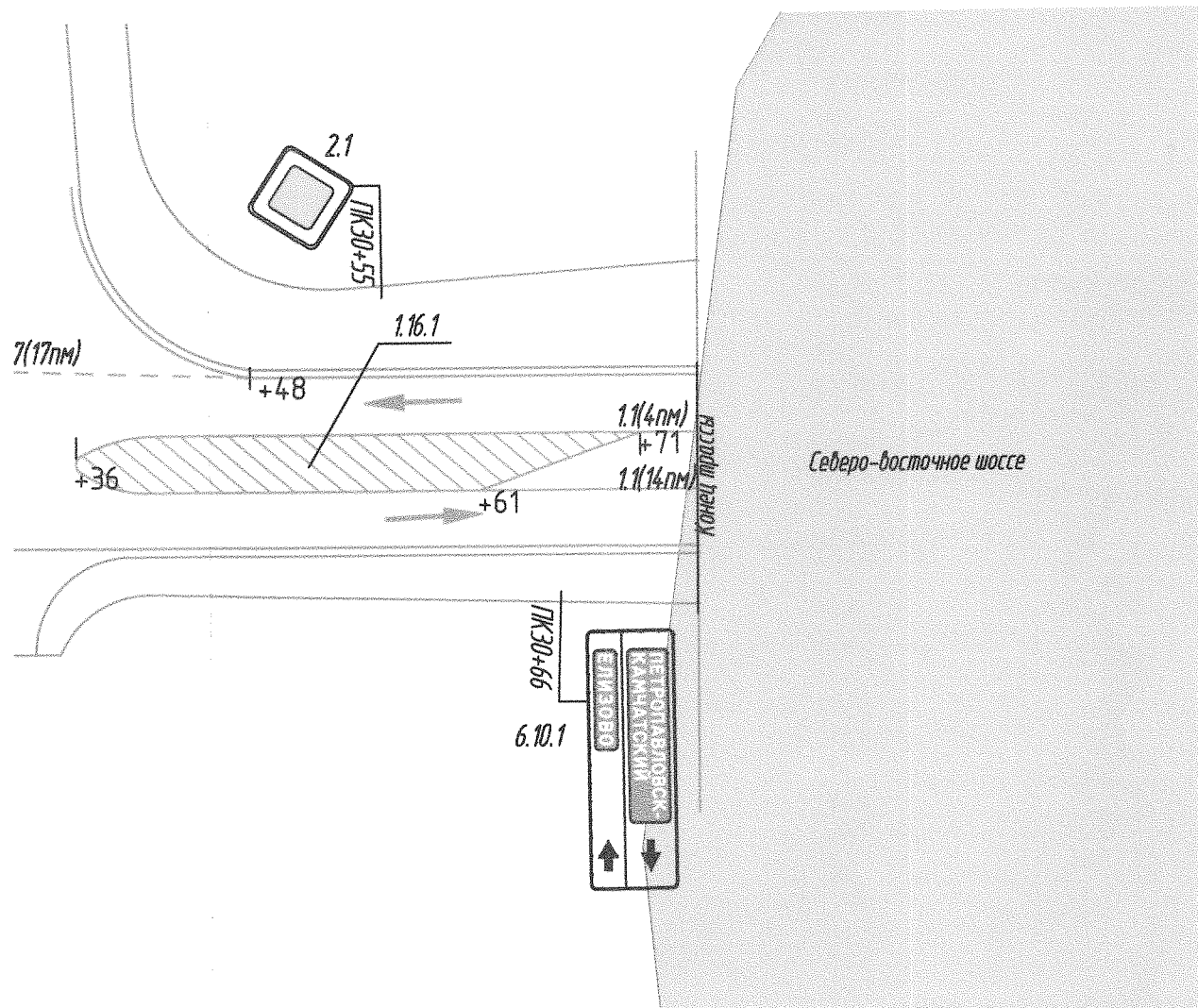
  - Знаки дорожные. Номер по ГОСТу

 - Металлическое барьерное ограждение

Направление движение транспорта



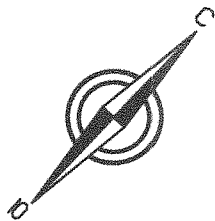
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	



Примечание.

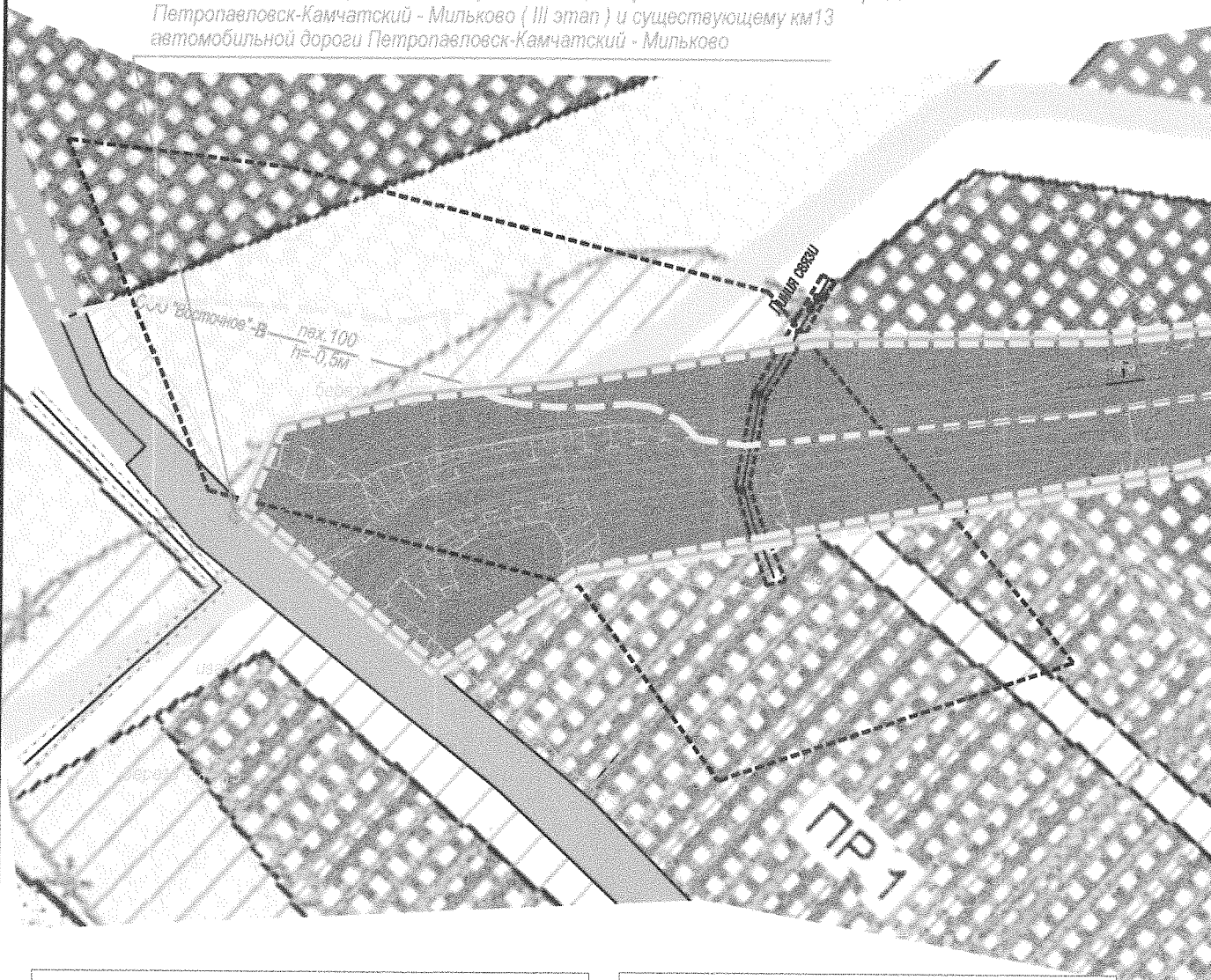
1. План обустройства составлен по съемке ОАО "Иркутскгипродорнии" в октябре 2014 г.;
2. Дорожные знаки установлены в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения." и ГОСТ Р 52290 - 2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные".
3. Дорожная разметка запроектирована по ГОСТ Р 51256-99 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная".
4. Все размеры даны в метрах.

						121-2014-ППЛ-ОЧП				
						ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стандия	Лист	Листов	
Разработал		Хуснутденова		<i>Хуснутденова</i>				7	7	
Проверил		Некрасов		<i>Некрасов</i>						
ГИП		Машанова		<i>Машанова</i>						
						Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта на соответствующей территории М1:500		АО "Иркутскгипродорнии"		



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ17 С ПОДЪЕЗДОМ К Ф. СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМ М 1:2000

Начало трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (I этап) ПК0+00 (проектный км 0+000) соответствует ПК7+22,83 трассы автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково (III этап) и существующему км13 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ

- Граница муниципального образования
- Граница населенного пункта

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

ЖИТЫЕ ЗОНЫ

- Ж 1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Ж 3 - Зона застройки среднетяжелыми жилыми домами

ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ

- О 1.1.2 - Зона общественного назначения
- О 1.1.3 - Зона коммерческого, социального и коммунально-бытового назначения
- О 1.1.4 - Зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ

- ПР 1 - Зона объектов пищевой промышленности
- ПР 2 - Коммунально-складская зона
- ПР 3 - Зона объектов пищевой промышленности
- ПИ - Зона полезных ископаемых

ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ИИ 2 - Зона объектов водоснабжения

ЗОНЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- ТИ 2 - Зона объектов транспортного обслуживания

ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- ИСН 1 - Зона ритуального назначения
- РТ - Зона режимной территории

Примеч
Объекты
ООПТ р

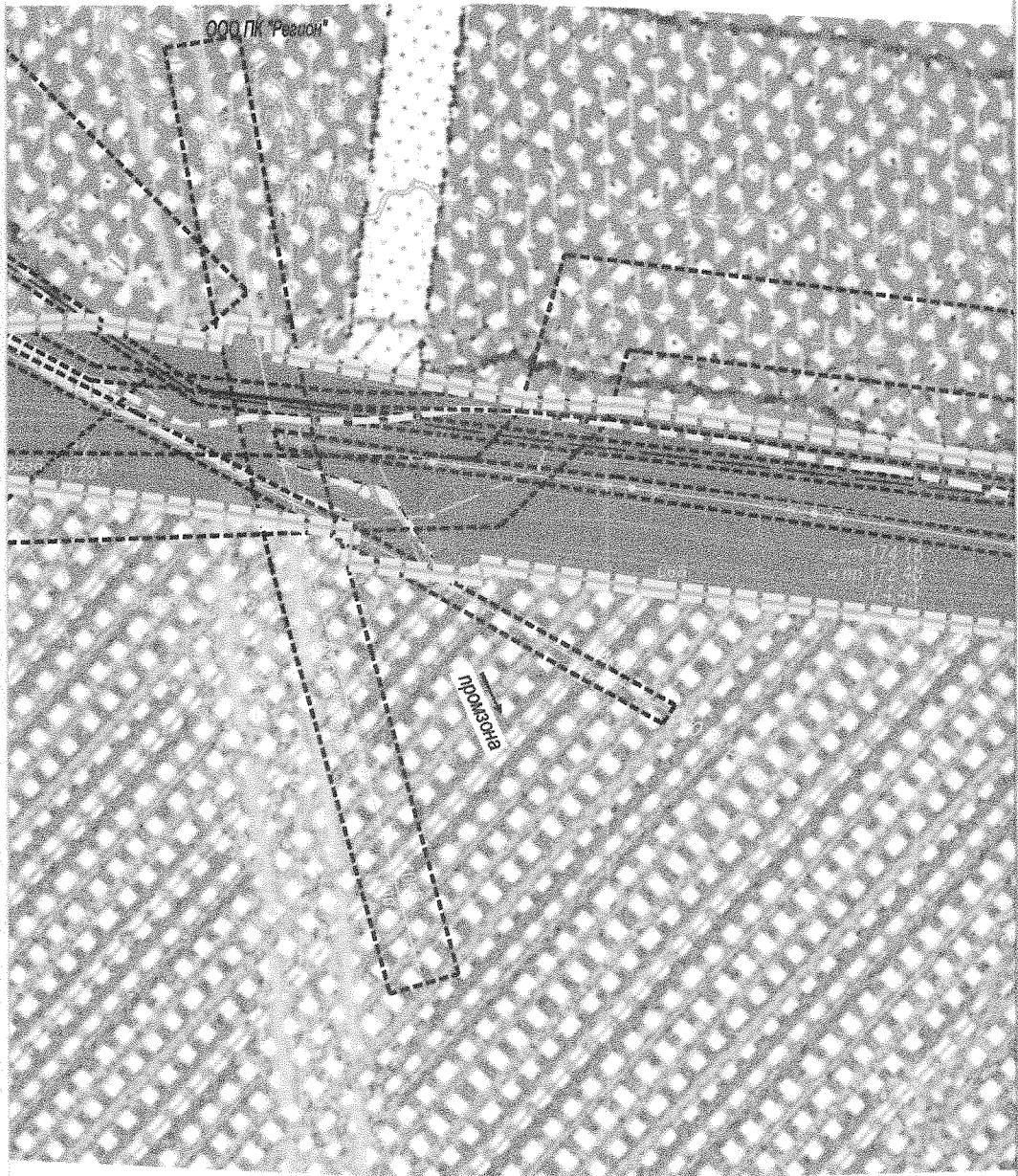
04/14

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

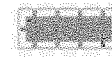
ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСКОГО РАЙОНА



(по использованию
 и сети)
ВНЕСЕНИ
 (полоса)
 вывоз электрических сетей
 зоны





ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

 - Регионального значения

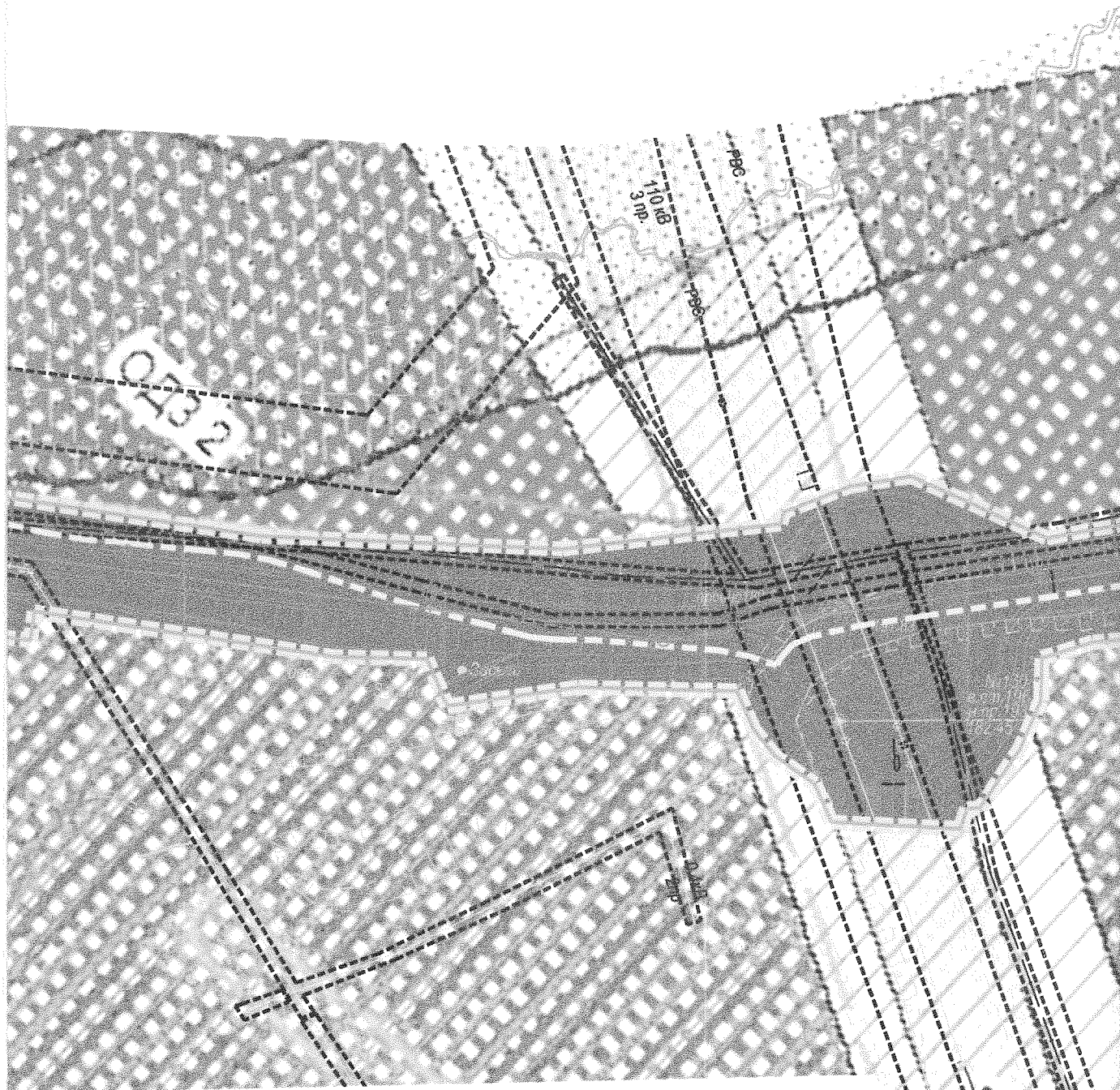
Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

-  - ось проектируемой дороги
-  - проектный пикет трассы
-  - автомобильный дороги федерального значения
-  - автомобильные дороги регионального значения

за № 22.10/1844 от 10.09.2014г.,
 (№ 96 от 22.11.2010г.),
 Указами Камчатского края № 26.04/2582 от 09.09.2014г.)

ВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ - МИЛЬКОВО




ОБЪЕКТЫ


ЛИНИИ

ТИПЫ, ОБЪЕКТЫ


Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры Электроснабжение

 - воздушная линия электропередачи

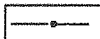
Водоснабжение


 - водопровод

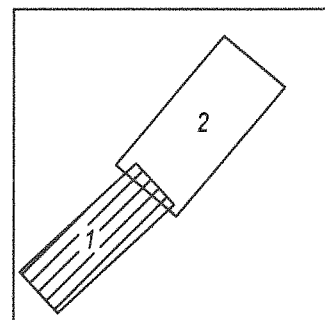
Газоснабжение

 - газопровод

Связь, телевидение, радиовещание

 - кабельные линии связи

 - границы охранных зон инженерных сетей и коммуникаций



Изм.	Кв.
Разработал	
Проверил	
ГИП	

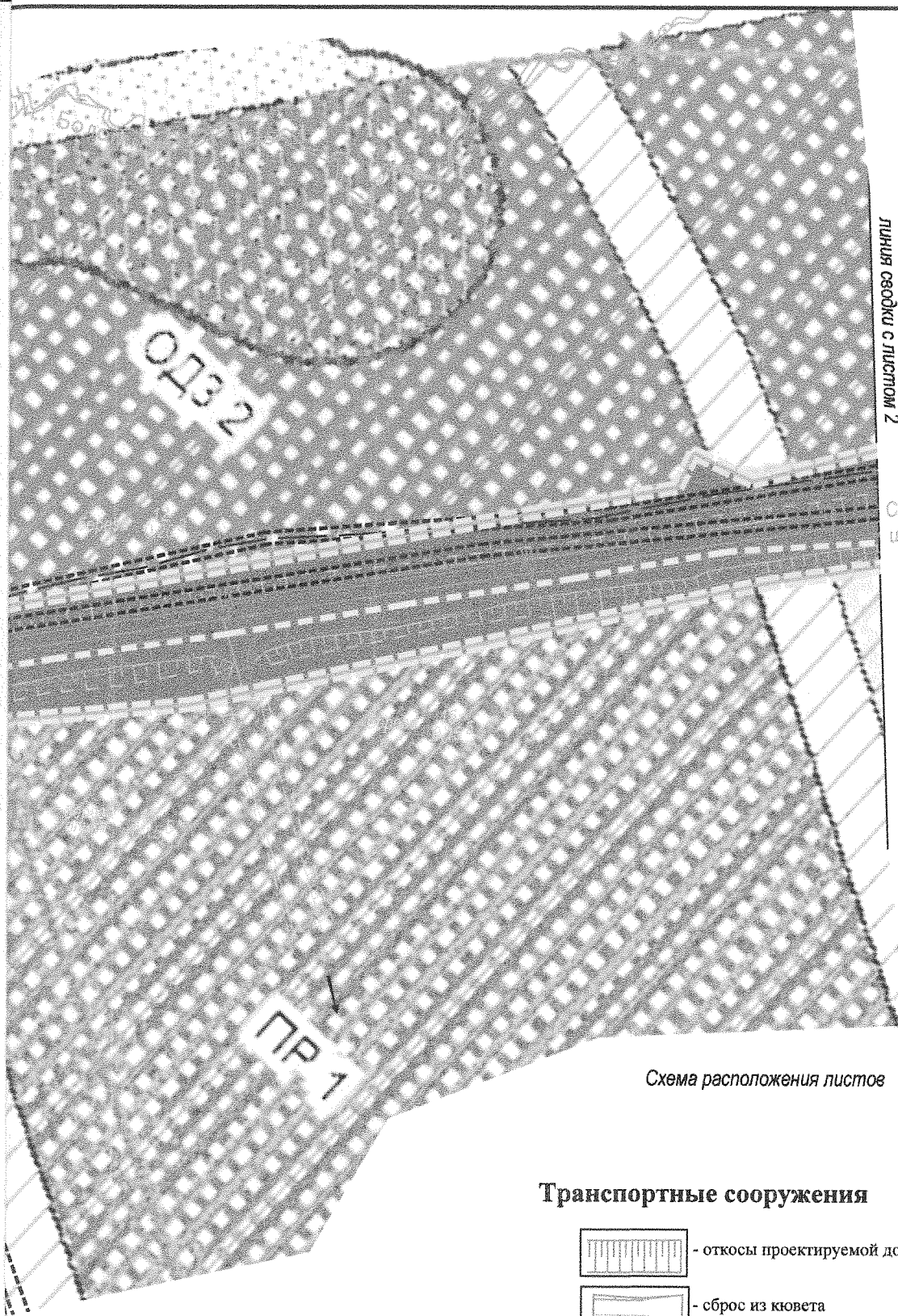
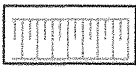




Схема расположения листов

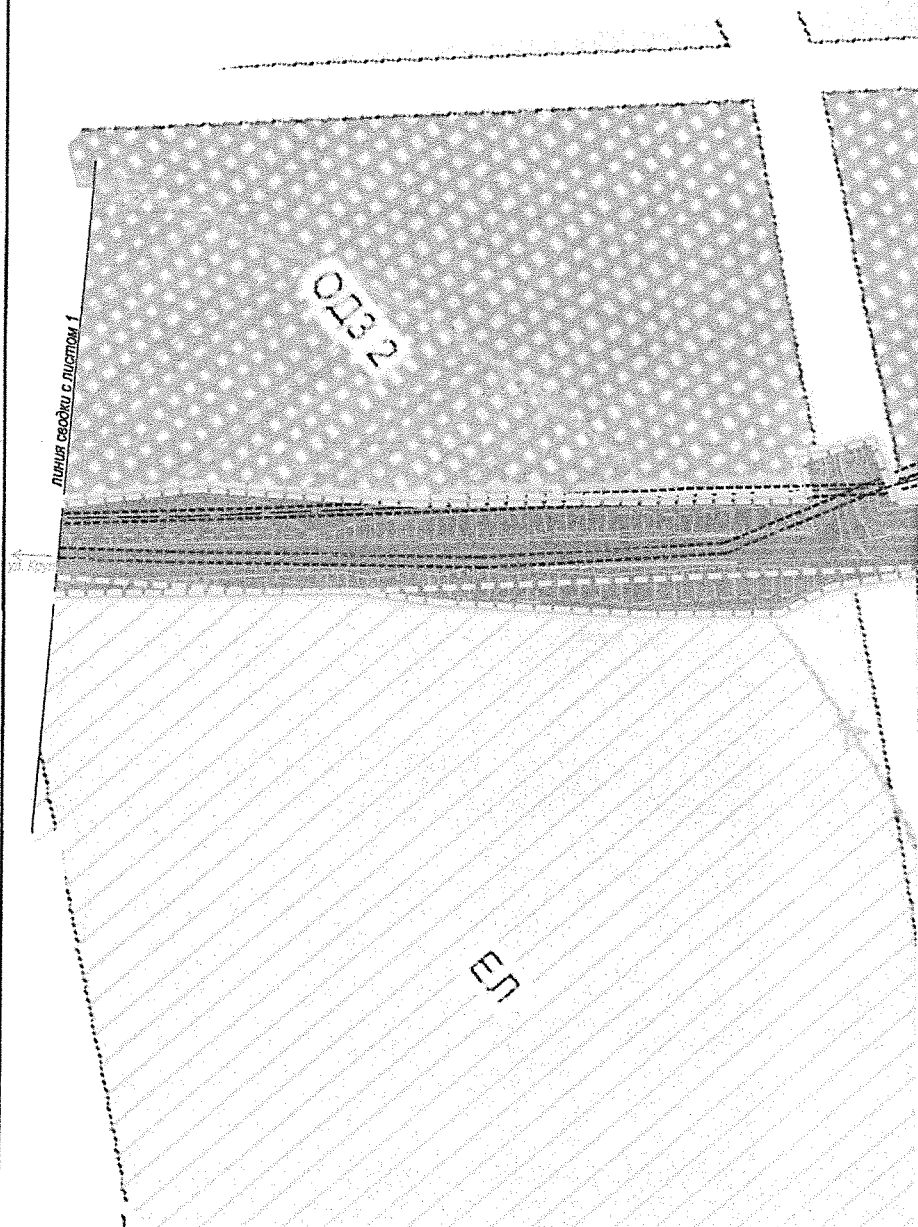
Транспортные сооружения

-  - откосы проектируемой дороги
-  - сброс из кювета
-  - водопропускные трубы планируемые

					121-2014-ППЛ-ОЧП				
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ "				
эл.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов	
	Хуснутденова Ю.Ю.		<i>[Signature]</i>				1	2	
	Некрасов Д.А.		<i>[Signature]</i>						
	Машанова Э.А.		<i>[Signature]</i>						
					Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:2000 ПК 0+00- ПК 17+15		АО "Иркутскгипродорнии"		



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕДА
 НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ17 С ПОДЪЕЗДОМ
 СХЕМА ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ
 М 1:2000

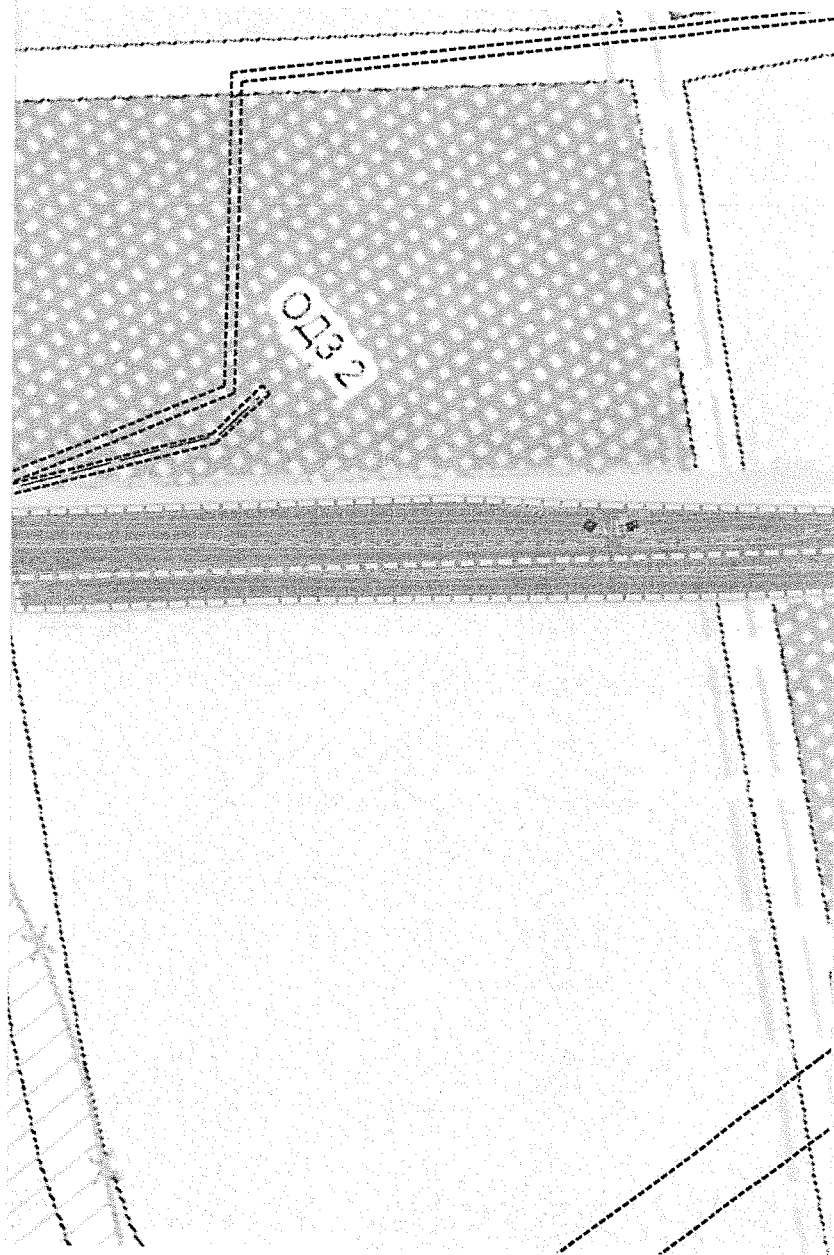


Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инж. №

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
ГРАНИЦЫ	
	Граница муниципально-образовательной территории
	Граница населенного пункта
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ	
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ	
	Ж 1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Ж 2 Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
ОБЩЕСТВЕННО-ДЕТОВЫЕ ЗОНЫ	
	ОДЗ 2 Зона общественного назначения
	ОДЗ 3 Зона коммерческого, общественного и коммунально-бытового назначения
	ОДЗ 4 Зона обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ	
	ПР 1 Зона объектов непищевой промышленности
	ПР 2 Коммунально-складская зона
	ПР 3 Зона объектов пищевой промышленности
	ПР 4 Зона полных предприятий
ЗОНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
	ИИЗ 1 Зона объектов водоснабжения
ЗОНЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ	
	ТИЗ 2 Зона объектов транспортного обслуживания
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
	ЗСН 1 Зона ритуального назначения
	ЗСН 2 Зона рекреационной территории

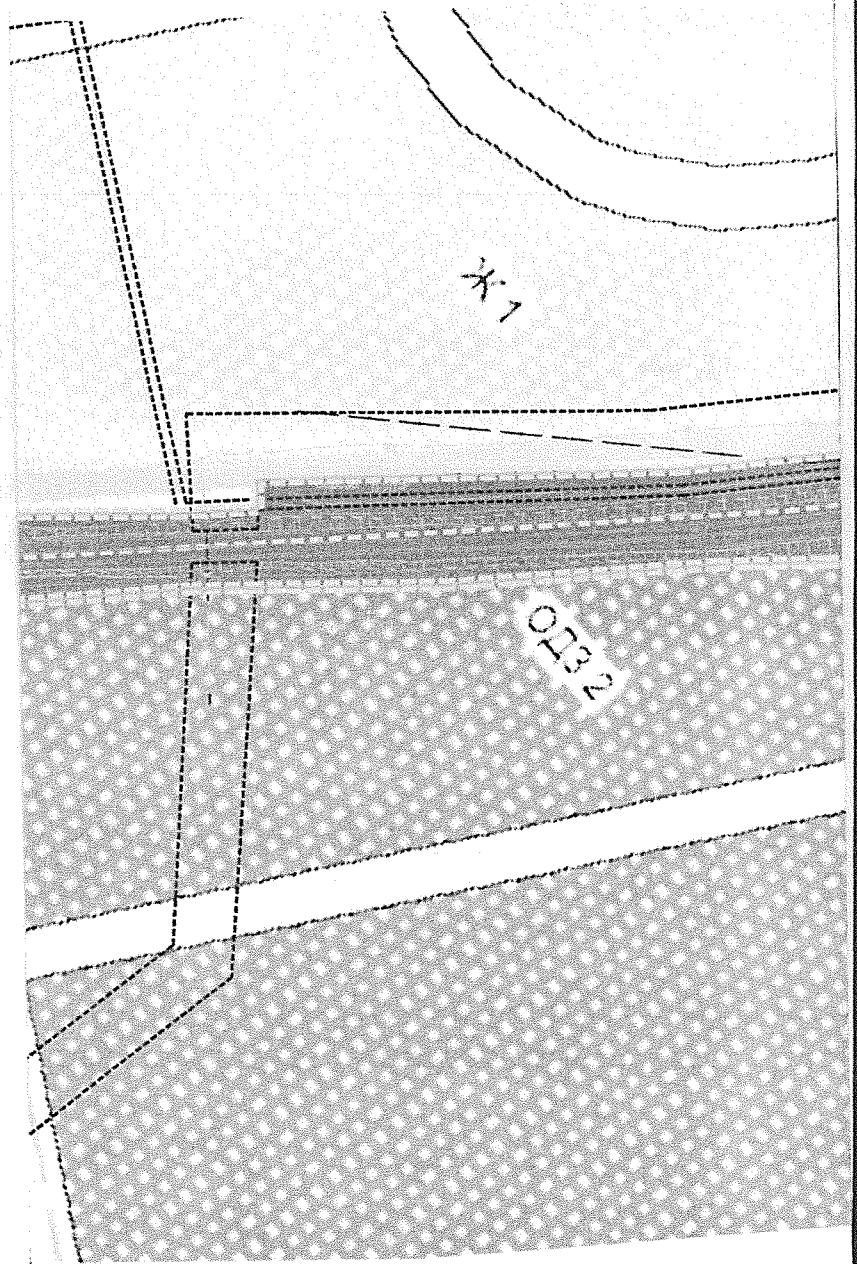
ЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИ
 К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"
 ИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



ЗСХ 1	Зона сельскохозяйственных угодий
ЗСХ 2	Зона объектов животноводства и птицеводства
ЗСХ 3	Зона объектов сельскохозяйственного назначения
ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Р 1	Зона мест отдыха общего пользования
Р 2	Зона учреждений отдыха, спорта и туризма
ЗОНА ЕСТЕСТВЕННОГО ЛАНДШАФТА	
Е 1	Зона естественного ландшафта
ЗОНЫ АКВАТОРИЙ	
А 1	Зона акватории

	Зона территории общего пользования (зона улично-дорожной сети)
ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
	Прибрежная защитная полоса
	Водоохранная зона
	Зоны санитарных разрывов электрических сетей
	Санитарно-защитные зоны

Примечания:
 объекты культурного наследия - отсутствуют (Письмо Министерства культуры Камчатского края № 22
 объекты ООПТ федерального значения - отсутствуют (письмо Минприроды России № 12-47/18996 от 27
 ООПТ регионального значения - отсутствуют (письмо Министерства природных ресурсов и экологии 1



ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Границы зоны планируемого размещения
объекта капитального строительства**

- Регионального значения

**Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты
транспортной инфраструктуры**

Автомобильный транспорт

- ось проектируемой дороги

- проектный пикет трассы

- автомобильный дороги федерального значения

- автомобильные дороги регионального значения

- границы охранных зон инженерных
сетей и коммуникаций

Линии
Элементы

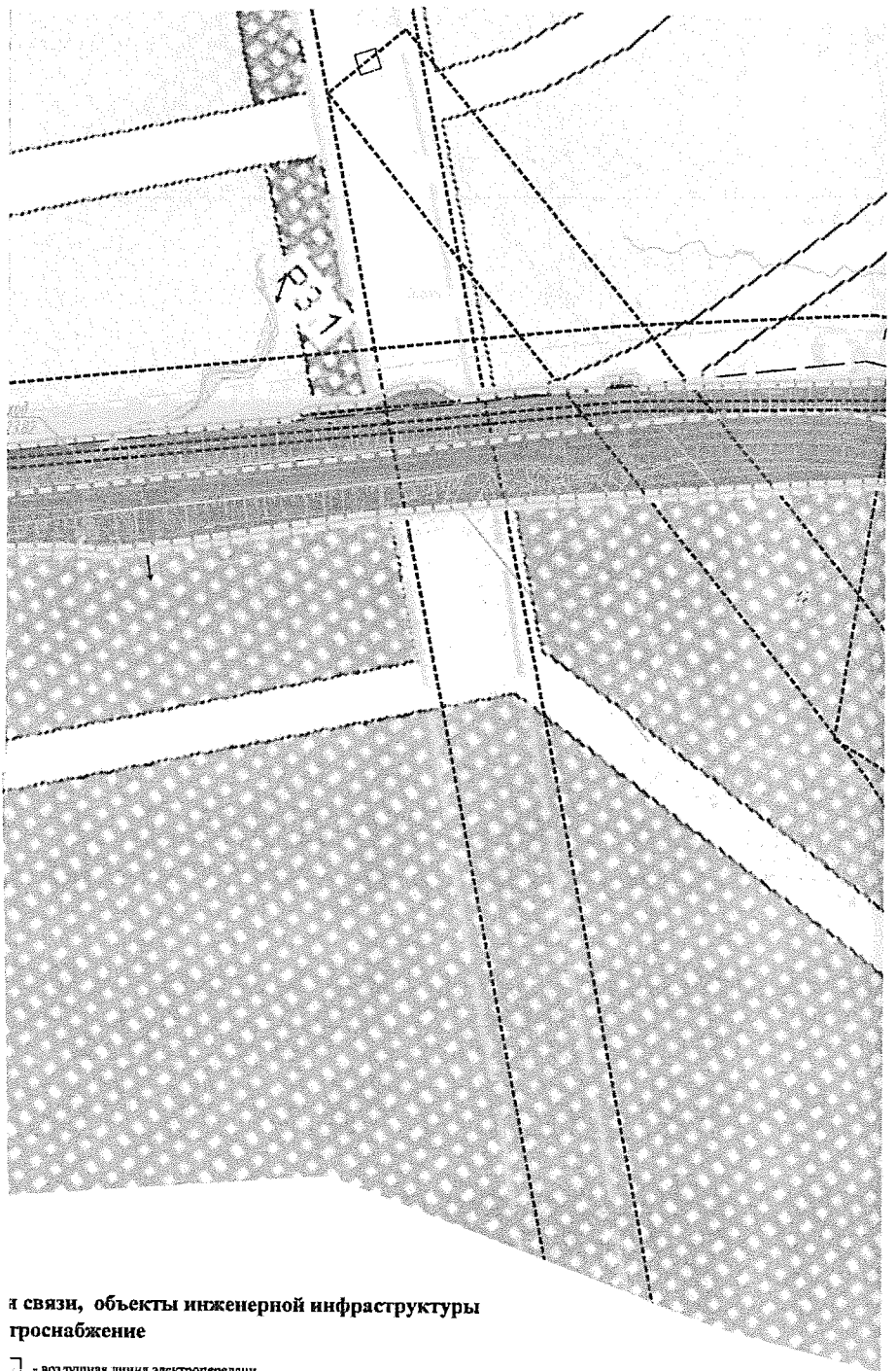
Водосток

Газопровод

Связь

Транспорт

АМЧАТСКИЙ - МИЛЬКОВО



и связи, объекты инженерной инфраструктуры гроснабжение

□ - воздушная линия электропередачи

снабжение

▬ - водопровод

снабжение

▬ - газопровод

телевидение, радиовещание

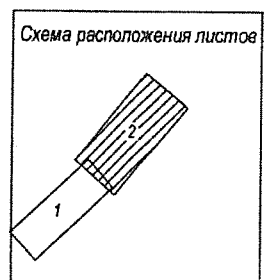
▬ - кабельные линии связи

утные сооружения

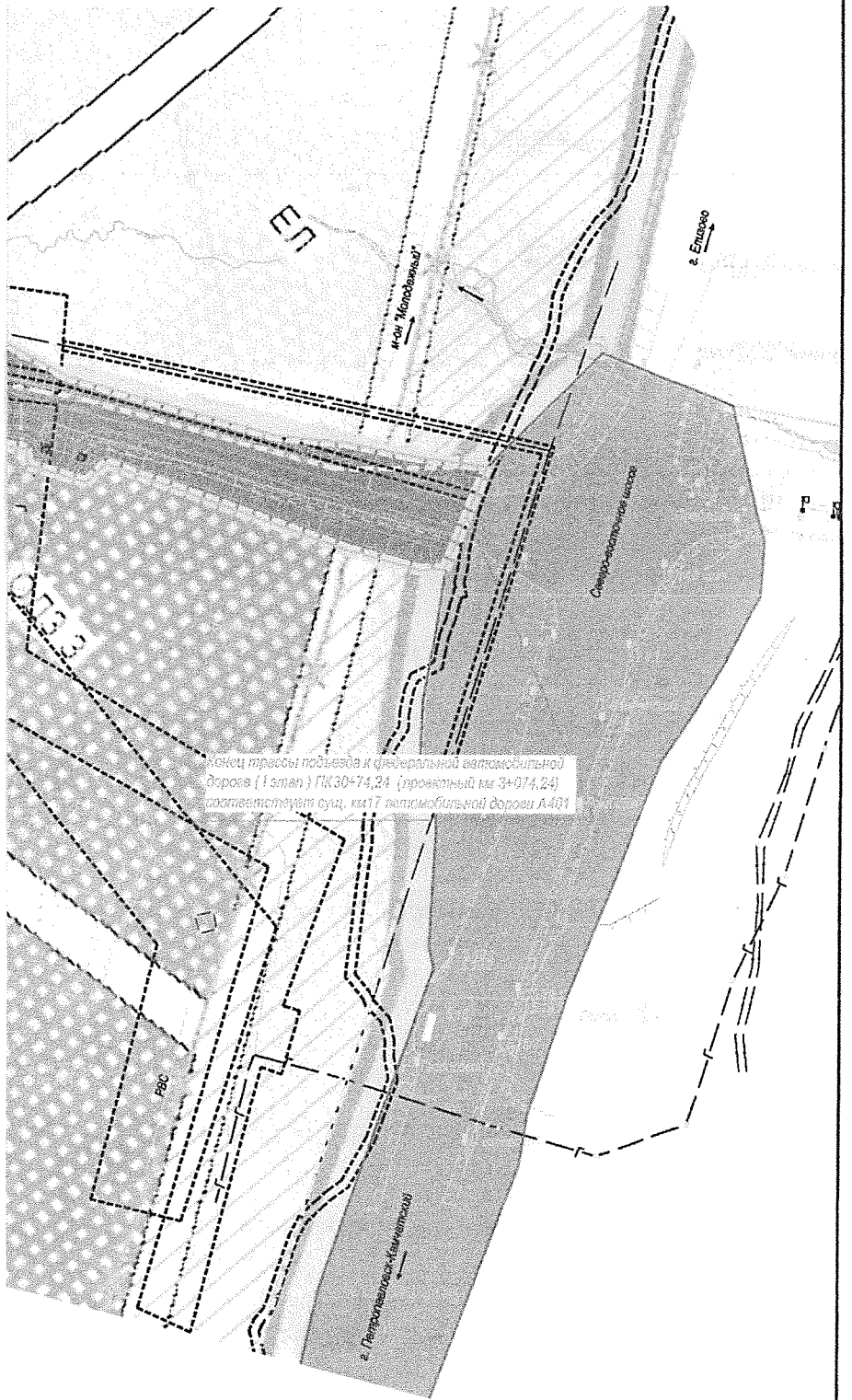
▬ - откосы проектируемой дороги

▬ - сброс из кювета

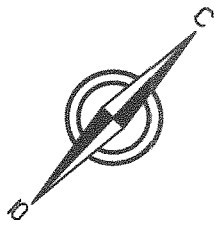
▬ - водопропускные трубы планируемые



Из
Р/В
Пр/с
Г/В



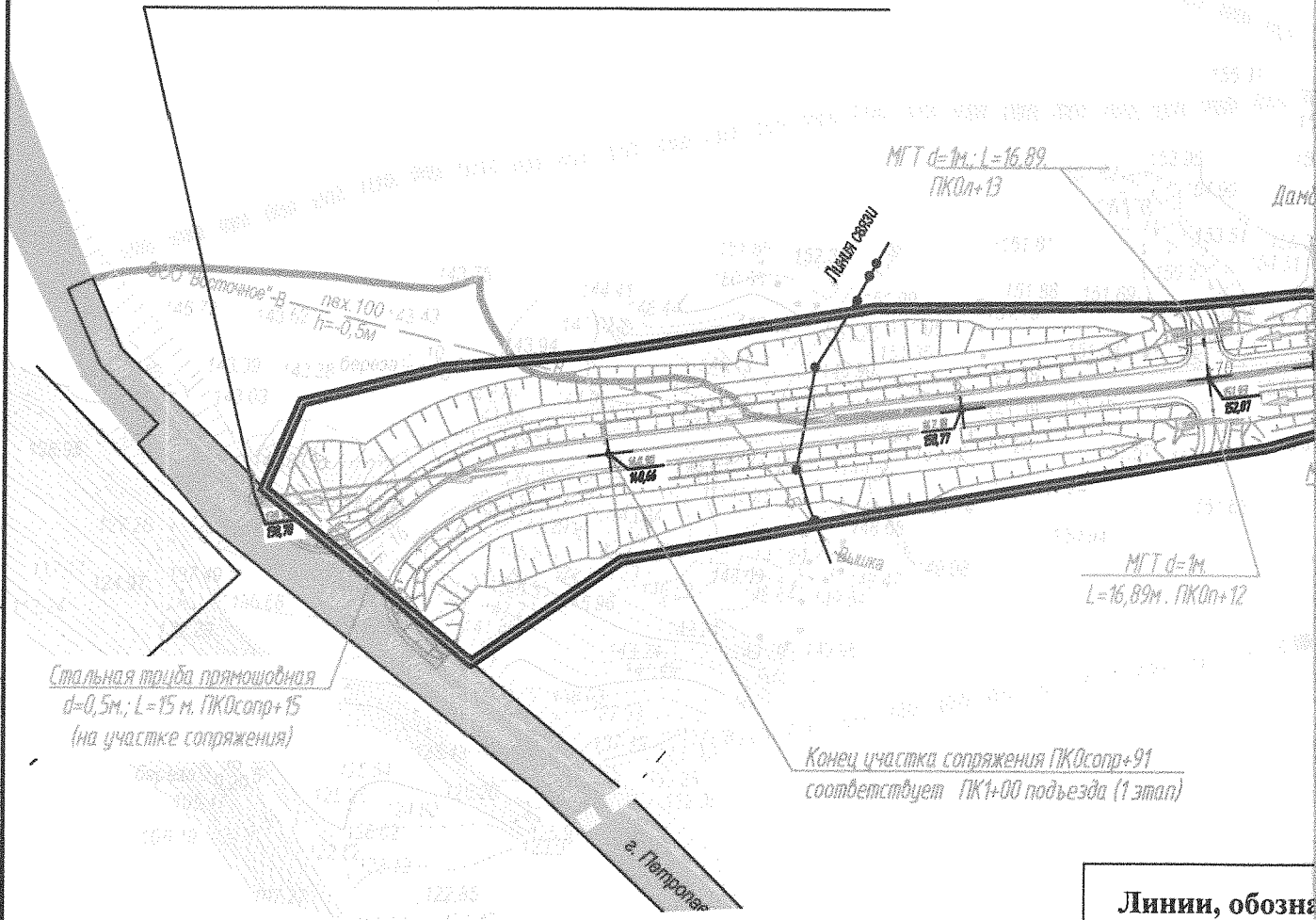
					121-2014-ППЛ-ОЧП			
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОЗАВЛОВСК - КАМЧАТКАЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"			
Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов
Испол или	Хисметденова В.Ю.		<i>[Signature]</i>			П	2	2
	Некрасов Д.А.		<i>[Signature]</i>		Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:2000 ПК17+15 - ПК 30+74.24	АО "Иркутскгипродорнии"		
	Машанова Э.А.		<i>[Signature]</i>					



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕ СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ И ИНЖ М 1:2000

Начало трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (1 этап) ПК0+00 (проектный км 0+000) соответствует ПК7+22,83 трассы автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково (III этап) и существующему км13 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково

К. Мам



Сосл. 40

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Территориальное устройство

Административные границы

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

- регионального значения

Использование территории

- земли населенного пункта

Линии регулирования

- граница проектируемой территории

Линии, обозначающие транспортный объект

Авто

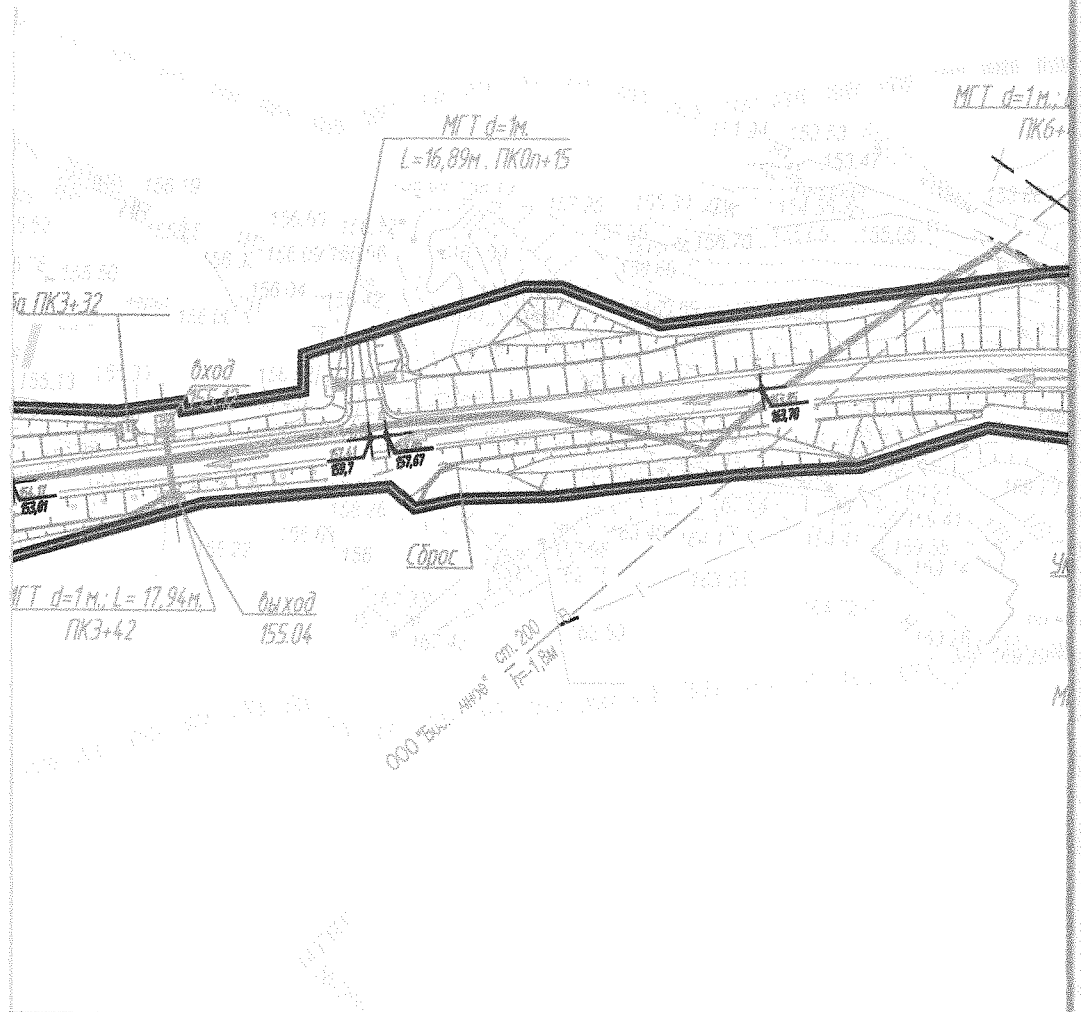
Транс

Инж

терр

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

РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ" ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕРРИТОРИИ





существующие дороги, улицы, проезды, объекты инфраструктуры


мобильный транспорт

- ось проектируемой трассы
- проектный пикет трассы
- автомобильный дороги федерального значения
- автомобильные дороги регионального значения

дорожные сооружения

-  - откосы проектируемой дороги
-  - сброс из кювета

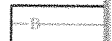
энергетическая подготовка территории

-  - водопропускные трубы планируемые

Линии с Электр



Водоснаб



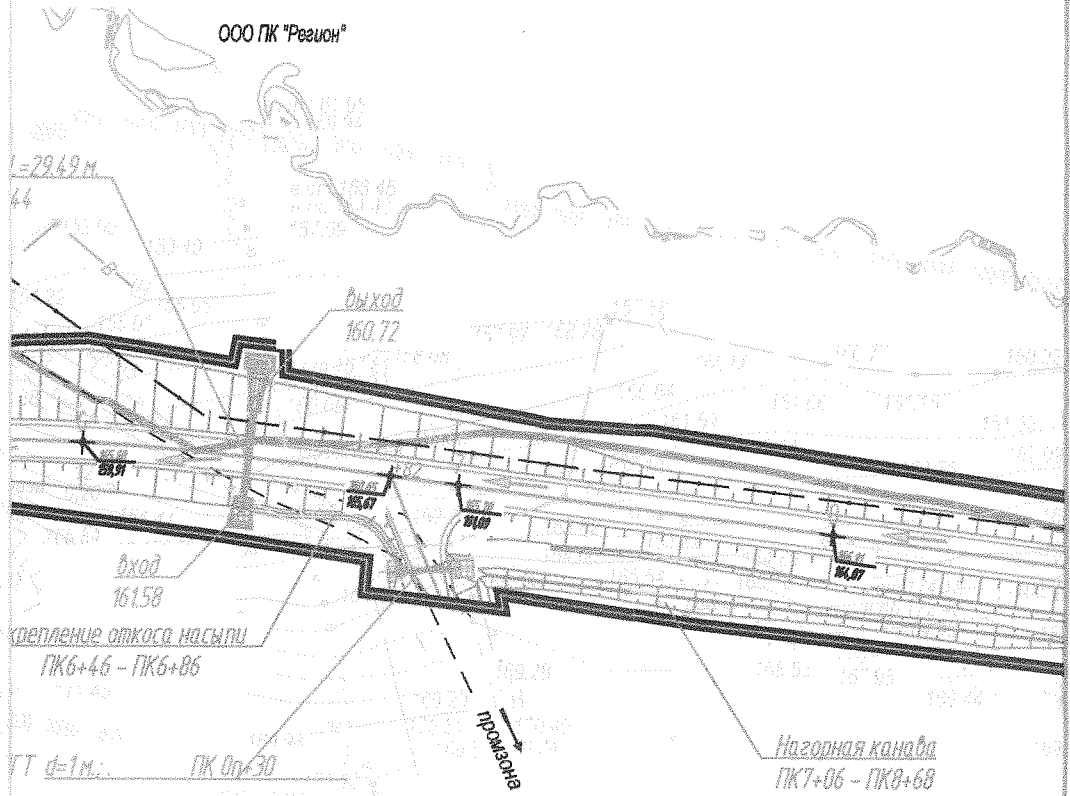
Газоснаб



Связь, теле



ЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВ



визи, объекты инженерной инфраструктуры оснабжение

- воздушная линия электропередачи

абжение

] - водопровод

абжение

| - газопровод

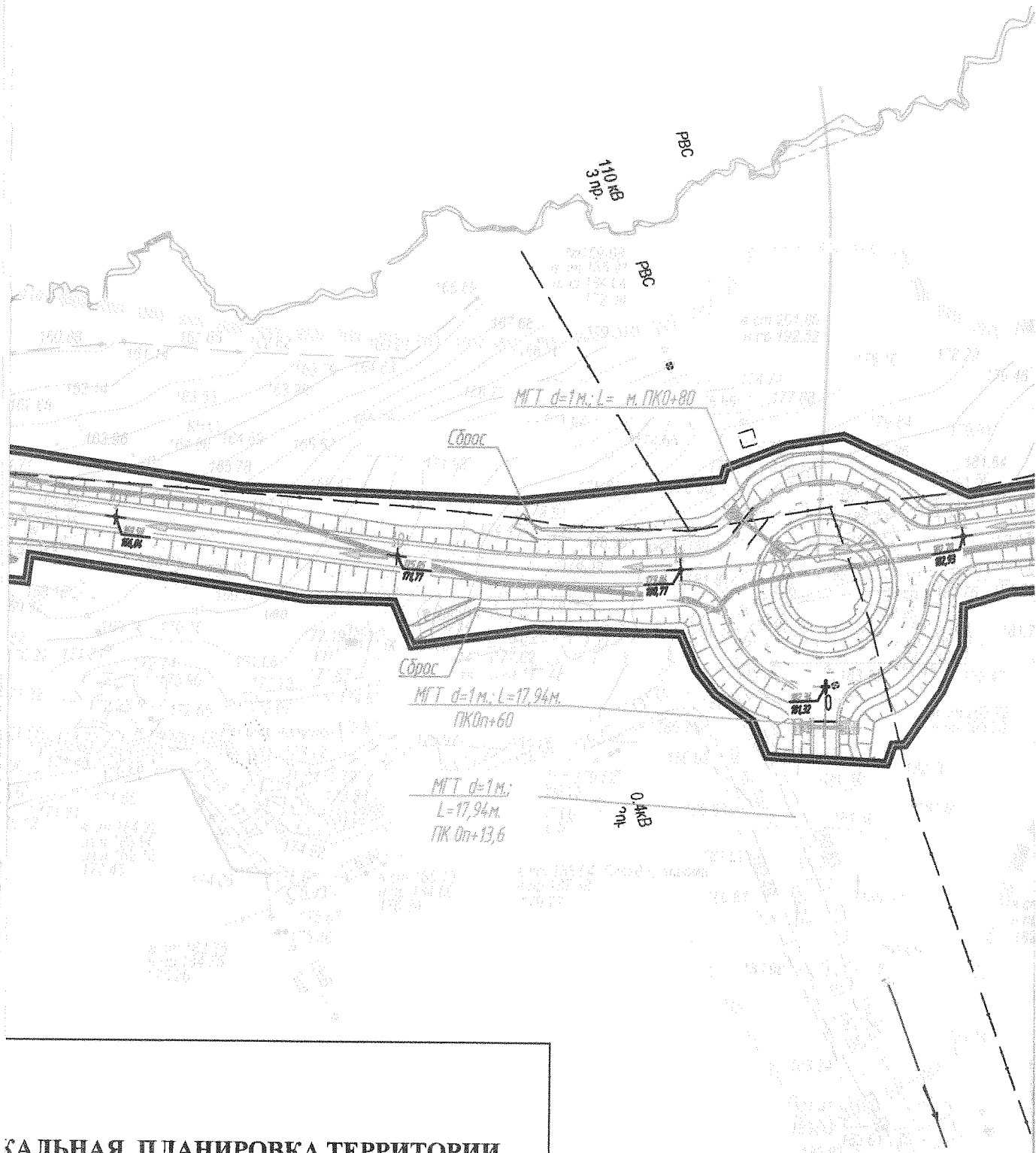
елевидение, радиовещание

- кабельные линии связи

ВЕРТИ
Высоты
перелом

Проек

ЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ - МИЛЬКОВО



КАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ ые отметки в точках пересечения улиц и мов рельефа

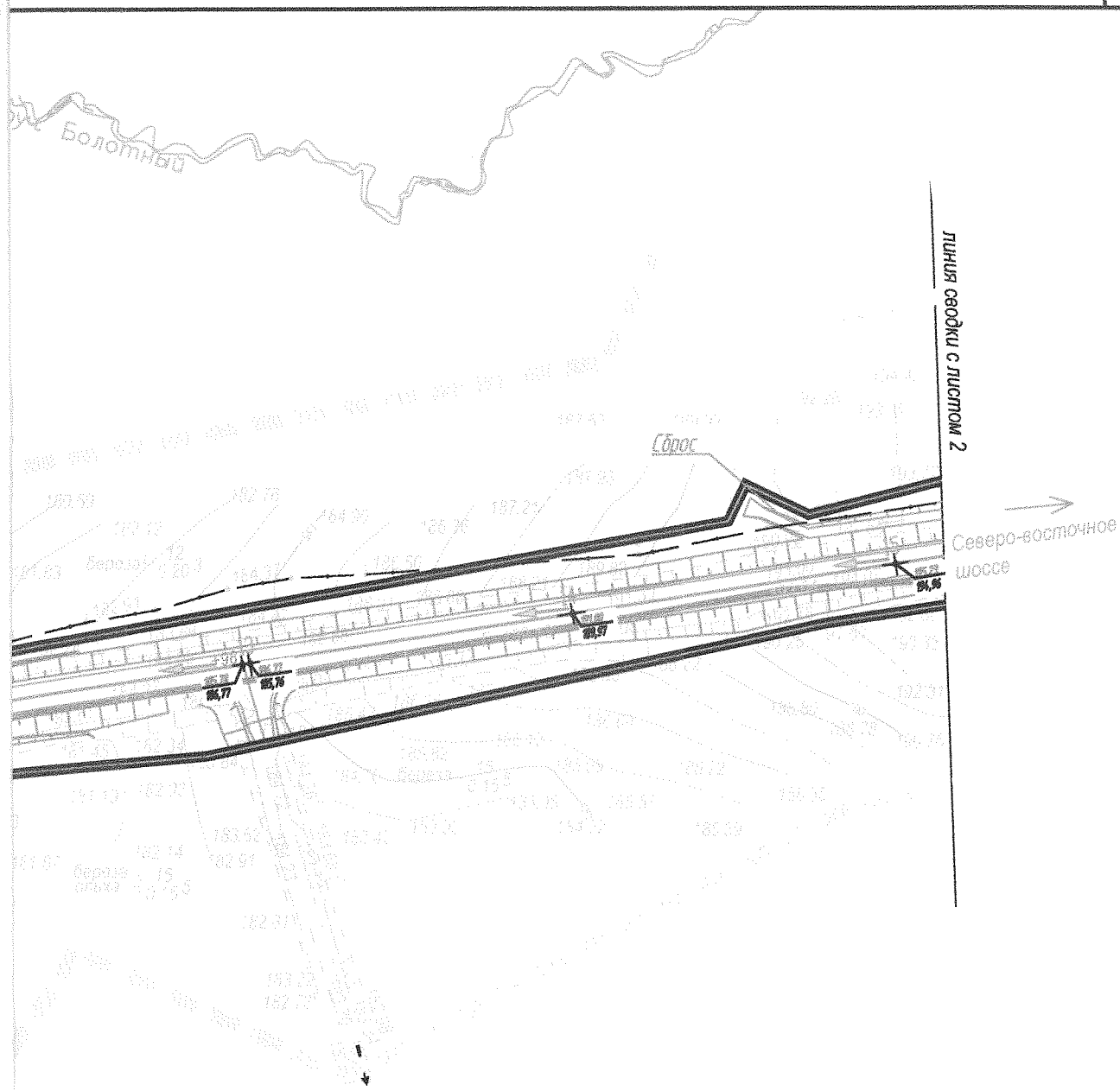
151,93 проектная отметка
152,07 отметка земли

- отметки высот

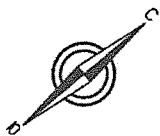
тные продольные уклоны



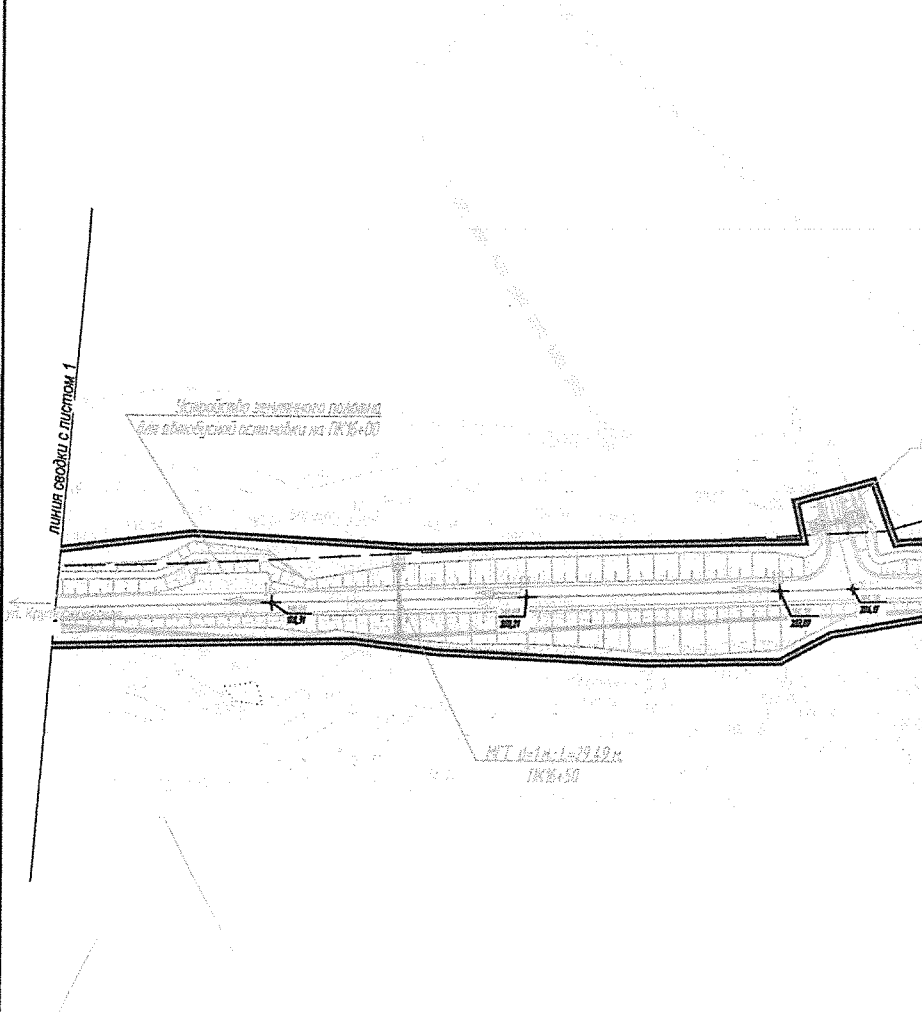
Изм.	Кв
Разработал	
Проверил	
ГИП	



					121-2014-ПЛ-ОЧП				
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ "				
л.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА	Стадия	Лист	Листов	
	Хиснитденова О.Ю.		<i>[Signature]</i>				1	2	
	Некрасов Д.А.		<i>[Signature]</i>						
	Машанова Э.А.		<i>[Signature]</i>						
					Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М1:2000 ПК 0+00- ПК 17+15		АО "Иркутскгипродорнии"		



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ17 С ПОДЪЕЗДОМ
СХЕМА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКИ
М 1:2000




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Территориальное устройство


 Административные границы

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства

 - регионального значения

Использование территории

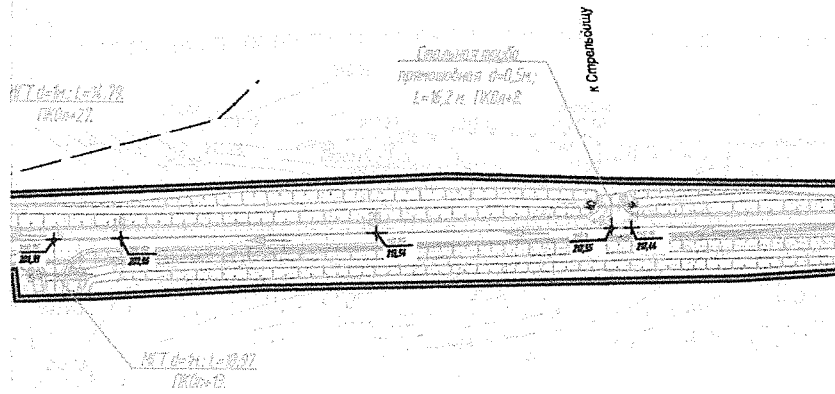
 - земли населенного пункта

Линии регулирования

 - граница проектируемой территории

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

ЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ И К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ" И ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

- ось проектируемой трассы
- проектный пикет трассы
- автомобильные дороги федерального значения
- автомобильные дороги регионального значения

Транспортные сооружения

- откосы проектируемой дороги
- сброс из кювета

Инженерная подготовка территории

- волнопропускные трубы планируемые

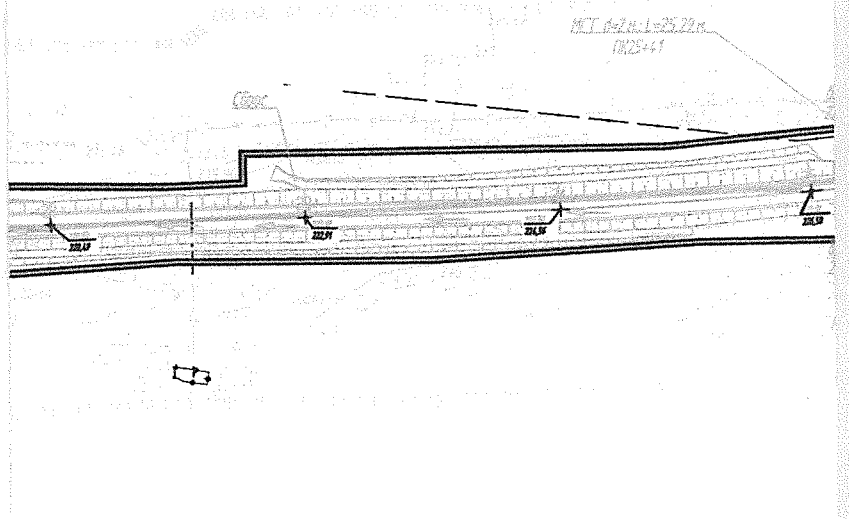
Лин
Эл

Во

Га

Свя


ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК-I




нии связи, объекты инженерной инфраструктуры
ектроснабжение

 - воздушная линия электропередачи

доснабжение

 - водопровод

зоснабжение

 - газопровод

ь, телевидение, радиовещание

 - кабельные линии связи

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ
Высотные отметки
переломов рельс

152.07 отм

- с

Проектные п

САМЧАТСКИЙ -МИЛЬКОВО



АЯ ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ етки в точках пересечения улиц и ьфа

метром сформирован
етка земли
метки высот

родольные уклоны

Изм
Разра
Проб
ГИП

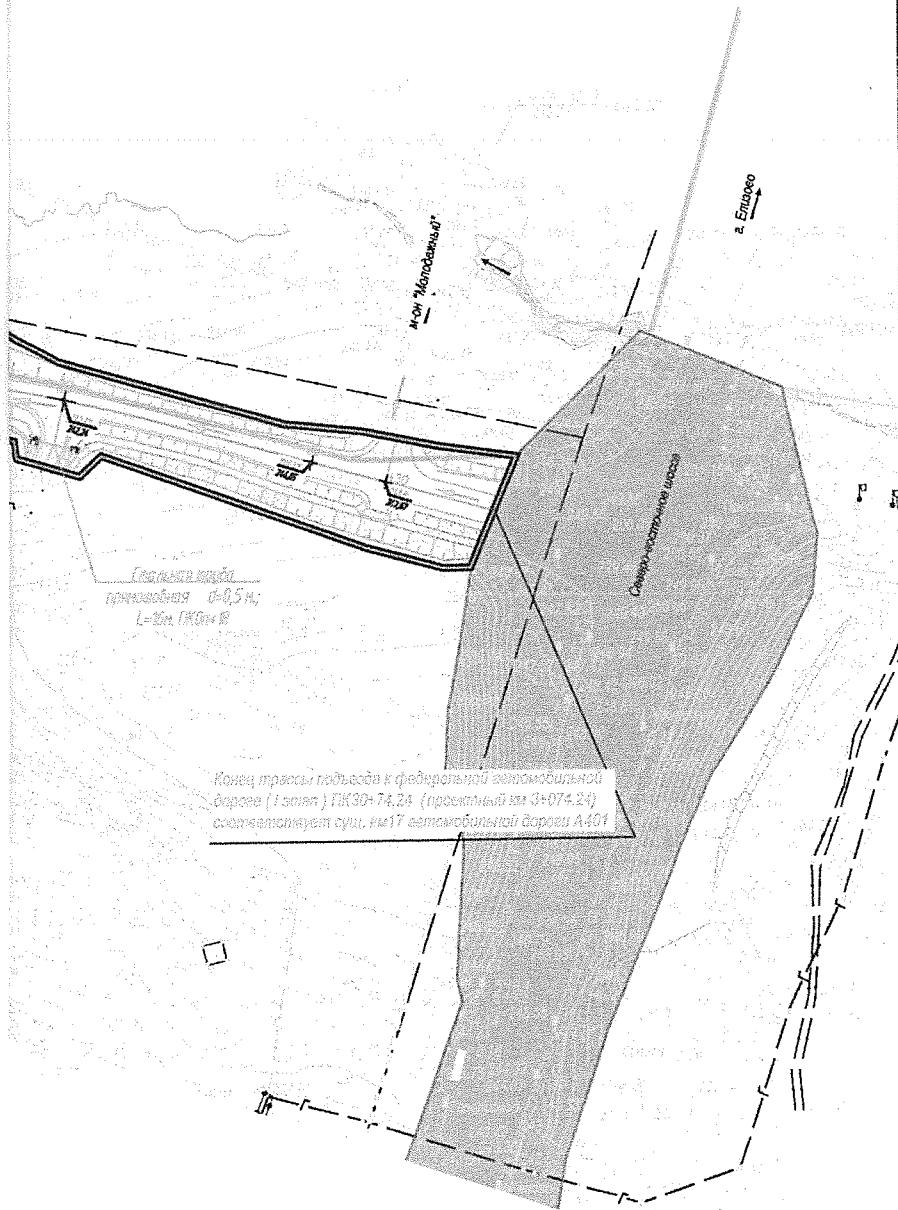
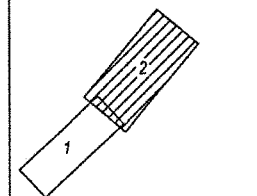


Схема расположения листов



					121-2014-ППЛ-ОЧП		
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"		
Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
1	1		Хиснитденова В.Ю.		П	2	2
2	2		Некрасов Д.А.				
3	3		Машанова Э.А.				
					Материалы по обоснованию проекта		
					Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М1:2000 ПК17+15 - ПК 30+74,24		
					АО "Иркутскгипродорнии"		

ТИП	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	
1а	<p>Применяется при высоте насыпи от 1,0м. до 2,0м. с обеспеченным водоотводом</p> <p>слева ПК10+24-ПК10+35 ПК12+50-ПК14+73 ПК16+02-ПК16+30 ПК21+90-ПК22+55 ПК29+90-ПК30+74</p> <p>справа ПК12+50-ПК16+25 ПК18+25-ПК19+00</p>	<p>Tun 1a</p>
1б	<p>Применяется при высоте насыпи от 1,0м. до 2,0м. с необеспеченным водоотводом</p> <p>слева ПК2+70-ПК3+29 ПК3+96-ПК4+14</p> <p>справа ПК3+00-ПК3+29 ПК5+23-ПК5+57 ПК7+15-ПК9+50</p>	
3	<p>Применяется при высоте насыпи от 2,0м. до 4,0 м.</p> <p>слева ПК2+75-ПК3+96 ПК7+50-ПК10+00 ПК28+60-ПК29+90</p> <p>справа ПК3+50-ПК4+04 ПК24+70-ПК25+50 ПК26+80-ПК27+00</p>	

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Поперечные профили земляного полотна запроектированы согласно "Рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений" с учетом типового проекта 503-0-48.87 "Земляное полотно автомобильных общего пользования"
2. Типовые поперечные профили земляного полотна разработаны с учетом рекомендаций, представленных в научно-исследовательской работе ООО "Прогресс" "Специальное обследование грунтов при строительстве и реконструкции автомобильных дорог в Камчатском крае" с устройством плоскостного геосинтетического дренажа
3. Рыхлаение откосов существующей насыпи предусматривается при высоте существующего земляного полотна до одного метра.
4. Нарезка уступов на откосах существующей насыпи предусматривается при высоте существующего земляного полотна более одного метра.
5. Все размеры даны в метрах.

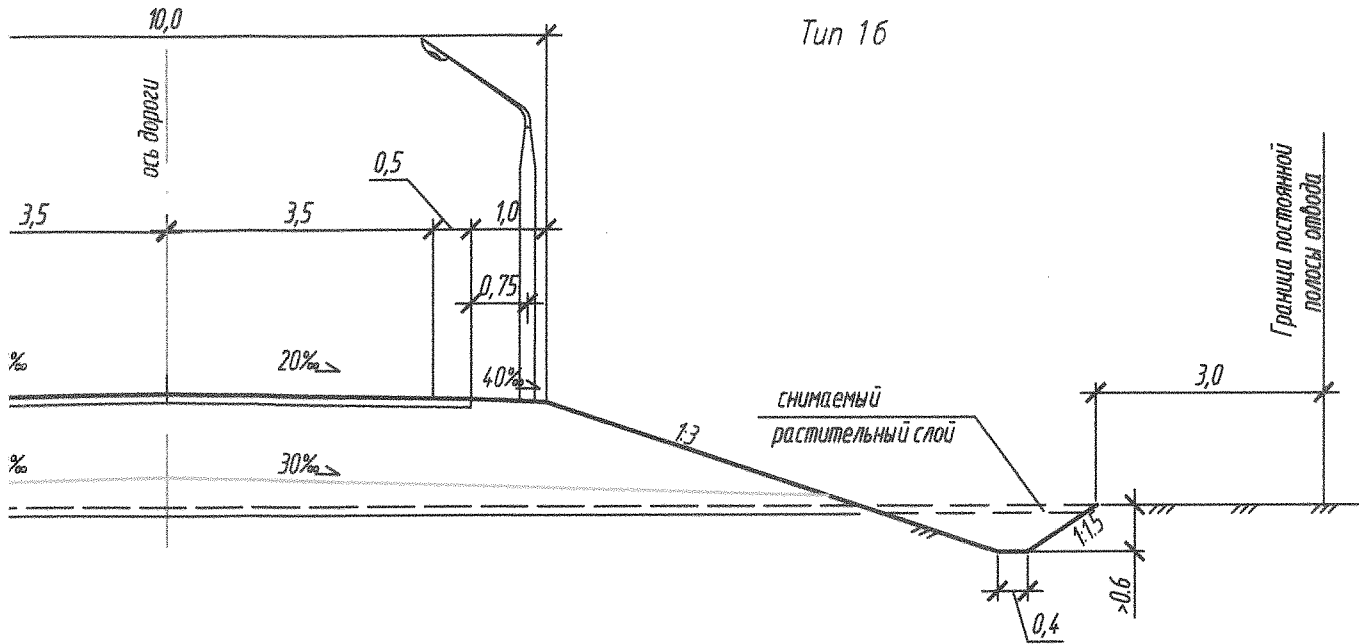
Взам. инв. N

Подпись и дата

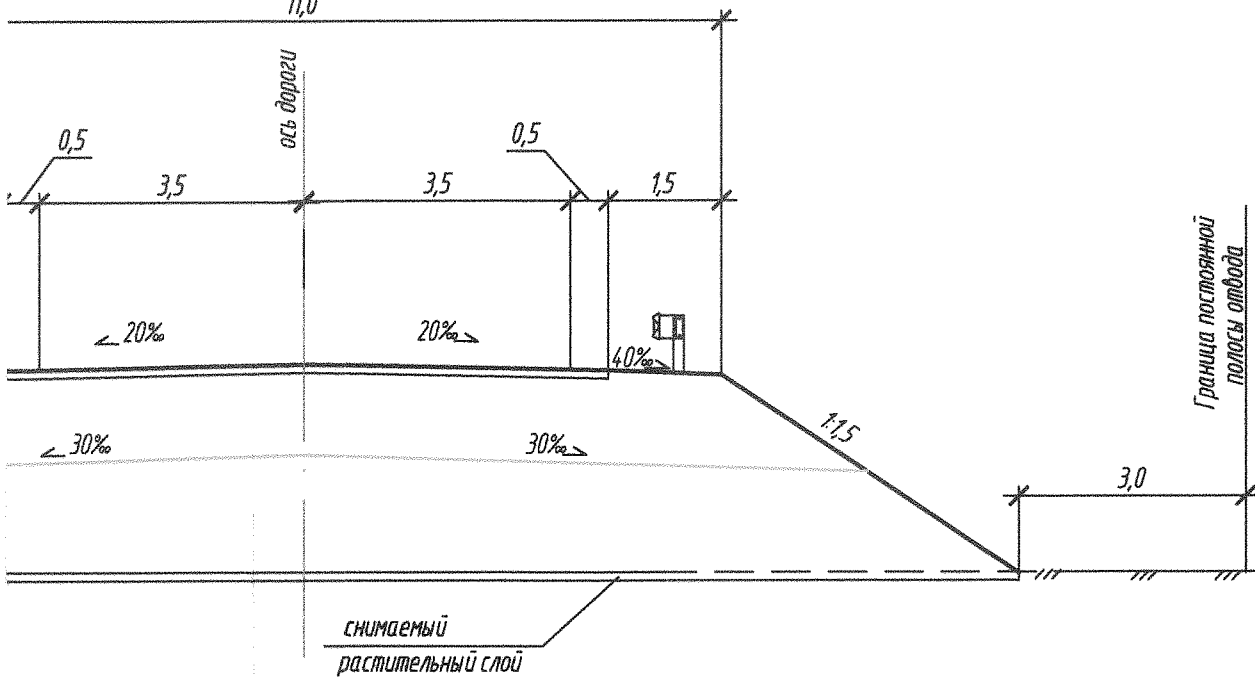
Инв. N док.
541-15

ЧЕРТЕЖ

Tun 16



Tun 3
11,0



121-2014-ТКР1.1-3П-1

"Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12- км 17 с подъездом к федеральной дороге"

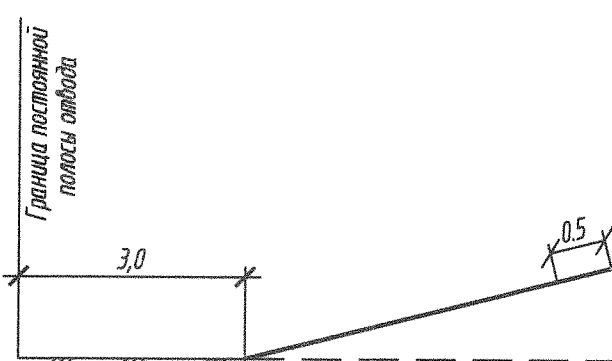
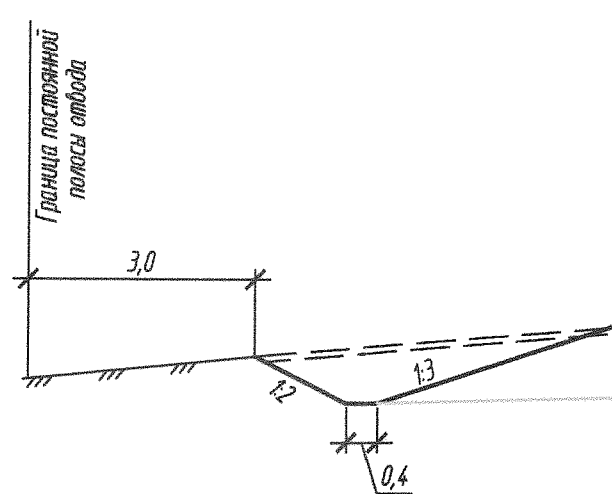
Изм.	Кол.уч.	Лист	Инд.	Подпись	Дата
Выполнил		Новых		<i>Новых</i>	
Проверил		Яковлев		<i>Яковлев</i>	
ГИП		Машанова		<i>Машанова</i>	
Н.контроль		Константинова		<i>Константинова</i>	

Земляное полотно и дорожная одежда
(1 этап)

Стадия	Лист	Листов
П	1	4

Типовые поперечные профили земляного полотна. М 1:100

АО "Иркутскгипродорнии"

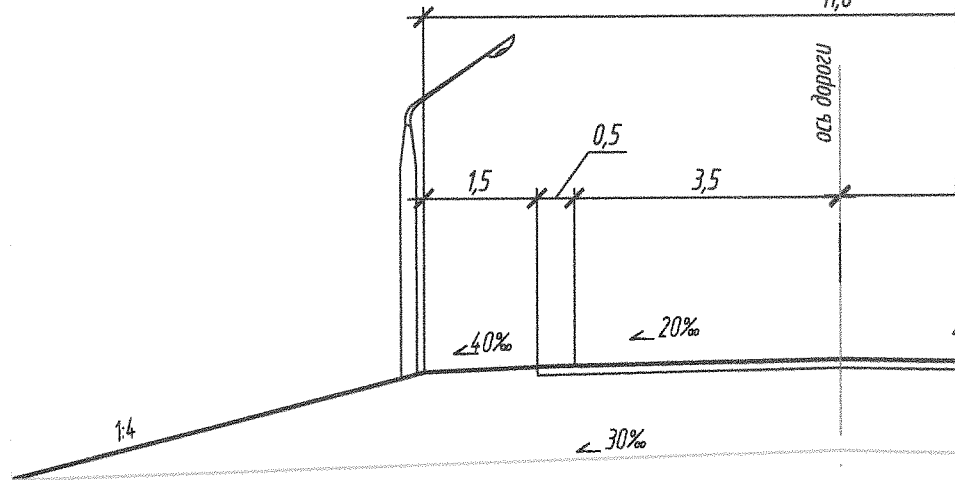
ТИП	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	
3a	<p>Применяется на участках с высотой насыпи более 2м. для исключения установки барьерного ограждения</p> <p>справа ПК9+50-ПК10+24</p>	
15	<p>Применяется на снегозащисных участках при глубине выемки от 1 до 12м.</p> <p>ПК4+70-ПК5+00</p>	

Инв. N док.	Подпись и дата	Взам. инв. N
54-15		

ЧЕРТЕЖ

Tun 3a

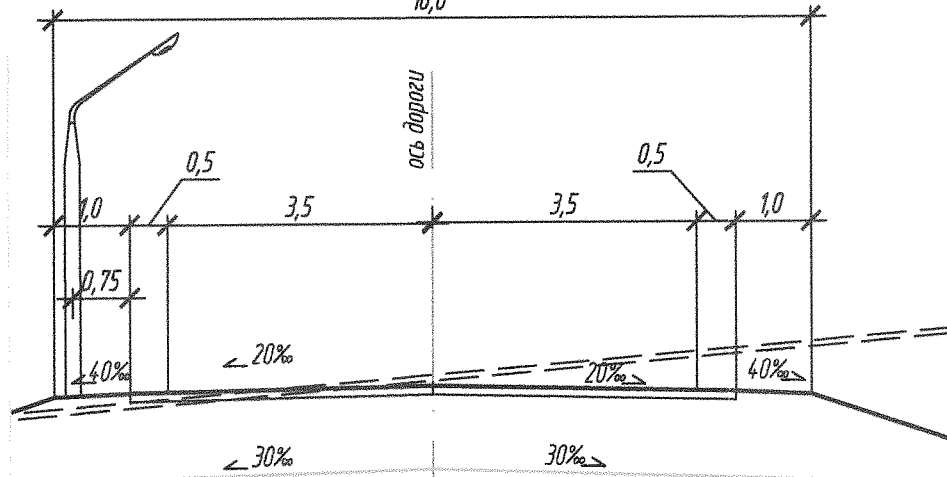
11,0

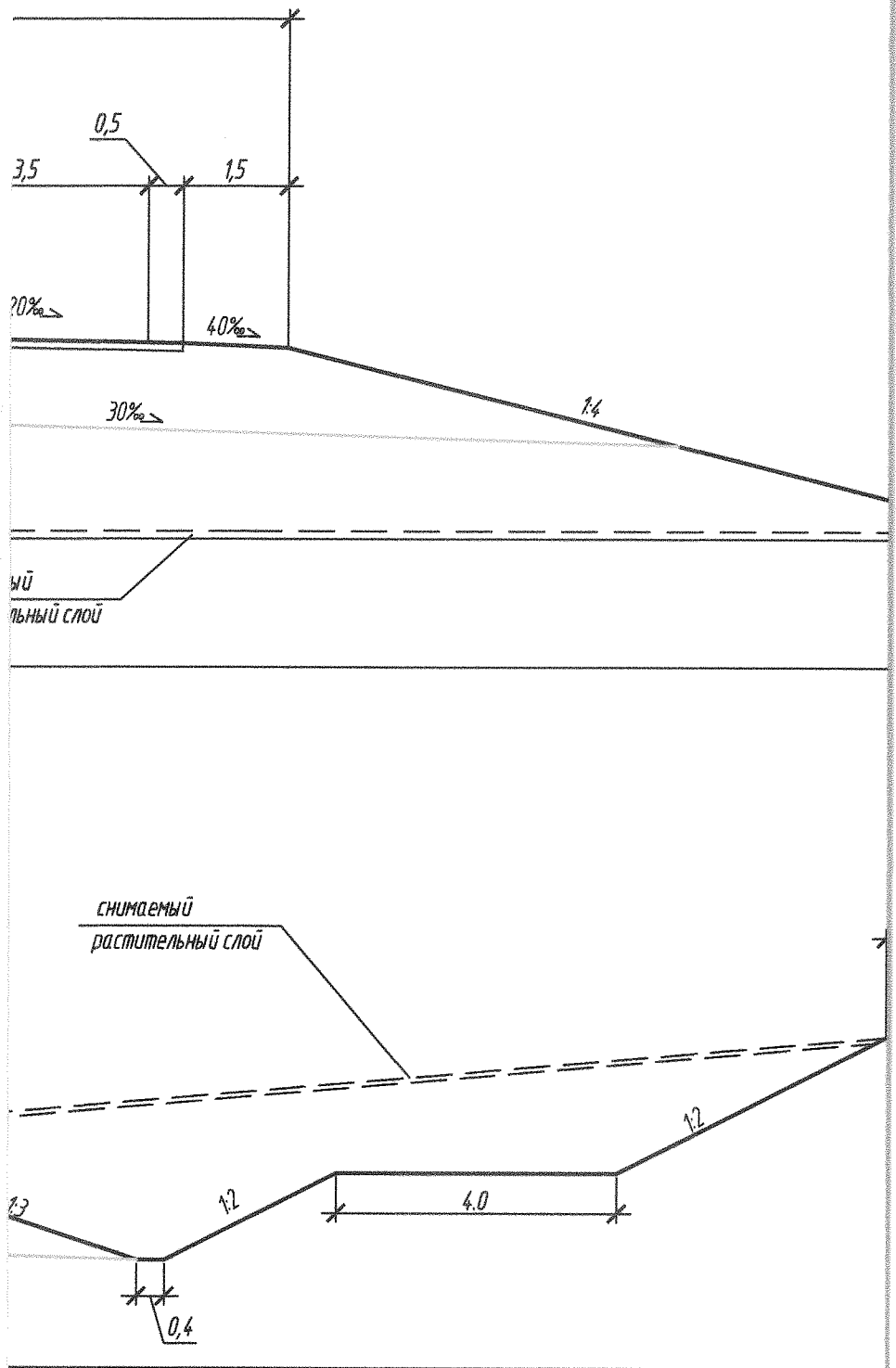


сумма
раствора

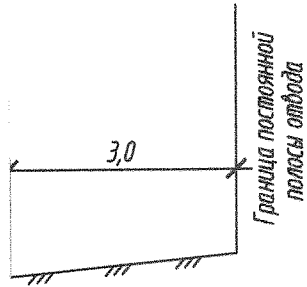
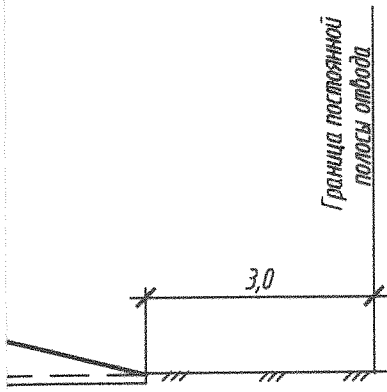
Tun 15

10,0





Изм.	Кв



Ил.уч.	Лист	Издок.	Подпись	Дата

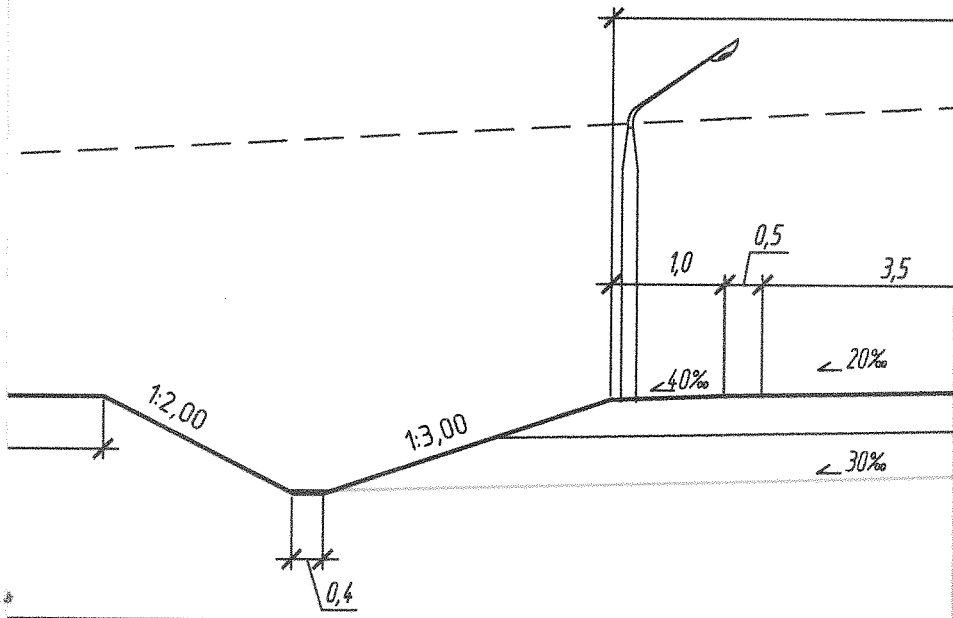
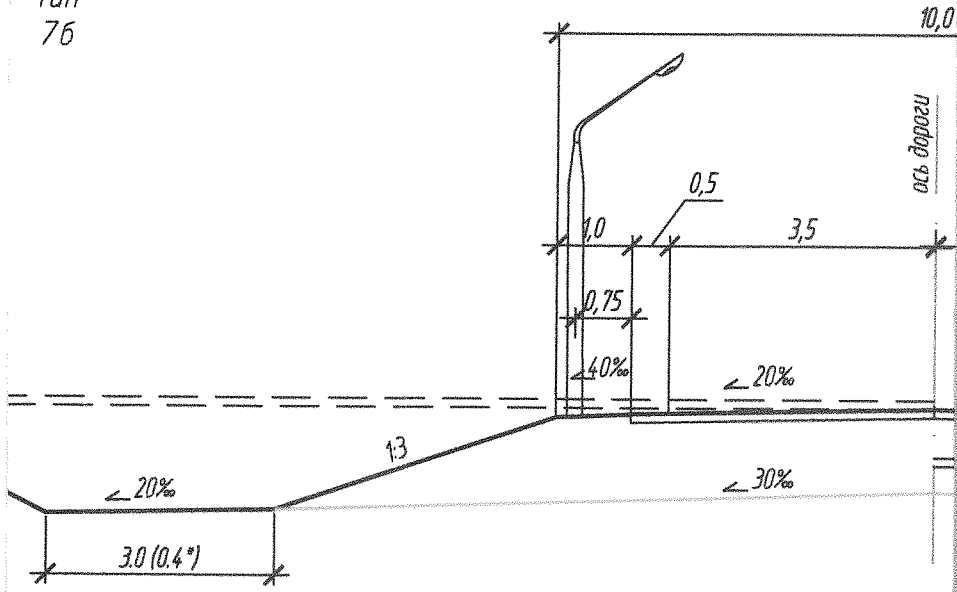
121-2014-ТКР1.1-ЗП-1

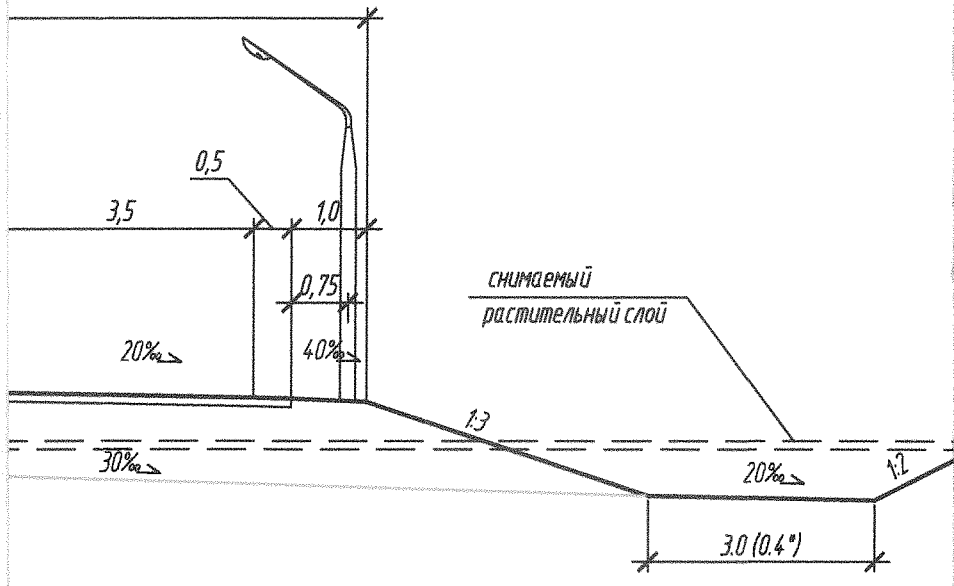
Лист

2

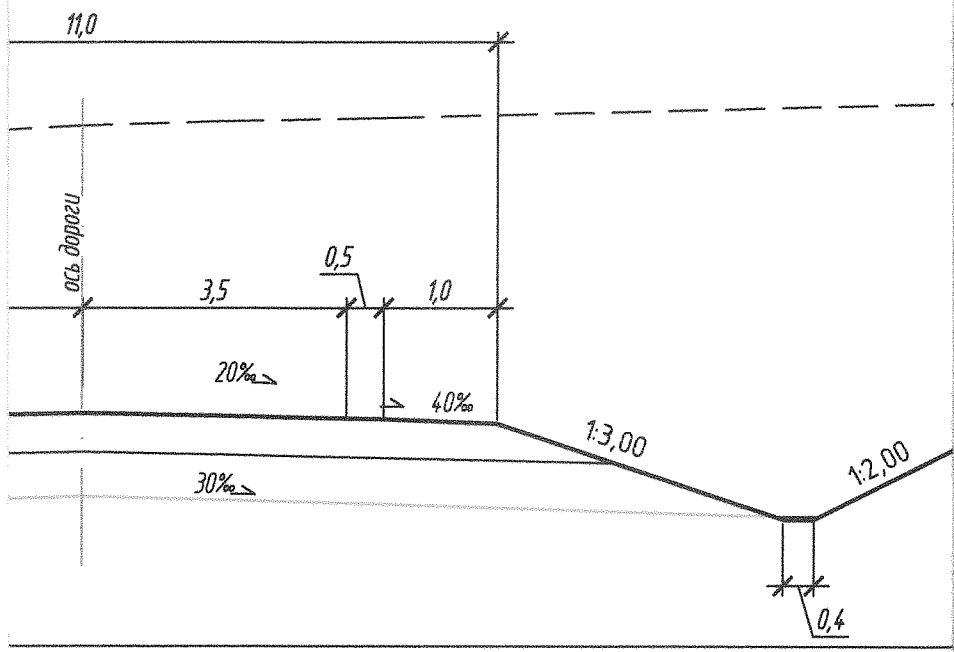
ЧЕРТЕЖ

Tun
76



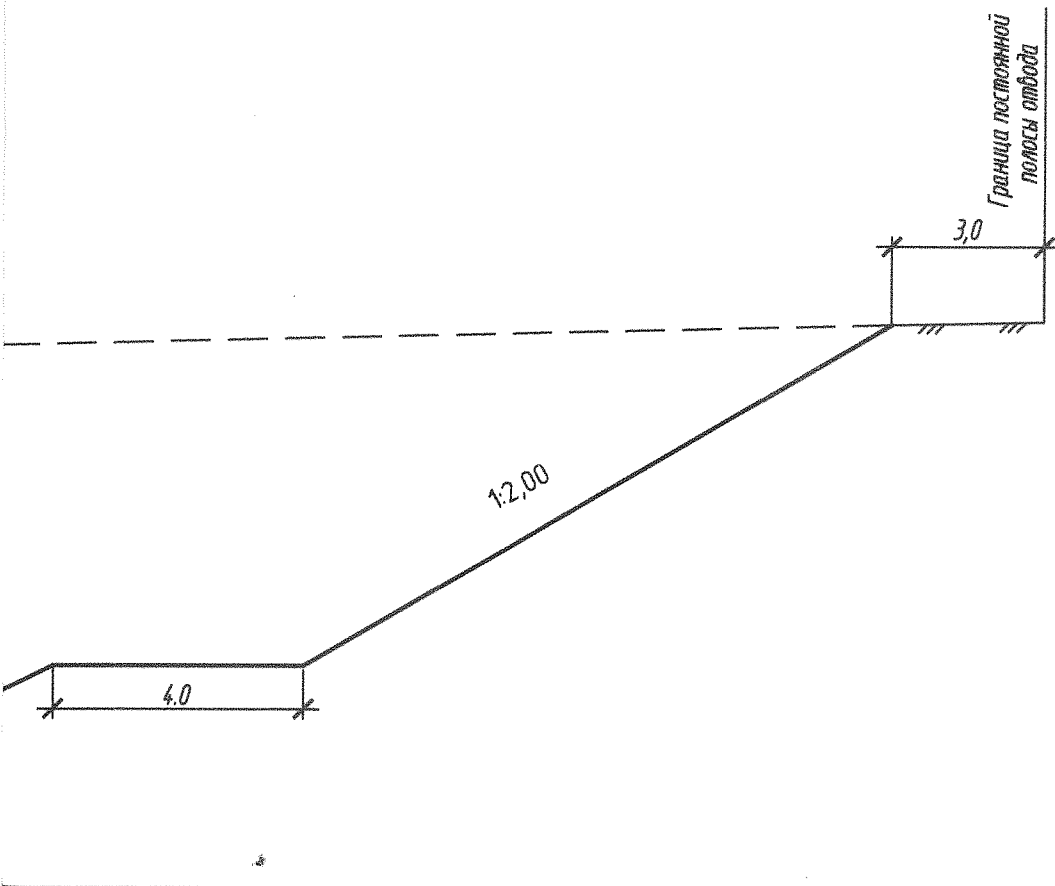
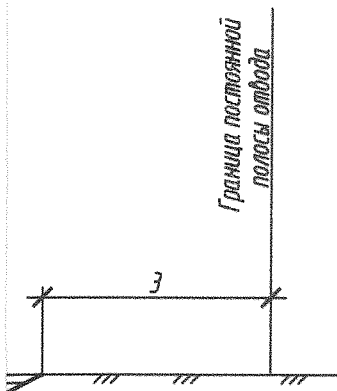


Тун 9



Изм.	Кв

Tun 1



Ил.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата

121-2014-ТКР1.1-3П-1

Лист

3

ТИП	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	
4	<p>Применяется при высоте насыпи от 4,0 м. до 12,0 м.</p> <p>слева ПК5+23-ПК7+15 ПК16+50-ПК18+00 ПК25+58-ПК28+60</p> <p>справа ПК5+76-ПК7+00 ПК16+50-ПК18+00 ПК25+50-ПК26+65 ПК27+15-ПК27+30</p>	
5	<p>Применяется на склонах с крутизной от 1:10 до 1:5</p> <p>слева ПК5+00-ПК5+23 ПК7+00-ПК7+27</p> <p>справа ПК5+50-ПК6+34 ПК7+00-ПК7+50 ПК8+50-ПК9+05 ПК9+70-ПК10+00</p>	<p>Тун 6</p>
6	<p>Применяется на склонах с крутизной от 1:5 до 1:3</p> <p>слева ПК4+95-ПК5+00 ПК5+23-ПК6+00</p> <p>справа ПК5+23-ПК5+50 ПК6+34-ПК6+44 ПК6+79-ПК7+00</p>	

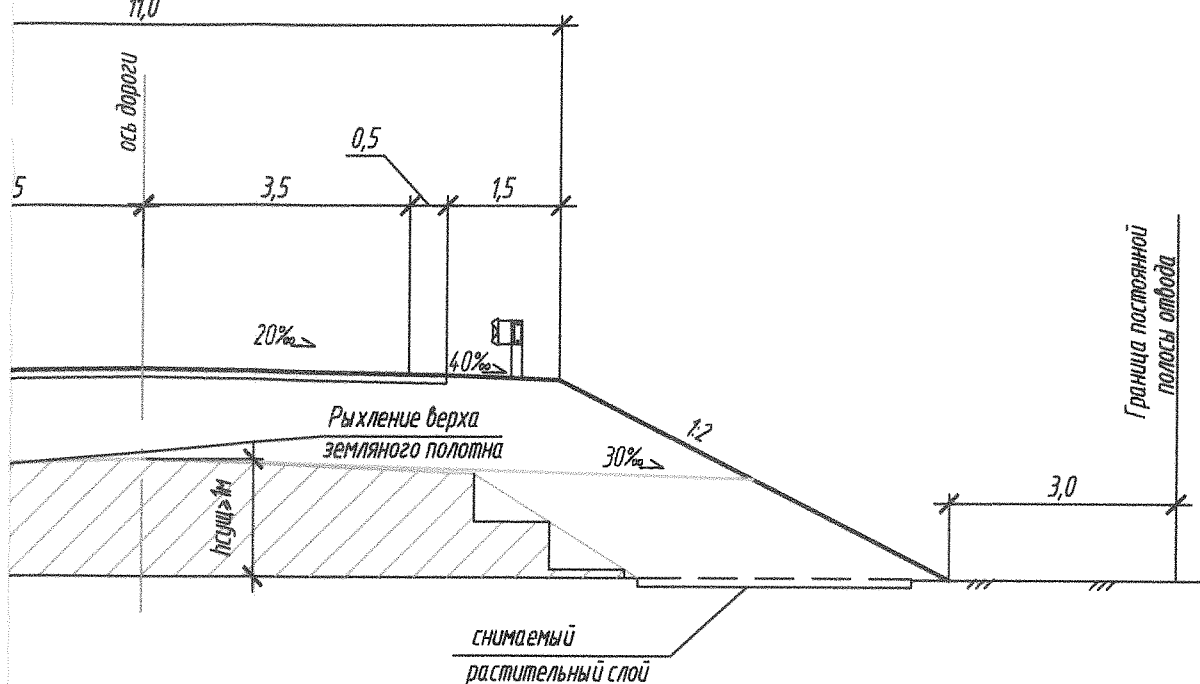
Взам. инв. N

Подпись и дата

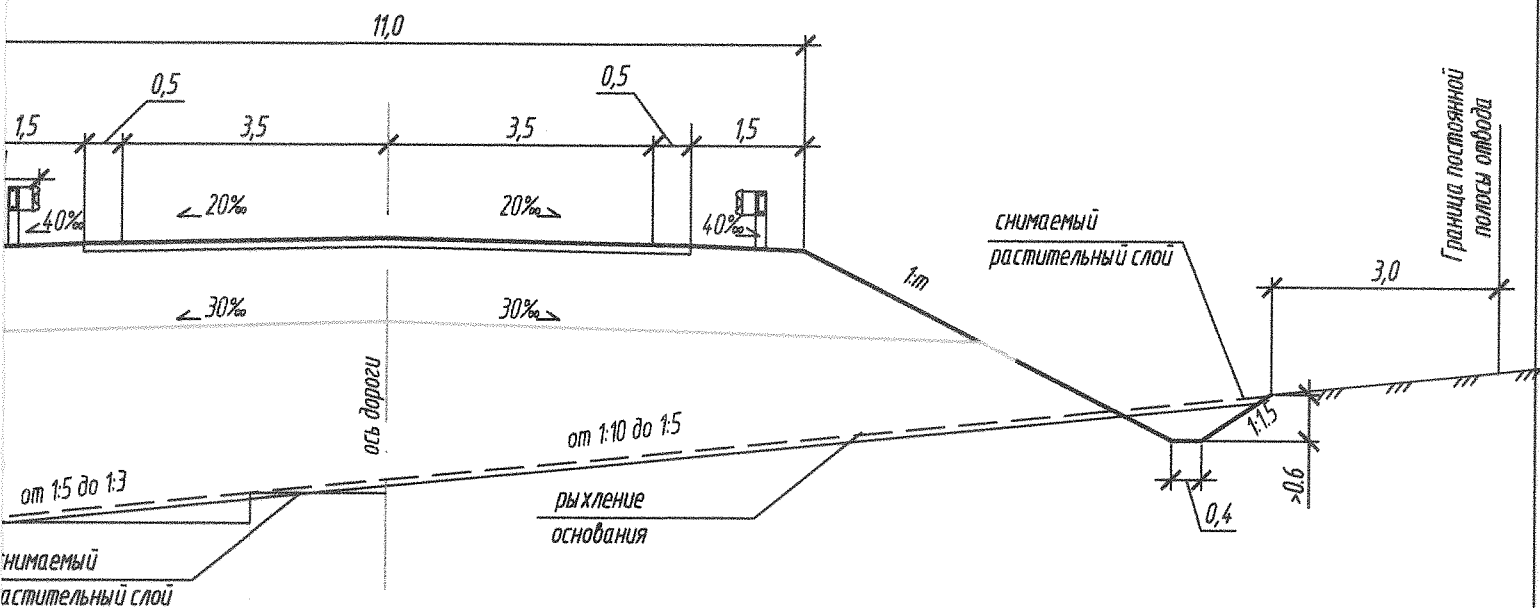
Инв. N док.
541-15

ЧЕРТЕЖ

Тун 4
11,0



Тун 5

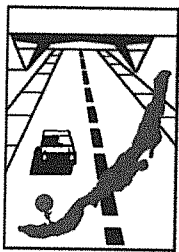


Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата

121-2014-ТКР1.1-3П-1

Лист

4



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Иркутскгипродорнии»

Свидетельство № 0370.05-2009-3808004756-П-077 от 14.11.2014 г.
Свидетельство № 0005.7-2015-3808004756-П-46 от 18.08.2015 г.
Свидетельство № 0015.05-2009-3808004756-П-076 от 28.11.2014 г.
Лицензия № 3800055Ф от 11.12.2014 г.

Заказчик – КГКУ «Камчатуправтодор»

**Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-
Камчатский Мильково на участке км 12 – км 17
с подъездом к федеральной дороге**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

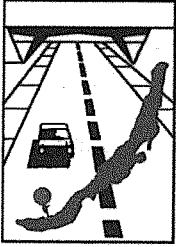
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**I Этап – строительство подъезда к перспективным
объектам массовой жилой застройки**

**Основная часть проекта планировки,
подлежащая утверждению**

**Положение о размещении автомобильной дороги общего
пользования регионального значения**

121-2014-ПЛ-ОЧП



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Иркутскгипродорнии»

Свидетельство № 0370.05-2009-3808004756-П-077 от 14.11.2014 г.
Свидетельство № 0005.7-2015-3808004756-П-46 от 18.08.2015 г.
Свидетельство № 0015.05-2009-3808004756-П-076 от 28.11.2014 г.
Лицензия № 3800055Ф от 11.12.2014 г.

Заказчик – КГКУ «Камчатуправтодор»

**Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-
Камчатский Мильково на участке км 12 – км 17
с подъездом к федеральной дороге**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ
ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**I Этап – строительство подъезда к перспективным
объектам массовой жилой застройки**

**Основная часть проекта планировки,
подлежащая утверждению**

**Положение о размещении автомобильной дороги общего
пользования регионального значения**

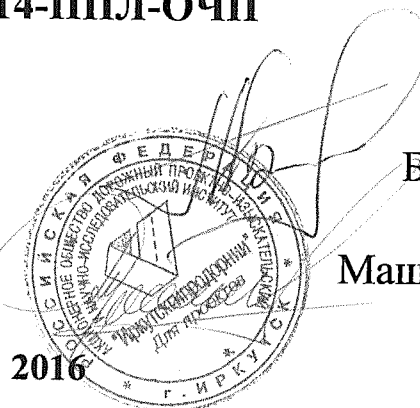
121-2014-ППЛ-ОЧП

Главный инженер

Баев Н.И.

Главный инженер проекта

Машанова Э.А.



2016

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Примечание
121-2014-ППЛ-ОЧП-СП	Состав документации по планировке территории	
121-2014-ППЛ-ОЧП-ТМ	Раздел 1. Положения о характеристиках планируемого развития территории	1
	1.1. Технические параметры автомобильной дороги общего пользования	1
	1.2. Красные линии	3

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Машанова			11.16
Рук. группы		Хуснутденова			11.16

121-2014-ППЛ-ОЧП-С		
Содержание	Стадия	Листов
	-	1
	АО «Иркутскгипродорнии»	

Состав документации по планировке территории

Проект планировки с проектом межевания линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 12 - км 17 с подъездом к федеральной дороге»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Документация по планировке территории	
		<i>Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению</i>	
1	121-2014-ППЛ-ОЧП	Положения о характеристиках планируемого развития территории	
		<i>Чертежи планировки территории</i>	
	121-2014-ППЛ-ОЧП	Чертеж планировки территории. Красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения и придорожных полос М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОЧП	Чертеж планировки территории. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог и улиц к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения М 1:2000	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
2	121-2014-ППЛ-ОМ	Описание и обоснование положений, касающихся существующей и прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах, основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального значения, искусственных сооружений на ней, устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети. Описание и обоснование положений, касающихся защиты территории от чрезвычайных ситуаций	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

121-2014-ППЛ-ОЧП-СП

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ГИП	Машанова
Рук. группы	Хуснутдинова

Состав документации
по планировке территории

Стадия	Лист	Листов
	1	2

АО
«Иркутскгипродорнии»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	
		<i>Материалы по обоснованию проекта в графической форме</i>	
	121-2014-ППЛ-ОМ	1. Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОМ	2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОМ	3. Схема организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест) и схему движения транспорта на соответствующей территории М 1:500	
	121-2014-ППЛ-ОМ	4. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОМ	5. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:2000	
		Документация по межеванию территории	
		<i>Межевание территории</i>	
3	121-2014-ПМ	Положения о межевании земельных участков, предназначенных для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения	
		<i>Чертежи межевания территории</i>	
	121-2014-ПМ	Лист 1. Чертеж межевания территории М 1:2000	
		Материалы ПП ПМ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
	121-2014-ППЛ-ПМ	Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в форматах .tiff, .jpg	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

ГИП

Э.А. Машанова

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	121-2014-ППЛ-ОЧП-СП	Лист
							2

Раздел 1 Положения о характеристиках планируемого развития территории

1.1 Технические параметры автомобильной дороги общего пользования (1 этап)

План трасс запроектирован по цифровой модели местности, построенной на основе выполненной тахеометрической съёмки. Параметры плана трассы приняты с учетом категории улиц и в зависимости от расчетной скорости движения по СП 42.13330.2011, а так же из условия максимального использования существующей дороги, минимального занятия частной территории и сноса строений.

№ пп	Наименование	Параметры
1	Категория дороги по СП 42.1330.2011г.	Поселковая дорога
2	Наименьшие радиус кривых в плане, м	300
	на момент строительства 3 этапа на участке сопряжения, м	60
3	Наибольший радиус кривых в плане, м	2100
4	Протяжение прямых, м.	2161,62
5	Протяжение кривых, м	784,72
6	Количество углов поворота, шт.	4

Основные технические параметры подходов представлены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Технические показатели I этапа - строительства подъезда к перспективным объектам массовой жилой застройки, социальным объектам и федеральной автомобильной дороге по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге».

Взам. инв. №							121-2014-ППЛ-ОЧП-ТМ					
Подп. и дата	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Текстовые материалы					
	ГИП		Машанова			01.16				Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл.	Рук. группы		Хуснутденов			01.16					1	6
	Н. контроль		Некрасов			01.16				АО «Иркутскгипродорнии»		

№ пп	Наименование	Параметры
1	Категория дороги по СП 42.1330.2011г.	Поселковая дорога
2	Протяжение I-го этапа на момент строительства 3 этапа, (ПК0+00-ПК30+74,24), км	3,07424
3	Протяжение на момент строительства I этапа с учетом участка сопряжения (ПК0сопр-ПК1сопр+21,1; ПК1+30-ПК30+74,24), км	3,06524
4	Протяженность участка сопряжения, км	0,091
5	Расчетная скорость основная км/час	60
6	Число полос движения	2
7	Ширина полосы движения, м	3,5
8	Ширина проезжей части, м	7,0
9	Ширина обочин, м	1,5
10	Ширина пешеходной части, м	-
11	Ширина земляного полотна, м	10
12	Кол-во и тип транспортных развязок	Кольцо на примыкании к объездной дороге (II этап).
13	Тип дорожной одежды	капитальный
14	Покрытие	асфальтобетон
15	Тип искусственных сооружений	МГТ и стальные трубы.
16	Расположение и тип наружного освещения	см. Том 4.1.1
17	Наличие и тип ограждения автомобильной дороги	Металлическое барьерное ограждение г.Новосибирск
18	Наличие общественного транспорта	Автобусное движение
19	Количество автобусных остановок и автопавильонов, шт/шт	1/-
20	Количество и тип пешеходных переходов	-
21	Количество примыканий, шт	10
22	Наименьшие радиусы кривых в плане, м	

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОЧП-ТМ

Лист

Таблица 1.2 - Каталог координат конечных и поворотных точек красных линий

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
1	567013.12	1407262.75	22	567514.08	1407662.85
2	567038.18	1407253.82	23	567521.66	1407673.16
3	567072.69	1407276.56	24	567516.63	1407677.84
4	567104.57	1407304.9	25	567552.98	1407734.73
5	567167.64	1407353.23	26	567554.36	1407737.32
6	567225.65	1407414.21	27	567569.69	1407756.44
			28	567571.75	1407758.73
7	567237.53	1407424.75	29	567680.25	1407918.68
8	567253.56	1407438.46	30	567744.35	1407993.45
9	567273.47	1407461.21	31	567798.71	1408039.91
10	567287.23	1407472.14	32	567802.29	1408038.09
11	567285.7	1407473.99	33	567823.09	1408048.11
12	567311.38	1407493.64	34	567838.95	1408060.37
13	567318.42	1407487.07	35	567854.61	1408106.48
			36	568052.44	1408254.89
14	567340.38	1407499.6	37	568064.28	1408251.17
15	567371.46	1407517.33	38	568070.69	1408271.6
16	567378.28	1407524.71	39	568149.68	1408322.54
17	567388.91	1407550.65	40	568212.25	1408381.51
18	567469.29	1407615.44	41	568333.02	1408478.93
19	567474.67	1407620.42	42	568340.01	1408464.72
20	567487.66	1407633.42			
21	567509.16	1407665.79			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОЧП-ТМ

Лист

43	568368.79	1408477.94	68	569282.33	1409261.33
44	568360.05	1408502.55	69	569284.88	1409264.47
45	568363.14	1408504.38	70	569305.39	1409286.9
46	568506.24	1408612.77			
47	568555.41	1408655.81	71	569263.63	1409308.65
48	568669.97	1408752.75	72	569255.33	1409302.07
49	568694.96	1408771.83	73	569250.22	1409294.8
50	568702.13	1408762.98	74	569247.82	1409291.39
51	568831.01	1408867.65	75	569237.35	1409276.51
52	568981.95	1408970.31	76	569181.31	1409181.92
53	568989.62	1408971.36	77	569169.66	1409182.62
54	569009.87	1408985.08			
55	569024.37	1408988.55	78	569155.28	1409161.18
			79	569158.94	1409155.46
56	569035.24	1408995.92	80	569148.84	1409143.84
57	569039.82	1409007.57	81	569053.69	1409073.08
58	569064.36	1409023.28			
59	569087.04	1409041.79	82	569038.65	1409061.9
60	569089.48	1409038.13	83	568977.4	1409019.84
61	569101.22	1409046.07	84	568941.6	1408998.2
62	569098.59	1409050.28	85	568915.63	1408982.51
63	569181.37	1409115.55	86	568888.96	1408964.94
64	569191.22	1409139.9			
65	569192.37	1409142.94	87	568878.26	1408954.08
66	569244.13	1409218.83	88	568852.36	1408933.02
67	569265.58	1409240.59	89	568817.82	1408904.94

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОЧП-ТМ

Лист

1	2	3	4	5	6
90	568732.47	1408842.37	114	567739.09	1408118.33
91	568674.38	1408794.53	115	567744.42	1408105.99
92	568654.76	1408778.26	116	567742.28	1408090.03
93	568568.67	1408715.92	117	567743.91	1408079.27
94	568421.87	1408599.65	118	567749.27	1408066.73
95	568369.16	1408560.69	119	567714.88	1408027.92
			120	567681.29	1408000.91
96	568345.06	1408541.87	121	567688.02	1407985.7
97	568350.93	1408532.88	122	567667.48	1407962.43
98	568317.84	1408513.62	123	567612.26	1407881.53
99	568295.57	1408508.71	124	567604.55	1407886.97
100	568253.96	1408474.95	125	567541.88	1407801.56
101	568193.64	1408419.47	126	567512.97	1407759.35
102	568171.02	1408395.04	127	567510.63	1407762.76
103	568115.32	1408350.02			
104	568050.6	1408298.5	128	567488.54	1407732.5
105	567913.07	1408202.2	129	567495.39	1407727.2
			130	567472.68	1407693.82
106	567891.33	1408186.97	131	567428.62	1407632.12
107	567840.15	1408140.82	132	567397.61	1407614.69
108	567824.99	1408132.08	133	567386.39	1407603.74
109	567814.48	1408141.3	134	567374.98	1407593.35
110	567797.87	1408147.12	135	567347.33	1407569.93
111	567775.41	1408150.56	136	567336.51	1407561.15
112	567772.49	1408147.69	137	567323.82	1407548.36
113	567766.18	1408150.57	138	567318.58	1407543.08

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОЧП-ТМ

Лист

139	567308.88	1407536.43			
140	567308.73	1407527.7			
141	567271.44	1407494.43			
142	567215.05	1407460.76			
143	567196.98	1407447.1			
144	567115.16	1407385.26			
145	567067.44	1407349.81			
145	567017.53	1407338.74			

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОЧП-ТМ

Лист

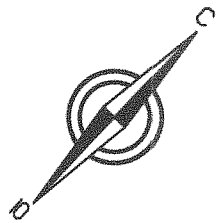
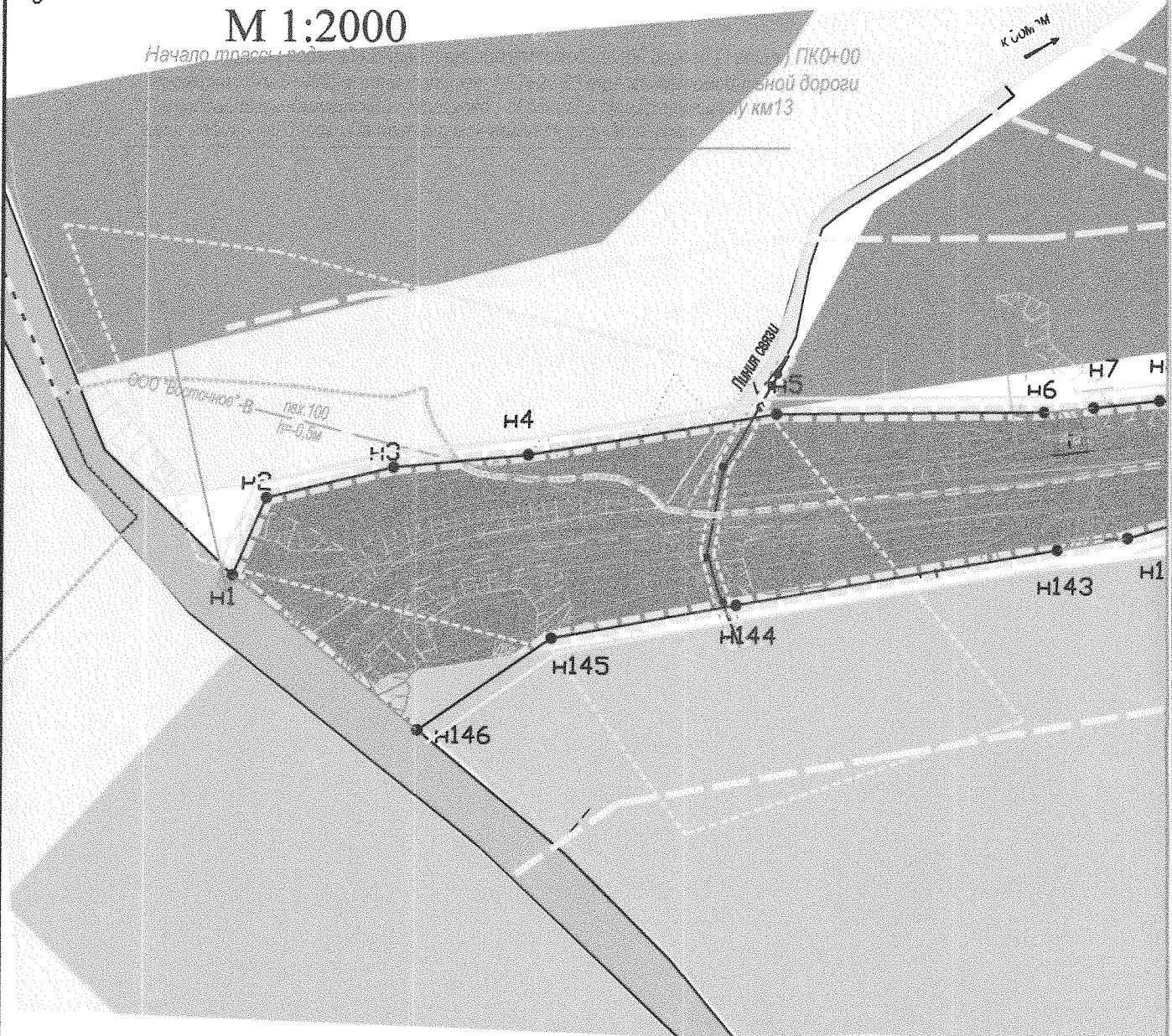


ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ КРАСНЫЕ ЛИНИИ И ГРАНИЦЫ ЗОН РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЛОС М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Территориальное устройство

41:05:0101083 - кадастровый номер квартала

- граница населенного пункта

Линии регулирования

- красные линии

- линии отступа

- поворотные точки красных линий

- граница проектируемой территории

Границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

- Регионального значения

Использование территории ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

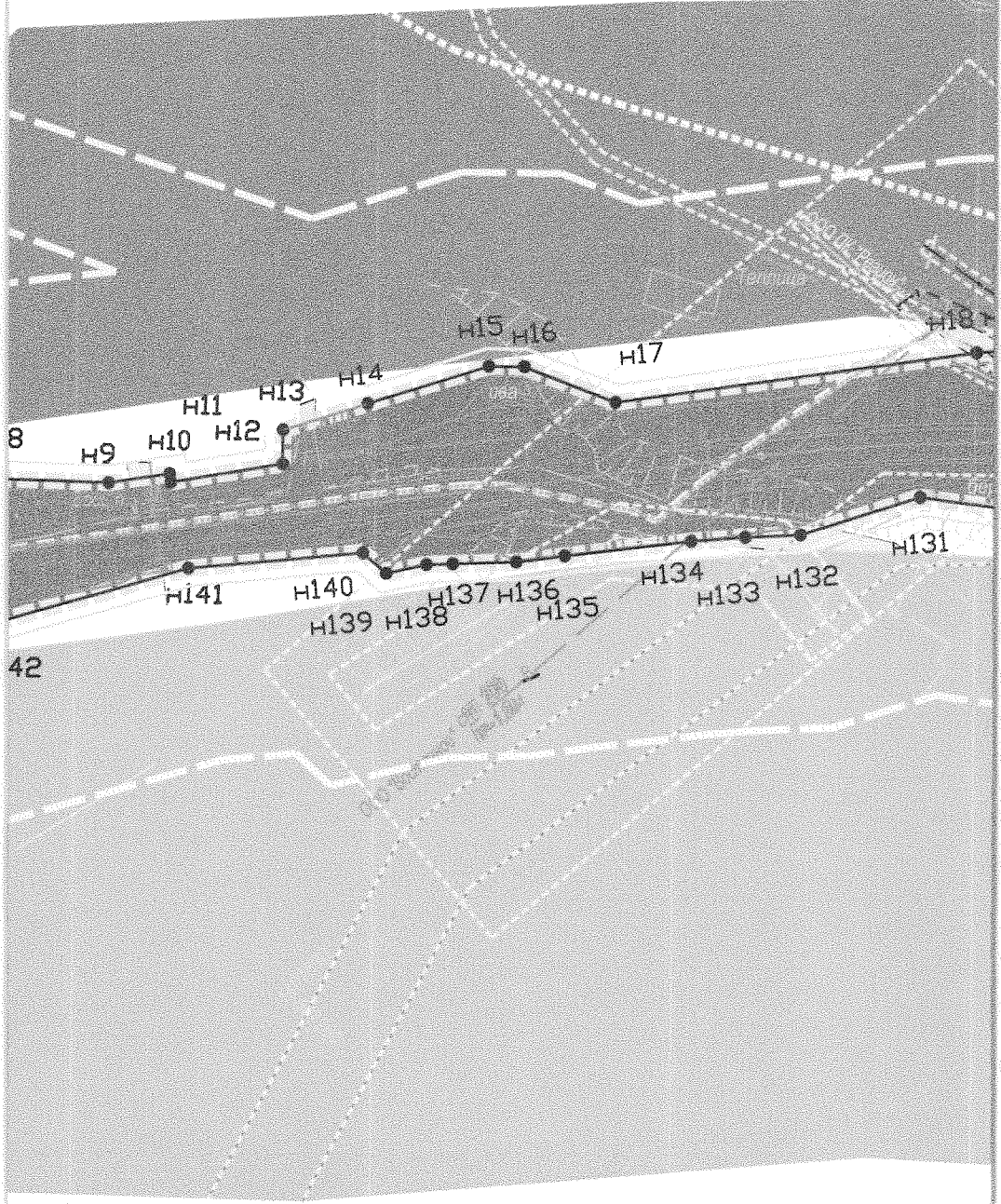
- Индивидуальной жилой застройки (1-3 этажей) (Ж1)
- Общественно-деловая зона (ОДЗ 2)
- Зона объектов непищевой промышленности (ПР1)
- Зона режимной территории (РТ)
- Зона естественного ландшафта (ЕЛ)
- Зона территорий общего пользования (зона улично-дорожной сети)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.






ПЛАНИРОВОЧНО-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОЕКТИРУЕМОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ





ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

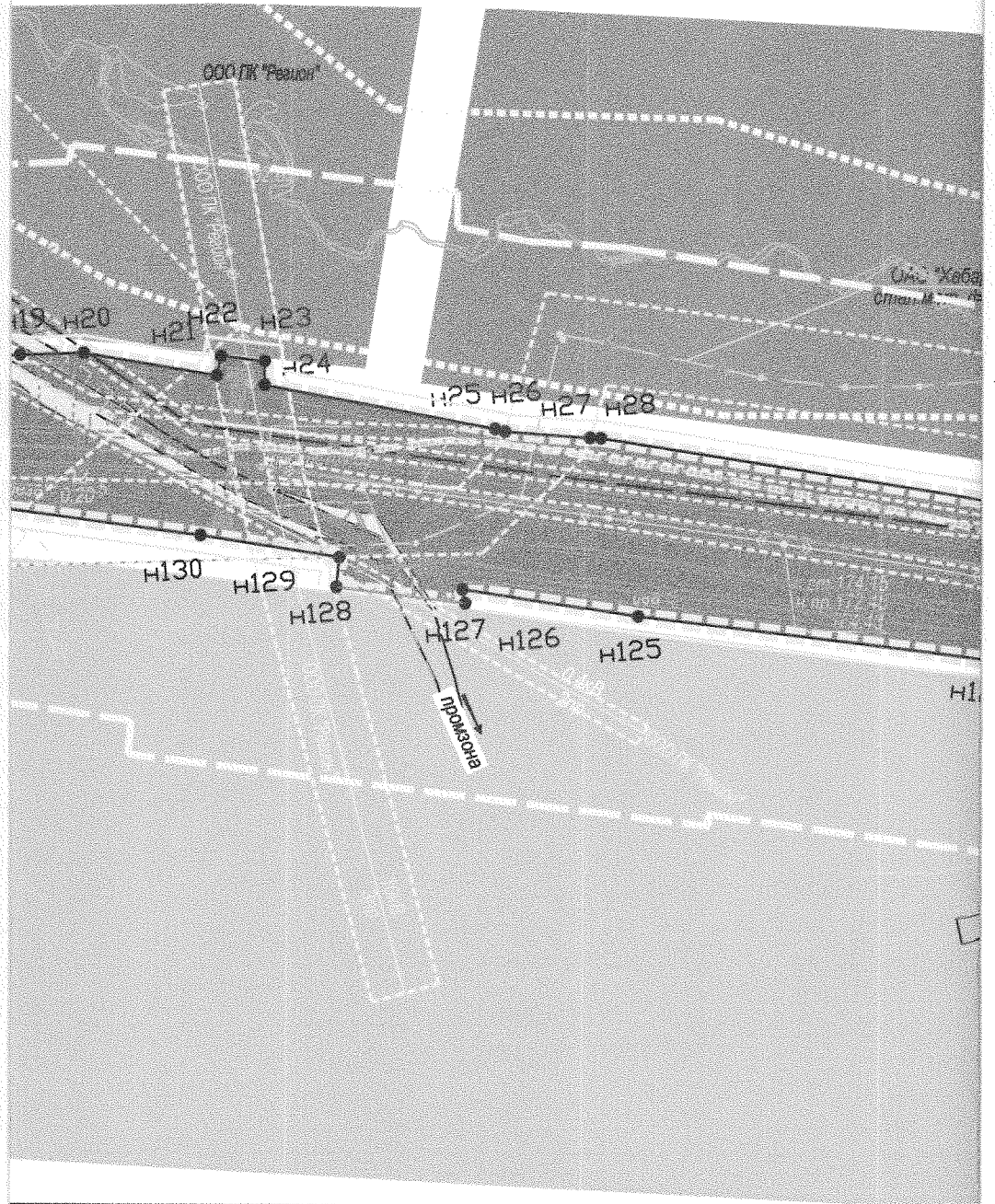
-  - ось проектируемой дороги
-  - проектный пикет трассы
-  - автомобильные дороги федерального значения
-  - автомобильные дороги регионального значения
-  - автомобильные дороги прочие

Транспортные сооружения


-  - откосы проектируемой дороги
-  - сброс из кювета

Ин


РОГИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬ



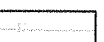
Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры Электроснабжение

 - воздушная линия электропередачи

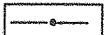
Водоснабжение

 - водопровод


Газоснабжение

 - газопровод

Связь, телевидение, радиовещание

 - кабельные линии связи

Инженерная подготовка территории

 - водопропускные трубы планируемые

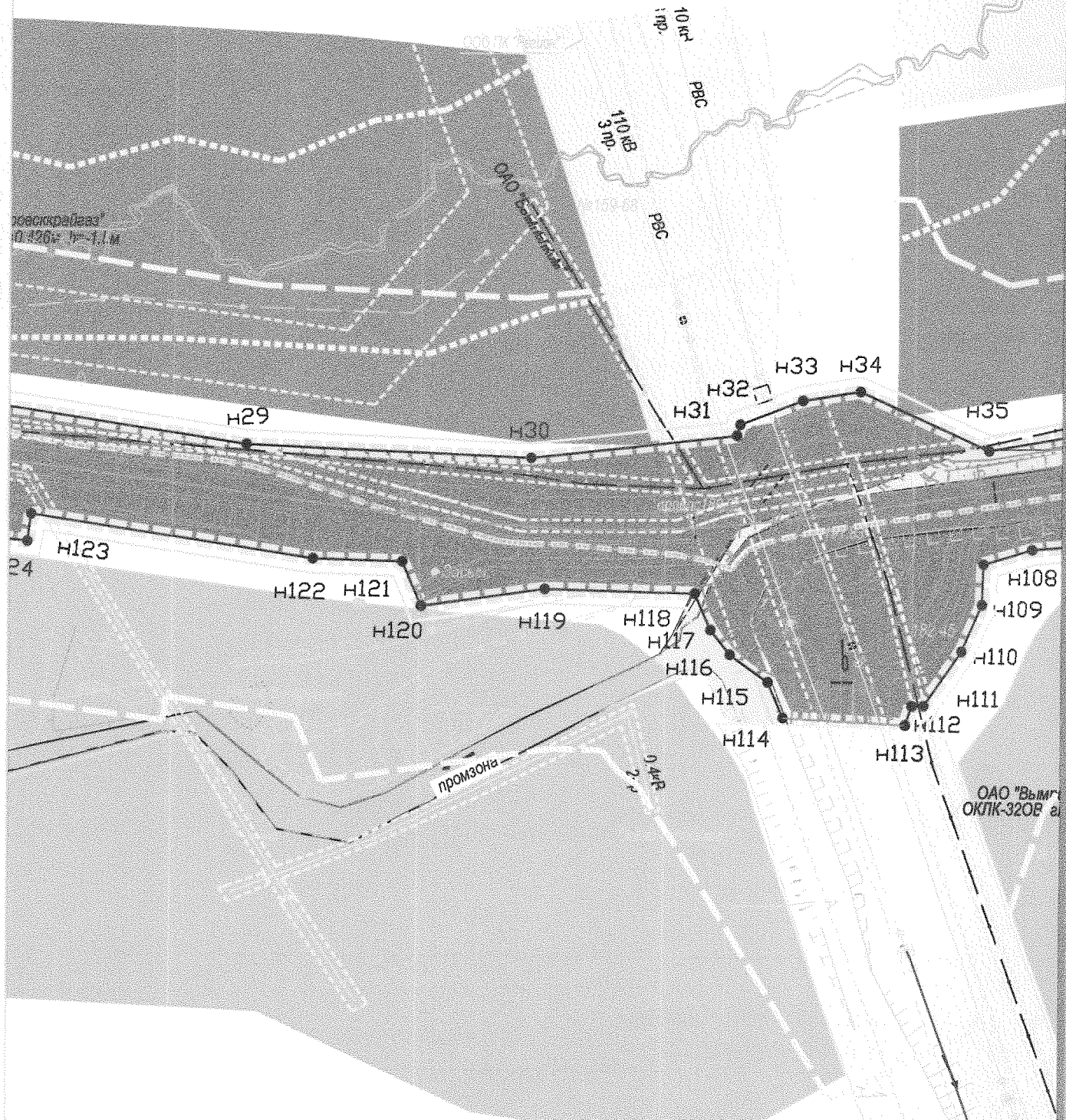
Планировочные Зоны с особыми условиями Охраняемые зоны

 - границы существующих охраняемых зон

Охраняемые зоны

- водоемы

НОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПРИДОРОЖНЫХ

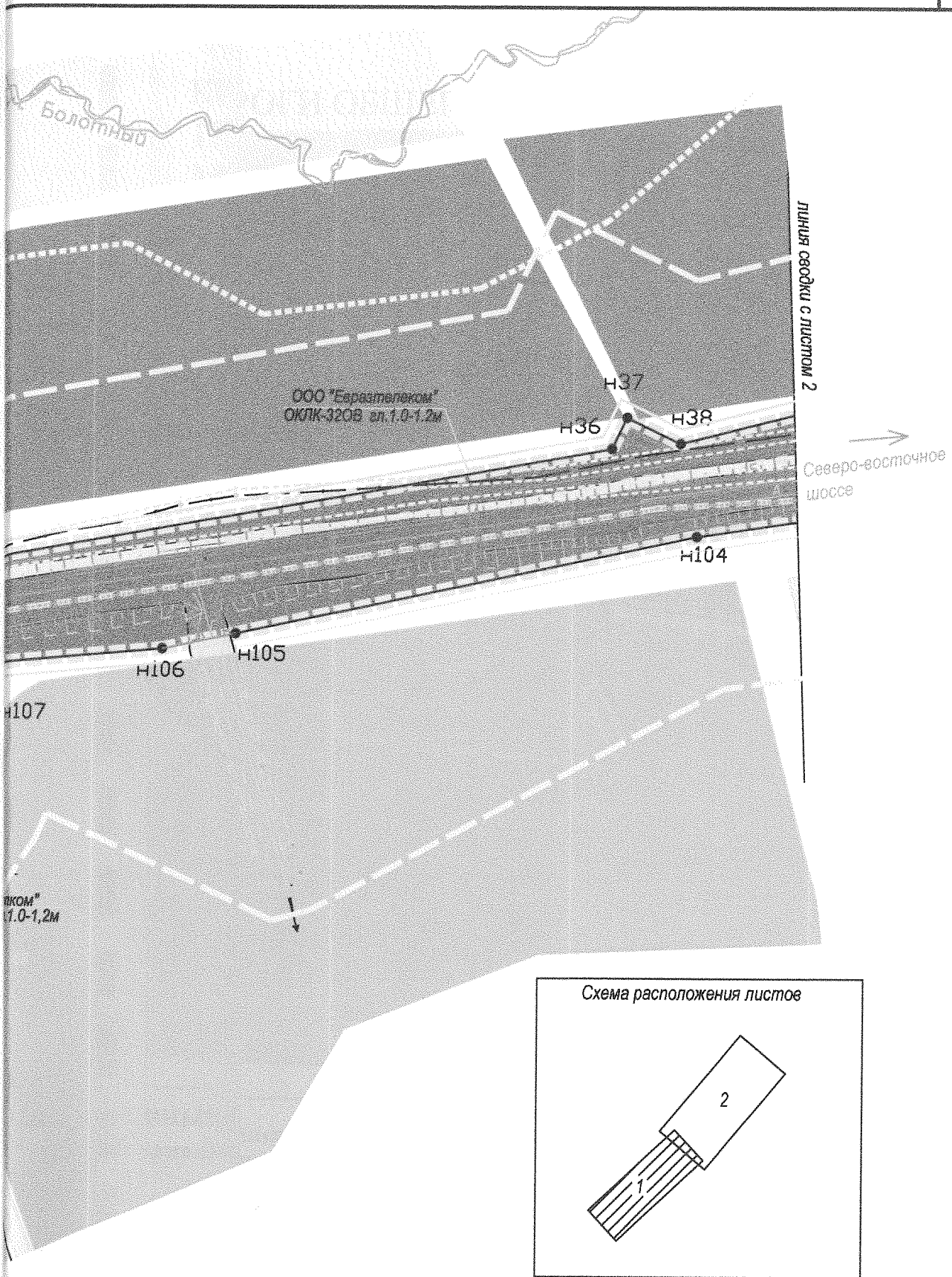


ные ограничения
ыми условиями использования территории.
ы объектов инженерной и транспортной инфраструктуры

ща охранных зон инженерных сетей и сооружений
 гвующие

ы водных объектов
 оохранная зона существующая

Изм.	Ко
Разработал	
Проверил	
ГИП	



					121-2014-ППЛ-ОЧП			
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"			
уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ	Стадия	Лист	Листов
							1	2
						АО "Иркутскгазипродорнии"		
					Чертеж планировки территории. Красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения и придорожных полос М1:2000 ПК 0+00- ПК 17+15			

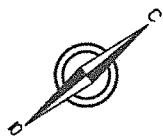
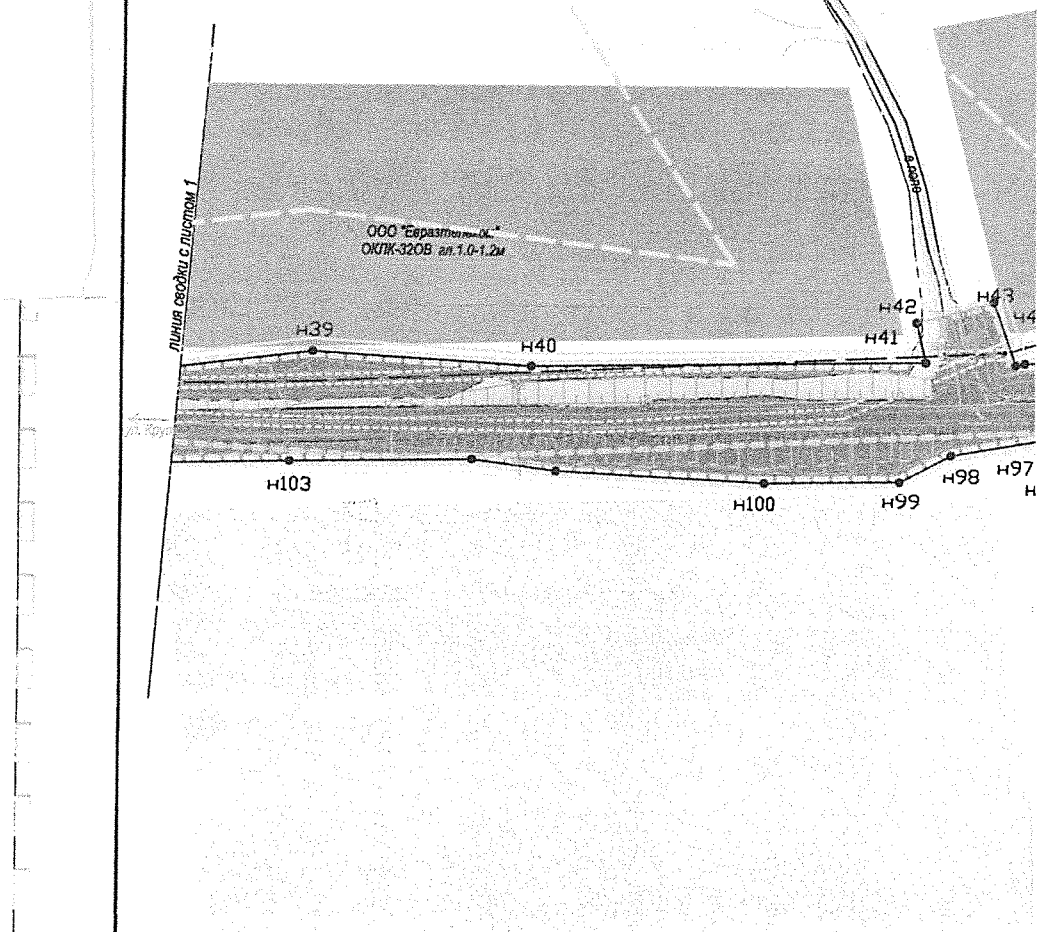


ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
 КРАСНЫЕ ЛИНИИ И ГРАНИЦЫ ЗОН РАЗ
 ПОЛОС
 М 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Территориальное устройство

41:05:0101083 - кадастровый номер квартала

- граница населенного пункта

Линии регулирования

- красные линии

- линии отступа

n150 - поворотные точки красных линий

- граница проектируемой территории

**Границы зоны планируемого размещения
 объекта капитального строительства**

- Регионального значения

**Использован
 функциональ**

- Индивиду

- Общест

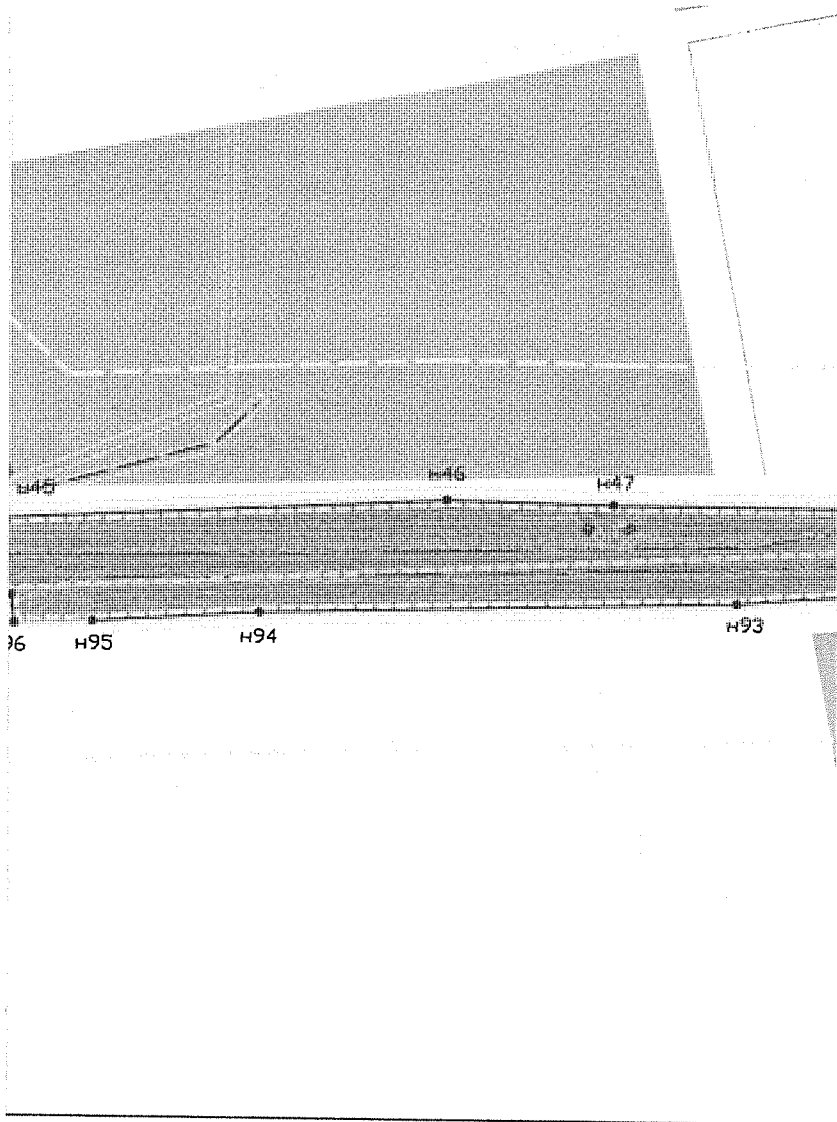
- Зона обл

- Зона рс

- Зона сет

- Зона тер
(зона улиц)

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



Зоны территории

ЦЕЛЕВЫЕ ЗОНЫ

зона массовой жилой застройки (1-3 этажей) (Ж1)

инженерно-деловая зона (ОДЗ 2)

зона объектов топливной промышленности (ПР1)

зона рекреационной территории (РТ)

зона экологического ландшафта (ЭЛ)

зона объектов общего пользования (в т.ч. дорожной сети)

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды
транспортной инфраструктуры

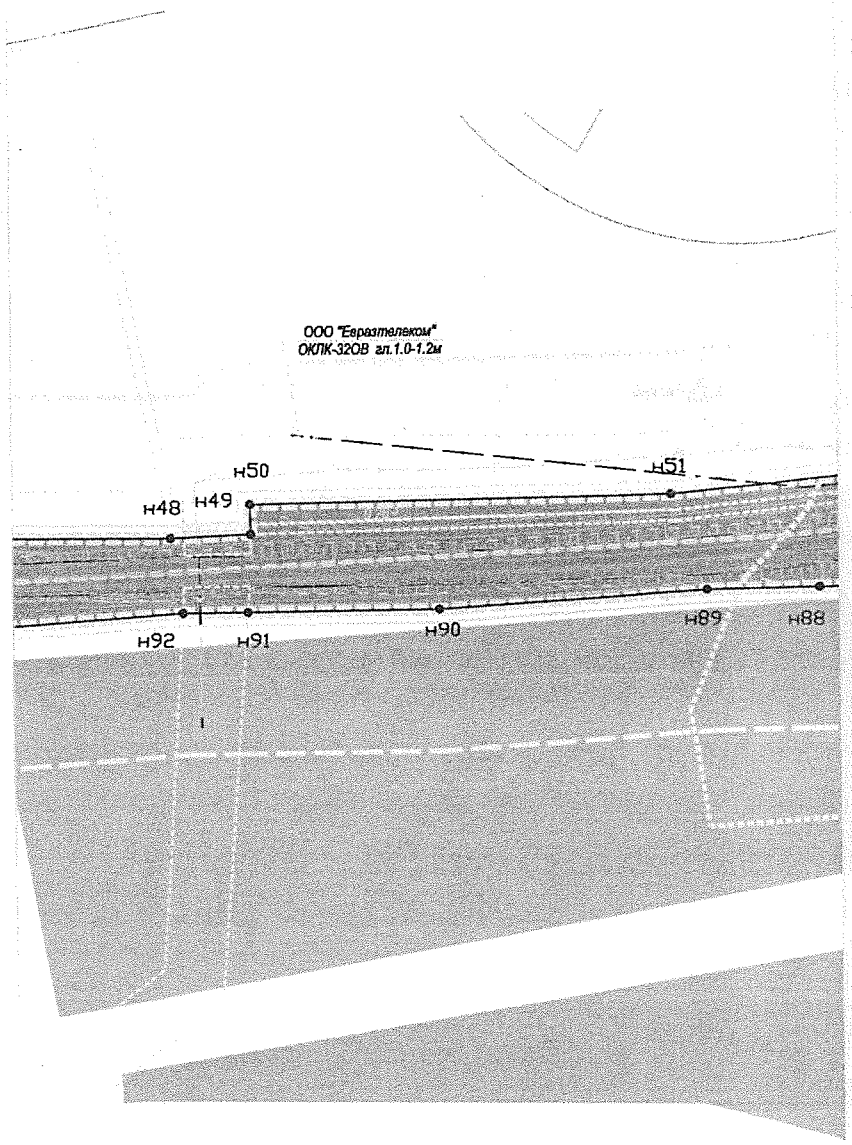
Автомобильный транспорт

- ось проектируемой дороги
- проектный пикет трассы

- автомобильные дороги федерального значения
- автомобильные дороги регионального значения
- автомобильные дороги прочие

Транспортные сооружения

- откосы проектируемой дороги
- сброс из кювета



**РИИ
ы, объекты**

**Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры
Электроснабжение**

- воздушная линия электропередачи

Водоснабжение

- водопровод

Газоснабжение

- газопровод

Связь, телевидение, радиовещание

- кабельные линии связи

Инженерная подготовка территории

- водопроектные трубы плавильные

Планировочные ограничения

Зоны с особыми условиями использования территории.

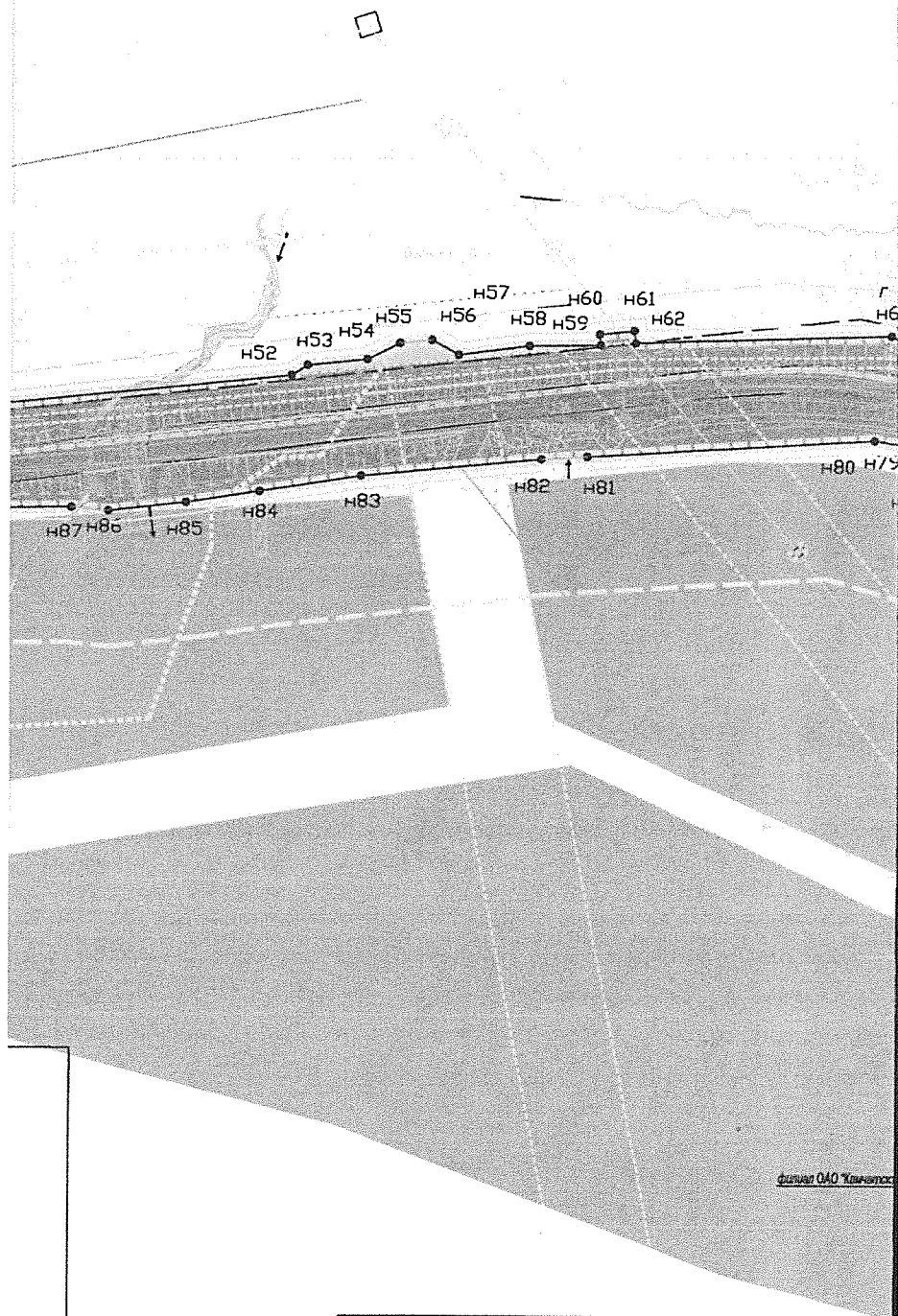
Охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры

- граница охраняемых зон инженерных сетей и сооружений существующих

Охранные зоны водных объектов

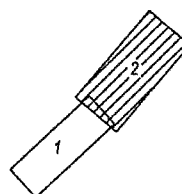
- водоохранная зона существующая

ТАЧЕНИЯ И ПРИДОРОЖНЫХ



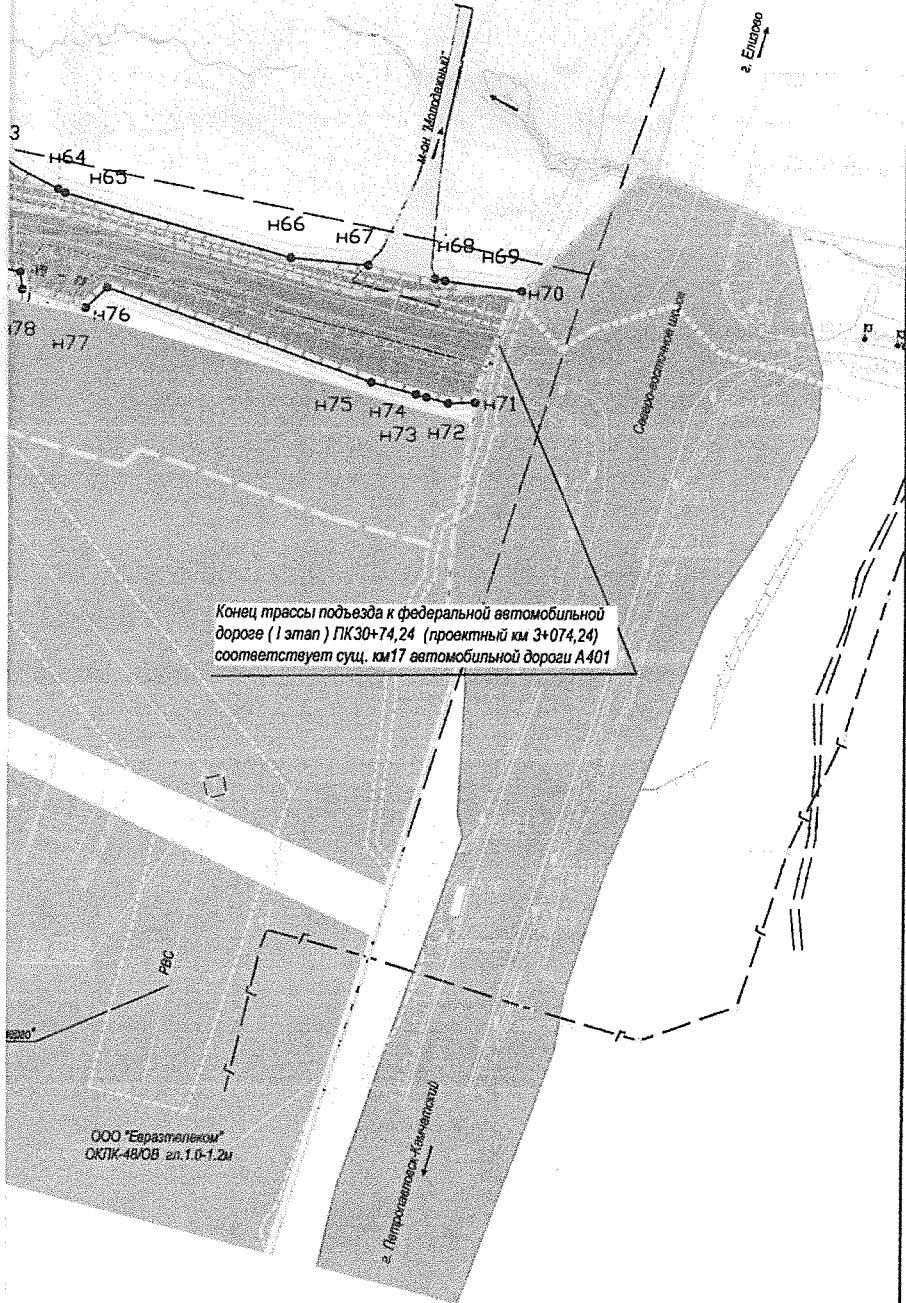
филиал ОАО "Хантыно"

Схема расположения листов



Изм.
Разреш.
Провер.
ГИП

ОАО "Хабаровскрайгаз"
мет. $\pm=0,426\text{м}$ $h=1,5\text{м}$



Конец трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (1 этап) ПК30+74,24 (проектный км 3+074,24) соответствует суц. км17 автомобильной дороги А401

					121-2014-ПШ-ОЧП			
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"			
Кол.уч.	Лист	Авд.к.	Подпись	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ	Стадия	Лист	Листов
авт.л	Хуснутдинова В.Ю.					П	2	2
и	Некрасов Д.А.				Чертеж планировки территории. Красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги обозначены розовым цветом	АО "Иркутскийпродорниц"		
	Машанова Э.А.							
					М1:2000	ПК17+15 - ПК 30+74.24		

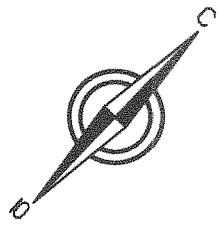
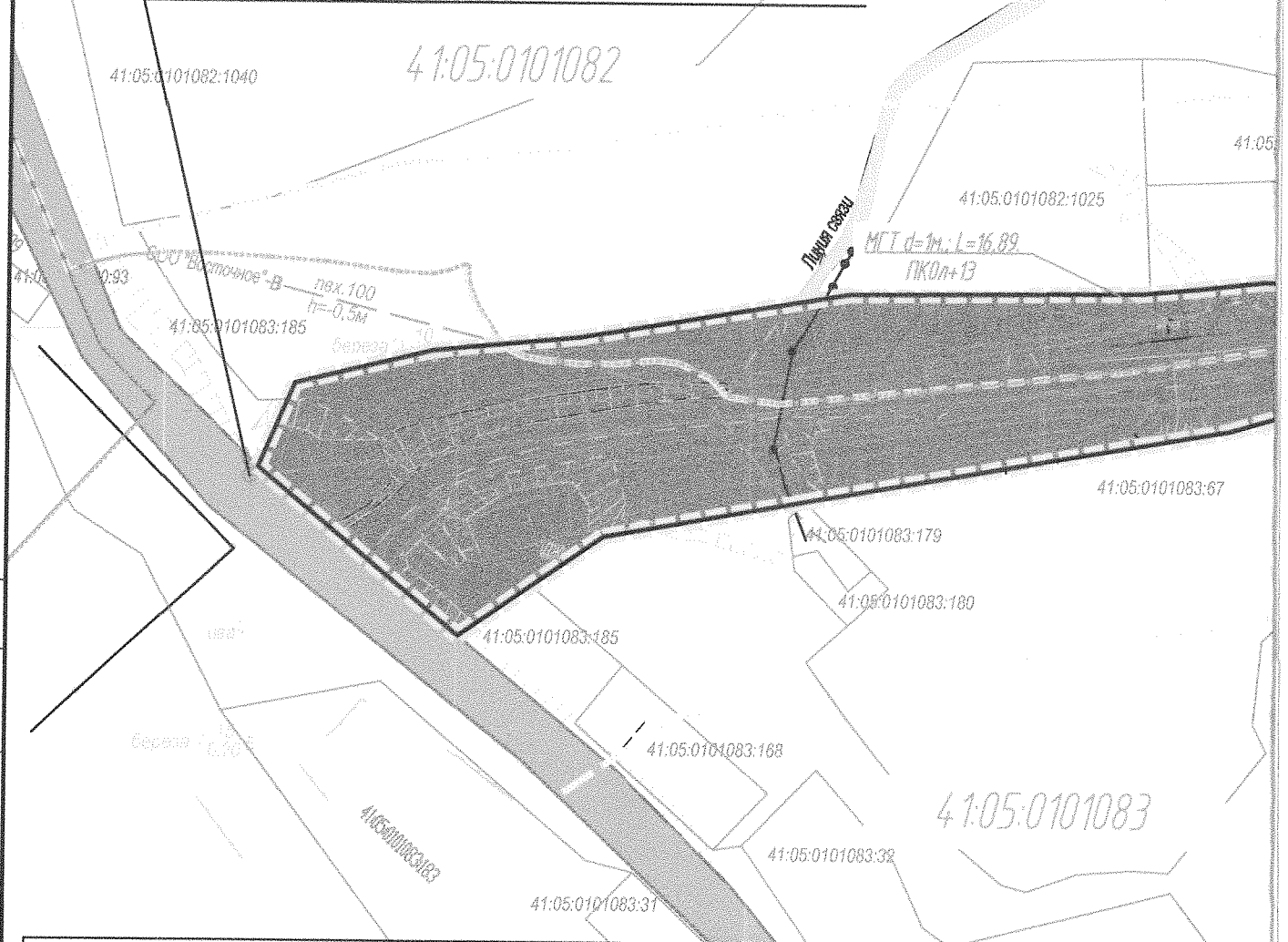


ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, П ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПРИМЫКАНИЙ АВТОМОБИЛ М 1:2000

Начало трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (I этап) ПК0+00 (проектный км 0+000) соответствует ПК7+22,83 трассы автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково (III этап) и существующему км13 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Территориальное устройство

- 41:05:0101083 - кадастровый номер квартала
- граница населенного пункта

Границы земельных участков

- сведения о земельных участках, внесенных в ГКН
- 41:05:0101083:135 - кадастровый номер земельного участка
- граница проектируемой территории

Использование территории

- земли населенного пункта

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ

Границы зоны планируемого объекта капитального строительства

- Регионального значения

Линии, обозначающие дороги, улицы, транспортной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

- ось проектируемой дороги
- проектный пикет трассы
- автомобильный дороги федерального значения
- автомобильные дороги регионального значения
- автомобильные дороги прочие

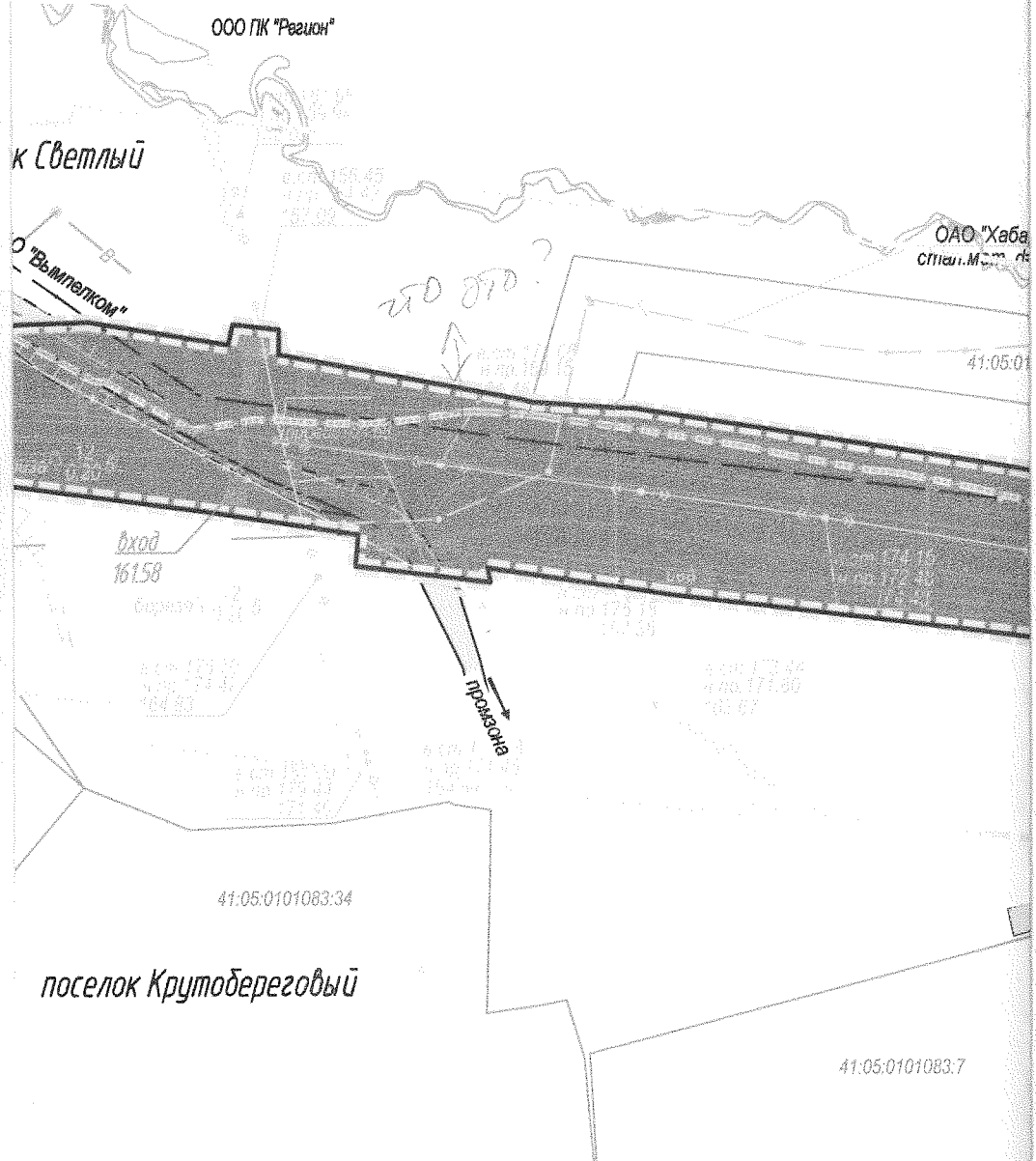
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЖЕЛТ

НОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУР С ВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры

- Электроснабжение

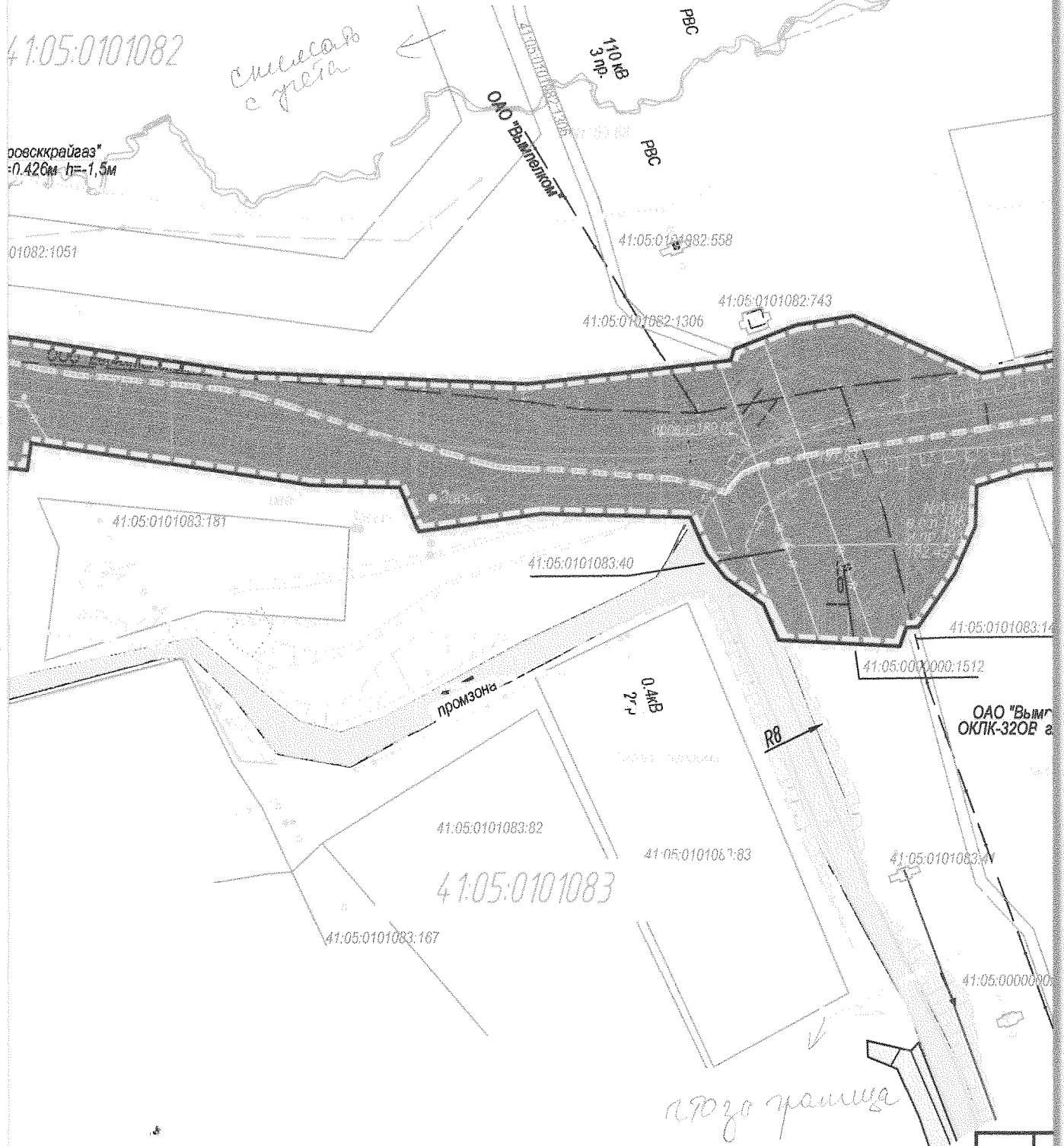
— — — — — - воздушная линия электропередачи
- Водоснабжение

— — — — — - водопровод
- Газоснабжение

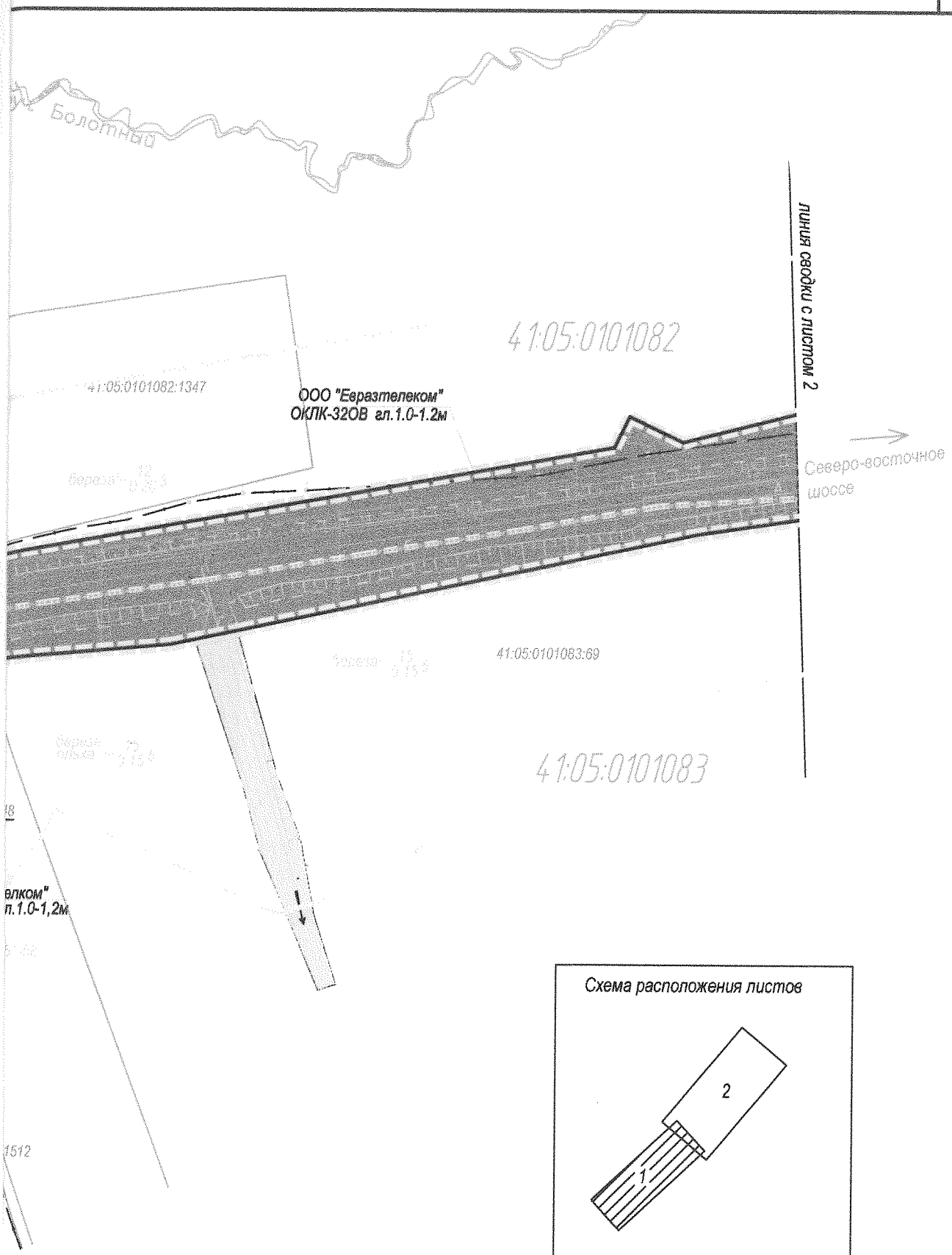
— — — — — - газопровод
- Связь, телевидение, радиовещание

— — — — — - кабельные линии связи

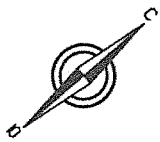
УКАЗАНИЕМ МЕСТ И ТИПОВ ЗАНЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ



Изм.	Кс
Разработал	
Проверил	
ГИП	



					121-2014-ПЛ-ОЧП				
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ "				
л.уч	Лист	Подок.	Подпись	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ	Стадия	Лист	Листов	
	Хуснутденова Ф.Ю.						1	2	
	Некрасов Д.А.								
	Машанова Э.А.								
					Чертеж планировки территории. Линии обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог и улиц к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения М1:2000 ПК 0+00- ПК 17+15		АО "Иркутскгипродорнии"		



**ЧЕРТЁЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ,
ПЕРЕСЕЧЕНИЙ И ПРИМЫКАНИЙ АВТОМОБИ
М 1:2000**

поселок Светлый

ООО "Евразия-Юг.ОК"
ОКПК-320В пл.1.0-1.2м

линия сводки с листом 1

41:05-0101083

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Территориальное устройство

41:05-0101083 - кадастровый номер квартала

- граница населенного пункта

Границы земельных участков

- сведения о земельных участках, внесенных в ГКН

41:05-0101083:135 - кадастровый номер земельного участка

- границ проектируемой территории

Использование территории

- земли населенного пункта

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛА

Границы зоны планировки объекта капитального строительства

- Регионального значения

Линии, обозначающие транспортную инфраструктуру

Автомобильные

- ось проектируемой

- проектируемая

- автомобильная

- автомобильная

- автомобильная

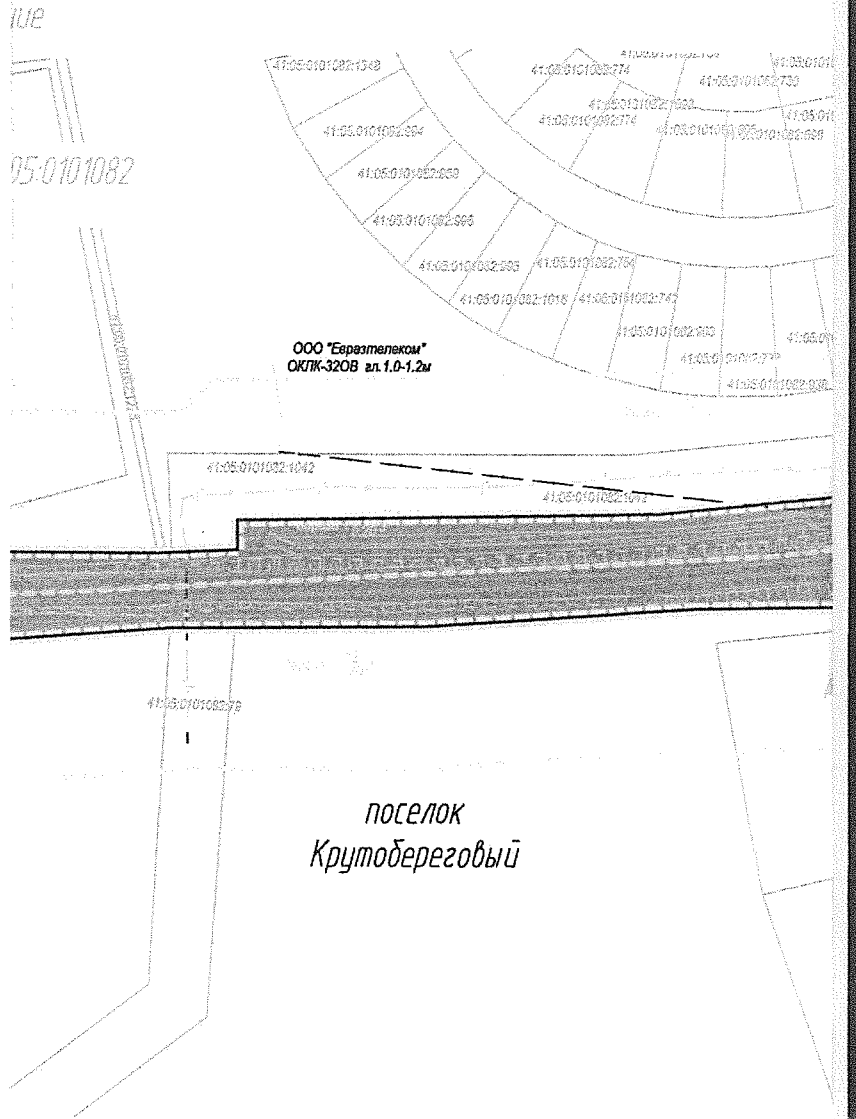
Транспортные

- откосы проектируемой

- сброс из коллектора

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

И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ С УКАЗАНИЕМ
ОБИЛЬНОЙ ДОРОГЕ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РЕГИСТРАЦИИ



инженерной инфраструктуры

электропередачи

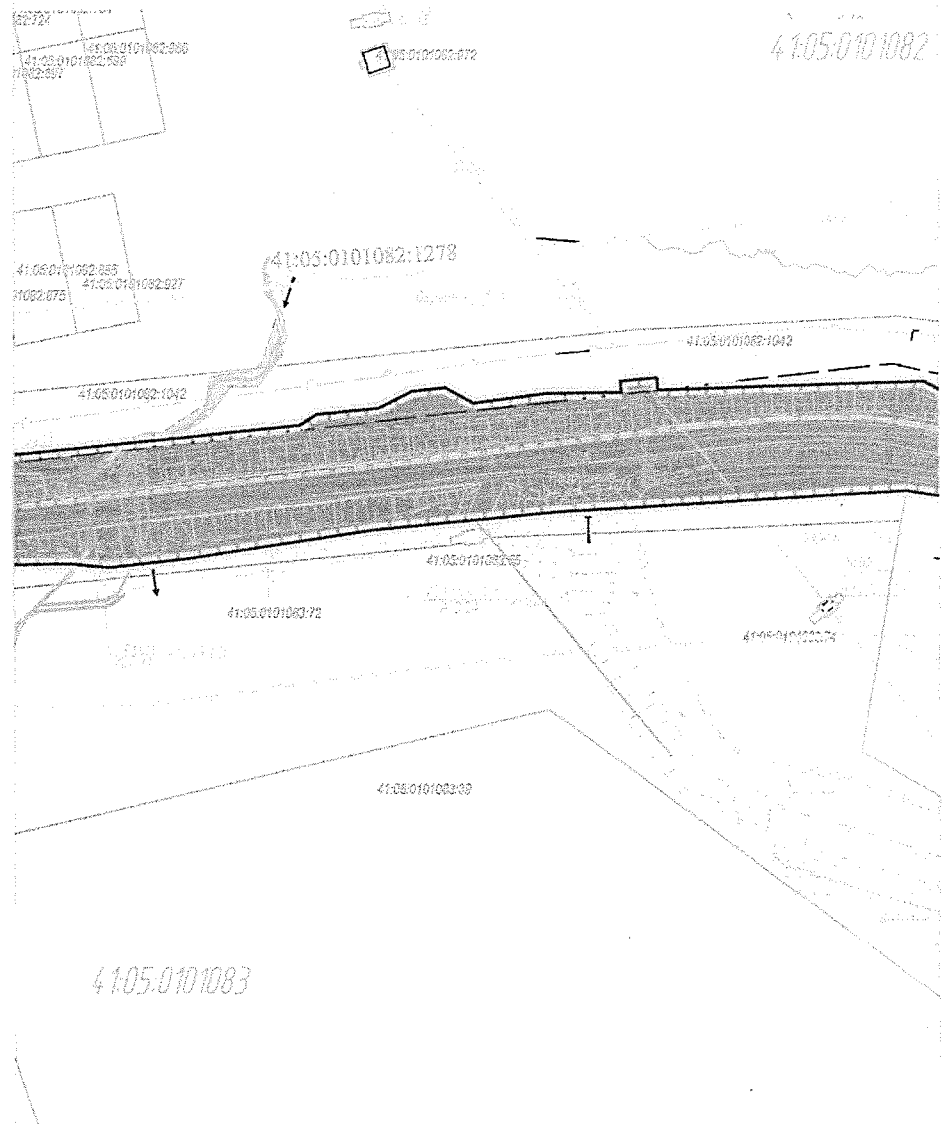
радиовещание

газ

границы территории

планируемые

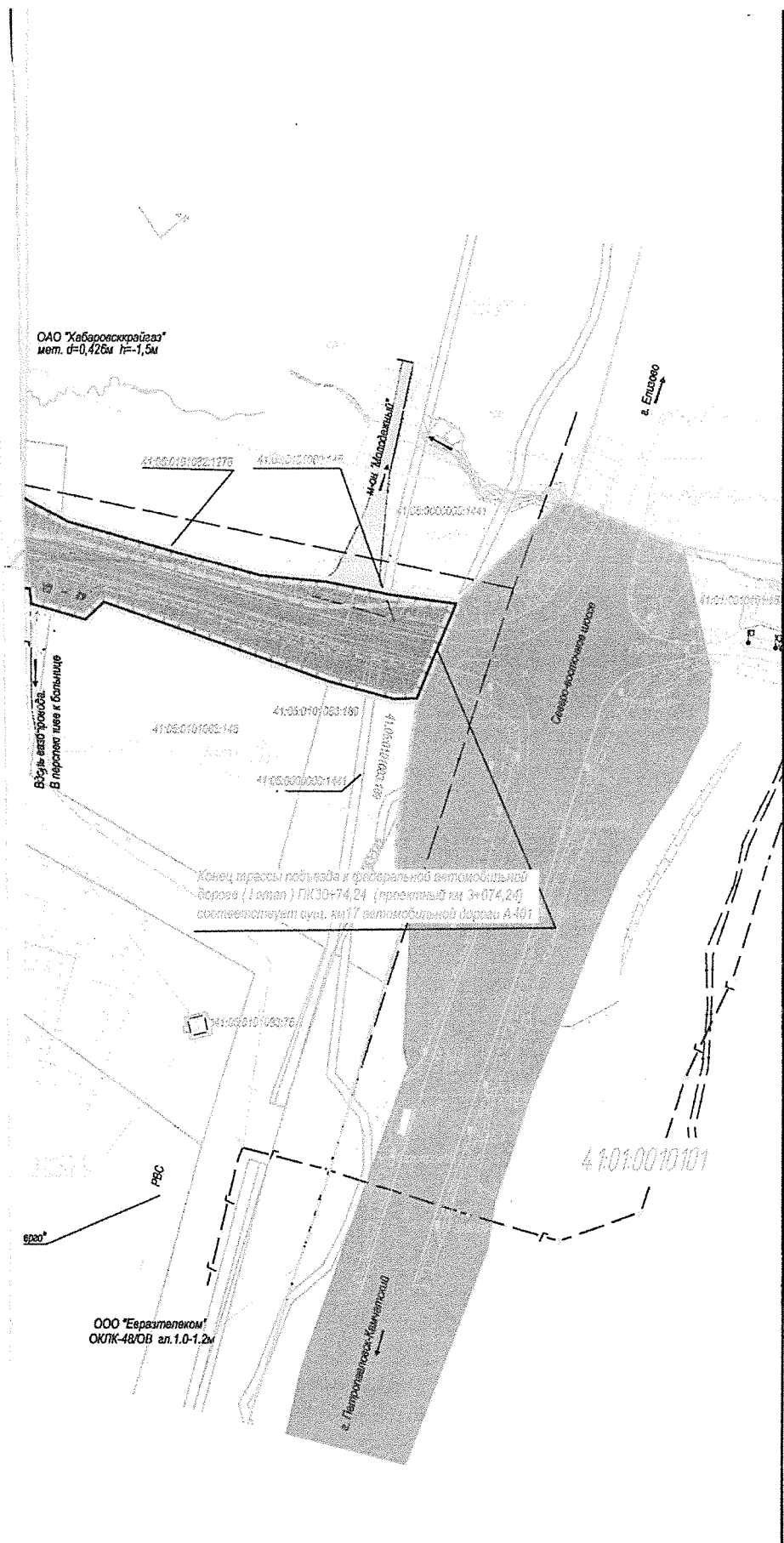
МЕСТ И ТИПОВ ОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ



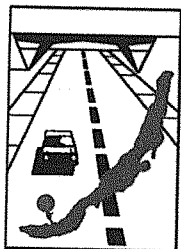
филиал ОАО "Тамбовский"



Изм.
Разработ
Проверен
ГИП



					121-2014-ППЛ-ОЧП			
					ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТКИЙ-МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"			
Коп.уч.	Лист	Надок.	Подпись	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ	Стадия	Лист	Листов
авт	Хиснулденова Д.П.					П	2	2
и	Некрасов Д.А.							
	Машинда Э.А.				АО "Иркутскгазпродрозни"			
					Чертёж планировки территории. Линии обозначения бортов, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры с указанием места и точки размещения и проектной автомобильной дороги и улиц к проектируемой автомобильной дороге с целью пользования разрывными знаками М1:2000 ПК17+15 - ПК 30+74,24			



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Иркутскгипродорнии»

Свидетельство № 0370.05-2009-3808004756-П-077 от 14.11.2014 г.

Свидетельство № 0005.7-2015-3808004756-П-46 от 18.08.2015 г.

Свидетельство № 0015.05-2009-3808004756-П-076 от 28.11.2014 г.

Лицензия № 3800055Ф от 11.12.2014 г.

Заказчик – КГКУ «Камчатуправтодор»

**Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-
Камчатский Мильково на участке км 12 – км 17
с подъездом к федеральной дороге**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО МЕЖЕВАНИЮ
ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

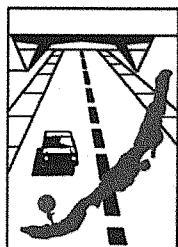
**I Этап – строительство подъезда к перспективным
объектам массовой жилой застройки**

Проект межевания территории

**Положения о межевании земельных участков, предназначенных
для размещения автомобильной дороги общего пользования ре-
гионального значения**

121-2014- ППЛ-ПМ

2016



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Иркутскгипродорнии»

Свидетельство № 0370.05-2009-3808004756-П-077 от 14.11.2014 г.

Свидетельство № 0005.7-2015-3808004756-П-46 от 18.08.2015 г.

Свидетельство № 0015.05-2009-3808004756-П-076 от 28.11.2014 г.

Лицензия № 3800055Ф от 11.12.2014 г.

Заказчик – КГКУ «Камчатуправтодор»

**Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-
Камчатский Мильково на участке км 12 – км 17
с подъездом к федеральной дороге**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО МЕЖЕВАНИЮ
ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**I Этап – строительство подъезда к перспективным
объектам массовой жилой застройки**

Проект межевания территории

**Положения о межевании земельных участков, предназначенных
для размещения автомобильной дороги общего пользования ре-
гионального значения**

121-2014- ППЛ-ПМ

Главный инженер

Баев Н.И.

Главный инженер проекта

Машанова Э.А.

2016

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	Примечание
121-2014-ПМ-СП	Состав документации по межеванию территории	4
121-2014-ПМ-ПЗ	Раздел 1. Межевание территории	6
	1.1. Установление границ земельных участков	6
	1.2. Ведомость земельных участков, которые предназначены для размещения объекта капитального строительства регионального значения	6
	Приложения	10
	Распоряжение Правительства Камчатского края №337-РП от 18.08.2014г.	11
	Задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания	13
	Перечень земельных участков формируемых (образуемых, изменяемых) для размещения объекта капитального строительства федерального значения и земельных участков, формируемых на период строительства, реконструкции объекта капитального строительства регионального значения	20
	Каталог координат формируемых земельных участков	26
	Каталог координат установленных красных линий	75
	Перечень земельных участков формируемых (образуемых) требуемых для последующего изъятия, подписанный руководителем учреждения	79

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инженер	Евсеева				
ГИП	Машанова				
Н.контроль	Некрасов				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
	1	1
АО «Иркутскгипродорнии»		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Состав документации по планировке территории

Проект планировки с проектом межевания линейного объекта
«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 12 - км 17 с подъездом к федеральной дороге»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Документация по планировке территории	
		<i>Основная часть проекта планировки, подлежащая утверждению</i>	
1	121-2014-ППЛ-ОЧП	Положения о характеристиках планируемого развития территории	
		<i>Чертежи планировки территории</i>	
	121-2014-ППЛ-ОЧП	Чертеж планировки территории. Красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения и придорожных полос М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОЧП	Чертеж планировки территории. Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог и улиц к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения М 1:2000	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
2	121-2014-ППЛ-ОМ	Описание и обоснование положений, касающихся существующей и прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах, основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального значения, искусственных сооружений на ней, устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети. Описание и обоснование положений, касающихся защиты территории от чрезвычайных ситуаций	

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

121-2014-ППЛ-ОЧП-СП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Машанова	
				Хуснутдина	
				Состав документации по планировке территории	
		Стадия	Лист	Листов	
			1	2	
АО «Иркутскгипродорнии»					

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	
		<i>Материалы по обоснованию проекта в графической форме</i>	
	121-2014-ППЛ-ОМ	1. Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОМ	2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОМ	3. Схема организации улично-дорожной сети, которая может включать схему размещения парковок (парковочных мест) и схему движения транспорта на соответствующей территории М 1:500	
	121-2014-ППЛ-ОМ	4. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:2000	
	121-2014-ППЛ-ОМ	5. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:2000	
		Документация по межеванию территории	
		<i>Межевание территории</i>	
3	121-2014-ПМ	Положения о межевании земельных участков, предназначенных для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения	
		<i>Чертежи межевания территории</i>	
	121-2014-ПМ	Лист 1. Чертеж межевания территории М 1:1000	
		Материалы ПП ПМ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
	121-2014-ППЛ-ПМ	Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в форматах .tiff, .jpg	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами

ГИП

Э.А. Машанова

Э.А. Машанова

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

121-2014-ППЛ-ОЧП-СП

Лист

2

Раздел 1

Межевание территории

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных и незастроенных земельных участков, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального значения.

1.1 Установление границ земельных участков

Согласно п. 4 ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации размеры земельных участков в границах застроенных территорий установлены с учетом фактического землепользования согласно градостроительным нормативам и правилам, действовавшим в период застройки указанных территорий. Границы указанных земельных участков установлены по границам зон планируемого размещения линейного объекта с учетом изменения трассировки автомобильной дороги общего пользования регионального значения.

Проект межевания обеспечивает точное и однозначное положение земельных участков на местности путем использования координатной привязки границ земельных участков и фиксации геометрических характеристик каждого полученного контура.

1.2 Ведомость земельных участков, которые предназначены для размещения объекта капитального строительства регионального значения.

№ п.п.	Условный номер, местоположение	Категория земель	Разрешенное использование земельного участка	Вид вещного права	Правообладатель
1	2	3	4	5	6
Изменение границ земельных участков					
1	41:05:0101083:185:3У1 Камчатский край, Елизовский район, п Крутобереговый	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	Неограниченная государственная собственность	
2	41:05:0101082:1025:3У1 Камчатский край, Елизовский район, п Крутобереговый	Земли населенных пунктов	для складирования и реализации пиломатериалов, без строительства капитальных объектов	Публичная собственность	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

121-2014-ПМ-ПЗ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Инженер	Евсеева				
---------	---------	--	--	--	--

ГИП	Машанова				
-----	----------	--	--	--	--

Н. контроль	Некрасов				
-------------	----------	--	--	--	--

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

	6	79
--	---	----

АО

«Иркутскгипродорнии»

3	41:05:0101082:1472:ЗУ1 Камчатский край, Елизовский район, п Крутобереговой	Земли населенных пунктов	для стоянки тяжёлой техники, без строительства капитальных объектов	Неразграниченная государственная собственность
4	41:05:0101083:67:ЗУ1 Камчатский край, Елизовский район, п Крутобереговой, ул Крутобереговая	Земли населенных пунктов	объекты промышленности	Публичная собственность
5	41:05:0101083:80:ЗУ1 Камчатский край, Елизовский район, п Крутобереговой	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта "Газопровод межпоселковый до п. Двуречье-п. Красный-п. Нагорный-п. Новый-п.Пионерский-п. Светлый-п. Крутобереговой Елизовского района Камчатского края"	Неразграниченная государственная собственность
6	41:05:0101082:1279:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский, п Светлый	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	Неразграниченная государственная собственность
7	41:05:0101082:1051:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский, п Пионерский	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта "Газопровод межпоселковый до п. Двуречье - п. Красный - п. Нагорный - п. Новый - п.Пионерский - п. Светлый - п. Крутобереговой Елизовского района Камчатского края"	Неразграниченная государственная собственность
8	41:05:0101082:1306:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский, п Светлый	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	Неразграниченная государственная собственность
9	41:05:0101083:148:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский, п Крутобереговой	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	Неразграниченная государственная собственность
10	41:05:0101083:69:ЗУ1 Елизовский р-н, п Крутобереговой	Земли населенных пунктов	для строительства комплекса общетоварных и специализированных складов	Публичная собственность
11	41:05:0101083:135:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский, п Крутобереговой	Земли населенных пунктов	Объекты коммунально-складского назначения	Публичная собственность
12	41:05:0101083:84:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский, п Крутобереговой	Земли населенных пунктов	садоводство	Неразграниченная государственная собственность
13	41:05:0101082:8:ЗУ1 Елизовский р-н, п Светлый	Земли населенных пунктов	под эксплуатацию спортивного комплекса (совокупность круглого и траншейного стенда)	Публичная собственность

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ПМ-ПЗ

Изм. Кол. уч. Лист Недок. Подп. Дата

14	41:05:0101083:79:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский, п Крутобе- реговый	Земли насе- ленных пунк- тов	Для строительства объекта: "Газопровод межпоселковый АГРС- 2 Елизовского района- Краевая больница- Комплекс жилых и служебных зданий- Котельная №1 Петро- павловск-Камчатского городского округа, Камчатского края"	Неразграниченная государ- ственная собственность
15	41:05:0101082:1278:ЗУ1 край Камчатский, р-н. Елизовский, п. Светлый	Земли насе- ленных пунк- тов	объекты инженерно- технического обеспе- чения	Неразграниченная государ- ственная собственность
16	41:05:0101082:1042:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский, п Светлый	Земли насе- ленных пунк- тов	для строительства объ- екта: "Газопровод межпоселковый АГРС- 2 Елизовского района - Краевая больница - Комплекс жилых и служебных зданий - Котельная №1 Петро- павловск-Камчатского городского округа, Камчатского края"	Неразграниченная государ- ственная собственность
17	41:05:0101083:40 Камчатский край, р-н Елизовский	Земли насе- ленных пунк- тов	под сооружения ВЛЭП 110 кВ на металличе- ских опорах "Елизово - КСИ"	Публичная собственность
18	41:05:0000000:1512 Камчатский край, р-н Елизовский	Земли насе- ленных пунк- тов	для электролинии, ВЛ- 110; ВЛ-220	Неразграниченная государ- ственная собственность
19	41:05:0101083:81:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский, п Крутобе- реговый	Земли насе- ленных пунк- тов	Для строительства объекта: "Газопровод межпоселковый АГРС- 2 Елизовского района- Краевая больница- Комплекс жилых и служебных зданий- Котельная №1 Петро- павловск-Камчатского городского округа, Камчатского края"	Неразграниченная государ- ственная собственность
20	41:05:0101083:146:ЗУ1 край Камчатский, р-н Елизовский, п. Крутобе- реговый	Земли насе- ленных пунк- тов	объекты культурного наследия	Публичная собственность
21	41:05:0101083:145:ЗУ1 край Камчатский, р-н. Елизовский, п. Светлый	Земли насе- ленных пунк- тов	объекты инженерно- технического обеспе- чения	Неразграниченная государ- ственная собственность
22	41:05:0101083:189:ЗУ1 Российская Федерация, Камчатский край, Ели- зовский муниципальный район, Пионерское сель- ское поселение, поселок Крутобереговый	Земли насе- ленных пунк- тов	Земельные участки для размещения элементов благоустройст подпорных стенок, декоративных пешеходных мостиков и т.п.	Собственная

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

23	41:05:0000000:1441:ЗУ1 Камчатский край, р-н Елизовский	Категория не установлена	линейный объект- ли- ния связи	Неразграниченная государ- ственная собственность
Образование земельных участков				
24	:ЗУ1 (состоит из 9 кон- туров), Елизовский рай- он, п. Светлый	Земли насе- ленных пунк- тов	Автомобильный транспорт	Неразграниченная государ- ственная собственность
25	:ЗУ2 (состоит из 5 кон- туров), Елизовский рай- он, п. Крутобереговой	Земли насе- ленных пунк- тов	Автомобильный транспорт	Неразграниченная государ- ственная собственность

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					121-2014-ПМ-ПЗ	Лист
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		

Приложения

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

18.08.2014 № 337-РП

г. Петропавловск-Камчатский

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Камчатского края, утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 27.12.2012 № 591-П «Об утверждении схемы территориального планирования Камчатского края», в целях строительства линейных объектов регионального значения

1. Министерству транспорта и дорожного строительства Камчатского края обеспечить проведение работ по подготовке документации по планировке территории для размещения следующих линейных объектов регионального значения:

- 1) строительство мостового перехода через реку Кирганик на 16 км автомобильной дороги Мильково-Ключи-Усть-Камчатск;
- 2) реконструкция автомобильной дороги Мильково-Ключи-Усть-Камчатск на участке км 263 - км 267;
- 3) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 12 - км 17 с подъездом к федеральной дороге (разработка проектной документации);
- 4) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 106 - км 112 (разработка проектной документации);
- 5) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 152 - км 170 (разработка проектной документации);
- 6) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 231 - км 249 (разработка проектной документации);
- 7) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 249 - км 260;
- 8) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке строительства Западного объезда г. Елизово км 17 - км 34 (разработка проектной документации);

9) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке строительства Западного обхода г. Елизово км 27 - км 30 (разработка проектной документации);

10) строительство автозимника продленного действия с. Аनावгай - пгт. Палана на участке км 0 - км 16 (разработка проектной документации);

11) строительство автозимника продленного действия с. Аनावгай - пгт. Палана на участке км 230 - км 240 (разработка проектной документации);

12) строительство автозимника продленного действия с. Аनावгай - пгт. Палана на участке км 308 - км 350;

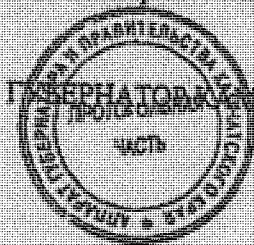
13) строительство стационарного пункта весового и габаритного контроля на автомобильной дороге Петропавловск - Камчатский - Мильково (разработка проектной документации);

14) реконструкция автомобильной дороги Елизово - Паратунка на кольцевой развязке км 12 + 700 (разработка проектной документации);

15) строительство линии наружного освещения на автомобильной дороге Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 12 - км 24 (разработка проектной документации).

2. Министерству строительства Камчатского края в течение 10 дней со дня издания настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении Главе Елизовского муниципального района, Главе Мильковского муниципального района, Главе Усть-Камчатского муниципального района, Главе Быстринского муниципального района, Главе Тигильского муниципального района, Главе Ключевского сельского поселения и Главе Аनावгайского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Камчатского края Зубара Ю.Н.



Губернатор Камчатского края В.И. Илюхин

УТВЕРЖДАЮ

ВрИО начальника КГКУ
«Камчатуправтдор»

В. Т. Лошкарев

ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки территории и проекта межевания территории по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге»

№/№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
1	Вид документации по планировке территории	Разработка проекта планировки территории и проекта межевания для реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге
2	Основание для разработки проекта	Решение уполномоченного органа о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории 18.08 2014 г. № 337-РП. Государственная программа Камчатского края «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы»
3	Источник финансирования работ	Бюджет Камчатского края
4	4. Заказчик	Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Камчатского края» (КГКУ «Камчатуправтдор») Адрес: 683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, 14-А ИНН 4101124881 КПП 410101001 ОГРН 1084101003403 Тел. (4152) 46-92-75, факс (4152) 46-92-74 E-mail: uad41@mail.ru
5	5. Разработчик	Открытое Акционерное Общество «Иркутскгипродорнии» (ООО «Иркутскгипродорнии») Юридический адрес: Россия, 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 88 ИНН 3808004756 КПП 380850001 Тел. (3952) 26-10-28, факс (3952) 26-10-30 E-mail: market@ign.ru, office@irkutskgiprodor.ru
6	Нормативно-правовая база разработки проекта	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации; Водный кодекс Российской Федерации; Лесной кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 08.11.2007 г. №257-ФЗ «Об

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автодорог и (или) объектов дорожного сервиса».</p> <p>Материалы:</p> <p>Схема территориального планирования Камчатского края.</p> <p>Схема территориального планирования Елизовского муниципального района.</p> <p>Правила землепользования и застройки Елизовского муниципального района.</p> <p>Генеральный план Новоавачинского сельского поселения.</p> <p>Правила землепользования и застройки Новоавачинского сельского поселения.</p> <p>Генеральный план Пионерского сельского поселения.</p> <p>Правила землепользования и застройки Пионерского сельского поселения.</p> <p>Материалы инженерных изысканий, выполненных в составе работ по проектированию объекта «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге» в соответствии с Государственным контрактом от 14.08.2014 № 61, заключенным с ОАО «Иркутсктипродорнии».</p> <p>Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места расположения объекта.</p> <p>Иные нормативные правовые акты.</p>
7	Описание проектируемой территории	Камчатский край, Елизовский район, автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге.
8	Цель разработки и задачи проекта	<p>Подготовка проекта планировки территории осуществляется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечения устойчивого развития территории Камчатского края; - выделения элементов планировочной структуры; - установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры; - определения границ формируемых земельных участков; - обеспечения публичности и открытости градостроительных решений; - разработки проекта границ зон с особым режимом

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>использования территории (границ придорожных полос) планируемых к размещению линейного объекта.</p> <p>9 Состав и содержание проекта планировки с проектом межевания территории</p> <p>Документацию по планировке территории выполнить в местной системе координат, с использованием материалов инженерных изысканий, выполненных в составе работ по проектированию объекта «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге».</p> <p>Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>Основная часть проекта планировки территории включает в себя:</p> <p>1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:</p> <p>а) красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения и придорожных полос;</p> <p>б) линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения;</p> <p>г) границы зон планируемого размещения объектов регионального значения, объектов местного значения;</p> <p>2) положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, которое должно содержать:</p> <p>а) сведения об основных положениях генерального плана развития поселения (в случае размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения в границах застроенной или подлежащей застройке территории);</p> <p>б) технические параметры проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения (класс, категория, число полос движения).</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки</p>

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>территории для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения в графической форме содержат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) схему расположения элемента планировочной структуры, М 1:2 000-1:1 000; 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2 000 – 1:1 000; 3) схему движения транспорта на соответствующей территории М 1:2000 – 1:1000; 4) схему размещения автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения с расположением мест транспортных развязок и пересечений, мест предполагаемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального значения М 1:2000 – 1:1 000; 5) схему границ территорий объектов культурного наследия М 1:2000 – 1:1000 (при необходимости); 6) схему границ зон с особыми условиями использования территорий, границы расположения сервитутов М 1:2000 – 1:1000; 7) схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории; 8) иные материалы в графической форме, необходимые для обоснования проекта планировки территории. <p>Пояснительная записка к обоснованию проекта планировки территории должна содержать описание и обоснование положений, касающихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) существующей и (или) прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах; 2) категории, числа полос движения и других основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, искусственных сооружений на ней; 3) устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети; 4) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;

№/№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>5) иных вопросов планировки территории.</p> <p>Проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории; 2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений; 3) границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты; 4) границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства; 5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения; 6) границы территорий объектов культурного наследия; 7) границы зон с особыми условиями использования территорий; 8) границы зон действия публичных сервитутов.
10	Исходные данные	<p>Исходными данными для проекта планировки территории и проекта межевания территории служит документация, разработанная в рамках Государственного контракта от 14.08.2014 № 61 и Задания на разработку проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге».</p> <p>Схема территориального планирования Камчатского края.</p> <p>Схема территориального планирования Елизовского муниципального района.</p> <p>Правила землепользования и застройки Елизовского муниципального района.</p> <p>Генеральный план Новоавачинского сельского поселения.</p> <p>Правила землепользования и застройки Новоавачинского сельского поселения.</p> <p>Генеральный план Пионерского сельского поселения.</p> <p>Правила землепользования и застройки Пионерского сельского поселения.</p> <p>Иная дополнительная информация, необходимая для разработки проекта планировки и проекта межевания территории выдается в рабочем порядке, по запросу Подрядчика.</p>

№/п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
11	Технико-экономические характеристики планируемого к размещению линейного объекта (предоставляются заказчиком)	<p style="text-align: center;">I этап</p> <p style="text-align: center;">Подъезд к федеральной дороге.</p> <p>Категория дороги по СП 42.1330.2011, табл.9 – поселковая дорога.</p> <p>Начало участка – км 13 автодороги Петропавловск-Камчатский – Мильково (уточнить проектом).</p> <p>Конец участка – км 17 автодороги А401. Автомобильного подъезда от морского порта Петропавловск-Камчатский до аэропорта Петропавловск-Камчатский (Елизово) км 0 – км 38 (уточнить проектом).</p> <p>Строительная длина, км – 3,1 (уточнить проектом).</p> <p>Расчётная скорость, км/час – 60.</p> <p>Число полос движения, шт. – 2.</p> <p>Ширина полосы движения, м – 3,5 (уточнить проектом).</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p> <p style="text-align: center;">II этап</p> <p style="text-align: center;">Объездная автомобильная дорога</p> <p>Категория дороги по СП 42.1330.2011, табл.9 – поселковая дорога.</p> <p>Начало участка – км 1 (уточнить проектом) проектируемого подъезда к федеральной автомобильной дороге.</p> <p>Конец участка – км 17 (уточнить проектом) автодороги Петропавловск-Камчатский – Мильково.</p> <p>Строительная длина, км – 5,0 (уточнить проектом).</p> <p>Расчётная скорость, км/час – 60.</p> <p>Число полос движения, шт. – 2.</p> <p>Ширина полосы движения, м – 3,5 (уточнить проектом).</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p> <p style="text-align: center;">III этап</p> <p style="text-align: center;">Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково</p> <p>Категория по СП 42.1330.2011, табл.8 – магистральная улица общегородского значения, регулируемого движения.</p> <p>Строительная длина – 5 км (уточнить проектом).</p> <p>Расчетная скорость – 80 км/час.</p> <p>Число полос движения – 4 шт.</p> <p>Ширина полосы движения – 3,5 м.</p> <p>Ширина разделительной полосы – 2,0 м (уточнить проектом).</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p>
12	Этапы и сроки выполнения работы.	Работу выполнить согласно календарному графику разработки проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 12 – км 17»

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>Состав работ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка исходной информации. Анализ современного состояния территории. Комплексная оценка и выявление проблем развития территории. Разработка концептуальных решений проекта планировки территории. Разработка эскиза межевания территории. Предварительное согласование основных проектных решений проекта планировки с проектом межевания с заказчиком. 2. Материалы по обоснованию проекта планировки. 3. Подготовка проекта планировки и проекта межевания территории (в полном объеме). Согласование документации по планировке территории с органами местного самоуправления поселений. 4. Срок предоставления проекта планировки и проекта межевания установлен Государственным контрактом от 14.08.2014 № 61.
13	<p>Формы представления материалов проекта планировки территории с проектом межевания территории, требования к оформлению комплектации и передача материалов Заказчику.</p>	<p>Проектные материалы передаются Заказчику в 2-х экземплярах на бумажной основе и в 1 экземпляре на магнитном носителе, в форматах, доступных для редактирования.</p> <p>Чертежи и схемы – в формате совместимом с AutoCAD, MapInfo, PaperData, текстовые материалы - в форматах совместимых с MicrosoftOffice, прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.</p> <p>Чертежи проекта планировки и проекта межевания территории представляются на топографической подоснове в соответствии с требованиями законодательства, в масштабах М 1:2000 - М 1:1000.</p>
14	<p>Утверждение проекта планировки и проекта межевания территории</p>	<p>Утверждение проекта планировки территории и проекта межевания территории производится в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.</p>

Руководитель группы земельных
и имущественных отношений



М. А. Семкина

**Перечень земельных участков формируемых (образуемых, изменяемых)
для размещения объекта капитального строительства регионального значения
и земельных участков, формируемых на период строительства, реконструкции
объекта капитального строительства регионального значения
«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на
участке км 12 – км 17 с подъездом к федеральной дороге»**

№ п.п.	Условный номер, место-положение	Категория земель	Разрешенное использование земельного участка	Площадь земельного участка
1	2	3	4	5
Земельные участки формируемые (образуемые, изменяемые) для размещения объекта капитального строительства регионального значения				
1	41:05:0101083:185:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	2283
2	41:05:0101082:1025:ЗУ1	Земли населенных пунктов	для складирования и реализации пиломатериалов, без строительства капитальных объектов	1314
3	41:05:0101082:1472:ЗУ1	Земли населенных пунктов	для стоянки тяжёлой техники, без строительства капитальных объектов	545
4	41:05:0101083:67:ЗУ1	Земли населенных пунктов	объекты промышленности	4104
5	41:05:0101083:80:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта "Газопровод межпоселковый до п. Двуречье-п. Красный-п. Нагорный-п. Новый-п.Пионерский-п. Светлый-п. Крутобереговый Елизовского района Камчатского края"	3030
6	41:05:0101082:1279:ЗУ1	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	572
7	41:05:0101082:1051:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта "Газопровод межпоселковый до п. Двуречье - п. Красный - п. Нагорный - п. Новый - п.Пионерский - п. Светлый - п. Крутобереговый Елизовского района Камчатского края"	108
8	41:05:0101082:1306:ЗУ1	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	190
9	41:05:0101083:148:ЗУ1	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	267
10	41:05:0101083:69:ЗУ1	Земли населенных пунктов	для строительства комплекса общетоварных и специализированных складов	1713
11	41:05:0101083:135:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Объекты коммунально-складского назначения	1331

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ПМ-ПЗ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

12	41:05:0101083:84:ЗУ1	Земли населенных пунктов	садоводство	1001
13	41:05:0101082:8:ЗУ1	Земли населенных пунктов	под эксплуатацию спортивного комплекса (совокупность круглого и траншейного стенда)	195
14	41:05:0101083:79:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта: "Газопровод межпоселковый АГРС-2 Елизовского района-Краевая больница-Комплекс жилых и служебных зданий-Котельная №1 Петропавловск-Камчатского городского округа, Камчатского края"	258
15	41:05:0101082:1278:ЗУ1	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	7447
16	41:05:0101082:1042:ЗУ1	Земли населенных пунктов	для строительства объекта: "Газопровод межпоселковый АГРС-2 Елизовского района - Краевая больница - Комплекс жилых и служебных зданий - Котельная №1 Петропавловск-Камчатского городского округа, Камчатского края"	1009
17	41:05:0101083:40	Земли населенных пунктов	под сооружения ВЛЭП 110 кВ на металлических опорах "Елизово - КСИ"	32
18	41:05:0000000:1512	Земли населенных пунктов	для электролинии, ВЛ-110; ВЛ-220	32
19	41:05:0101083:81:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта: "Газопровод межпоселковый АГРС-2 Елизовского района-Краевая больница-Комплекс жилых и служебных зданий-Котельная №1 Петропавловск-Камчатского городского округа, Камчатского края"	582
20	41:05:0101083:146:ЗУ1	Земли населенных пунктов	объекты культурного наследия	1786
21	41:05:0101083:145:ЗУ1	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	175
22	41:05:0101083:189:ЗУ1	Земли населенных пунктов	Земельные участки для размещения элементов благоустройства: подпорных стенок, декоративных пешеходных мостиков и т.п.	890
23	41:05:0000000:1441:ЗУ1	Категория не установлена	линейный объект- линия связи	171
24	:ЗУ1 (состоит из 9 контуров)	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт	51874
25	:ЗУ2 (состоит из 5 контуров)	Земли населенных пунктов	Автомобильный транспорт	56626
Земельные участки, формируемые на период строительства, реконструкции объекта капитального строительства регионального значения				

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1	:ЗУ3 (состоит из 19 контуров)	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	28114
2	:ЗУ4	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	6953
3	:ЗУ5 (состоит из 10 контуров)	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	19372
4	:ЗУ6 (состоит из 2 контуров)	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	18
5	:ЗУ7 (состоит из 4 контуров)	Земли населенных пунктов	Энергетика	213
6	:ЗУ8 (состоит из 7 контуров)	Земли населенных пунктов	Энергетика	7
7	:ЗУ9 (состоит из 4 контуров)	Земли населенных пунктов	Энергетика	53
8	:ЗУ10 (состоит из 7 контуров)	Земли населенных пунктов	Энергетика	12
9	:ЗУ11 (состоит из 5 контуров)	Земли населенных пунктов	Энергетика	17
10	:ЗУ12 (состоит из 9 контуров)	Земли населенных пунктов	Энергетика	53
11	41:05:0101082:1025:ЗУ2	Земли населенных пунктов	для складирования и реализации пиломатериалов, без строительства капитальных объектов	210
12	41:05:0101082:1472:ЗУ2	Земли населенных пунктов	для стоянки тяжелой техники, без строительства капитальных объектов	319
13	41:05:0101083:67:ЗУ2	Земли населенных пунктов	объекты промышленности	1361
14	41:05:0101083:67:ЗУ3	Земли населенных пунктов	объекты промышленности	1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

15	41:05:0101083:69:3У2	Земли населенных пунктов	для строительства комплекса общетоварных и специализированных складов	1984
16	41:05:0101083:135:3У2	Земли населенных пунктов	Объекты коммунально-складского назначения	1343
17	41:05:0101083:72:3У1	Земли населенных пунктов	для строительства объекта "Камчатская краевая больница"	893
18	41:05:0101083:81:3У2	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта: "Газопровод межпоселковый АГРС-2 Елизовского района-Краевая больница-Комплекс жилых и служебных зданий-Котельная №1 Петропавловск-Камчатского городского округа, Камчатского края"	309
19	41:05:0101083:146:3У2	Земли населенных пунктов	объекты культурного наследия	195
20	41:05:0000000:1441:3У2	Земли населенных пунктов	линейный объект- линия связи	181
21	41:05:0000000:1599:3У1	Земли населенных пунктов	Общее пользование территорией	546
22	41:05:0000000:1599:3У2	Земли населенных пунктов	Общее пользование территорией	18
23	41:05:0101083:185:3У2	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	1317
24	41:05:0101083:180:3У1	Земли населенных пунктов	Объекты промышленности	32
25	41:05:0101083:134:3У1	Земли населенных пунктов	объекты промышленности	192
26	41:05:0101083:134:3У2	Земли населенных пунктов	объекты промышленности	1

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

27	41:05:0101083:80:3У1	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта "Газопровод межпоселковый до п. Двуречье-п. Красный-п. Нагорный-п. Новый-п.Пионерский-п. Светлый-п. Крутобереговый Елизовского района Камчатского края"	124
28	41:05:0101083:143:3У1	Земли населенных пунктов	объекты промышленности	14
29	41:05:0101083:34:3У1	Земли населенных пунктов	под производственную базу	421
30	41:05:0101083:34:3У2	Земли населенных пунктов	под производственную базу	1
31	41:05:0101083:181:3У1	Земли населенных пунктов	объекты промышленности	54
32	41:05:0101083:148:3У2	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	546
33	41:05:0101082:1279:3У2	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	183
34	41:05:0101082:1279:3У3	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	1
35	41:05:0101082:1051:3У2	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта "Газопровод межпоселковый до п. Двуречье - п. Красный - п. Нагорный - п. Новый - п.Пионерский - п. Светлый - п. Крутобереговый Елизовского района Камчатского края"	664
36	41:05:0101082:1051:3У3	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта "Газопровод межпоселковый до п. Двуречье - п. Красный - п. Нагорный - п. Новый - п.Пионерский - п. Светлый - п. Крутобереговый Елизовского района Камчатского края"	16
37	41:05:0101082:1306:3У2	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	203
38	41:05:0101082:1278:3У2	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	38

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

		тов		
39	41:05:0101082:8:3У2	Земли населенных пунктов	под эксплуатацию спортивного комплекса (совокупность круглого и траншейного стенда)	436
40	41:05:0101082:1042:3У2	Земли населенных пунктов	для строительства объекта: "Газопровод межпоселковый АГРС-2 Елизовского района - Краевая больница - Комплекс жилых и служебных зданий - Котельная №1 Петропавловск-Камчатского городского округа, Камчатского края"	4703
41	41:05:0101082:1281:3У1	Земли населенных пунктов	объекты инженерно-технического обеспечения	25
42	41:05:0101083:79:3У2	Земли населенных пунктов	Для строительства объекта: "Газопровод межпоселковый АГРС-2 Елизовского района-Краевая больница-Комплекс жилых и служебных зданий-Котельная №1 Петропавловск-Камчатского городского округа, Камчатского края"	117
43	41:05:0101080:93	Земли населенных пунктов	для размещения кафе-магазина без строительства капитальных зданий и сооружений	210
44	41:05:0101083:185:3У2	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	1029
45	41:05:0101083:185:3У1	Земли населенных пунктов	Общее пользование территории	8

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

Каталог координат формируемых земельных участков с обозначением номера земельного участка

Система координат : МСК 41

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:185:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
185:3У1			
н1	567013,12	1407262,75	21,34
н2	567033,22	1407255,59	9,74
н3	567040,18	1407262,40	7,92
н4	567043,94	1407269,37	8,31
н5	567045,00	1407277,61	7,69
н6	567044,17	1407285,25	40,81
н7	567041,96	1407326,00	18,36
н8	567042,77	1407344,34	25,85
н9	567017,53	1407338,74	76,12
н1	567013,12	1407262,75	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1025:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1025:3У1			
н1	567147,11	1407359,01	21,33
н2	567167,64	1407353,23	74,42
н3	567218,94	1407407,15	12,57
н4	567227,60	1407416,26	10,11
н5	567220,55	1407423,51	97,74
н1	567147,11	1407359,01	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:892:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
892:3У1			
н1	567220,55	1407423,51	10,11
н2	567227,60	1407416,26	20,22
н3	567242,97	1407429,40	13,94
н4	567253,56	1407438,46	30,23
н5	567273,47	1407461,21	17,57
н6	567287,23	1407472,14	2,39
н7	567285,71	1407473,98	69,66
н8	567230,38	1407431,66	12,77
н1	567220,55	1407423,51	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:67:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
67:3У1			
н1	567115,16	1407385,26	0,87
н2	567115,20	1407384,39	19,92
н3	567119,52	1407364,94	8,51
н4	567121,37	1407356,63	93,39
н5	567190,84	1407419,05	149,51
н6	567306,51	1407513,78	16,87
н7	567317,92	1407526,20	10,62
н8	567321,55	1407536,18	7,27
н9	567318,58	1407542,82	11,62
н10	567308,88	1407536,43	8,73
н11	567308,73	1407527,70	49,97
н12	567271,44	1407494,43	65,68
н13	567215,05	1407460,76	84,89
н14	567147,33	1407409,57	40,32
н1	567115,16	1407385,26	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:80:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
80:3У1			
н1	567551,03	1407738,97	24,26
н2	567565,02	1407758,79	40,72
н3	567524,36	1407756,53	41,23
н4	567495,39	1407727,20	40,39
н5	567472,68	1407693,80	75,80
н6	567428,62	1407632,12	35,57
н7	567397,61	1407614,69	29,19
н8	567426,36	1407619,74	160,18
н9	567533,56	1407738,76	17,47
н1	567551,03	1407738,97	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1279:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1279:3У1			
н1	567480,54	1407643,83	69,43

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

н2	567522,18	1407699,39	46,88
н3	567552,98	1407734,73	3,97
н4	567549,44	1407736,52	46,05
н5	567519,07	1407701,91	70,40
н6	567476,85	1407645,58	31,07
н7	567469,29	1407615,44	7,34
н8	567474,67	1407620,43	24,13
н1	567480,54	1407643,83	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1051:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
41:05:0101082:1051:3У1			
н1	567551,03	1407738,97	3,74
н2	567554,37	1407737,29	24,52
н3	567569,69	1407756,44	5,23
н4	567565,02	1407758,79	24,26
н1	567551,03	1407738,97	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1306:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
41:05:0101082:1306:3У1			
н1	567798,71	1408039,91	4,02
н2	567802,29	1408038,09	16,35
н3	567810,70	1408052,11	25,86
н4	567820,43	1408076,07	7,52
н5	567817,07	1408082,80	4,10
н6	567813,83	1408080,29	4,89
н7	567816,01	1408075,91	23,75
н8	567807,10	1408053,89	16,30
н1	567798,71	1408039,91	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:148:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
41:05:0101083:148:3У1			
н1	567807,30	1408093,39	4,10
н2	567810,50	1408095,96	50,76
н3	567788,84	1408141,87	16,00
н4	567775,41	1408150,56	4,09
н5	567772,49	1408147,69	15,69

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н6	567785,66	1408139,16	50,63
н1	567807,30	1408093,39	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:69:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
69:3У1			
н1	567843,09	1408135,00	192,74
н2	567994,70	1408254,00	71,51
н3	568050,65	1408298,54	167,86
н4	567913,15	1408202,25	26,64
н5	567891,33	1408186,97	68,92
н6	567840,14	1408140,83	6,53
н1	567843,09	1408135,00	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:135:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
135:3У1			
н1	568317,80	1408513,59	22,77
н2	568295,57	1408508,65	53,55
н3	568253,96	1408474,95	81,95
н4	568193,64	1408419,47	33,34
н5	568171,00	1408395,00	188,72
н1	568317,80	1408513,59	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:84:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
84:3У1			
н1	568489,73	1408653,40	86,57
н2	568421,88	1408599,64	3,32
н3	568423,43	1408596,71	186,67
н4	568572,30	1408709,33	7,52
н5	568568,67	1408715,92	100,70
н1	568489,73	1408653,40	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:8:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

:8:3У1			
Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
н1	568506,24	1408612,77	65,35
н2	568555,41	1408655,81	10,11
н3	568549,61	1408664,09	5,08
н4	568545,44	1408661,19	1,55
н5	568546,18	1408659,83	11,32
н6	568542,68	1408649,06	51,43
н1	568506,24	1408612,77	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:79:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:79:3У1			
н1	568661,65	1408770,96	25,63
н2	568681,49	1408787,19	10,22
н3	568674,38	1408794,53	25,49
н4	568654,76	1408778,26	10,04
н1	568661,65	1408770,96	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1278:3У1(1)

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:1278:3У1(1)			
н1	567680,25	1407918,68	98,83
н2	567727,26	1408005,61	53,18
н3	567763,24	1408044,77	17,09
н4	567778,33	1408052,80	44,90
н5	567813,83	1408080,29	4,10
н6	567817,07	1408082,80	225,79
н7	567995,58	1408221,05	173,48
н8	568125,53	1408335,97	122,31
н9	568218,66	1408415,26	96,11
н10	568296,21	1408472,04	68,28
н11	568361,40	1408492,36	4,02
н12	568359,75	1408496,03	68,47
н13	568294,38	1408475,66	96,92
н14	568216,18	1408418,40	122,50
н15	568122,90	1408338,99	173,37
н16	567993,00	1408224,18	274,28
н17	567776,18	1408056,19	17,46
н18	567760,77	1408047,99	54,59
н19	567723,42	1408008,18	99,08
н20	567676,62	1407920,85	193,60

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н21	567567,82	1407760,71	4,40
н22	567571,75	1407758,73	193,28
н1	567680,25	1407918,68	
1278.3У1(2)			
н23	568697,25	1408773,79	4,28
н24	568699,92	1408770,45	164,61
н25	568828,35	1408873,42	316,93
н26	569090,21	1409051,95	107,10
н27	569172,95	1409119,96	4,05
н28	569170,14	1409122,87	106,60
н29	569087,81	1409055,15	316,89
н30	568825,98	1408876,64	164,77
н23	568697,25	1408773,79	
1278.3У1(3)			
н31	569189,40	1409146,01	4,27
н32	569192,37	1409142,94	115,96
н33	569257,71	1409238,74	27,73
н34	569273,54	1409261,51	13,98
н35	569262,61	1409252,80	129,48
н31	569189,40	1409146,01	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1042:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1042.3У1(1)			
н1	568670,00	1408761,65	6,70
н2	568674,07	1408756,33	25,99
н3	568694,94	1408771,82	7,59
н4	568690,15	1408777,71	25,77
н1	568670,00	1408761,65	
1042.3У1(2)			
н5	569087,04	1409041,79	4,40
н6	569089,48	1409038,13	14,17
н7	569101,22	1409046,07	4,96
н8	569098,59	1409050,28	7,55
н9	569092,66	1409045,61	6,80
н5	569087,04	1409041,79	
1042.3У1(3)			
н10	569169,69	1409127,63	16,80
н11	569181,37	1409115,55	26,27
н12	569191,22	1409139,90	8,85
н13	569185,07	1409146,26	24,16
н10	569169,69	1409127,63	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ПМ-ПЗ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:40:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
40:3У1			
н1	567762,66	1408096,10	1,02
н2	567763,12	1408095,19	4,25
н3	567766,92	1408097,10	1,03
н4	567766,46	1408098,02	3,22
н5	567769,33	1408099,47	2,20
н6	567768,33	1408101,43	3,21
н7	567765,47	1408099,98	1,02
н8	567765,01	1408100,89	4,25
н9	567761,21	1408098,98	1,02
н10	567761,68	1408098,07	3,22
н11	567758,80	1408096,62	2,21
н12	567759,79	1408094,65	3,22
н1	567762,66	1408096,10	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0000000:1512:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1512:3У1			
н1	567769,56	1408115,37	2,24
н2	567771,59	1408116,31	0,68
н3	567771,89	1408115,70	4,55
н4	567775,95	1408117,75	0,68
н5	567775,64	1408118,35	2,23
н6	567777,60	1408119,42	2,74
н7	567776,37	1408121,87	2,23
н8	567774,35	1408120,93	0,68
н9	567774,04	1408121,53	4,54
н10	567769,99	1408119,49	0,68
н11	567770,29	1408118,88	2,23
н12	567768,33	1408117,82	2,74
н1	567769,56	1408115,37	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:81:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
81:3У1			
н1	569154,17	1409149,98	8,14

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ПМ-ПЗ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

н2	569148,82	1409143,85	19,92
н3	569164,65	1409131,76	24,37
н4	569181,15	1409149,69	11,09
н5	569173,02	1409157,23	17,20
н6	569160,41	1409168,92	9,29
н7	569155,28	1409161,18	6,79
н8	569158,94	1409155,46	7,27
н1	569154,17	1409149,98	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:146:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
146:3У1			
н1	569173,02	1409157,23	134,68
н2	569251,97	1409266,34	17,82
н3	569237,34	1409276,51	109,94
н4	569181,31	1409181,92	11,67
н5	569169,66	1409182,62	16,53
н6	569160,41	1409168,92	17,20
н1	569173,02	1409157,23	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:145:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
145:3У1			
н1	569262,61	1409252,80	13,98
н2	569273,54	1409261,51	34,67
н3	569293,83	1409289,62	4,65
н4	569289,71	1409291,78	47,48
н1	569262,61	1409252,80	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:189:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
189:3У1(1)			
н1	569237,34	1409276,51	17,82
н2	569251,97	1409266,34	16,23
н3	569261,52	1409279,46	18,17
н4	569247,82	1409291,39	18,20
н1	569237,34	1409276,51	
189:3У1(2)			
н5	569264,29	1409282,49	23,11

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

н6	569278,15	1409300,98	16,36
н7	569263,68	1409308,61	0,06
н8	569263,63	1409308,65	10,59
н9	569255,33	1409302,07	8,89
н10	569250,22	1409294,80	18,70
н5	569264,29	1409282,49	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0000000:1441:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:1441:3У1(1)			
н1	569284,88	1409264,47	7,49
н2	569279,24	1409269,40	4,08
н3	569276,85	1409266,10	7,27
н4	569282,33	1409261,33	4,05
н1	569284,88	1409264,47	
:1441:3У1(2)			
н5	569273,74	1409268,81	4,10
н6	569276,08	1409272,17	15,67
н7	569264,29	1409282,49	18,70
н8	569250,22	1409294,80	4,17
н9	569247,82	1409291,39	18,17
н10	569261,52	1409279,46	16,21
н5	569273,74	1409268,81	

Каталог координат земельного участка: :3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:3У1(1)			
н1	567438,57	1407593,77	30,68
н2	567408,56	1407587,40	19,30
н3	567389,59	1407583,84	7,74
н4	567381,91	1407582,91	9,23
н5	567372,70	1407582,35	8,28
н6	567369,61	1407574,67	36,61
н7	567350,02	1407543,74	9,56
н8	567343,59	1407536,66	29,86
н9	567321,14	1407516,97	146,24
н10	567206,20	1407426,56	100,88
н11	567130,35	1407360,05	14,77
н12	567121,72	1407348,06	7,41
н13	567122,03	1407340,66	9,82
н14	567119,07	1407331,30	7,19
н15	567114,88	1407325,46	11,69

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н16	567106,07	1407317,77	11,04
н17	567098,52	1407309,71	9,74
н18	567092,59	1407301,99	5,68
н19	567089,49	1407297,23	4,71
н20	567087,83	1407292,82	2,78
н21	567087,86	1407290,04	22,36
н22	567104,57	1407304,90	70,60
н23	567160,61	1407347,84	2,79
н24	567162,82	1407349,54	0,98
н25	567163,60	1407350,14	5,09
н26	567167,64	1407353,23	21,33
н27	567147,11	1407359,01	97,74
н28	567220,55	1407423,51	12,77
н29	567230,38	1407431,66	101,99
н30	567311,38	1407493,64	9,63
н31	567318,42	1407487,07	25,28
н32	567340,38	1407499,60	35,78
н33	567371,46	1407517,33	10,05
н34	567378,28	1407524,71	28,03
н35	567388,91	1407550,65	71,22
н36	567444,36	1407595,35	6,00
н1	567438,57	1407593,77	
3У1(2)			
н37	567480,54	1407643,83	24,14
н38	567474,67	1407620,42	18,38
н39	567487,66	1407633,42	38,86
н40	567509,16	1407665,79	5,73
н41	567514,08	1407662,85	12,80
н42	567521,66	1407673,16	6,87
н43	567516,63	1407677,84	67,51
н44	567552,98	1407734,73	46,88
н45	567522,18	1407699,39	69,43
н37	567480,54	1407643,83	
3У1(3)			
н46	567535,00	1407721,82	9,76
н47	567527,37	1407715,74	9,39
н48	567520,46	1407709,38	10,14
н49	567513,47	1407702,03	7,93
н50	567508,28	1407696,03	6,58
н51	567504,27	1407690,82	7,67
н52	567499,17	1407685,09	17,43
н53	567485,37	1407674,45	27,07
н54	567478,80	1407648,19	67,14
н55	567519,07	1407701,91	32,70
н56	567540,64	1407726,49	7,32
н46	567535,00	1407721,82	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

ЗУ1(4)			
н57	567550,99	1407738,97	0,60
н58	567550,64	1407738,48	10,60
н59	567543,95	1407730,26	8,33
н60	567549,44	1407736,52	3,97
н61	567552,98	1407734,73	2,91
н62	567554,37	1407737,29	3,74
н63	567551,03	1407738,97	0,04
н57	567550,99	1407738,97	
ЗУ1(5)			
н64	569254,50	1409245,56	109,01
н65	569192,10	1409156,18	19,81
н66	569179,77	1409140,68	20,68
н67	569166,53	1409124,79	19,50
н68	569153,36	1409110,41	18,51
н69	569139,16	1409098,53	13,42
н70	569128,52	1409090,36	35,98
н71	569099,30	1409069,36	148,68
н72	568974,44	1408988,64	143,59
н73	568854,96	1408909,00	878,62
н74	568153,26	1408380,23	144,45
н75	568048,18	1408281,11	52,07
н76	568006,64	1408249,72	54,65
н77	567963,62	1408216,02	59,00
н78	567916,69	1408180,26	57,57
н79	567871,85	1408144,15	39,44
н80	567840,72	1408119,93	31,01
н81	567816,39	1408100,70	7,55
н82	567810,48	1408096,01	0,05
н83	567810,50	1408095,96	4,10
н84	567807,30	1408093,39	0,08
н85	567807,27	1408093,46	18,84
н86	567792,51	1408081,75	16,60
н87	567778,81	1408072,38	6,62
н88	567772,75	1408069,72	5,96
н89	567766,79	1408069,76	2,70
н90	567764,19	1408070,50	9,57
н91	567760,24	1408061,78	11,07
н92	567754,30	1408052,44	16,71
н93	567743,92	1408039,34	23,03
н94	567729,71	1408021,22	8,69
н95	567723,79	1408014,86	5,06
н96	567720,52	1408011,00	7,10
н97	567716,23	1408005,34	5,97
н98	567713,30	1408000,14	9,36
н99	567709,09	1407991,78	27,13

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н100	567696,28	1407967,86	32,50
н101	567682,61	1407938,38	13,69
н102	567676,48	1407926,14	10,82
н103	567670,72	1407916,98	11,65
н104	567663,62	1407907,75	21,89
н105	567650,49	1407890,24	5,95
н106	567647,03	1407885,40	10,07
н107	567640,66	1407877,60	12,99
н108	567633,54	1407866,73	27,69
н109	567619,73	1407842,73	18,99
н110	567609,78	1407826,56	5,20
н111	567606,86	1407822,26	4,95
н112	567603,76	1407818,40	22,79
н113	567591,52	1407799,18	14,32
н114	567584,03	1407786,97	34,02
н115	567564,97	1407758,79	0,05
н116	567565,02	1407758,79	5,23
н117	567569,69	1407756,44	3,08
н118	567571,75	1407758,73	4,40
н119	567567,82	1407760,71	193,60
н120	567676,62	1407920,85	99,08
н121	567723,42	1408008,18	54,59
н122	567760,77	1408047,99	17,46
н123	567776,18	1408056,19	274,28
н124	567993,00	1408224,18	173,37
н125	568122,90	1408338,99	122,50
н126	568216,18	1408418,40	96,92
н127	568294,38	1408475,66	68,47
н128	568359,75	1408496,03	5,56
н129	568356,04	1408500,17	8,25
н130	568363,14	1408504,38	108,21
н131	568449,67	1408569,35	71,31
н132	568506,24	1408612,77	51,43
н133	568542,68	1408649,06	11,32
н134	568546,18	1408659,83	1,55
н135	568545,44	1408661,19	5,08
н136	568549,61	1408664,09	10,11
н137	568555,41	1408655,81	150,07
н138	568669,97	1408752,75	2,44
н139	568671,90	1408754,24	3,01
н140	568674,07	1408756,33	6,70
н141	568670,00	1408761,65	25,77
н142	568690,15	1408777,71	18,99
н143	568702,13	1408762,98	166,03
н144	568831,01	1408867,65	309,64
н145	569087,04	1409041,79	6,82

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

н146	569092,68	1409045,63	7,52
н147	569098,59	1409050,28	105,42
н148	569181,37	1409115,55	16,80
н149	569169,69	1409127,63	24,16
н150	569185,07	1409146,26	8,85
н151	569191,22	1409139,90	3,25
н152	569192,37	1409142,94	4,27
н153	569189,40	1409146,01	129,48
н154	569262,61	1409252,80	10,87
н1	569254,50	1409245,56	
н155	568697,25	1408773,79	4,28
н156	568699,92	1408770,45	164,61
н157	568828,35	1408873,42	316,93
н158	569090,21	1409051,95	107,10
н159	569172,95	1409119,96	4,05
н160	569170,14	1409122,87	106,60
н161	569087,81	1409055,15	316,89
н162	568825,98	1408876,64	164,77
н155	568697,25	1408773,79	
3У1(6)			
н163	567680,25	1407918,68	83,22
н164	567734,42	1407981,86	15,26
н165	567744,35	1407993,45	51,29
н166	567783,34	1408026,77	20,22
н167	567798,71	1408039,91	16,30
н168	567807,10	1408053,89	23,75
н169	567816,01	1408075,91	4,89
н170	567813,83	1408080,29	44,90
н171	567778,33	1408052,80	17,09
н172	567763,24	1408044,77	53,18
н173	567727,26	1408005,61	98,83
н163	567680,25	1407918,68	
3У1(7)			
н174	567802,29	1408038,09	18,66
н175	567819,09	1408046,20	4,43
н176	567823,09	1408048,11	20,05
н177	567838,95	1408060,37	6,78
н178	567841,13	1408066,79	41,92
н179	567854,61	1408106,48	247,31
н180	568052,44	1408254,89	12,41
н181	568064,28	1408251,17	0,38
н182	568064,39	1408251,53	21,04
н183	568070,69	1408271,60	93,99
н184	568149,68	1408322,54	85,98
н185	568212,25	1408381,51	155,17

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н186	568333,02	1408478,93	15,85
н187	568340,01	1408464,71	29,67
н188	568366,72	1408477,62	15,67
н189	568361,40	1408492,36	68,28
н190	568296,21	1408472,04	96,11
н191	568218,66	1408415,26	122,31
н192	568125,53	1408335,97	173,48
н193	567995,58	1408221,05	225,79
н194	567817,07	1408082,80	7,52
н195	567820,43	1408076,07	25,86
н196	567810,70	1408052,11	16,35
н174	567802,29	1408038,09	
ЗУ1(8)			
н197	569273,76	1409261,69	28,01
н198	569257,71	1409238,74	24,10
н199	569244,13	1409218,83	30,56
н200	569265,58	1409240,59	26,66
н201	569282,33	1409261,33	5,71
н202	569278,02	1409265,08	5,44
н197	569273,76	1409261,69	
ЗУ1(9)			
н203	569281,24	1409267,65	4,83
н204	569284,88	1409264,47	30,39
н205	569305,39	1409286,90	30,88
н203	569281,24	1409267,65	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
ЗУ2(1)			
н1	567535,00	1407721,82	7,34
н2	567540,65	1407726,50	4,91
н3	567543,89	1407730,19	10,69
н4	567550,64	1407738,48	0,60
н5	567550,99	1407738,97	17,43
н6	567533,56	1407738,76	160,18
н7	567426,36	1407619,74	29,19
н8	567397,61	1407614,69	15,68
н9	567386,39	1407603,74	15,43
н10	567374,98	1407593,35	36,24
н11	567347,33	1407569,93	13,93
н12	567336,51	1407561,15	18,02
н13	567323,82	1407548,36	7,63
н14	567318,58	1407542,82	7,27
н15	567321,55	1407536,18	10,62

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н16	567317,92	1407526,20	16,87
н17	567306,51	1407513,78	149,51
н18	567190,84	1407419,05	93,39
н19	567121,37	1407356,63	8,51
н20	567119,52	1407364,94	19,92
н21	567115,20	1407384,39	0,87
н22	567115,16	1407385,26	59,45
н23	567067,44	1407349,81	25,27
н24	567042,77	1407344,34	18,36
н25	567041,96	1407326,00	40,81
н26	567044,17	1407285,25	7,69
н27	567045,00	1407277,61	8,31
н28	567043,94	1407269,37	7,92
н29	567040,18	1407262,40	9,74
н30	567033,22	1407255,59	5,27
н31	567038,18	1407253,82	41,33
н32	567072,69	1407276,56	20,29
н33	567087,86	1407290,04	2,78
н34	567087,83	1407292,82	4,71
н35	567089,49	1407297,23	5,68
н36	567092,59	1407301,99	9,74
н37	567098,52	1407309,71	11,04
н38	567106,07	1407317,77	11,69
н39	567114,88	1407325,46	7,19
н40	567119,07	1407331,30	9,82
н41	567122,03	1407340,66	7,41
н42	567121,72	1407348,06	14,77
н43	567130,35	1407360,05	100,88
н44	567206,20	1407426,56	146,24
н45	567321,14	1407516,97	29,86
н46	567343,59	1407536,66	9,56
н47	567350,02	1407543,74	36,61
н48	567369,61	1407574,67	8,28
н49	567372,70	1407582,35	9,23
н50	567381,91	1407582,91	7,74
н51	567389,59	1407583,84	19,30
н52	567408,56	1407587,40	30,68
н53	567438,57	1407593,77	6,00
н54	567444,36	1407595,35	32,02
н55	567469,29	1407615,44	31,07
н56	567476,85	1407645,58	3,26
н57	567478,80	1407648,19	27,07
н58	567485,37	1407674,45	17,43
н59	567499,17	1407685,09	7,67
н60	567504,27	1407690,82	6,58
н61	567508,28	1407696,03	7,93

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

н62	567513,47	1407702,03	10,14
н63	567520,46	1407709,38	9,39
н64	567527,37	1407715,74	9,76
н1	567535,00	1407721,82	
н65	567110,62	1407378,10	3,00
н66	567111,01	1407375,13	3,00
н67	567113,98	1407375,52	3,00
н68	567113,59	1407378,49	3,00
н65	567110,62	1407378,10	
3У2(2)			
н69	567807,27	1408093,46	50,55
н70	567785,66	1408139,16	15,69
н71	567772,49	1408147,69	6,94
н72	567766,18	1408150,57	42,11
н73	567739,09	1408118,33	13,44
н74	567744,42	1408105,99	16,10
н75	567742,28	1408090,03	10,88
н76	567743,91	1408079,27	13,64
н77	567749,27	1408066,73	6,69
н78	567744,83	1408061,72	45,16
н79	567714,88	1408027,92	43,10
н80	567681,29	1408000,91	16,63
н81	567688,02	1407985,70	10,26
н82	567681,24	1407978,00	20,78
н83	567667,48	1407962,43	78,09
н84	567623,46	1407897,93	19,86
н85	567612,26	1407881,53	9,44
н86	567604,55	1407886,97	105,94
н87	567541,88	1407801,56	14,60
н88	567533,63	1407789,51	36,56
н89	567512,97	1407759,35	4,14
н90	567510,63	1407762,76	37,47
н91	567488,54	1407732,50	8,66
н92	567495,39	1407727,20	41,23
н93	567524,36	1407756,53	40,67
н94	567564,97	1407758,79	34,02
н95	567584,03	1407786,97	14,32
н96	567591,52	1407799,18	22,79
н97	567603,76	1407818,40	4,95
н98	567606,86	1407822,26	5,20
н99	567609,78	1407826,56	18,99
н100	567619,73	1407842,73	27,69
н101	567633,54	1407866,73	12,99
н102	567640,66	1407877,60	10,07
н103	567647,03	1407885,40	5,95

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н104	567650,49	1407890,24	21,89
н105	567663,62	1407907,75	11,65
н106	567670,72	1407916,98	10,82
н107	567676,48	1407926,14	13,69
н108	567682,61	1407938,38	32,50
н109	567696,28	1407967,86	27,13
н110	567709,09	1407991,78	9,36
н111	567713,30	1408000,14	5,97
н112	567716,23	1408005,34	7,10
н113	567720,52	1408011,00	5,06
н114	567723,79	1408014,86	8,69
н115	567729,71	1408021,22	23,03
н116	567743,92	1408039,34	16,71
н117	567754,30	1408052,44	11,07
н118	567760,24	1408061,78	9,57
н119	567764,19	1408070,50	2,70
н120	567766,79	1408069,76	5,96
н121	567772,75	1408069,72	6,62
н122	567778,81	1408072,38	16,60
н123	567792,51	1408081,75	18,84
н69	567807,27	1408093,46	
н124	567762,66	1408096,10	1,02
н125	567763,12	1408095,19	4,25
н126	567766,92	1408097,10	1,03
н127	567766,46	1408098,02	3,22
н128	567769,33	1408099,47	2,20
н129	567768,33	1408101,43	3,21
н130	567765,47	1408099,98	1,02
н131	567765,01	1408100,89	4,25
н132	567761,21	1408098,98	1,02
н133	567761,68	1408098,07	3,22
н134	567758,80	1408096,62	2,21
н135	567759,79	1408094,65	3,22
н124	567762,66	1408096,10	
н136	567769,56	1408115,37	2,24
н137	567771,59	1408116,31	0,68
н138	567771,89	1408115,70	4,55
н139	567775,95	1408117,75	0,68
н140	567775,64	1408118,35	2,23
н141	567777,60	1408119,42	2,74
н142	567776,37	1408121,87	2,23
н143	567774,35	1408120,93	0,68
н144	567774,04	1408121,53	4,54
н145	567769,99	1408119,49	0,68

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н146	567770,29	1408118,88	2,23
н147	567768,33	1408117,82	2,74
н136	567769,56	1408115,37	
3V2(3)			
н148	567810,50	1408095,96	0,05
н149	567810,48	1408096,01	7,55
н150	567816,39	1408100,70	31,01
н151	567840,72	1408119,93	39,44
н152	567871,85	1408144,15	57,57
н153	567916,69	1408180,26	59,00
н154	567963,62	1408216,02	54,65
н155	568006,64	1408249,72	52,07
н156	568048,18	1408281,11	144,45
н157	568153,26	1408380,23	878,62
н158	568854,96	1408909,00	143,59
н159	568974,44	1408988,64	148,68
н160	569099,30	1409069,36	35,98
н161	569128,52	1409090,36	13,42
н162	569139,16	1409098,53	18,51
н163	569153,36	1409110,41	19,50
н164	569166,53	1409124,79	20,68
н165	569179,77	1409140,68	19,81
н166	569192,10	1409156,18	109,01
н167	569254,50	1409245,56	10,87
н168	569262,61	1409252,80	19,50
н169	569273,74	1409268,81	16,21
н170	569261,52	1409279,46	16,23
н171	569251,97	1409266,34	134,68
н172	569173,02	1409157,23	11,09
н173	569181,15	1409149,69	24,37
н174	569164,65	1409131,76	19,92
н175	569148,82	1409143,85	42,81
н176	569114,48	1409118,29	94,50
н177	569038,65	1409061,90	9,30
н178	569030,94	1409056,70	65,00
н179	568977,40	1409019,84	41,83
н180	568941,60	1408998,20	30,34
н181	568915,63	1408982,51	31,94
н182	568888,96	1408964,94	15,25
н183	568878,26	1408954,08	77,90
н184	568817,82	1408904,94	105,83
н185	568732,47	1408842,37	75,25
н186	568674,38	1408794,53	10,22
н187	568681,49	1408787,19	25,63
н188	568661,65	1408770,96	10,04
н189	568654,76	1408778,26	106,29

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н190	568568,67	1408715,92	7,52
н191	568572,30	1408709,33	186,67
н192	568423,43	1408596,71	3,32
н193	568421,88	1408599,64	65,55
н194	568369,16	1408560,69	30,58
н195	568345,06	1408541,87	10,74
н196	568350,93	1408532,88	38,34
н197	568317,80	1408513,59	188,72
н198	568171,00	1408395,00	71,58
н199	568115,32	1408350,02	82,66
н200	568050,65	1408298,54	71,51
н201	567994,70	1408254,00	192,74
н202	567843,09	1408135,00	6,53
н203	567840,14	1408140,83	8,91
н204	567832,43	1408136,37	8,59
н205	567824,99	1408132,08	13,98
н206	567814,48	1408141,30	17,60
н207	567797,87	1408147,12	22,72
н208	567775,41	1408150,56	16,00
н209	567788,84	1408141,87	50,76
н148	567810,50	1408095,96	
ЗУ2(4)			
н210	569278,02	1409265,08	1,55
н211	569276,85	1409266,10	5,66
н212	569273,54	1409261,51	5,73
н210	569278,02	1409265,08	
ЗУ2(5)			
н213	569305,39	1409286,90	30,66
н214	569278,15	1409300,98	23,11
н215	569264,29	1409282,49	15,67
н216	569276,08	1409272,17	23,88
н217	569289,71	1409291,78	4,65
н218	569293,83	1409289,62	24,93
н219	569279,24	1409269,40	2,66
н220	569281,24	1409267,65	30,88
н213	569305,39	1409286,90	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ3

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
ЗУ3(1)			
н1	567167,64	1407353,23	5,09
н2	567163,60	1407350,14	1,89
н3	567162,90	1407348,38	0,49
н4	567162,44	1407348,56	1,05

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н5	567162,82	1407349,54	2,79
н6	567160,61	1407347,84	1,54
н7	567161,74	1407346,80	22,06
н8	567183,10	1407341,29	4,00
н9	567184,10	1407345,16	18,33
н1	567167,64	1407353,23	
3У3(2)			
н10	567318,42	1407487,07	14,63
н11	567331,80	1407481,16	14,89
н12	567344,05	1407472,70	10,11
н13	567346,22	1407462,83	132,27
н14	567295,84	1407340,53	9,80
н15	567304,88	1407336,75	132,23
н16	567356,01	1407458,69	7,60
н17	567356,58	1407466,27	12,64
н18	567353,09	1407478,42	24,70
н19	567340,38	1407499,60	25,28
н10	567318,42	1407487,07	
3У3(3)			
н20	567462,44	1407600,90	17,60
н21	567445,63	1407595,69	1,33
н22	567444,35	1407595,34	71,21
н23	567388,91	1407550,65	17,72
н24	567402,82	1407539,68	78,98
н25	567459,15	1407595,04	15,10
н26	567459,48	1407579,94	14,00
н27	567463,74	1407593,28	8,29
н28	567465,75	1407601,32	3,34
н20	567462,44	1407600,90	
3У3(4)			
н29	567459,65	1407567,33	14,38
н30	567459,85	1407552,95	4,00
н31	567463,85	1407553,01	32,62
н32	567465,48	1407585,59	19,17
н29	567459,65	1407567,33	
3У3(5)			
н33	567552,98	1407734,73	67,51
н34	567516,63	1407677,84	6,87
н35	567521,66	1407673,16	12,80
н36	567514,08	1407662,85	5,73
н37	567509,16	1407665,79	38,86
н38	567487,66	1407633,42	18,38
н39	567474,67	1407620,42	8,54
н40	567472,59	1407612,14	19,06
н41	567486,59	1407625,08	4,99
н42	567487,63	1407620,20	25,69

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н43	567512,75	1407625,58	28,71
н44	567529,40	1407648,97	58,05
н45	567563,74	1407602,17	7,00
н46	567569,38	1407606,32	54,75
н47	567538,97	1407651,85	50,35
н48	567563,19	1407695,99	32,95
н49	567579,05	1407724,87	27,63
н50	567554,37	1407737,29	2,91
н33	567552,98	1407734,73	
н51	567484,12	1407627,32	0,51
н52	567484,52	1407627,63	0,50
н53	567484,21	1407628,02	0,51
н54	567483,81	1407627,71	0,50
н51	567484,12	1407627,32	
н55	567503,25	1407650,34	5,40
н56	567507,15	1407646,60	0,50
н57	567507,49	1407646,96	5,40
н58	567503,60	1407650,71	0,51
н55	567503,25	1407650,34	
н59	567533,38	1407651,67	4,90
н60	567533,21	1407646,77	0,50
н61	567533,71	1407646,77	5,56
н62	567538,90	1407648,75	0,50
н63	567538,92	1407649,25	5,59
н64	567533,88	1407651,67	0,50
н59	567533,38	1407651,67	
н65	567550,06	1407626,31	0,50
н66	567550,47	1407626,60	0,51
н67	567550,17	1407627,01	0,50
н68	567549,77	1407626,71	0,49
н65	567550,06	1407626,31	
н69	567523,64	1407673,06	0,51
н70	567523,22	1407673,34	0,51
н71	567522,94	1407672,92	0,51
н72	567523,36	1407672,64	0,51
н69	567523,64	1407673,06	
н73	567546,79	1407672,88	0,50
н74	567547,05	1407673,31	0,50
н75	567546,62	1407673,57	0,50
н76	567546,37	1407673,14	0,49

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ПМ-ПЗ

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

н73	567546,79	1407672,88	
н77	567539,38	1407698,60	0,49
н78	567538,97	1407698,87	0,50
н79	567538,69	1407698,46	0,51
н80	567539,11	1407698,18	0,50
н77	567539,38	1407698,60	
н81	567559,79	1407696,55	0,50
н82	567560,05	1407696,98	0,50
н83	567559,62	1407697,24	0,50
н84	567559,36	1407696,81	0,50
н81	567559,79	1407696,55	
н85	567555,13	1407724,13	0,51
н86	567554,71	1407724,41	0,50
н87	567554,44	1407723,99	0,50
н88	567554,85	1407723,71	0,51
н85	567555,13	1407724,13	
н89	567575,21	1407724,59	0,50
н90	567575,46	1407725,02	0,50
н91	567575,03	1407725,28	0,50
н92	567574,78	1407724,85	0,50
н89	567575,21	1407724,59	
3У3(6)			
н93	567581,84	1407773,61	17,98
н94	567571,75	1407758,73	3,08
н95	567569,69	1407756,44	15,86
н96	567583,86	1407749,31	10,35
н97	567589,86	1407757,74	6,26
н98	567584,78	1407761,40	271,96
н99	567742,54	1407982,92	56,23
н100	567798,36	1407976,12	7,66
н101	567794,50	1407982,73	51,28
н102	567744,35	1407993,45	15,26
н103	567734,42	1407981,86	252,26
н104	567587,91	1407776,51	3,40
н105	567585,25	1407778,63	5,29
н106	567582,28	1407774,25	4,27
н107	567586,38	1407775,43	0,50
н108	567586,52	1407774,95	4,87
н93	567581,84	1407773,61	
3У3(7)			
н109	567807,32	1407959,57	7,20
н110	567804,23	1407966,07	10,07

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ИМ-ПЗ

Лист

н111	567797,35	1407958,72	6,72
н112	567801,38	1407953,34	8,61
н109	567807,32	1407959,57	
ЗУ3(8)			
113	567783,34	1408026,77	10,49
114	567789,71	1408018,44	23,28
115	567798,71	1408039,91	20,22
113	567783,34	1408026,77	
ЗУ3(9)			
н116	567838,95	1408060,37	20,05
н117	567823,09	1408048,11	4,43
н118	567819,09	1408046,20	18,66
н119	567802,29	1408038,09	25,29
н120	567792,51	1408014,77	7,73
н121	567789,52	1408007,64	9,07
н122	567789,88	1407998,58	19,05
н123	567799,69	1407982,25	16,47
н124	567808,17	1407968,13	5,80
н125	567810,60	1407962,86	69,98
н126	567866,30	1408005,23	30,01
н127	567885,97	1408027,89	28,06
н128	567902,49	1408050,57	70,77
н129	567866,54	1408111,53	126,58
н130	567972,65	1408180,54	18,48
н131	567987,90	1408190,98	97,25
н132	568064,28	1408251,17	12,41
н133	568052,44	1408254,89	247,31
н134	567854,61	1408106,48	41,92
н135	567841,13	1408066,79	6,78
н116	567838,95	1408060,37	
н136	567808,80	1407997,68	2,21
н137	567809,79	1407995,71	3,22
н138	567812,67	1407997,16	1,02
н139	567813,13	1407996,25	4,24
н140	567816,92	1407998,16	1,03
н141	567816,46	1407999,08	3,22
н142	567819,33	1408000,54	2,20
н143	567818,33	1408002,50	3,22
н144	567815,46	1408001,05	1,02
н145	567815,00	1408001,96	4,25
н146	567811,21	1408000,04	1,03
н147	567811,67	1407999,12	3,21
н136	567808,80	1407997,68	
н148	567805,59	1408009,00	7,30

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н149	567802,28	1408015,51	7,30
н150	567808,79	1408018,81	7,30
н151	567812,09	1408012,30	7,30
н148	567805,59	1408009,00	
н152	567810,26	1408032,80	1,72
н153	567811,84	1408033,48	2,31
н154	567812,95	1408031,46	7,56
н155	567819,58	1408035,09	2,31
н156	567818,47	1408037,11	1,74
н157	567819,91	1408038,08	2,62
н158	567818,65	1408040,38	1,73
н159	567817,06	1408039,70	2,29
н160	567815,96	1408041,71	7,55
н161	567809,33	1408038,09	2,31
н162	567810,43	1408036,06	1,72
н163	567809,00	1408035,10	2,62
н152	567810,26	1408032,80	
3У3(10)			
н164	568064,39	1408251,53	342,80
н165	568333,17	1408464,30	30,11
н166	568349,46	1408438,98	7,13
н167	568355,89	1408442,05	17,78
н168	568343,50	1408454,80	10,51
н169	568340,01	1408464,71	15,85
н170	568333,02	1408478,93	155,17
н171	568212,25	1408381,51	85,98
н172	568149,68	1408322,54	93,99
н173	568070,69	1408271,60	21,04
н164	568064,39	1408251,53	
3У3(11)			
н174	568374,27	1408450,85	4,00
н175	568377,88	1408452,58	42,89
н176	568365,87	1408493,75	4,68
н177	568361,40	1408492,36	15,67
н178	568366,72	1408477,62	27,81
н174	568374,27	1408450,85	
3У3(12)			
н179	568364,75	1408497,59	2,86
н180	568363,93	1408500,33	110,19
н181	568451,26	1408567,53	2,42
н182	568449,67	1408569,35	108,21
н183	568363,14	1408504,38	8,25
н184	568356,04	1408500,17	5,56
н185	568359,75	1408496,03	5,24
н179	568364,75	1408497,59	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ПМ-ПЗ

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

ЗУЗ(13)			
н186	568558,04	1408652,06	52,36
н187	568599,54	1408683,98	66,58
н188	568651,54	1408725,56	29,32
н189	568675,41	1408742,58	6,04
н190	568672,56	1408747,91	5,49
н191	568669,97	1408752,75	139,00
н192	568563,86	1408662,96	11,07
н193	568555,41	1408655,81	4,58
н186	568558,04	1408652,06	
ЗУЗ(14)			
н194	568677,95	1408744,37	4,19
н195	568681,43	1408746,71	6,12
н196	568677,71	1408751,57	3,24
н197	568675,07	1408749,69	6,05
н194	568677,95	1408744,37	
ЗУЗ(15)			
н198	569199,29	1409131,54	102,66
н199	569261,78	1409212,99	36,06
н200	569297,30	1409206,77	34,01
н201	569318,22	1409233,58	29,95
н202	569293,99	1409251,18	15,46
н203	569282,33	1409261,33	26,66
н204	569265,58	1409240,59	30,56
н205	569244,13	1409218,83	15,13
н206	569259,24	1409219,53	105,39
н207	569195,02	1409135,97	6,15
н198	569199,29	1409131,54	
ЗУЗ(16)			
н208	569320,53	1409236,84	4,98
н209	569323,67	1409240,70	37,55
н210	569322,25	1409278,22	6,38
н211	569316,51	1409281,00	2,74
н212	569315,52	1409278,45	35,82
н213	569317,45	1409242,68	2,92
н214	569315,49	1409240,51	6,24
н208	569320,53	1409236,84	
ЗУЗ(17)			
н215	569305,39	1409286,90	30,39
н216	569284,88	1409264,47	7,29
н217	569290,36	1409259,67	26,23
н218	569305,73	1409280,93	5,98
н215	569305,39	1409286,90	
ЗУЗ(18)			
н219	569319,53	1409285,75	1,13
н220	569319,01	1409284,75	0,45

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

н221	569318,98	1409284,30	5,80
н222	569324,26	1409281,89	3,81
н223	569326,12	1409285,22	6,61
н219	569319,53	1409285,75	
ЗУ3(19)			
н224	566995,12	1407167,18	11,60
н225	566990,58	1407177,85	10,83
н226	566989,79	1407167,05	21,56
н227	566999,72	1407147,91	4,04
н228	567001,73	1407151,41	15,06
н229	567006,08	1407165,83	11,04
н224	566995,12	1407167,18	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ4

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
ЗУ4			
н1	568366,72	1408477,62	29,67
н2	568340,01	1408464,71	10,51
н3	568343,50	1408454,80	17,78
н4	568355,89	1408442,05	20,01
н5	568369,84	1408427,70	65,52
н6	568387,06	1408364,48	25,02
н7	568365,00	1408352,68	47,95
н8	568317,30	1408347,76	100,00
н9	568327,58	1408248,29	50,01
н10	568377,32	1408253,44	83,81
н11	568367,29	1408336,65	37,50
н12	568395,20	1408361,70	32,93
н13	568390,24	1408394,25	58,81
н14	568374,27	1408450,85	27,81
н1	568366,72	1408477,62	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ5

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
ЗУ5(1)			
н1	567043,15	1407353,09	8,76
н2	567042,77	1407344,34	25,27
н3	567067,44	1407349,81	59,45
н4	567115,16	1407385,26	3,98
н5	567111,18	1407385,13	75,20
н1	567043,15	1407353,09	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

3У5(2)			
н6	567465,75	1407601,32	14,56
н7	567469,29	1407615,44	21,00
н8	567452,94	1407602,26	1,87
н9	567454,79	1407602,50	3,01
н10	567455,18	1407599,52	3,00
н11	567452,21	1407599,13	2,32
н12	567451,91	1407601,43	9,71
н13	567444,35	1407595,34	1,33
н14	567445,63	1407595,69	17,60
н15	567462,44	1407600,90	3,34
н6	567465,75	1407601,32	
н16	567466,19	1407607,24	5,41
н17	567461,00	1407608,75	0,50
н18	567460,86	1407608,27	5,41
н19	567466,05	1407606,76	0,50
н16	567466,19	1407607,24	
3У5(3)			
н20	567317,13	1407554,85	9,32
н21	567323,82	1407548,36	18,02
н22	567336,51	1407561,15	13,93
н23	567347,33	1407569,93	36,24
н24	567374,98	1407593,35	15,43
н25	567386,39	1407603,74	15,68
н26	567397,61	1407614,69	13,00
н27	567384,81	1407612,44	40,44
н28	567347,29	1407597,14	10,98
н29	567348,45	1407586,48	39,18
н30	567315,66	1407565,04	10,30
н20	567317,13	1407554,85	
н31	567317,35	1407565,21	5,40
н32	567319,97	1407560,49	0,51
н33	567320,41	1407560,74	5,40
н34	567317,79	1407565,46	0,51
н31	567317,35	1407565,21	
н35	567343,58	1407577,56	0,50
н36	567343,20	1407577,23	0,50
н37	567343,52	1407576,85	0,50
н38	567343,90	1407577,18	0,50
н35	567343,58	1407577,56	
н39	567351,81	1407588,30	3,00
н40	567354,78	1407588,69	3,00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н41	567354,39	1407591,66	3,00
н42	567351,42	1407591,27	3,00
н39	567351,81	1407588,30	
н43	567368,13	1407594,80	0,50
н44	567367,75	1407594,47	0,50
н45	567368,07	1407594,09	0,50
н46	567368,45	1407594,42	0,50
н43	567368,13	1407594,80	
н47	567384,38	1407610,98	5,40
н48	567389,44	1407609,10	0,50
н49	567389,62	1407609,57	5,40
н50	567384,56	1407611,45	0,50
н47	567384,38	1407610,98	
3У5(4)			
н51	567488,54	1407732,50	37,47
н52	567510,63	1407762,76	15,71
н53	567499,37	1407773,72	18,03
н54	567482,62	1407767,05	35,05
н51	567488,54	1407732,50	
3У5(5)			
н55	567533,63	1407789,51	14,60
н56	567541,88	1407801,56	105,94
н57	567604,55	1407886,97	9,44
н58	567612,26	1407881,53	19,86
н59	567623,46	1407897,93	18,88
н60	567613,48	1407913,96	9,36
н61	567607,78	1407906,54	15,53
н62	567603,33	1407891,66	99,76
н63	567543,59	1407811,77	25,14
н64	567523,92	1407827,43	9,55
н65	567522,07	1407836,80	4,00
н66	567518,11	1407837,36	13,20
н67	567516,26	1407824,29	29,34
н68	567539,41	1407806,26	9,98
н69	567533,47	1407798,24	17,91
н70	567518,92	1407808,69	71,74
н71	567453,45	1407779,36	9,52
н72	567448,31	1407787,37	9,82
н73	567440,45	1407781,49	14,64
н74	567448,60	1407769,33	77,15
н75	567519,56	1407799,62	17,33
н55	567533,63	1407789,51	
н76	567447,68	1407774,28	4,90

И. № ПОС. Д. И. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	Модок.	Подп.	Дата

н77	567452,48	1407773,30	0,51
н78	567452,56	1407773,80	5,55
н79	567451,47	1407779,24	0,50
н80	567450,98	1407779,34	5,58
н81	567447,76	1407774,78	0,51
н76	567447,68	1407774,28	
н82	567473,22	1407784,15	0,50
н83	567472,97	1407784,58	0,50
н84	567472,54	1407784,33	0,50
н85	567472,79	1407783,90	0,50
н82	567473,22	1407784,15	
н86	567496,03	1407794,37	0,50
н87	567495,78	1407794,80	0,50
н88	567495,35	1407794,55	0,50
н89	567495,60	1407794,12	0,50
н86	567496,03	1407794,37	
н90	567520,88	1407803,94	0,51
н91	567520,96	1407804,44	4,90
н92	567516,16	1407805,40	0,51
н93	567516,08	1407804,90	5,54
н94	567517,19	1407799,47	0,50
н95	567517,68	1407799,36	5,59
н90	567520,88	1407803,94	
н96	567535,35	1407795,43	0,50
н97	567535,76	1407795,14	4,63
н98	567533,08	1407791,36	0,50
н99	567532,67	1407791,65	4,63
н96	567535,35	1407795,43	
н100	567536,81	1407811,87	0,51
н101	567536,41	1407812,18	0,49
н102	567536,11	1407811,79	0,50
н103	567536,50	1407811,48	0,50
н100	567536,81	1407811,87	
н104	567523,35	1407826,97	5,41
н105	567518,18	1407825,39	0,50
н106	567518,33	1407824,91	5,40
н107	567523,49	1407826,49	0,50
н104	567523,35	1407826,97	
н108	567554,36	1407819,91	0,51

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н109	567553,96	1407820,22	0,49
н110	567553,66	1407819,83	0,50
н111	567554,05	1407819,52	0,50
н108	567554,36	1407819,91	
н112	567574,13	1407846,34	0,50
н113	567573,73	1407846,64	0,49
н114	567573,43	1407846,25	0,50
н115	567573,82	1407845,94	0,51
н112	567574,13	1407846,34	
н116	567593,90	1407872,76	0,51
н117	567593,50	1407873,07	0,50
н118	567593,20	1407872,67	0,50
н119	567593,59	1407872,36	0,51
н116	567593,90	1407872,76	
н120	567612,73	1407896,98	0,62
н121	567613,34	1407896,94	4,89
н122	567614,19	1407901,76	0,50
н123	567613,70	1407901,83	5,56
н124	567608,28	1407900,60	0,50
н125	567608,19	1407900,11	5,51
н120	567612,73	1407896,98	
Итого (6)			
н126	567710,54	1408079,70	2,02
н127	567711,47	1408077,91	12,63
н128	567723,76	1408080,84	28,45
н129	567744,83	1408061,72	6,69
н130	567749,27	1408066,73	13,65
н131	567743,91	1408079,28	10,86
н132	567742,28	1408090,02	16,11
н133	567744,42	1408105,99	13,44
н134	567739,09	1408118,33	42,11
н135	567766,18	1408150,57	6,94
н136	567772,49	1408147,69	91,98
н137	567723,96	1408225,83	24,71
н138	567722,18	1408250,48	23,56
н139	567711,25	1408271,35	9,63
н140	567702,33	1408267,71	2,23
н141	567700,37	1408266,64	0,68
н142	567700,68	1408266,03	4,54
н143	567696,63	1408263,99	0,68
н144	567696,32	1408264,60	2,23
н145	567694,30	1408263,66	2,73
н146	567693,07	1408266,10	2,22

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н147	567695,02	1408267,17	0,68
н148	567694,72	1408267,78	4,54
н149	567698,77	1408269,82	0,68
н150	567699,08	1408269,21	2,23
н151	567701,10	1408270,15	5,24
н152	567698,09	1408274,44	23,43
н153	567676,52	1408265,28	44,24
н154	567691,50	1408223,65	25,73
н155	567666,08	1408219,67	146,74
н156	567726,97	1408086,16	17,65
н126	567710,54	1408079,70	
н157	567726,72	1408091,77	7,30
н158	567722,48	1408097,71	7,30
н159	567728,42	1408101,95	7,30
н160	567732,66	1408096,01	7,30
н157	567726,72	1408091,77	
н161	567706,62	1408206,58	1,02
н162	567707,09	1408205,67	3,22
н163	567704,22	1408204,22	2,21
н164	567705,21	1408202,25	3,22
н165	567708,08	1408203,71	1,02
н166	567708,54	1408202,80	4,25
н167	567712,33	1408204,72	1,02
н168	567711,87	1408205,63	3,22
н169	567714,74	1408207,08	2,21
н170	567713,74	1408209,05	3,22
н171	567710,87	1408207,59	1,02
н172	567710,41	1408208,50	4,25
н161	567706,62	1408206,58	
н173	567695,02	1408227,05	7,30
н174	567691,80	1408233,60	7,30
н175	567698,35	1408236,82	7,30
н176	567701,57	1408230,27	7,30
н173	567695,02	1408227,05	
н177	567701,10	1408250,20	7,30
н178	567697,87	1408256,75	7,30
н179	567704,42	1408259,97	7,30
н180	567707,65	1408253,42	7,30
н177	567701,10	1408250,20	
3У5(7)			
н181	567727,88	1408227,11	90,11
н182	567775,41	1408150,56	22,72

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н183	567797,87	1408147,12	17,60
н184	567814,48	1408141,30	13,98
н185	567824,99	1408132,08	8,59
н186	567832,43	1408136,37	73,32
н187	567787,09	1408193,99	98,28
н188	567719,11	1408264,97	15,09
н189	567726,11	1408251,60	24,55
н181	567727,88	1408227,11	
:ЗУ5(8)			
н190	567781,48	1408150,46	7,29
н191	567778,18	1408156,96	7,30
н192	567784,69	1408160,27	7,30
н193	567787,99	1408153,76	7,30
н190	567781,48	1408150,46	
:ЗУ5(9)			
н194	568345,06	1408541,87	30,58
н195	568369,16	1408560,69	17,85
н196	568355,11	1408571,70	12,54
н197	568342,97	1408574,84	8,40
н198	568336,09	1408570,02	11,08
н199	568339,97	1408559,64	18,49
н194	568345,06	1408541,87	
:ЗУ5(10)			
н200	568852,36	1408933,03	33,38
н201	568878,26	1408954,08	15,25
н202	568888,96	1408964,94	31,94
н203	568915,63	1408982,51	30,34
н204	568941,60	1408998,20	15,86
н205	568925,96	1408995,60	82,79
н206	568857,60	1408948,89	16,70
н200	568852,36	1408933,03	
:ЗУ6(1)			
н207	569030,94	1409056,70	9,30
н208	569038,65	1409061,90	94,50
н209	569114,48	1409118,29	15,32
н210	569099,27	1409120,12	85,67
н211	569031,49	1409067,73	11,04
н207	569030,94	1409056,70	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ6

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:ЗУ6(1)			
н1	567452,21	1407599,13	3,00

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	121-2014-ПМ-ПЗ	Лист

н2	567455,18	1407599,52	3,01
н3	567454,79	1407602,50	1,87
н4	567452,94	1407602,26	1,32
н5	567451,91	1407601,43	2,32
н1	567452,21	1407599,13	
ЗУ6(2)			
н6	567351,81	1407588,30	3,00
н7	567354,78	1407588,69	3,00
н8	567354,39	1407591,66	3,00
н9	567351,42	1407591,27	3,00
н6	567351,81	1407588,30	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ7

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
ЗУ7(1)			
н1	567726,72	1408091,77	7,30
н2	567722,48	1408097,71	7,30
н3	567728,42	1408101,95	7,30
н4	567732,66	1408096,01	7,30
н1	567726,72	1408091,77	
ЗУ7(2)			
н5	567695,02	1408227,05	7,30
н6	567691,80	1408233,60	7,30
н7	567698,35	1408236,82	7,30
н8	567701,57	1408230,27	7,30
н5	567695,02	1408227,05	
ЗУ7(3)			
н9	567701,10	1408250,20	7,30
н10	567697,87	1408256,75	7,30
н11	567704,42	1408259,97	7,30
н12	567707,65	1408253,42	7,30
н9	567701,10	1408250,20	
ЗУ7(4)			
н13	567781,48	1408150,46	7,29
н14	567778,18	1408156,96	7,30
н15	567784,69	1408160,27	7,30
н16	567787,99	1408153,76	7,30
н13	567781,48	1408150,46	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ8

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

ЗУ8(1)			
н1	567484,12	1407627,32	0,51
н2	567484,52	1407627,63	0,50
н3	567484,21	1407628,02	0,51
н4	567483,81	1407627,71	0,50
н1	567484,12	1407627,32	
ЗУ8(2)			
н5	567503,25	1407650,34	5,40
н6	567507,15	1407646,60	0,50
н7	567507,49	1407646,96	5,40
н8	567503,60	1407650,71	0,51
н5	567503,25	1407650,34	
ЗУ8(3)			
н9	567523,64	1407673,06	0,51
н10	567523,22	1407673,34	0,51
н11	567522,94	1407672,92	0,51
н12	567523,36	1407672,64	0,51
н9	567523,64	1407673,06	
ЗУ8(4)			
н13	567539,38	1407698,60	0,49
н14	567538,97	1407698,87	0,50
н15	567538,69	1407698,46	0,51
н16	567539,11	1407698,18	0,50
н13	567539,38	1407698,60	
ЗУ8(1)			
н17	567555,13	1407724,13	0,51
н18	567554,71	1407724,41	0,50
н19	567554,44	1407723,99	0,50
н20	567554,85	1407723,71	0,51
н17	567555,13	1407724,13	
ЗУ8(5)			
н21	567581,84	1407773,61	4,87
н22	567586,52	1407774,95	0,50
н23	567586,38	1407775,43	4,27
н24	567582,28	1407774,25	0,78
н21	567581,84	1407773,61	
ЗУ8(6)			
н25	567162,44	1407348,56	0,50
н26	567162,90	1407348,38	1,90
н27	567163,60	1407350,14	0,98
н28	567162,82	1407349,54	1,05
н25	567162,44	1407348,56	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ9

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:ЗУ9			
н1	567805,59	1408009,00	7,30
н2	567802,28	1408015,51	7,30
н3	567808,79	1408018,81	7,30
н4	567812,09	1408012,30	7,30
н1	567805,59	1408009,00	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ10

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:ЗУ10(1)			
н1	567317,35	1407565,21	5,40
н2	567319,97	1407560,49	0,51
н3	567320,41	1407560,74	5,40
н4	567317,79	1407565,46	0,51
н1	567317,35	1407565,21	
:ЗУ10(2)			
н5	567343,58	1407577,56	0,50
н6	567343,20	1407577,23	0,50
н7	567343,52	1407576,85	0,50
н8	567343,90	1407577,18	0,50
н5	567343,58	1407577,56	
:ЗУ10(3)			
н9	567368,13	1407594,80	0,50
н10	567367,75	1407594,47	0,50
н11	567368,07	1407594,09	0,50
н12	567368,45	1407594,42	0,50
н9	567368,13	1407594,80	
:ЗУ10(4)			
н13	567384,38	1407610,98	5,40
н14	567389,44	1407609,10	0,50
н15	567389,62	1407609,57	5,40
н16	567384,56	1407611,45	0,50
н13	567384,38	1407610,98	
:ЗУ10(5)			
н17	567536,81	1407811,87	0,51
н18	567536,41	1407812,18	0,49
н19	567536,11	1407811,79	0,50
н20	567536,50	1407811,48	0,50
н17	567536,81	1407811,87	
:ЗУ10(6)			
н21	567523,35	1407826,97	5,41

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н22	567518,18	1407825,39	0,50
н23	567518,33	1407824,91	5,40
н24	567523,49	1407826,49	0,50
н21	567523,35	1407826,97	
:ЗУ10(7)			
н25	567466,19	1407607,24	5,41
н26	567461,00	1407608,75	0,50
н27	567460,86	1407608,27	5,41
н28	567466,05	1407606,76	0,50
н25	567466,19	1407607,24	

Каталог координат земельного участка: :ЗУ11

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:ЗУ11(1)			
н1	567550,06	1407626,31	0,50
н2	567550,47	1407626,60	0,51
н3	567550,17	1407627,01	0,50
н4	567549,77	1407626,71	0,49
н1	567550,06	1407626,31	
:ЗУ11(2)			
н5	567533,38	1407651,67	4,90
н6	567533,21	1407646,77	0,50
н7	567533,71	1407646,77	5,56
н8	567538,90	1407648,75	0,50
н9	567538,92	1407649,25	5,59
н10	567533,88	1407651,67	0,50
н5	567533,38	1407651,67	
:ЗУ11(3)			
н11	567546,79	1407672,88	0,50
н12	567547,05	1407673,31	0,50
н13	567546,62	1407673,57	0,50
н14	567546,37	1407673,14	0,49
н11	567546,79	1407672,88	
:ЗУ11(4)			
н15	567559,79	1407696,55	0,50
н16	567560,05	1407696,98	0,50
н17	567559,62	1407697,24	0,50
н18	567559,36	1407696,81	0,50
н15	567559,79	1407696,55	
:ЗУ11(5)			
н19	567575,21	1407724,59	0,50
н20	567575,46	1407725,02	0,50
н21	567575,03	1407725,28	0,50

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н22	567574,78	1407724,85	0,50
н19	567575,21	1407724,59	

Каталог координат земельного участка: :3У12

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
3У12(1)			
н1	567447,68	1407774,28	4,90
н2	567452,48	1407773,30	0,51
н3	567452,56	1407773,80	5,55
н4	567451,47	1407779,24	0,50
н5	567450,98	1407779,34	5,58
н6	567447,76	1407774,78	0,51
н1	567447,68	1407774,28	
3У12(2)			
н7	567473,22	1407784,15	0,50
н8	567472,97	1407784,58	0,50
н9	567472,54	1407784,33	0,50
н10	567472,79	1407783,90	0,50
н7	567473,22	1407784,15	
3У12(3)			
н11	567496,03	1407794,37	0,50
н12	567495,78	1407794,80	0,50
н13	567495,35	1407794,55	0,50
н14	567495,60	1407794,12	0,50
н11	567496,03	1407794,37	
3У12(4)			
н15	567520,88	1407803,94	0,51
н16	567520,96	1407804,44	4,90
н17	567516,16	1407805,40	0,51
н18	567516,08	1407804,90	5,54
н19	567517,19	1407799,47	0,50
н20	567517,68	1407799,36	5,59
н15	567520,88	1407803,94	
3У12(5)			
н21	567535,35	1407795,43	0,50
н22	567535,76	1407795,14	4,63
н23	567533,08	1407791,36	0,50
н24	567532,67	1407791,65	4,63
н21	567535,35	1407795,43	
3У12(6)			
н25	567554,36	1407819,91	0,51
н26	567553,96	1407820,22	0,49
н27	567553,66	1407819,83	0,50

Контр. № по делу
 дата и дата
 б/зам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н28	567554,05	1407819,52	0,50
н25	567554,36	1407819,91	
3У12(7)			
н29	567574,13	1407846,34	0,50
н30	567573,73	1407846,64	0,49
н31	567573,43	1407846,25	0,50
н32	567573,82	1407845,94	0,51
н29	567574,13	1407846,34	
3У12(8)			
н33	567593,90	1407872,76	0,51
н34	567593,50	1407873,07	0,50
н35	567593,20	1407872,67	0,50
н36	567593,59	1407872,36	0,51
н33	567593,90	1407872,76	
3У12(9)			
н37	567612,73	1407896,98	0,62
н38	567613,34	1407896,94	4,89
н39	567614,19	1407901,76	0,50
н40	567613,70	1407901,83	5,56
н41	567608,28	1407900,60	0,50
н42	567608,19	1407900,11	5,51
н37	567612,73	1407896,98	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1025:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1025:3У2			
н1	567218,94	1407407,15	15,01
н2	567228,15	1407395,30	14,27
н3	567239,06	1407404,49	16,43
н4	567227,60	1407416,26	12,57
н1	567218,94	1407407,15	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1472:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1472:3У2			
н1	567239,06	1407404,49	17,99
н2	567253,15	1407415,68	17,08
н3	567242,97	1407429,40	20,22
н4	567227,60	1407416,26	16,43
н1	567239,06	1407404,49	

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:67:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
67.3У2(1)			
н1	567119,66	1407388,66	2,03
н2	567121,28	1407389,89	4,07
н3	567118,13	1407392,46	3,32
н4	567114,88	1407391,79	6,54
н5	567115,16	1407385,26	5,13
н6	567119,26	1407388,35	2,69
н7	567117,29	1407390,18	0,50
н8	567117,63	1407390,55	2,77
н1	567119,66	1407388,66	
67.3У2(1)			
н9	567147,33	1407409,57	84,89
н10	567215,05	1407460,76	7,86
н11	567207,74	1407463,64	9,65
н12	567198,20	1407465,10	20,82
н13	567178,18	1407459,37	55,48
н14	567139,74	1407419,36	12,39
н9	567147,33	1407409,57	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:67:3У3

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
67.3У3			
н1	567119,66	1407388,66	2,77
н2	567117,63	1407390,55	0,50
н3	567117,29	1407390,18	2,68
н4	567119,26	1407388,36	0,51
н1	567119,66	1407388,66	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:69:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
69.3У2			
н1	567891,33	1408186,97	26,64
н2	567913,15	1408202,25	92,02
н3	567865,24	1408280,81	16,17
н4	567851,30	1408272,61	94,53
н1	567891,33	1408186,97	

Уч. № ПСД, № ПСД, и дата, БЗам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:135:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
135:3У2			
н1	568147,95	1408376,38	29,63
н2	568171,00	1408395,00	33,34
н3	568193,64	1408419,47	33,94
н4	568218,62	1408442,45	27,34
н5	568191,32	1408440,90	52,97
н6	568153,09	1408404,23	28,32
н1	568147,95	1408376,38	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:72:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
72:3У1(1)			
н1	568857,60	1408948,89	82,79
н2	568925,96	1408995,60	8,36
н3	568917,72	1408994,22	30,12
н4	568890,16	1408982,08	27,50
н5	568868,40	1408965,27	13,18
н6	568859,73	1408955,34	6,79
н1	568857,60	1408948,89	
72:3У1(2)			
н7	569031,49	1409067,73	85,67
н8	569099,27	1409120,12	11,17
н9	569088,35	1409117,80	10,05
н10	569079,33	1409113,36	63,73
н11	569031,65	1409071,08	3,35
н7	569031,49	1409067,73	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:81:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
81:3У2			
н1	569155,28	1409161,18	9,29
н2	569160,41	1409168,92	21,97
н3	569144,30	1409183,86	8,61
н4	569141,49	1409175,72	21,94
н5	569149,72	1409155,38	7,00
н6	569154,17	1409149,98	7,27

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

н7	569158,94	1409155,46	6,79
н1	569155,28	1409161,18	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:146:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
146:3У2			
н1	569160,41	1409168,92	16,53
н2	569169,66	1409182,62	14,08
н3	569155,71	1409184,55	11,43
н4	569144,30	1409183,86	21,97
н1	569160,41	1409168,92	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0000000:1441:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1441:3У2			
н1	569284,88	1409264,47	4,05
н2	569282,33	1409261,33	15,46
н3	569293,99	1409251,18	29,95
н4	569318,22	1409233,58	4,00
н5	569320,53	1409236,84	29,78
н6	569296,44	1409254,35	15,36
н1	569284,88	1409264,47	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0000000:1599:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1599:3У1(1)			
н1	566997,69	1407210,74	2,80
н2	567000,47	1407211,07	3,13
н3	567000,12	1407214,18	2,83
н4	566997,31	1407213,86	3,14
н1	566997,69	1407210,74	
1599:3У1(2)			
н5	567002,92	1407154,96	3,00
н6	567005,10	1407152,90	3,00
н7	567007,16	1407155,08	3,00
н8	567004,98	1407157,14	3,00
н5	567002,92	1407154,96	

Бзам. инв. №
Годп. и дата
Гам. № Подп.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

Каталог координат земельного участка: 41:05:000000:1599:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1599:3У2(1)			
н1	567001,73	1407151,41	2,72
н2	567003,67	1407149,50	16,97
н3	567016,28	1407160,85	14,48
н4	567006,82	1407171,81	6,03
н5	567006,08	1407165,83	15,06
н1	567001,73	1407151,41	
н6	567002,92	1407154,96	3,00
н7	567005,10	1407152,90	3,00
н8	567007,16	1407155,08	3,00
н9	567004,98	1407157,14	3,00
н6	567002,92	1407154,96	
1599:3У2(2)			
н10	567000,47	1407211,07	2,80
н11	566997,69	1407210,74	3,14
н12	566997,31	1407213,86	2,83
н13	567000,12	1407214,18	14,67
н14	566998,47	1407228,76	10,55
н15	566987,92	1407228,80	24,69
н16	566992,55	1407204,55	26,76
н17	566990,58	1407177,86	11,61
н18	566995,12	1407167,18	19,01
н19	566997,46	1407186,04	11,03
н20	567008,41	1407184,68	20,99
н21	567001,22	1407204,40	6,71
н10	567000,47	1407211,07	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:185:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
185:3У2			
н1	567042,77	1407344,34	8,76
н2	567043,15	1407353,09	24,79
н3	567018,36	1407353,16	14,44
н4	567017,53	1407338,74	25,85
н1	567042,77	1407344,34	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:180:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
180:3У1			
н1	567108,95	1407390,13	5,19
н2	567110,23	1407385,10	4,93
н3	567115,16	1407385,26	6,54
н4	567114,88	1407391,79	6,16
н1	567108,95	1407390,13	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:134:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
134:3У1			
н1	567301,82	1407557,62	1,00
н2	567301,70	1407558,62	1,00
н3	567300,71	1407558,50	1,00
н4	567300,83	1407557,51	1,00
н1	567301,82	1407557,62	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:134:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
134:3У2			
н1	567316,64	1407558,25	6,86
н2	567315,66	1407565,04	35,62
н3	567280,92	1407557,18	4,00
н4	567281,49	1407553,22	35,51
н1	567316,64	1407558,25	
н5	567301,82	1407557,62	1,00
н6	567301,70	1407558,62	1,00
н7	567300,71	1407558,50	1,00
н8	567300,83	1407557,51	1,00
н5	567301,82	1407557,62	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:80:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
80:3У1			
н1	567390,85	1407613,50	24,03

Взам. инв. №

люди. и дата

Иль. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н2	567387,76	1407637,33	4,22
н3	567383,60	1407636,60	24,19
н4	567384,81	1407612,44	6,13
н1	567390,85	1407613,50	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:143:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
143:3У1			
н1	567387,76	1407637,33	3,23
н2	567387,34	1407640,53	3,99
н3	567383,38	1407640,02	3,43
н4	567383,60	1407636,60	4,22
н1	567387,76	1407637,33	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:34:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
34:3У1			
н1	567434,28	1407800,13	1,00
н2	567433,79	1407801,00	1,00
н3	567432,92	1407800,51	1,00
н4	567433,41	1407799,64	1,00
н1	567434,28	1407800,13	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:34:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
34:3У2			
н1	567440,45	1407781,49	9,82
н2	567448,31	1407787,37	50,32
н3	567419,88	1407828,89	6,98
н4	567414,02	1407825,09	49,64
н5	567439,84	1407782,69	1,35
н1	567440,45	1407781,49	
н6	567434,28	1407800,13	1,00
н7	567433,79	1407801,00	1,00
н8	567432,92	1407800,51	1,00
н9	567433,41	1407799,64	1,00
н6	567434,28	1407800,13	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:181:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:181:3У1			
н1	567607,78	1407906,54	9,36
н2	567613,48	1407913,96	4,62
н3	567612,29	1407918,42	7,04
н4	567605,48	1407916,65	10,37
н1	567607,78	1407906,54	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:148:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:148:3У2			
н1	567772,49	1408147,69	4,09
н2	567775,41	1408150,56	90,11
н3	567727,88	1408227,11	24,55
н4	567726,11	1408251,60	15,09
н5	567719,11	1408264,97	10,11
н6	567712,07	1408272,22	1,20
н7	567711,25	1408271,35	23,56
н8	567722,18	1408250,48	24,71
н9	567723,96	1408225,83	91,98
н1	567772,49	1408147,69	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1279:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:1279:3У2			
н1	567461,98	1407581,00	1,00
н2	567461,92	1407582,00	1,00
н3	567460,92	1407581,94	1,00
н4	567460,98	1407580,94	1,00
н1	567461,98	1407581,00	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1279:3У3

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
:1279:3У3			

Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н1	567459,48	1407579,94	12,61
н2	567459,65	1407567,33	19,17
н3	567465,48	1407585,59	6,93
н4	567467,59	1407592,19	20,57
н5	567472,59	1407612,14	8,54
н6	567474,67	1407620,42	7,33
н7	567469,29	1407615,44	22,84
н8	567463,74	1407593,28	14,00
н1	567459,48	1407579,94	
н9	567461,98	1407581,00	1,00
н10	567461,92	1407582,00	1,00
н11	567460,92	1407581,94	1,00
н12	567460,98	1407580,94	1,00
н9	567461,98	1407581,00	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1051:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1051:3У2(1)			
н1	567570,90	1407749,71	0,50
н2	567570,48	1407749,98	0,50
н3	567570,21	1407749,56	0,50
н4	567570,62	1407749,29	0,50
н1	567570,90	1407749,71	
1051:3У2(2)			
н5	567590,93	1407750,55	0,50
н6	567591,40	1407750,71	4,90
н7	567590,04	1407755,42	0,50
н8	567589,57	1407755,26	4,48
н9	567586,08	1407752,44	1,42
н10	567585,26	1407751,28	5,71
н5	567590,93	1407750,55	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1051:3У3

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1051:3У3			
н1	567591,40	1407750,71	0,50
н2	567590,93	1407750,55	5,71
н3	567585,26	1407751,28	2,42
н4	567583,86	1407749,31	15,86
н5	567569,69	1407756,44	24,52

Взам. инв. №

1 подп. и дата

Инь. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н6	567554,37	1407737,29	27,63
н7	567579,05	1407724,87	15,36
н8	567586,44	1407738,34	17,89
н9	567595,04	1407754,03	6,37
н10	567589,86	1407757,74	6,51
н11	567586,09	1407752,44	4,48
н12	567589,57	1407755,26	0,50
н13	567590,04	1407755,42	4,90
н1	567591,40	1407750,71	
н14	567570,90	1407749,71	0,50
н15	567570,48	1407749,98	0,50
н16	567570,21	1407749,56	0,50
н17	567570,62	1407749,29	0,50
н14	567570,90	1407749,71	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1306:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1306:3У2(1)			
н1	567789,71	1408018,44	4,62
н2	567792,51	1408014,77	25,29
н3	567802,29	1408038,09	4,02
н4	567798,71	1408039,91	23,28
н1	567789,71	1408018,44	
1306:3У2(2)			
н5	567807,32	1407959,57	4,65
н6	567810,60	1407962,86	5,80
н7	567808,17	1407968,13	16,47
н8	567799,69	1407982,25	5,21
н9	567794,50	1407982,73	19,29
н10	567804,23	1407966,07	7,20
н5	567807,32	1407959,57	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1278:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1278:3У2(1)			
н1	568365,87	1408493,75	4,00
н2	568364,75	1408497,59	5,24
н3	568359,75	1408496,03	4,02
н4	568361,40	1408492,36	4,68
н1	568365,87	1408493,75	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

1278:3У2(2)			
н5	568677,95	1408744,37	6,05
н6	568675,07	1408749,69	3,08
н7	568672,56	1408747,91	6,04
н8	568675,41	1408742,58	3,11
н5	568677,95	1408744,37	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:8:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
8:3У2			
н1	568558,04	1408652,06	4,58
н2	568555,41	1408655,81	65,35
н3	568506,24	1408612,77	71,31
н4	568449,67	1408569,35	2,42
н5	568451,26	1408567,53	136,10
н6	568558,96	1408650,74	1,61
н1	568558,04	1408652,06	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1042:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1042:3У2(1)			
н1	569009,87	1408985,08	24,46
н2	568989,62	1408971,36	7,74
н3	568981,95	1408970,31	182,54
н4	568831,01	1408867,65	166,03
н5	568702,13	1408762,98	11,40
н6	568694,94	1408771,82	25,99
н7	568674,07	1408756,33	14,22
н8	568682,71	1408745,04	12,32
н9	568692,87	1408752,01	28,02
н10	568714,18	1408770,20	114,45
н11	568802,84	1408842,58	189,42
н12	568961,51	1408946,04	75,89
н13	569024,37	1408988,55	14,91
н1	569009,87	1408985,08	
1042:3У2(2)			
н14	569086,62	1409041,51	28,77
н15	569064,36	1409023,28	29,14
н16	569039,82	1409007,57	12,53
н17	569035,24	1408995,91	79,62
н18	569101,20	1409040,51	83,70

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н19	569168,35	1409090,48	38,89
н20	569196,69	1409117,11	14,66
н21	569199,29	1409131,54	11,62
н22	569191,22	1409139,90	26,27
н23	569181,37	1409115,55	105,42
н24	569098,59	1409050,28	4,96
н25	569101,22	1409046,07	14,17
н26	569089,48	1409038,13	4,40
н27	569087,04	1409041,79	0,51
н14	569086,62	1409041,51	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101082:1281:3У1

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1281:3У1			
н1	569322,25	1409278,22	4,18
н2	569324,26	1409281,89	5,80
н3	569318,98	1409284,30	4,12
н4	569316,51	1409281,00	6,38
н1	569322,25	1409278,22	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:79:3У2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
79:3У2			
н1	568649,36	1408783,98	7,87
н2	568654,76	1408778,26	14,73
н3	568666,09	1408787,67	7,82
н4	568661,10	1408793,69	15,24
н1	568649,36	1408783,98	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101080:93

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
93			
н1	566995,12	1407167,18	11,04
н2	567006,08	1407165,83	18,99
н3	567008,41	1407184,68	11,03
н4	566997,46	1407186,04	19,01
н1	566995,12	1407167,18	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:185:3У4

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
185:3У4(1)			
н1	567000,21	1407344,71	1,31
н2	567001,52	1407344,62	3,00
н3	567001,75	1407347,61	1,33
н4	567000,42	1407347,70	3,00
н1	567000,21	1407344,71	
185:3У4(2)			
н5	567000,42	1407348,22	1,37
н6	567001,79	1407348,13	3,00
н7	567002,02	1407351,12	1,40
н8	567000,62	1407351,22	3,01
н5	567000,42	1407348,22	

Каталог координат земельного участка: 41:05:0101083:185:3У3

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
185:3У3			
н1	567000,21	1407344,71	3,00
н2	567000,42	1407347,70	1,33
н3	567001,75	1407347,61	0,52
н4	567001,79	1407348,13	1,37
н5	567000,42	1407348,22	3,01
н6	567000,62	1407351,22	1,40
н7	567002,02	1407351,12	2,98
н8	567002,25	1407354,09	8,69
н9	566993,57	1407354,59	23,06
н10	566992,55	1407331,55	94,16
н11	566986,24	1407237,60	8,96
н12	566987,92	1407228,80	10,55
н13	566998,47	1407228,80	31,26
н14	566994,98	1407259,86	85,01
н15	567001,52	1407344,62	1,31
н1	567000,21	1407344,71	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ПМ-ПЗ

Изм.	Кол. уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

Каталог координат поворотных точек красных линий

Система координат МСК 41

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
н1	567013,12	1407262,75	26,60
н2	567038,18	1407253,82	41,33
н3	567072,69	1407276,56	42,66
н4	567104,57	1407304,90	79,46
н5	567167,64	1407353,23	84,17
н6	567225,65	1407414,21	15,88
н7	567237,53	1407424,75	21,09
н8	567253,56	1407438,46	30,23
н9	567273,47	1407461,21	17,57
н10	567287,23	1407472,14	2,40
н11	567285,70	1407473,99	32,34
н12	567311,38	1407493,64	9,63
н13	567318,42	1407487,07	25,28
н14	567340,38	1407499,60	35,78
н15	567371,46	1407517,33	10,05
н16	567378,28	1407524,71	28,03
н17	567388,91	1407550,65	103,24
н18	567469,29	1407615,44	7,33
н19	567474,67	1407620,42	18,38
н20	567487,66	1407633,42	38,86
н21	567509,16	1407665,79	5,73
н22	567514,08	1407662,85	12,80
н23	567521,66	1407673,16	6,87
н24	567516,63	1407677,84	67,51
н25	567552,98	1407734,73	2,94
н26	567554,36	1407737,32	24,51
н27	567569,69	1407756,44	3,08
н28	567571,75	1407758,73	193,28
н29	567680,25	1407918,68	98,49
н30	567744,35	1407993,45	71,51
н31	567798,71	1408039,91	4,02
н32	567802,29	1408038,09	23,09
н33	567823,09	1408048,11	20,05
н34	567838,95	1408060,37	48,70
н35	567854,61	1408106,48	247,31
н36	568052,44	1408254,89	12,41
н37	568064,28	1408251,17	21,41
н38	568070,69	1408271,60	93,99

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист

121-2014-ПМ-ПЗ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

н39	568149,68	1408322,54	85,98
н40	568212,25	1408381,51	155,17
н41	568333,02	1408478,93	15,84
н42	568340,01	1408464,72	31,67
н43	568368,79	1408477,94	26,12
н44	568360,05	1408502,55	3,59
н45	568363,14	1408504,38	179,52
н46	568506,24	1408612,77	65,35
н47	568555,41	1408655,81	150,07
н48	568669,97	1408752,75	31,44
н49	568694,96	1408771,83	11,39
н50	568702,13	1408762,98	166,03
н51	568831,01	1408867,65	182,54
н52	568981,95	1408970,31	7,74
н53	568989,62	1408971,36	24,46
н54	569009,87	1408985,08	14,91
н55	569024,37	1408988,55	13,13
н56	569035,24	1408995,92	12,52
н57	569039,82	1409007,57	29,14
н58	569064,36	1409023,28	29,28
н59	569087,04	1409041,79	4,40
н60	569089,48	1409038,13	14,17
н61	569101,22	1409046,07	4,96
н62	569098,59	1409050,28	105,42
н63	569181,37	1409115,55	26,27
н64	569191,22	1409139,90	3,25
н65	569192,37	1409142,94	91,86
н66	569244,13	1409218,83	30,56
н67	569265,58	1409240,59	26,66
н68	569282,33	1409261,33	4,05
н69	569284,88	1409264,47	30,39
н70	569305,39	1409286,90	47,09
н71	569263,63	1409308,65	10,59
н72	569255,33	1409302,07	8,89
н73	569250,22	1409294,80	4,17
н74	569247,82	1409291,39	18,19
н75	569237,35	1409276,51	109,94
н76	569181,31	1409181,92	11,67
н77	569169,66	1409182,62	25,82
н78	569155,28	1409161,18	6,79
н79	569158,94	1409155,46	15,40
н80	569148,84	1409143,84	118,58
н81	569053,69	1409073,08	18,74
н82	569038,65	1409061,90	74,30
н83	568977,40	1409019,84	41,83
н84	568941,60	1408998,20	30,34

Изм. № Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подп. Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

н85	568915,63	1408982,51	31,94
н86	568888,96	1408964,94	15,25
н87	568878,26	1408954,08	33,38
н88	568852,36	1408933,02	44,51
н89	568817,82	1408904,94	105,83
н90	568732,47	1408842,37	75,25
н91	568674,38	1408794,53	25,49
н92	568654,76	1408778,26	106,29
н93	568568,67	1408715,92	187,27
н94	568421,87	1408599,65	65,55
н95	568369,16	1408560,69	30,58
н96	568345,06	1408541,87	10,74
н97	568350,93	1408532,88	38,29
н98	568317,84	1408513,62	22,81
н99	568295,57	1408508,71	53,58
н100	568253,96	1408474,95	81,95
н101	568193,64	1408419,47	33,29
н102	568171,02	1408395,04	71,62
н103	568115,32	1408350,02	82,72
н104	568050,60	1408298,50	167,89
н105	567913,07	1408202,20	26,54
н106	567891,33	1408186,97	68,92
н107	567840,15	1408140,82	17,50
н108	567824,99	1408132,08	13,98
н109	567814,48	1408141,30	17,60
н110	567797,87	1408147,12	22,72
н111	567775,41	1408150,56	4,09
н112	567772,49	1408147,69	6,94
н113	567766,18	1408150,57	42,11
н114	567739,09	1408118,33	13,44
н115	567744,42	1408105,99	16,10
н116	567742,28	1408090,03	10,88
н117	567743,91	1408079,27	13,64
н118	567749,27	1408066,73	51,85
н119	567714,88	1408027,92	43,10
н120	567681,29	1408000,91	16,63
н121	567688,02	1407985,70	31,04
н122	567667,48	1407962,43	97,95
н123	567612,26	1407881,53	9,44
н124	567604,55	1407886,97	105,94
н125	567541,88	1407801,56	51,16
н126	567512,97	1407759,35	4,14
н127	567510,63	1407762,76	37,47
н128	567488,54	1407732,50	8,66
н129	567495,39	1407727,20	40,37
н130	567472,68	1407693,82	75,82

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

121-2014-ПМ-ПЗ

Лист

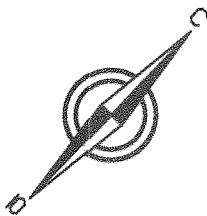
н131	567428,62	1407632,12	35,57
н132	567397,61	1407614,69	15,68
н133	567386,39	1407603,74	15,43
н134	567374,98	1407593,35	36,24
н135	567347,33	1407569,93	13,93
н136	567336,51	1407561,15	18,02
н137	567323,82	1407548,36	7,44
н138	567318,58	1407543,08	11,76
н139	567308,88	1407536,43	8,73
н140	567308,73	1407527,70	49,97
н141	567271,44	1407494,43	65,68
н142	567215,05	1407460,76	22,65
н143	567196,98	1407447,10	102,56
н144	567115,16	1407385,26	59,45
н145	567067,44	1407349,81	51,12
н146	567017,53	1407338,74	76,12

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

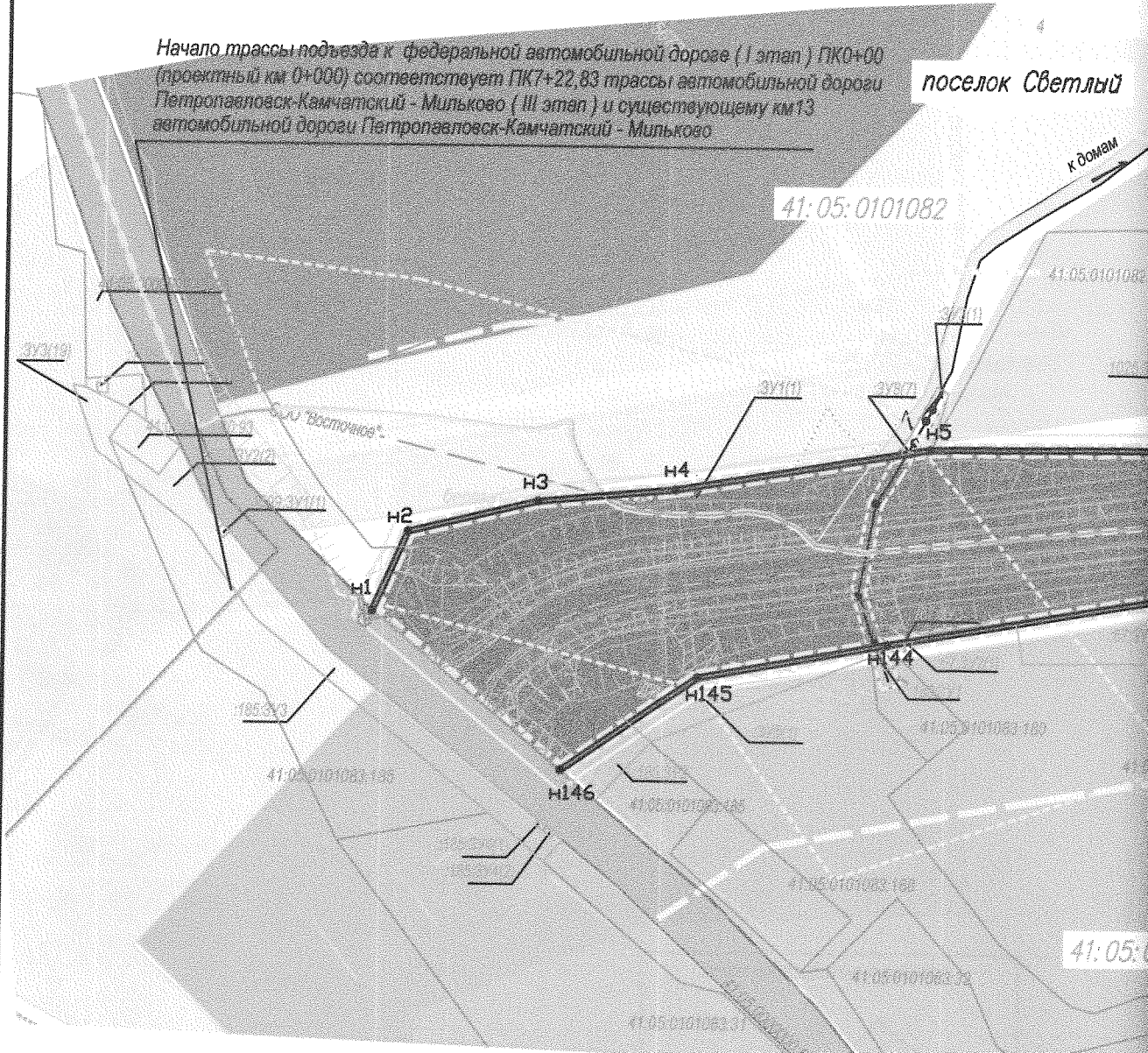
121-2014-ПМ-ПЗ

Лист



Начало трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (I этап) ПК0+00 (проектный км 0+000) соответствует ПК7+22,83 трассы автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково (III этап) и существующему км13 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково

поселок Светлый



Согласовано

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ Территориальное устройство

- 41:05:0101083 - кадастровый номер квартала
- граница населенного пункта
- 41:05:0101083:31 - кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков внесенных в государственный кадастр недвижимости
- границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения
- :391 - условный номер образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения
- границы земельных участков формируемых на период строительства, реконструкции объекта капитального строительства регионального значения
- :391 - условный номер земельных участков формируемых на период строительства, реконструкции объекта капитального строительства регионального значения

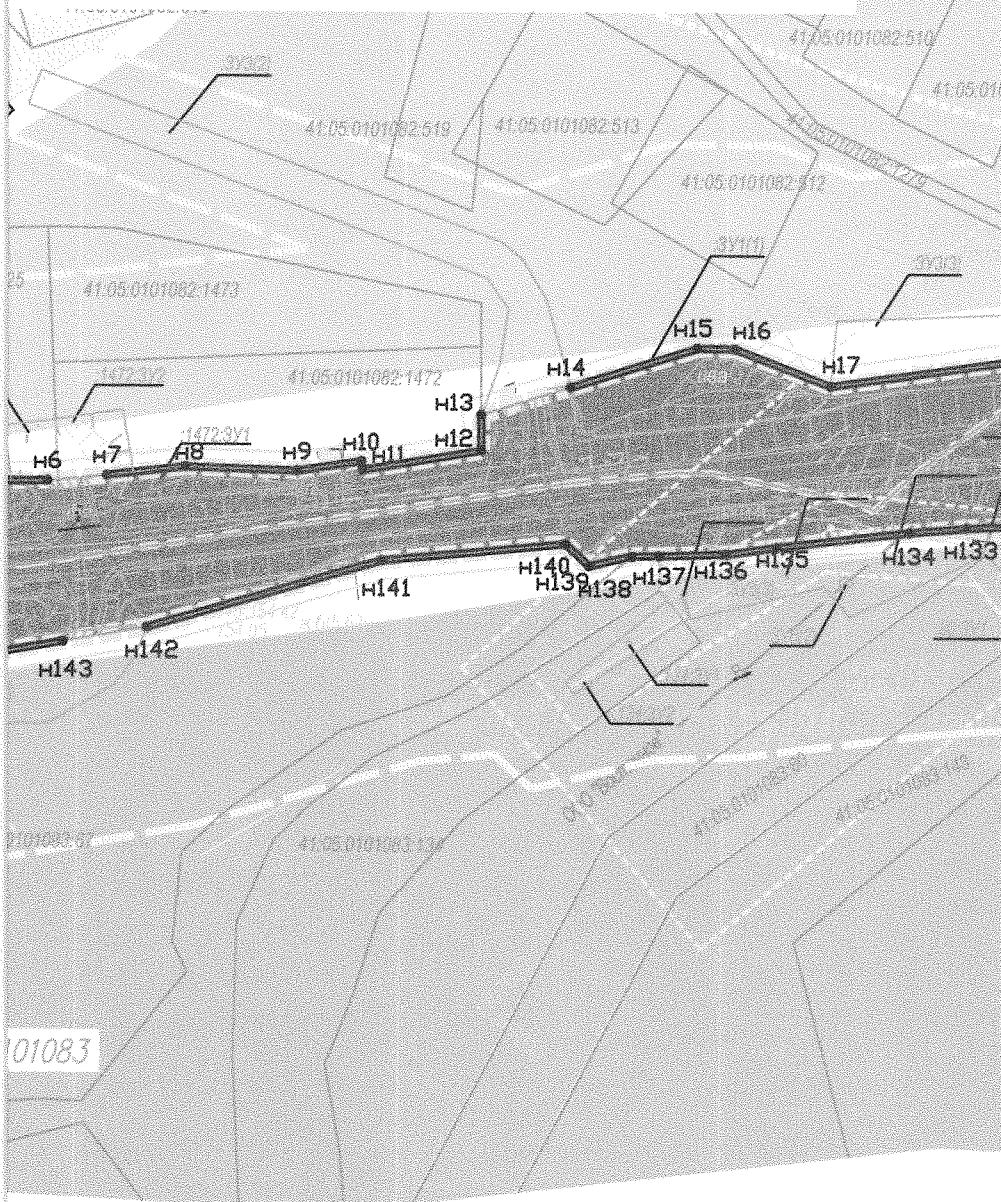
Использование территории ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- Индивидуальной жилой застройки (1-3 этажей) (Ж)
- Общественно-деловая зона (ОДЗ 2)
- Зона объектов непищевой промышленности (ПР)
- Зона режимной территории (РТ)
- Зона естественного ландшафта (ЕЛ)
- Зона территорий общего пользования (зона улично-дорожной сети)

Границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства




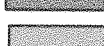

- Регионального значения

Пионерское сельское поселение





ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Автомобильный транспорт


-  - ось проектируемой дороги
-  - проектный пикет трассы
-  - автомобильный дороги федерального значения
-  - автомобильные дороги регионального значения
-  - автомобильные дороги прочие

Транспортные сооружения


-  - откосы проектируемой дороги
-  - сброс из кювета



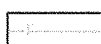
Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры
Электроснабжение

 - воздушная линия электропередачи

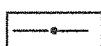
Водоснабжение

 - водопровод


Газоснабжение

 - газопровод

Связь, телевидение, радиовещание

 - кабельные линии связи

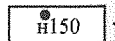
Инженерная подготовка территории

 - водопропускные трубы планируемые


Линии

 -

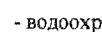
 -

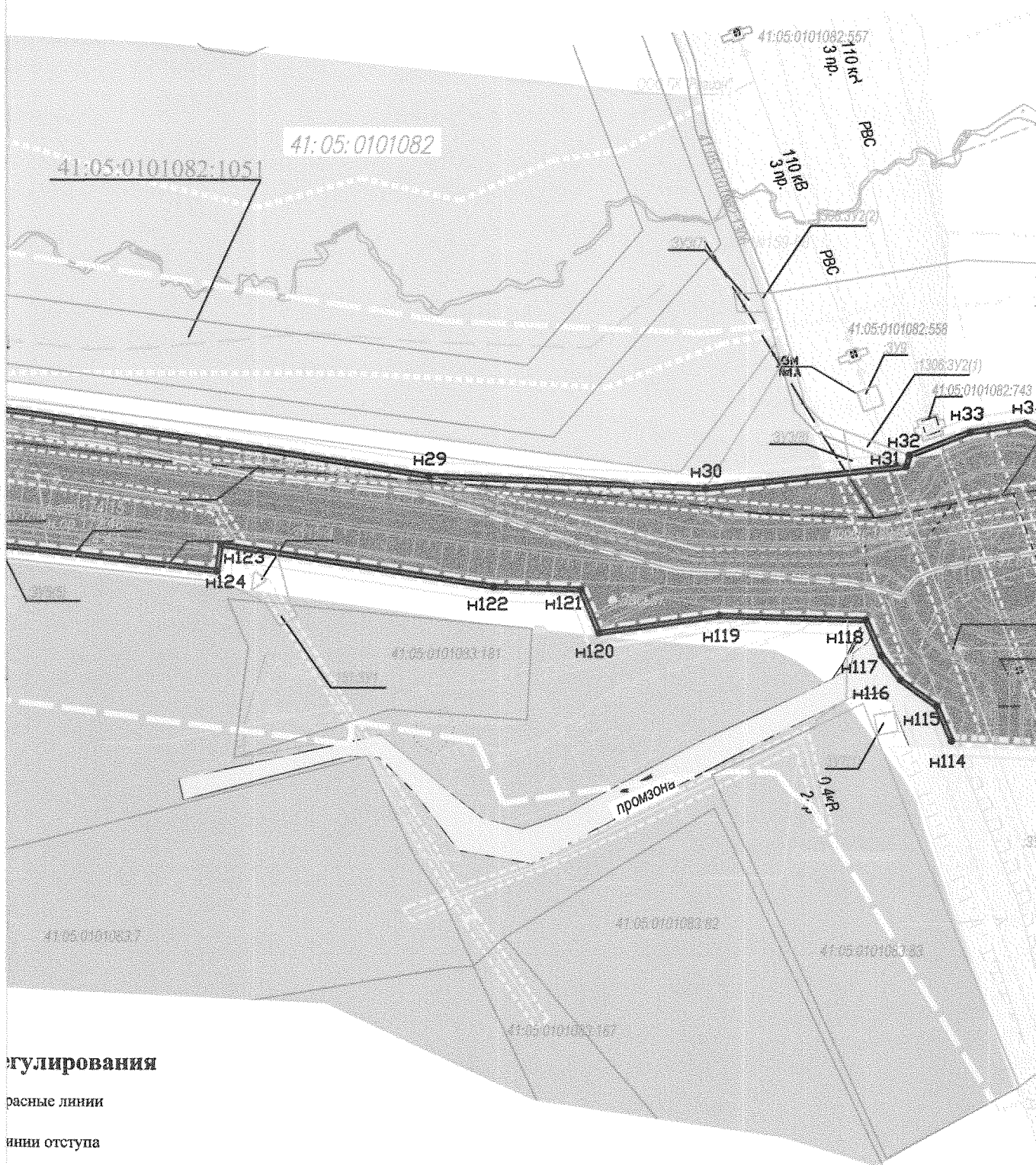
 -

Планировочные ограждения
Зоны с особыми условиями использования территории
Охранные зоны объектов

 - граница охранных зон существующие

Охранные зоны водных объектов

 - водоохранная зона



регулирования

красные линии

линии отступа

поворотные точки красных линий

граница проектируемой территории

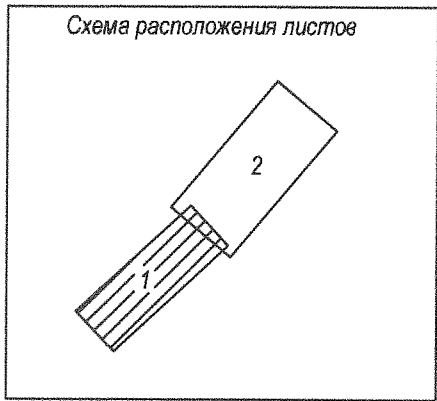
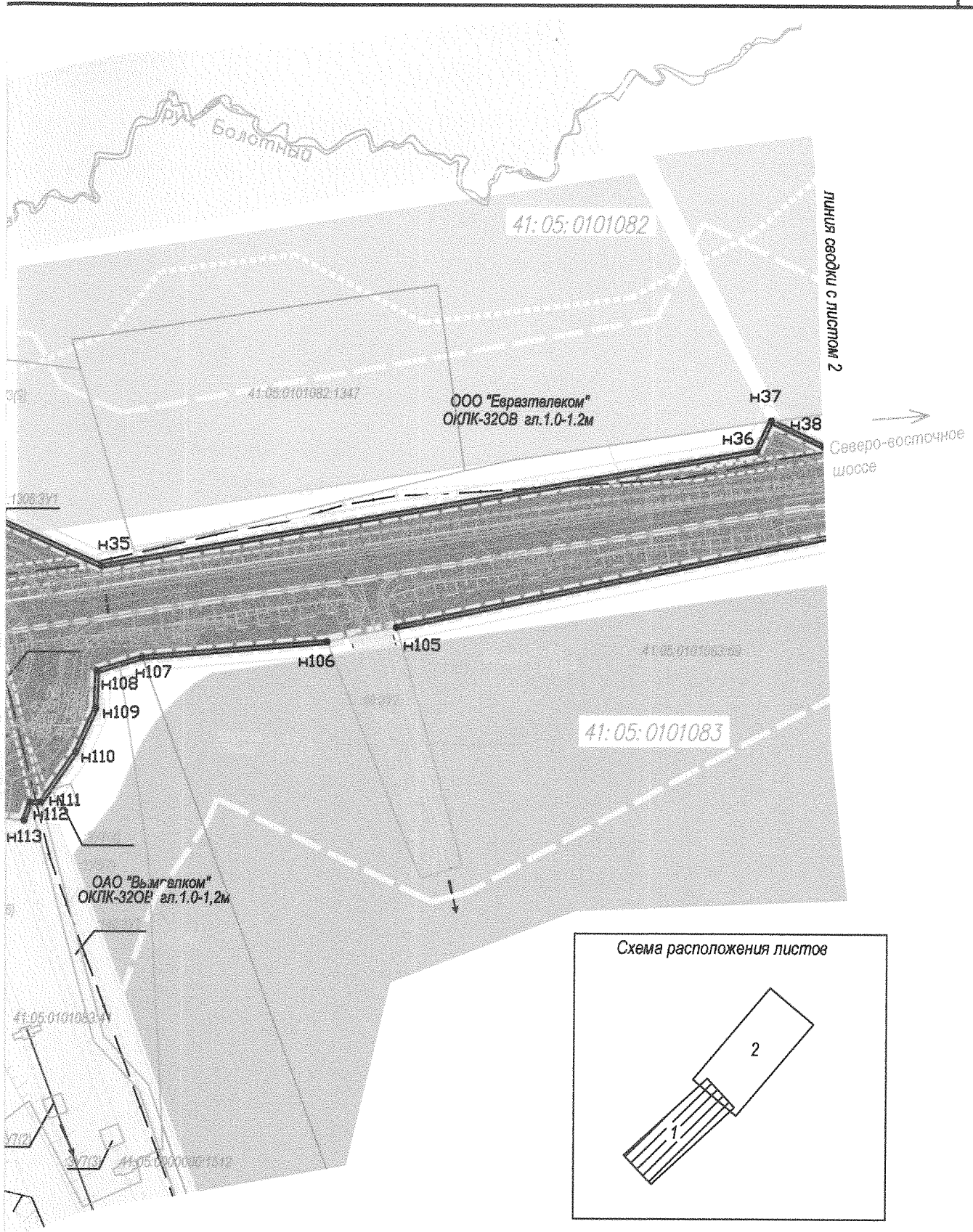
значения

**видами использования территории,
инженерной и транспортной инфраструктуры**

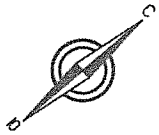
зона инженерных сетей и сооружений

объектов

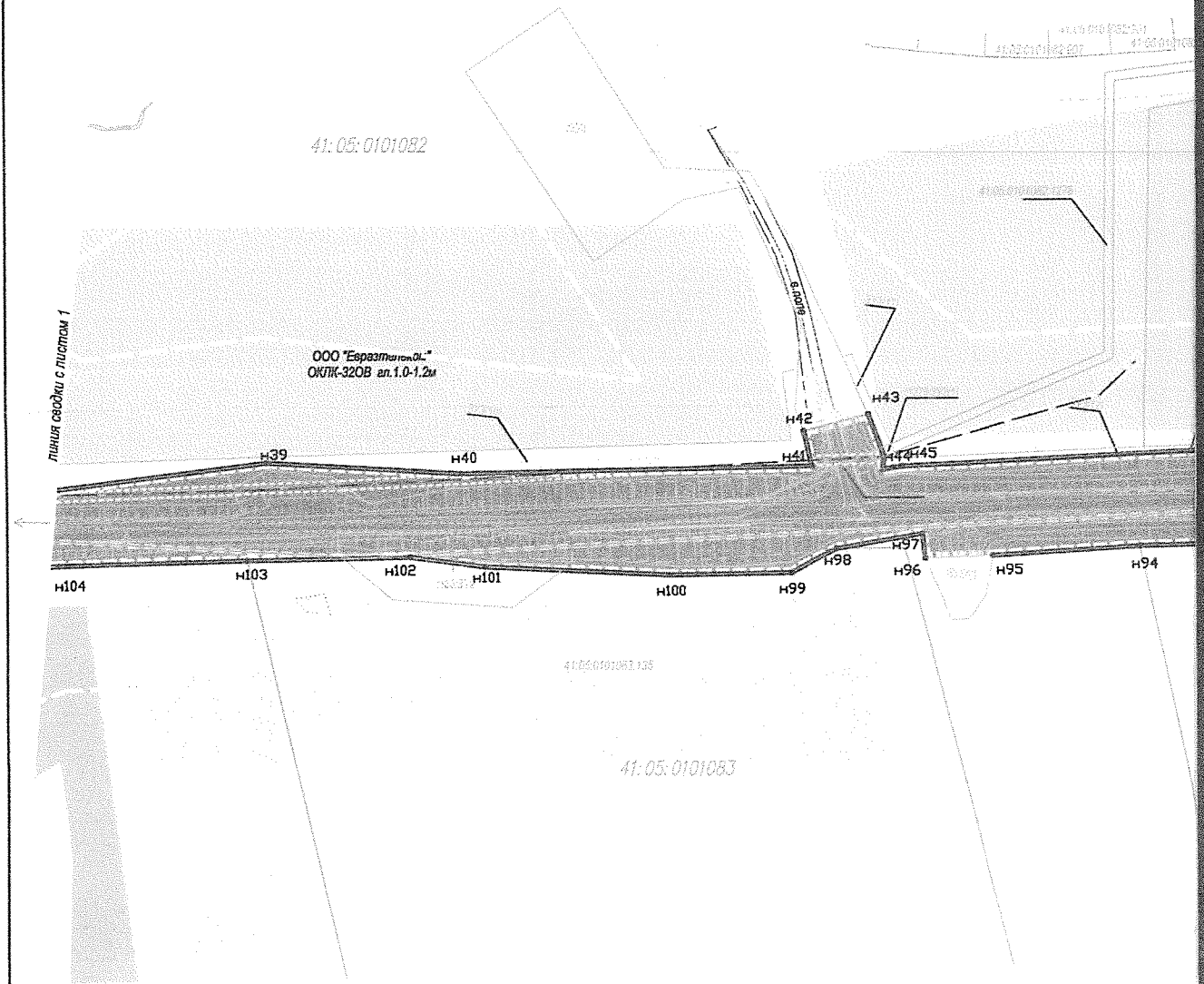
существующая



						121-2014-ППЛ-ПМ			
						"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"			
зм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
работал		Евсеева А.С.		<i>Евсеева А.С.</i>				1	2
оверил		Некрасов Д.А.		<i>Некрасов Д.А.</i>					
АП		Машанова Э.М.		<i>Машанова Э.М.</i>					
						Чертеж межевания территории.	АО "Иркутскгипродорнии"		
						M1:2000	ПК 0+00- ПК 17+15		



Пионерское сельское п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Территориальное устройство

- 41:05:0101083 - кадастровый номер квартала
- граница населенного пункта
- 41:05:0101083:31 - кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков внесенных в государственный кадастр недвижимости
- границы образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения
- 391 - условный номер образуемых земельных участков на кадастровом плане территории для размещения объекта капитального строительства регионального значения
- границы земельных участков формируемых на период строительства, реконструкции объекта капитального строительства регионального значения
- 391 - условный номер земельных участков формируемых на период строительства, реконструкции объекта капитального строительства регионального значения

Использование территории
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- Индивидуальной жилой застройки (1-3 этажей) (Ж1)
- Общественно-деловая зона (ОДЗ 2)
- Зона объектов внешней промышленности (ПР1)
- Зона режимной территории (РТ)
- Зона естественного ландшафта (ЕЛ)
- Зона территорий общего пользования (зона улично-дорожной сети)

Границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства

- Регионального значения

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛ

Автомобильный тра

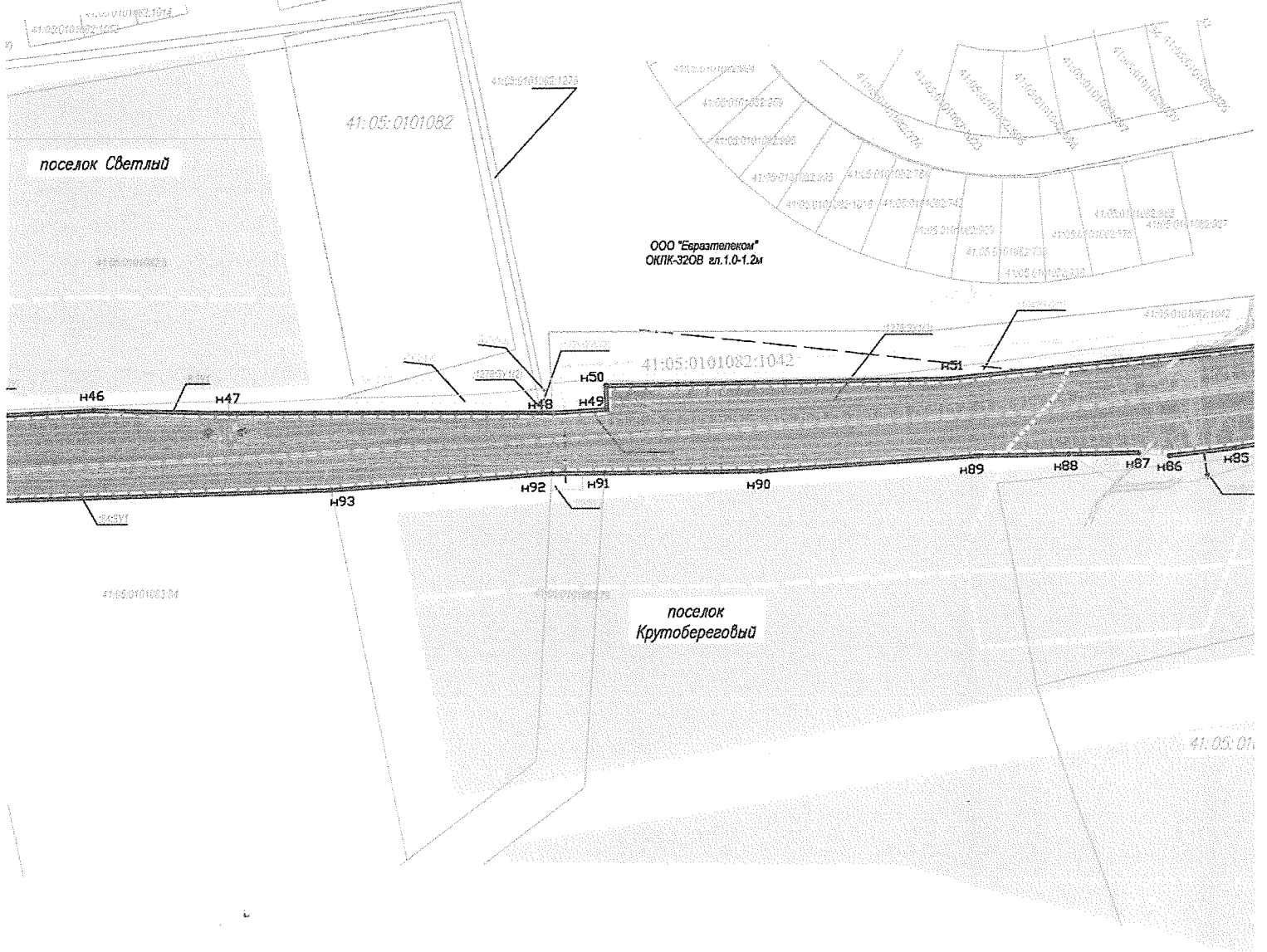
- ось проектируемой д
- проектный никет трас
- автомобильный дороги
- автомобильные дороги
- автомобильные дор

Транспортные соору

- откосы прое
- сброс из кон

Име. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

селение



ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ

- порт
- ги
- длерального значения
- егionalного значения
- и прочие
- иния**
- шруемой дороги
- а

Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры

Электроснабжение

- воздушная линия электропередачи

Водоснабжение

- водопровод

Газоснабжение

- газопровод

Связь, телевидение, радиовещание

- кабельные линии связи

Инженерная подготовка территории

- водопропускные трубы планируемые

Линии регулирования

- красные линии

- линии отступа

- поворотные точки красных линий

- граница проектируемой территории

Планировочные ограничения

Зоны с особыми условиями использования территории.

Охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры

- граница охранных зон инженерных сетей и сооружений существующие

Охранные зоны водных объектов

- водоохранная зона существующая

41:05:0101082



Конец трассы подъезда к федеральной автомобильной дороге (I этап) ПК30+74,24 (проектный км 3+074,24) соответствует сущ. км17 автомобильной дороги А401

41:05:0101083

41:01:0010101

41:01:0010100.25



						121-2014-ППЛ-ПМ				
						"РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ ПЕТРОПАВЛОВСК - КАМЧАТКИЙ - МИЛЬКОВО НА УЧАСТКЕ КМ 12-КМ 17 С ПОДЪЕЗДОМ К ФЕДЕРАЛЬНОЙ ДОРОГЕ"				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Студия	Лист	Листов	
Разработал	Евсеева А.С.			<i>[Подпись]</i>				2	2	
Проверил	Некрасов Д.А.			<i>[Подпись]</i>						
ГИП	Машанова Э.Д.			<i>[Подпись]</i>						
						Чертеж межевания территории.		АО "Иркутскгазпродорниш"		
						М:2000 ПК17+15 - ПК 30+74.24				