



ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

П РА В И Т Е Л Ъ С Т В А КАМЧАТСКОГО КРАЯ

27.04.2017 № 170-П

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов 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», утвержденной постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 551-П

П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить прилагаемую документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения следующих линейных объектов регионального значения:

1) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208;

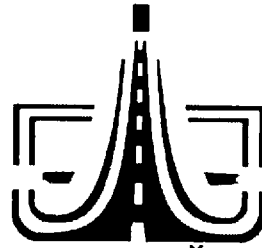
2) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181– км 195.

2. Министерству строительства Камчатского края в течение 7 дней со дня издания настоящего постановления направить главе Елизовского муниципального района, главе Мильковского муниципального района документацию по планировке территории, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка документации, указанной в части 1 настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Г У Б Е Р Н А Т О Р К А М Ч А Т С К О Г О К Р А Я В.И. И Л Ю Х И Н





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки и проект межевания территории для
размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной
дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 181-км 195»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

ТОМ 1

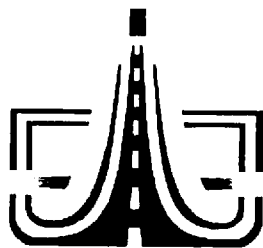
Положение о размещении линейного объекта

2017 г.

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

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

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



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки и проект межевания территории для
размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной
дороги Петропавловск-Камчатский –Мильково
на участке км 181-км 195»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

ТОМ 1

Положение о размещении линейного объекта

Директор

А. И. Ярмолинский

Главный инженер проекта

С.К. Савельев


2017г.

Взаим. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

№ п.п.	Наименование	Страница
1	Содержание	
2	Раздел 1 «Исходно – разрешительная документация»	
3	Раздел 2 «Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика»	
4	Раздел 3 «Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории»	
5	Раздел 4 «Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории, с указанием сроков по их реализации»	
6	Раздел 5 «Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности»	
7	Постановление Правительства Камчатского края № 458-ПП от 21.09.2016г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения»	
8	Задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195»	
9	Письмо Администрации Елизовского муниципального района Камчатского края от 12.08.2016 № 3180 «О предоставлении информации для разработки проектной документации»	
10	Письмо Администрации Мильковского муниципального района Камчатского края от 08.08.2016 № 1929 «О предоставлении информации о наличии карьеров»	
11	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края от 05.06.2016 № 26.02/2741 «О наличии (отсутствии) участков недр местного значения»	
12	Письмо Отдела геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному Федеральному округу по Камчатскому краю (Камчатнедра) от 15.08.2016 № 07-20/631 «Об отсутствии (наличии) месторождений полезных ископаемых»	
13	Письмо министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края от 19.08.2016 № 26.04/2918 «Об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения»	
14	Письмо Министерства культуры Камчатского края (Минкультуры Камчатского края) от 17.08.2016 № 22.10/1635 «О наличии (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ»	
15	Письмо Главного управления МЧС России по Камчатскому краю от 02.09.2016 № 5091-3-1 « О предоставлении информации»	
16	Письмо Агентства по ветеринарии Камчатского края от 25.08.2016 № 51.03/887 «О наличии (отсутствия) скотомогильников»	
17	Письмо Администрации Елизовского муниципального района Камчатского края от 05.09.2016 № 3482 « О направлении информации о сетевладельцев»	
18	Чертеж планировки территории	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	21-ППТ-С			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
							 ООО «ПРОГРЕСС»		

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ПОЛОЖЕНИЕ

о размещении линейного объекта (автомобильной дороги)

Раздел 1. Исходно - разрешительная документация

Настоящая документация по планировке территории линейного объекта «Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский -Мильково на участке км 181 – км 195» подготовлена ООО «ПРОГРЕСС» на основании следующих документов:

- контракт на выполнение работ по разработке проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195» № 21 от 06.06.2016г., заключенный между КГКУ «Управление автомобильных дорог Камчатского края» и ООО «Прогресс»;


- Задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 – км 195» (в составе контракта);

- Постановление Правительства Камчатского края № 458-РП от 21.09.2016г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения»;

- Государственная программа «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 551-П.

- Схема территориального планирования Камчатского края, утвержденная Постановлением Правительства Камчатского края от 27.12.2012г. № 591-П;

- Схема территориального планирования Елизовского муниципального района, утвержденная Решением Думы Елизовского муниципального района № 593 от 23.07.2014г.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	21-ППТ		
ГИП		Савельев			12.16	Стадия	Лист	Листов
						П	1	14
Проект планировки территории (Основная (утверждаемая) часть)						 ООО «ПРОГРЕСС»		

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с требованиями законодательства, а именно:

- Градостроительным кодекса Российской Федерации;
- Земельным кодекса Российской Федерации;
- Водным кодекса Российской Федерации;
- Лесным кодекса Российской Федерации;
- Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения";
- Федеральным законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";
- Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
- Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую";
- Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральным законом от 27.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости;
- Приказом Минтранса России от 13.01.2010 № 4 "Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения";
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 г. № 717 "О нормах отвода земель для автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса";
- Приказом Минтранса России от 06.07.2012 № 199 "Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения";
- СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских

Интв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

и сельских поселений";

- СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги";

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

Раздел 2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика

Начало участка реконструкции Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский -Мильково привязано к концу запроектированного участка км 171 – км181 (ООО «АБРИС»). Конец участка – соответствует км195+000 существующей автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково.

Техническая категория участка дороги	III
Протяжённость участка, км	14,002
Расчётная скорость, км/ч	100
Число полос движения	2
Тип дорожной одежды	капитальный
Расчетные нагрузки	По ГОСТ 32960-2014

2.1 План и продольный профиль

При выполнении изыскательских работ по трассе проектируемого участка произведена плановая и высотная привязка к государственным геодезическим пунктам. Топографо-геодезические работы выполнялись в местной системе координат 1988 года и Балтийской системе высот 1977г.

Длина рассматриваемого участка дороги составляет 14,002 км.

Начало трассы ПК0+00 соответствует км 171+000 существующей автомобильной дороги автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково.

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			21-ППТ						3
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Конец трассы ПК140+02,66 соответствует км 171+000 существующей автомобильной дороги автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково.

Трасса дороги в плане проложена с возможно максимальным использованием существующей дороги.

Проектирование производилось с взаимной увязкой элементов плана, продольного и поперечного профилей между собой и окружающим ландшафтом, с оценкой их влияния на условия движения и зрительного восприятия дороги, с учетом возможности проектирования продольных уклонов, не превышающих нормативные для принятых расчетных скоростей.

Число углов поворота на основной трассе - 11. Минимальный радиус кривой в плане – 2100 м. Все кривые сопрягаются с прямыми вставками посредством переходных кривых требуемой длины.

Проектирование продольного профиля выполнялось исходя из:

- требуемых предельных величин уклонов и радиусов;
- обеспечения минимального возвышения насыпи на подходах к мостам при 1% вероятности превышения паводка согласно п. 7.62 СП 34.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*);

Продольный профиль запроектирован в соответствии с п. 5.3 и п. 5.4 СП 34.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*) для основной расчетной скорости движения 100 км/час. Применение предельно допустимых параметров плана и продольного профиля не отражается на условиях безопасности движения, что видно на графике коэффициентов безопасности и аварийности.

Видимость в продольном профиле и в плане обеспечена.

Минимальные радиусы вертикальных кривых:

- вогнутых – 5000 м;
- выпуклых – 10000 м.

Максимальный продольный уклон – 49.42 ‰.

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

2.2 Земляное полотно

Участок строительства дороги обследован посредством бурения скважин. Выполнено лабораторное обследование проб грунтов, отобранных из скважин в процессе бурения. Инженерно-геологическое обследование трассы выполнено в полном объеме, результаты его достаточны для проектирования земляного полотна и соответствуют требованиям действующих нормативных документов (СП 47.13330.2012).

Основные параметры поперечного профиля земляного полотна и проезжей части назначены по таблице 5.12 СП 34.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*) для дорог III категории.

Ширина земляного полотна поверху – 12,0 м.

Число полос движения – 2.

Ширина проезжей части – 7,0 м, полосы движения – 3,5 м, обочины – 2,5 м.

Принятые конструкции земляного полотна приведены на чертеже “Поперечные профили земляного полотна”, приложенные в томе 3.1.1

Крутизна откосов насыпей и выемок увязана в соответствии с местными грунтово-геологическими и гидрологическими условиями.

По согласованию с заказчиком (Письмо №08/1662 от 14.09.2015 г. о согласовании вариантов устройства насыпи) откосы насыпей высотой до 4 м приняты крутизной 1:4, откосы насыпей высотой более 4 м приняты крутизной 1:1,5. Откосы выемок назначены крутизной 1:1,5.

Выпуск воды из кюветов предусматривается посредством сбросов в пониженные места рельефа местности или водопропускные трубы.

Раздел 3 «Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории»

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

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

21-ППТ

Лист
5

3.1 Климат

Климатические условия района проектирования, как и климатические условия Камчатского края, в целом, весьма своеобразны, что является следствием: географического положения полуострова на восточной окраине Евразии; близости обширных водных пространств Тихого океана, Охотского и Берингова морей; большой протяженностью полуострова с севера на юг, а также влияния муссонов, которые меняют свое направление по временам года в зависимости от изменения атмосферного давления над материком и океаном.

Климатические условия также обусловлены рельефом местности, и деятельностью циклонов. В целом эти основные факторы и определяют особенности климата полуострова и, следовательно, района и участка проектирования.

Географическое расположение во многом определяет климатообразующие факторы и процессы, основными из которых являются радиационный и циркуляционный. Радиационный фактор определяет количество солнечной радиации поступающей на поверхность и ее внутригодовое распределение и, наряду с географическим положением, зависит от особенностей рельефа и подстилающей поверхности.

На радиационные и циркуляционные процессы в значительной мере также влияет положение региона по отношению к океанам. Эта особенность географического положения Камчатки как полуострова и, следовательно, района проектирования определяется тем, что на западе он омывается водами холодного Охотского моря, на востоке – Берингова моря и Тихого океана. От этих факторов зависит распределение облачности, влияющей на величину суммарной радиации, поступление более влажного морского воздуха, атмосферная циркуляция под влиянием центров высокого и низкого давления, определяющая господствующие ветры по сезонам года, из-за неравномерного охлаждения и нагревания воздушных масс над сушей и океанами. В холодное время года циклоны смещаются с районов Тихого океана, прилегающих к Японии, в теплое — с Хабаровского края. Таким образом, в течение большей

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

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

части года на полуострове преобладают области низкого давления. В связи с этим среднее давление по всей Камчатке немного ниже нормального — 757–758 мм ртутного столба. Наибольшее давление приходится на лето: июнь — сентябрь, наименьшее — на зиму: ноябрь — февраль, поэтому количество циклонов, проходящих через полуостров или вблизи от него, большею частью приходится с ноября по март, а в целом за год может составлять свыше ста.

Наиболее резко выражены термобарические контрасты между материком и океаном в зимний сезон. Северная часть Камчатки в это время находится под влиянием колымского гребня сибирского антициклона, по периферии которого ветрами северной четверти выносятся холодный, бедный влагой арктический воздух. Южная часть полуострова зимой в большей степени подвержена влиянию проходящих циклонов, которые нередко оказывают воздействие на весь полуостров. Ветрами южной и восточной четверти сюда выносятся теплый, богатый влагой морской умеренный, а иногда морской тропический воздух. Таким образом, в зимний период на большей части территории преобладают холодный арктический воздух и морской умеренный, сравнительно теплый и более влажный. В центральных районах полуострова эти воздушные массы трансформируются в умеренный континентальный воздух. Частая смена воздушных масс, активная циклоническая деятельность и одновременное влияние разнородных воздушных масс на различные районы области обуславливают зимой неоднородную и неустойчивую погоду.

В теплый период термобарические контрасты между материком и океаном заметно ослабевают, вследствие этого циклоническая деятельность становится менее интенсивной. Над Охотским морем в этот период формируется область повышенного давления, усиливается северотихоокеанский максимум, а его гребень нередко распространяется на территорию Камчатки. На побережьях развивается бризовая циркуляция. Все это приводит к тому, что в теплый период на рассматриваемой территории в основном преобладает морской умеренный воздух, который в долине реки Камчатка и на севере области трансформируется в континентальный умеренный воздух. Соответственно для теплого периода характерна более устойчивая и однородная погода.

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	21-ППТ	Лист
							7

В переходные сезоны происходит перестройка термобарического поля. Весной преобладают процессы зимнего периода, осенью - летнего. Поэтому осенью погода более теплая и устойчивая, чем весной.

Особенности географического положения полуострова определяют следующие основные климатические особенности региона.

Одной из этих особенностей климата Камчатки, расположенной в зоне интенсивной циклонической деятельности являются сильные ветры, ураганы. Они наблюдаются во всех районах области, но чаще всего — в южных районах. В зимние месяцы, например, каждый день в каком-либо районе дуют ветры силой свыше 6 баллов — 10–12 м/сек.

Другая особенность климата Камчатки – значительное количество осадков. Как и сильные ветры, она связана с циклонической деятельностью. Циклоны несут с собой сильные осадки. Наибольшее их количество приходится на южные и юго-восточные районы полуострова, где выпадает до 2200 мм осадков в год. По мере удаления от побережья количество осадков резко сокращается: на северо-восточном побережье – до 500-600 мм, на центральной камчатской низменности – 400 мм; на крайнем северо-западе – 300 мм. Осадки в течение года выпадают неравномерно: в теплое время — с апреля по октябрь — больше, чем в холодное.

Третья особенность – частая изменчивость погоды во все сезоны года, особенно зимой. В центральных районах полуострова отдельные зимние месяцы могут быть почти на 100С холоднее или теплее обычного. На побережьях в отдельные годы средняя температура зимой может быть выше средней многолетней почти на 150С. Резкое потепление или похолодание может произойти не только в течение зимы или лета, но и за сутки, а часто и в течение дня. Изменение температуры воздуха за сутки может достигать нескольких десятков градусов. Повышение температуры воздуха в течение дня на 6-100С – явление очень частое. Такие резкие колебания связаны с прохождением циклонов, в передней части которых наблюдаются южные ветры, а в тылу – северные. Чем быстрее смещается циклон, тем резче изменяется температура. Очень часты также и резкие перемены погоды: зимой – от ясной тихой погоды к

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	21-ППТ	Лист
							8

осадкам и штормам; летом – от ясной тихой погоды утром к туманам во второй половине дня.

Четвертая особенность – длительная, многоснежная зима и отрицательные среднегодовые температуры, а также короткое и пасмурное лето.

Климат района довольно суровый с длительной холодной зимой и коротким прохладным и дождливым летом. Среднегодовая температура воздуха изменяется от минус 4°С на севере региона до 0°С на юге Камчатки. Продолжительность зимы от 7 месяцев на севере до 3-4 месяцев на остальной территории. Температура воздуха в этот период года бывает в среднем минус - 20 - -300С. Этот период характеризуется резкими перепадами давления, сильными ветрами, частыми и продолжительными метелями. Зима длительная, многоснежная и отличается метелями. В предгорьях и на склонах средняя толщина снежного покрова превышает 240 см. Долины и лога глубиной бывают целиком забиты снегом. Особенно его много на склонах, обращенных к морскому побережью. Снег лежит в среднем более 220 дней, причем во многих местах, особенно в карах и цирках, он не растаивает все лето.

Мощный снежный покров, широкое развитие термальных явлений в средней части полуострова препятствуют образованию в грунтах значительной по мощности многолетней мерзлоты. Граница сплошного распространения многолетней мерзлоты спускается к югу примерно до реки Паланы, что очевидно, объясняется суровым континентальным климатом этого района. Островная мерзлота наблюдается под торфяниками на глубине 0,5—1,5 м.

Лето короткое, отличается нежаркой, часто пасмурной и дождливой погодой. В этот период характерны ветры юго-западного направления, частые туманы

Среднегодовое количество осадков 330-350 мм. Ветры сильные преимущественно северного направления. Среднегодовая скорость ветра от 1,3 до 11 м/с (побережье). Частые туманы.

Так абсолютный минимум по наблюдениям метеостанции Пушино самого холодного месяца января - минус 50,0°С, а абсолютный максимум самого

Индв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	21-ППТ	Лист
							9

теплого - июля составляет 35,0°C.

Среднегодовая температура воздуха составляет минус 2,4°C. Период с отрицательными среднемесячными температурами воздуха, продолжается с ноября по апрель. Весна наступает в первой декаде мая.

Район расположен во II дорожно-климатической зоне, в 3 ливневом районе.

3.2 Рельеф и растительность

Рельеф Камчатки преимущественно горный (3/4 территории). Срединный хребет — крупнейший горный массив полуострова – протянулся с юга на север почти на 900 километров. Параллельно ему проходит Восточный хребет, между ними расположена Центрально-Камчатская низменность, по которой течет река Камчатка — основная водная артерия полуострова.

Западное, охотское, побережье Камчатки довольно однообразно: берег здесь низкий, наносной, леса перемежаются болотами. Восточный, тихоокеанский, берег, напротив, очень контрастен: бухты, фиорды, рифы со скалами чередуются с многокилометровыми пляжами, черными от титаномагнетита.

Рельеф восточной Камчатки носит явные признаки вулканизма и тектонической активности: именно здесь тянется пояс действующих вулканов, причем существуют участки, где вулканы отстоят друг от друга не более чем на 20-30 км. Второй вулканический пояс проходит по Срединному хребту, однако, за исключением одного действующего, все вулканы этого пояса потухшие. Всего же на Камчатке 30 действующих и около 300 потухших вулканов. Высочайший вулкан азиатского материка — Ключевская Сопка (4750 м), а также Корякская, Авачинская и многие другие. 27 % территории Камчатки находится под защитой: это разные заповедники, заказники и т. д.

Географическая изоляция полуострова предопределила бедность состава лесов и лесообразующих пород. Основные лесообразующие породы Елизовского района: лиственница камчатская, береза белая камчатская, осина обыкновенная, тополь душистый, ива, кедровый стланик, ольха кустарниковая.

Леса района расположены преимущественно в долинах и бассейнах

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	21-ППТ	Лист
							10

нерестовых рек и ручьев и выполняют повышенную природоохранную функцию: оказывают решающее влияние на гидрологию и сохранность нерестилищ лососевых рыб. Именно в этой связи большая часть эксплуатационных лесов района относится ко второй группе.

На реконструированном участке автомобильной дороги слева и справа, растительность представлена невысоким (до 5-8 м) лиственным лесом (берёза) с подлеском из кустарников и разнотравием.

3.3 Гидрографическая характеристика района

В географическом отношении рассматриваемый район, расположен в центральной части полуострова Камчатка ближе к её южной оконечности, в долине реки Быстрая. Река Быстрая берёт начало с западных склонов Ганальского хребта, так же как и река Правая Камчатка, но течёт на юг.

Реконструируемый участок автомобильной дороги расположен на левом склоне долины в 20 км южнее слабовыраженного водораздела рек Быстрая и Камчатка. Река Быстрая протекает между Срединным и Ганальскими хребтами и, сливаясь с рекой Плотникова, образует реку Большую, впадающую в Охотское море.

Пересекаемые трассой на участке изысканий водотоки являются левобережными притоками реки Быстрая. Наиболее крупный из них - река Кедровка имеет водосборную площадь 60,1 км². Истоки её расположены на восточных склонах Ганальского хребта с максимальными отметками до 1800 м.

Все остальные водотоки пересекаемые трассой относятся к ручьям и суходолам и стекают с окружающих долину реки Быстрой склонов с максимальными отметками до 1140 м. Все водотоки горного типа. Средние высоты водосборов составляют 400-900 м над уровнем моря.

Река Кедровка (название соответствует картам) является самым крупным водотоком, пересекаемым реконструируемым участком трассы. Река имеет истоки на западных склонах осевого Ганальского хребта с максимальными отметками до 1800 м. Площадь водосбора реки составляет 60,1 км². Участок пересечения

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 11
			21-ППТ						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

расположен около левой границы дна долины реки. Ширина дна долины около 150-200 м. Рельеф её не ровный с промоинами и логами. Русло реки неустойчивое шириной 10-15 м. Дно галечно-валунное. Глубина в русле в межень составляет 0,3-0,6 м при скорости течения около 0,6-1 м/с.

На реке наблюдается карчеход с длиной до 8 м и диаметром комля до 1,2 м. На участке пересечения действует двух пролётный железобетонный мост длиной 30 м. Русловые опоры столбчатые. Береговые конуса укреплены плитами. Размылов и разрушений под мостом не наблюдается. Отверстие моста возможно достаточное для пропуска проходящих расходов.

В зимний период под мостом наблюдаются наледи, мощность которых может достигать 1,5 м (вместе с обычным льдом).

3.5 Охраняемые территории

Согласно справкам Администрации Елизовского муниципального района, Министерства природных ресурсов Камчатского края и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) участок автомобильной дороги не находится в границах особо охраняемых природных территорий местного, краевого и федерального значения.

Согласно заключению Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу (Дальнедра), в недрах под участком предстоящей застройки отсутствуют месторождения с запасами, учтенными Государственным балансом запасов полезных ископаемых. Участок предлагаемой застройки расположен вне границ геологических и горных отводов действующих лицензий на право пользования недрами.

Раздел 4 «Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории. Сроки реализации мероприятий»

Индв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	21-ППТ	Лист
							12

Строительство автомобильной дороги даст положительный эффект для экономики населённых пунктов вдоль автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково и в целом края. Способствует освоению новых природных ресурсов, расширению деятельности существующих производств, а также с росту потока транзитных грузов.

Проектируемая автомобильная дорога приводится в нормативное состояние, что позволяет увеличить пропускную способность и снизить аварийность на данном участке.

Участок запроектирован с взаимной увязкой элементов плана, продольного и поперечных профилей между собой и окружающим ландшафтом, с оценкой их влияния на условия движения и зрительного восприятия дороги, с учетом возможности проектирования продольных уклонов, не превышающих нормативные для принятых расчетных скоростей. При проектировании учтены требования к участкам, обусловленные особым режимом использования территории. Часть земельных участков расположена в границе водоохранной зоны водотока.

Предполагаемый срок строительства данной автомобильной дороги составляет 20 месяцев, а в целом сроки реализации строительства автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195 определяются Государственной программой «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы»

Вся территория строительства делится на три зоны функционального значения:

- зона размещения автомобильной дороги, предназначенная непосредственно для размещения строящегося участка автомобильной дороги.
- зона объектов устанавливаемых на период реконструкции автомобильной дороги для обеспечения строительного процесса и бесперебойного движения по участку дороги.
- зона размещения объектов дорожного сервиса.

Первоочередное строительство предполагается на участках, предназначенных для размещения временных зданий и сооружений, временных

Индв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	21-ППТ	Лист
							13

объездов с целью обеспечения бесперебойного движения.

**Раздел 5. Сведения о соответствии разработанной документации
требованиям законодательства о градостроительной деятельности**

Разработанная документация полностью соответствует требованиям законодательства о градостроительной деятельности. Документы территориального планирования и градостроительного зонирования, использованные при подготовке документации:

1. Схема территориального планирования Камчатского края;
2. Схема территориального планирования Елизовского муниципального района Камчатского края.

Интв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									14
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	21-ППТ			

ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский -Мильково на участке км 181 – км 195»

№№ п/п	<i>Наименование разделов задания</i>	<i>Содержание разделов задания</i>
1	Вид документации по планировке территории	Разработка проекта планировки территории и проекта межевания для целей реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 – км 195.
2	Основание для разработки проекта	Решение уполномоченного органа о разработке проекта планировки и проекта межевания. Государственная программа «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 551-П.
3	Источник финансирования работ	бюджет Камчатского края.
4	Государственный заказчик	Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Камчатского края» (КГКУ «Камчатуправтодор») 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. Подрядчик	По результатам размещения госзаказа
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 автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автодорог и (или) объектов дорожного сервиса»; Материалы: Схема территориального планирования Камчатского края; Схема территориального планирования Елизовского муниципального района; Генеральный план Начикинского сельского поселения; 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;

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
7	Описание проектируемой территории	<p>иные нормативные правовые акты.</p> <p>Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский муниципальный район.</p> <p>Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 – км 195.</p> <p>Местоположение – Начало участка реконструкции км 181 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково соответствует концу запроектированного участка км 171 – км 181. Конец участка – соответствует км 195 существующей автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково.</p> <p>Ориентировочная протяженность автомобильной дороги – 14,0 км.</p>
8	Цель разработки и задачи проекта	<p>Проект планировки линейного объекта направлен на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение устойчивого развития территории Камчатского края; - определение зон планируемого размещения; - определение границ формируемых земельных участков; - обеспечение публичности и открытости градостроительных решений; - разработка проекта зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта (при наличии)
9.	Состав и содержание проекта планировки с проектом межевания территории	<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> <ul style="list-style-type: none"> а) красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения и придорожных полос; б) линии, обозначающие дороги, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального и межмуниципального значения; в) границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения; г) границы зон планируемого размещения объектов регионального значения, объектов местного значения; <p>2) положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения, которое должно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сведения об основных положениях генерального плана развития поселения (в случае размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения в границах застроенной или подлежащей застройке территории);

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>б) технические параметры проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и 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 территории для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения в графической форме содержат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) схему расположения элемента планировочной структуры; 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; 3) схему движения транспорта на соответствующей территории; 4) схему размещения автомобильной дороги общего пользования регионального и 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 и межмуниципального значения; 5) схему границ территорий объектов культурного наследия; 6) схему границ зон с особыми условиями использования территорий, границы расположения сервитутов; 7) схему 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 значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах; 2) категории, числа полос движения и других основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения, искусственных сооружений на ней; 3) устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и 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; 5) иных вопросов планировки территории. <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

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>планировки территории;</p> <p>2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>3) границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</p> <p>4) границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства;</p> <p>5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;</p> <p>6) границы территорий объектов культурного наследия;</p> <p>7) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>8) границы зон действия публичных сервитутов.</p>
10	Исходные данные (состав, исполнители, сроки и порядок представления исходной информации)	<p>Исходными данными для проекта планировки и проекта межевания служит документация, разработанная в рамках Государственного контракта и Задания на разработку проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195»</p> <p>Иная дополнительная информация, необходимая для разработки проекта планировки и проекта межевания территории выдается в рабочем порядке, по запросу Подрядчика.</p>
11	Технико-экономические характеристики планируемого к размещению линейного объекта (предоставляются заказчиком)	<p>Тип искусственных сооружений – капитальный мост.</p> <p>Категория автомобильной дороги – II1.</p> <p>Расчетная скорость – 100 км/час.</p> <p>Число полос движения – 2.</p> <p>Ширина проезжей части – 7,0 м.</p> <p>Ширина обочин – 2,5 м.</p> <p>Ширина земляного полотна - 12,0 м.</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p> <p>Расчетные нагрузки – А14, Н14</p>
12	Этапы выполнения работы	<p>Работу выполнить в один этап.</p> <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.
13	Формы представления материалов проекта планировки территории с проектом межевания	<p>Проектные материалы передаются Государственному заказчику в 2-х экземплярах на бумажной основе и в 2 экземплярах на магнитном носителе, в форматах, доступных для редактирования.</p>

<i>№№ п/п</i>	<i>Наименование разделов задания</i>	<i>Содержание разделов задания</i>
	территории, требования к оформлению комплектации и передача материалов Государственному заказчику.	Чертежи и схемы – в формате совместимом с Autocad, текстовые материалы - в форматах, совместимых с Microsoft Office, прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf. Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове в соответствии с требованиями законодательства, в масштабах М 1:2000 - М 1:1000 Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове в масштабе М 1:1000 или М 1:2000.
14	Утверждение проекта планировки и проекта межевания территории	Утверждение проекта планировки территории и проекта межевания территории производится в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Руководитель группы земельных отношений

М.А.Семкина



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

21.09.2016 . № 458-РП
г. Петропавловск-Камчатский

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208 (разработка проектной документации);

2) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 181 – км 195 (разработка проектной документации);

3) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково 40 км – Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1- км 16,4 (разработка проектной документации);

4) строительство мостового перехода через р. Тигиль на 224 км автомобильной дороги Анавгай – Палана (разработка проектной документации);

5) строительство автомобильной дороги Анавгай – Палана на участке км 225 – км 231 (разработка проектной документации);

6) реконструкция автомобильной дороги подъезд к совхозу «Петропавловский» на участке км 0 – км 4 (разработка проектной документации).

2. Министерству строительства Камчатского края в течение 10 дней со дня издания настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении Главе Петропавловск-Камчатского городского округа, Главе Елизовского муниципального района, Главе Тигильского муниципального района, Главе Раздольненского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Председателя Правительства Камчатского края Зубаря Ю.Н.



ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ В.И. ИЛЮХИН



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

Ленина ул., д. 10 г.Елизово,
Камчатский край, 684000
Тел. 6-16-42 факс 8 41531 (7-39-36)
E-mail: glavaadm@elizovomr.ru

12 08 2016 № 3180

На № 643 / ПО от 03 . 08 2016

Ответ на запрос информации для
проектирования реконструкции а/д

Директору ООО «ПРОГРЕСС»
А.И. Ярмолинскому

Уважаемый Аполенар Иванович!

Направляем информацию, запрашиваемую для разработки проектной документации по объектам:

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181- км 195»,
- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 - км 208».

1. Ближайшие, к проектируемым участкам, карьеры песчано-гравийной смеси располагаются на : 164 км, 175км, 182 км, 197 км , 210 км, 222км, 231 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково.

Владельцем лицензий, осуществляющим геологическое изучение, разведку и добычу песчано-гравийной смеси, на названных участках недр, является ООО «Устой- М» (лицензии ПТР 05069 ТР от 12.12. 2014; ПТР 05070 ТР от 12.12. 2014; ПТР 05077ТР о 17.07. 2015 г.; ПТР 05134 ТР от 08.07. 2016г).

Директор - Ломакин Юрий Валентинович, фактический адрес ООО «Устой –М» - 683032, г. Петропавловск - Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, телефоны - (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, адрес электронной почты - ustoym@yandex.ru

2. Централизованным санкционированным местом для захоронения твердых бытовых отходов (далее ТБО) на территории Елизовского района является Полигон ТБО в районе п. Пиначево. Полигон передан в эксплуатацию ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство». Предприятие имеет лицензию на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов (серия 041 №00014 от 12.12.2014). Полигон включен в перечень объектов Государственного реестра размещения отходов. Генеральный директор – Коваленко Наталья Владимировна, телефоны 8 (415-31) 6-22-02, 6-22-03, факс - 6-45-23, фактический адрес 684000 - г. Елизово, ул. Завойко, д. 21-А.

Полигоны ЖБО на территории Елизовского района отсутствуют.

3. Реестр лицензий на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов на территории Камчатского края по состоянию на 01.07.2016, прилагается к настоящему письму.

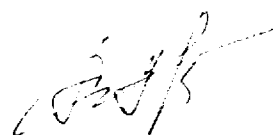
Места для складирования непригодного грунта и разбираемых железобетонных конструкций водопропускных труб и мостов в районе проектируемых объектов, не предусмотрены. На действующий Полигон ТБО могут быть приняты строительные отходы: лишний грунт с площадок строительства, шлак, битый бетон, битый кирпич фракцией не более 10 см (в качестве изолирующего материала). В связи, с тем, что на Полигоне ТБО периодически происходит возгорание мусора, захоронение на нем древесно-кустарниковой растительности запрещено.

Полигон расположен на расстоянии 26,0 км от г. Елизово.

Приложение:

1. Реестр лицензий на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов на территории Камчатского края по состоянию на 01.07.201 – на 4-х листах.

И.о. главы Администрации
Елизовского муниципального района



Р.Б. Бурлуцкий

Исп. Комиссарова Л.Н.
тел. В (415-31) 6-23-52

Реестр

лицензий на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов на территории Камчатского края по состоянию на 01.07.2016

№ п/п	Полное, сокращенное, фирменное наименование и организационно-правовая форма юридического лица. Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения юридического лица, места жительства индивидуального предпринимателя	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
1	ИП САЗОНОВ Иван Сергеевич	311280117900050	252200237745	675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Кантемирова, д. 6, кв. 89	Лицензия № 024-ЛМ от 08.12.2015 (цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, д. 79
2	ИП ШАМОТА Виктор Викторович	304410113400012	410105831401	683013, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пономарева, д. 9, кв. 4	Лицензия № 007-ЛМ от 21.08.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, д. 3ба, 4-й пирс «Строителей»
3	ООО «Альянс»	1124101003102	4101150970	683002, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ларина, д. 22/2	Лицензия № 016-ЛМ от 23.10.2013 (черный металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Читинская, д. 2.
4	ООО «Восток»	1084141000668	4105033508	683023, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чубарова, д. 4, кв. 10	Лицензия № 015-ЛМ от 06.09.2013 (черный, цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, г. Елизово, 24 км. Елизовского шоссе Объект № 2: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 46
5	ООО «Глобал Коммодити Трейдинг»	1054100106554	4105028610	683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75а	Лицензия № 020-ЛМ от 19.08.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75а
6	ООО «Дальневосточная Утилизирующая Компания»	1024101020020	4100013071	683902, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Арсеньева, д. 28	Лицензия № 012-ЛМ от 25.06.2013 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чавычная, д. 19
7	ООО «ДВМ-КАМЧАТКА»	1134101006379	4101161114	683901, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Попова, д. 23	Лицензия № 018-ЛМ от 28.04.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, п. Авача, кадастровый (или условный) номер: 41:01:010110:92

8	ООО «Камчатка-Скрап»	1114101003114	4101145183	683002, Петропавловск-Камчатский, пр-кт Таранца А.И., д. 7, кв. 50	Лицензия № 001-ЛМ от 11.11.2011 (черный металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Радиосвязи, д. 26, территория ОАО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт», причалы № 11, 12 Объект № 2: г. Петропавловск-Камчатский, п. Авача
9	ООО «Камчатметалл»	1024101032086	4100016812	683001, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Попова, д. 31а, кв. 2	Лицензия № 014-ЛМ от 29.08.2013 (цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Светлая
10	ООО «Камчаттехснаб»	1124177000804	8203010979	688700, Камчатский край, Карагинский р-н, п. Оссора, ул. Советская, д. 6, кв. 2	Лицензия № 011-ЛМ от 21.05.2013 (черный, цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, Карагинский р-н, п. Оссора, земельный участок с кадастровым номером 82:02:000009 Объект № 2: Камчатский край, Тигильский р-н, с. Усть-Хайрюзово, земельный участок с кадастровым номером 82:01:000015:179
11	ООО «МЕТАКС»	1144101000086	4101161555	683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Атласова, д. 25, к. 28	Лицензия № 017-ЛМ от 19.02.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, Халактырское шоссе, д. 7, кадастровый (или условный) номер: 41:01:010125:267
12	ООО «МЕТАЛЛТОРГ»	1144101004024	4101165253	683902, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чавычная, д. 19	Лицензия № 021-ЛМ от 12.12.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чавычная, д. 19, кадастровый (или условный) номер: 41:01:0010110:121 Объект № 2: Камчатский край, Тигильский район, пгт Палана, ул. Индустриальная, кадастровый (или условный) номер 82:01:000002:225; Объект № 3: Камчатский край, Тигильский район, с. Усть-Хайрюзово, кадастровый (или условный) номер 82:01:000015:681
13	ООО «МЕТАЛЛ-ИНВЕСТ»	1154101002494	4101170253	683032, Камчатский край, г.	Лицензия № 022-ЛМ от 03.09.2015	Объект № 1: Камчатский край, г. Петропавловск-

				Петропавловск-Камчатский, ул. Высотная, д.32А	(цветной металл)	Камчатский, ул. Высотная, д.32А
14	ООО «МЕТАЛЛ Ко»	1104177002885	4102010277	684090, Камчатский край, г. Вилючинск, Северный мкр, д. 15 кв. 28	Лицензия № 019-ЛМ от 17.07.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, Елизовский р-н, п. Двуречье, кадастровый (или условный) номер: 41:05:0101061:14
15	ООО «Металл Комплекс»	1114101002421	4101144542	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, д. 35, оф. 201	Лицензия № 008-ЛМ от 04.10.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, г. Елизово, ул. Нагорная, д. 25а Объект № 2: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лаперуза, д. 7 Объект № 3: Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Лесная, д. 27 Объект № 4: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ватутина, д. 1
16	ООО «Металл-Сервис Плюс»	1084101004877	4101126470	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, д. 35, оф. 303	Лицензия № 006-ЛМ от 16.07.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Индустриальная, д. 38 Объект № 2: Камчатский край, г. Елизово, ул. Нагорная, д. 25а Объект № 3: г. Петропавловск-Камчатский, Елизовское шоссе (11 км.)
17	ООО «СТАРК»	1124101014179	4101155583	683902, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Уссурийская, д. 34	Лицензия № 013-ЛМ от 15.07.2013 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, п. Авача, участок, граничащий с причалом № 10 Объект № 2: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Уссурийская, д. 34
18	ООО «Стимул»	1104177001598	4105038217	684010, Камчатский край, г. Елизово, ул. Завойко, д. 21а	Лицензия № 023-ЛМ от 22.09.2015 (цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, Елизовский район, г. Елизово, ул. Завойко, д. 21а
	ООО «СТМ-Холдинг»	1022501293594	2536081196	609091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Береговая, д. 6, оф. 1	Лицензия № 0000014 от 04.10.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, п. Авача, причал № 11
19	ООО «Универсалны	1064101003031	4101105751	683000, г. Петропавловск-	Лицензия № 010-ЛМ	Объект № 1: г. Петропавловск-

	й производствен ый перегрузочный терминал «Юг»			Камчатский, ул. Радиосвязи, д. 26	от 19.12.2012 (черный, цветной металл)	Камчатский, ул. Радиосвязи, д. 26 Объект № 2: Камчатский край, Елизовский р-н, г. Елизово, кадастровый (или условный) номер 41:05:0101007:1743
20	ООО «Феникс»	1064101072331	4101113657	683032, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Атласова, д. 27, кв. 27	Лицензия № 005-ЛМ от 09.07.2012 (цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск- Камчатский, Халактырское шоссе, д. 3
21	ООО «ЭКОЛОГИЯ»	1074101006759	4101119521	683000, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Беринга, д. 6, кв. 57	Лицензия № 004-ЛМ от 02.07.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск- Камчатский, ул. Индустриальная, д. 38
22	ООО «ЮВЕНЭС»	1064101065016	4101111748	683023, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Вулканная, д. 59	Лицензия № 002-ЛМ от 11.05.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск- Камчатский, ул. Вулканная, д. 51/2 Объект № 2: Камчатский край, Карагинский р-н, п. Оссора, ул. Заводская, д. 2

Российская Федерация
Камчатский край

**Администрация
Мильковского
муниципального района**

Победы, ул. 8, с. Мильково, Камчатский край,
684300
Тел: (8 415 33) 2 10 32 факс (8 415 33) 2 26 80
e-mail: mil-prog@mail.ru

от 13.08.2016 № 145/М
на № 644/ПО от 03.08.2016

Директору ООО «ПРОГРЕСС»

Ярмолинскому А.И.

г. Хабаровск, ул. Профессора Даниловского М.И., д.20, офис
680054

Уважаемый Аполенар Иванович!

Администрация Мильковского муниципального района сообщает, что данные участки расположены в границах Елизовского района. В связи с этим предлагаем обратиться в администрацию Елизовского района.

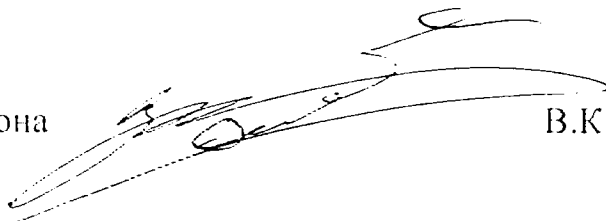
Сведениями о наличии карьеров не располагаем так как вдоль дороги расположен лесной фонд. Предлагаем обратиться в Агентство лесного хозяйства и Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

На территории Мильковского муниципального района на сегодняшний день отсутствуют лицензированные полигоны, есть свалка ТБО расположена на 7 км автодороги Мильково-Атласово. Организацией сбора и размещением отходов ТКО занимается МУП «Мильковский водоканал» юридический адрес: Камчатский край, Мильковский р-н, с.Мильково, ул.Комарова 1, тел: 2-17-47. Организацией сборов и очисткой на очистных сооружениях ЖБО осуществляет ММБУ «Коммунального хозяйства и благоустройства», юридический адрес: Камчатский край, Мильковский р-н, с.Мильково, 684300, ул.Комарова 1.тел: 8(415 33) 21114.

Приёмку металлолома на территории Мильковского муниципального района осуществляет ООО «Металл-сервис плюс» контактное лицо Носов Владимир Анатольевич тел: 8-924-781-87-15, 8-909-838-41-59.

С уважением,

Глава Мильковского
муниципального района



В.К.Войцеховский



**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.: (4152) 42-01-74 факс: 201-206

Эл. почта: priroda@kamgov.ru

05.06.2016 № 26.02/2741

На 647/ПО от 03.08.2016

Директору
ООО «Прогресс»

А.И. ЯРМОЛИНСКОМУ

Уважаемый Аполенар Иванович!

На Ваш запрос от 03.08.2016 № 647/ПО Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края направляет информацию об участках недр местного значения, расположенных на территории Елизовского и Мильковского муниципальных районов Камчатского края, предоставленных в пользование с целью, в том числе, добычи общераспространенных полезных ископаемых (строительный камень, песчано-гравийная смесь, песок природный и пр.).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Министр

В.И. Прийдун

**Информацию об участках недр местного значения, расположенных на территории
Елизовского и Мильковского муниципальных районов Камчатского края,
предоставленных в пользование с целью, в том числе, добычи общераспространенных
полезных ископаемых (строительный камень, песчано-гравийная смесь, песок
природный и пр.)**

№ п/п	Наименование участка недр местного значения/ месторождения (наименование ПИ)	Краткая характеристика УНМЗ (по состоянию на 01.01.2016)	Сведения о недропользователе (контактная информация)
1	2	3	4
<i>Елизовский Муниципальный район</i>			
1.	Участок недр «Каменистый» (строительный камень, кварцевый диорит)	Объект не введен в эксплуатацию. По причине отсутствия потребителя на данное полезное ископаемое работы приостановлены на стадии ОПР. Запасы строительного камня составляют 25,1 млн м ³ (запасы утверждены по категории С ₂).	ОАО «Елизовский карьер», Лицензия ПТР 00424 ТЭ от 21.07.2004 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru
2.	Месторождение «Ольховое» (строительный камень, гранодиорит)	Горные работы ведутся открытым способом с рыхлением взрывом. В 2015 году добычные работы не велись в виду отсутствия спроса на продукцию. Запасы ОПИ месторождения составляют: по категории В – 2674 тыс. м ³ , по категории С ₁ – 7768 тыс. м ³ , по категории С ₂ – 32 901 тыс. м ³	ООО «Камчатскстройматериалы», лицензия ПТР 05004 ТЭ от 06.10.2006 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru)
3.	Месторождение Пионерское, участок недр «Пионерский-1» (строительный камень, диорит)	На объекте проведены геологоразведочные работы. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края от 27.11.2015 № 328-П утверждены и поставлены на баланс запасы строительного камня в количестве 1123,5 тыс. м ³ , в том числе: по категории В – 290,71 тыс. м ³ , по категории С ₁ – 832,79 тыс. м ³ .	ООО «Устой-М», лицензия ПТР 05071 ТР от 11.02.2015 (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
4.	Месторождение Пионерское, участок недр «Пионерский-2» (строительный камень, диорит)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Альфа-Снаб», лицензия ПТР 05013 ТЭ от 27.08.2007 (683015, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Днепровская, д. 3, тел. (415-2) 30-08-03, факс (415-2) 24-34-12, alfasnab@mail.ru)
5.	Месторождение Пионерское, участок недр «Пионерский-4» (строительный камень, диорит)	Разработка месторождения (участка недр) ведется в соответствии с техническим проектом промышленной разработки скального грунта. Скальный грунт с предварительных рыхлением с применением взрывных работ обогащается на дробильно-сортировочной линии для выделения фракций щебня и отсева. Объем добычи в отчетном периоде составляет до 100 тыс. м ³ . Запасы ОПИ составляют по категории С ₁ – 177,1 тыс. м ³ ,	ООО «Базальт», лицензия ПТР 05038 ТР от 20.10.2011 (683024, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, д. 27, офис 29, тел. (415-2) 46-06-11, факс (415-2) 46-02-11, pionerski4@mail.ru)

№ п/п	Наименование участка недр местного значения/ месторождения (наименование ПИ)	Краткая характеристика УНМЗ (по состоянию на 01.01.2016)	Сведения о недропользователе (контактная информация)
1	2	3	4
		по категории – 2 704 тыс. м ³ .	
6.	Участок недр «Кунчиловский» (строительный камень)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Центр мониторинга рыболовства», лицензия ПТР 05072 ТР от 11.02.2015 (683000, г. П-Камчатский, ул. Морская, д. 46, кв. 11. тел. 8-891-402-25-05)
7.	Участок недр «Николаевка-I» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. Запасы ОПИ составляют по категории В – 1145,1 тыс. м ³ , по категории С ₁ – 803 тыс. м ³ , по категории А+В+С ₁ – 1948,1 тыс. м ³ .	ООО «МТМ», лицензия ПТР 05035 ТЭ от 08.07.2011 (683023, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Победы, 11 км, а/я 437, факс (415-2) 49-58-86, kamblago@yandex.ru)
8.	Участок недр «Николаевка-II» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. Запасы ОПИ составляют по категории С ₂ – 2110,3 тыс. м ³	ОАО «Елизовский карьер», лицензия ПТР 00291 ТЭ от 08.12.2000 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru)
9.	Участок недр «Николаевка-III» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. Запасы ОПИ составляют по категории С ₁ – 2451 тыс. м ³ , по категории С ₂ – 1954 тыс. м ³ .	ОАО «Елизовский карьер», лицензия ПТР 00291 ТЭ от 08.12.2000 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru)
10.	Участок недр «Николаевка-5/1» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. В 2015 году объем добычи составил 179,74 тыс. м ³ (в плотном теле). Запасы ОПИ составляют по категории С ₁ 769,2 тыс. м ³ .	ОАО «Елизовский карьер», лицензия ПТР 05036 ТР от 22.08.2011 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru)
11.	Участок «Южнохуторской-1» месторождения «Хутор» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. В 2015 году добыто 3,683 тыс. м ³ . Запасы ОПИ составляют по категории С ₁ 48,4 тыс. м ³ .	ОАО «Камчатавтодор», лицензия 05043 ТЭ от 11.07.2012 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Пограничная, д. 27, тел. (415-31) 6-21-39, факс (415-31) 6-42-93, kad1@yandex.ru)
12.	Месторождение Авачинское (песчано-гравийные материалы)	Сырьем Авачинского месторождения является пемзосодержащая песчано-гравийная смесь. Недропользователем в настоящий момент проводит работы в рамках ОПР, целью которого является доизучение качества сырья для расширения возможностей его применения. Запасы ОПИ составляют: – по категории А – 1 907,9 тыс. м ³ , – по категории В – 2 795 тыс. м ³ , – по категории С ₁ – 1 795 тыс. м ³ , – по категории С ₂ – 20 000 тыс. м ³ .	ООО «ГСМУ», лицензия ПТР 05029 ТЭ от 08.11.2010 (Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 29, кв. 158, телефон: (4152) 44-78-65, 27-12-82)
13.	Участок недр «ПК-131 км (песчано-гравийные материалы)	В 2015 году окончены работы по изучению ОПИ, по результатам проведения Государственной экспертизы утверждены и поставлены на баланс запасы указанного участка недр (приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 30.11.2015 № 329-П).	ООО «УК ЖКХ», лицензия ПТР 05059 ТР от 29.08.2013 (683024, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Рыбаков, д. 13/2, кв. 7 тел. (415-2) 29-95-02,

№ п/п	Наименование участка недр местного значения/ месторождения (наименование ПИ)	Краткая характеристика УНМЗ (по состоянию на 01.01.2016)	Сведения о недропользователе (контактная информация)
1	2	3	4
		Запасы ОПИ составляют по категории В – 381,6 тыс. м ³ , по категории С ₁ – 573,4 тыс. м ³ .	ovppk@mail.ru)
14.	Участок недр «ПК – 164 км» (песчано-гравийные материалы)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Устой-М», лицензия ПТР 05069 от 12.12.2014 (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
15.	Участки недр «ПК-175 км», «ПК 197 км» (песчано-гравийные материалы)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Устой-М», лицензия ПТР 05077 от 17.07.2015 (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
16.	Участок недр «ПрК-Дальний» (песчано-гравийные материалы)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Устой-М», ПТР 05129 ТР (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
17.	Участок недр «Песчаный» (песок строительный)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Центр мониторинга рыболовства», лицензия ПТР 05073 ТР от 11.02.2015 (683000, г. П-Камчатский, ул. Морская, д. 46, кв. 11. тел. 8-891-402-25-05)
<i>Милюковский муниципальный район Камчатского края</i>			
18.	Участок недр «ПК-231 км» (песчано-гравийная смесь)	Проводятся геологоразведочные работы. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся	ООО «Устой-М», лицензия ПТР 05070 ТР от 12.12.2014 (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
19.	Участки недр «ПК-18 км», «ПК-47 км», «ПК-144 км» и «ПК-156 км»	На указанных участках недр работы в 2015-2016 не проводились. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ИП Ахметзянову А.Ф. (ПТР 05088 ТР от 04.08.2015)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ДЕПАРТАМЕНТА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ
(Камчатнедра)

Беринг 104- Петропавловск-Камчатский,
683016
Тел. (415) 23-76-03, факс (415) 23-95-54
e-mail: geology@mail.kamchatka.ru

Директору
ООО «ПРОГРЕСС»

А.И. Ярмолинскому

ул. Проф.Даниловского, д. 20, оф.1,
г. Хабаровск, 680054,

15.08.2016

07-20/ 633

№ _____

на №

Заключение

Уважаемый Аполенар Иванович!

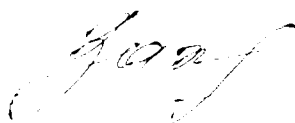
Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Камчатскому краю (далее – Камчатнедра) направляет заключение от 15.08.2016 г. № 30 об отсутствии (наличии) месторождений полезных ископаемых под участком предстоящей застройки по объекту: **«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181– км 195».**

Обращаем Ваше внимание на то, что Вам необходимо получить разрешение на застройку площади залегания полезных ископаемых в Камчатнедра в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. № 53 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений».

В соответствии со ст. 22 Закона РФ «О недрах» Вам необходимо получить согласование на предстоящее строительство от владельцев лицензий:

- ОАО «Камчатавтодор» (лицензия ПТР 00720 ВЭ): ул. Пограничная, г. Петропавловск-Камчатский, 683032. ВрИО директора А.В. Косыгин.
- ООО «Устой-М» (лицензия ПТР 05077 ТР): ул. Пограничная, д.75а, г.Петропавловск-Камчатский, 683000, директор Ю.В. Ломакин.

И.о. начальника отдела геологии и
лицензирования по Камчатскому краю



Г.Н. Захаренко

Исполнитель Р.М.Зорина
Телефон 8(4152) 23-95-54

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 30 от 15.08.2016 г.
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей застройки**

Выдано ООО «Прогресс» (далее – Заявитель) на исх. от 11.08.2016 г. № 687/ПО (вх. Камчатнедра от 11.08.2016 г. № 673) Отделом геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Камчатскому краю (далее – Камчатнедра).

В недрах предстоящей застройки в рамках объекта: «**Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181– км 195**», согласно прилагаемой и заверенной Камчатнедра схеме района изысканий, представленной Заявителем, расположены **месторождения полезных ископаемых:**

1. **Кедровое** месторождение питьевых подземных вод (194 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково), учитываемое Территориальным балансом месторождений полезных ископаемых. Участок месторождения **Нижнекедровый** находится в распределенном фонде недр – недропользователь ОАО «Камчатавтодор» (лицензия ПТР 00720 ВЭ);
2. В 200 м восточнее объекта реконструкции (в районе 182 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково) расположен придорожный карьер песчано-гравийной смеси ПК-182, находящийся в распределенном фонде недр – недропользователь ООО «Устой-М» (лицензия ПТР 05077 ТР).

Координаты начала-конца и характерных (переломных) точек трассы:

№№ точек	Широта	Долгота
Начало трассы	53°48'20.80"	157°40'23.00"
Точка 1	53°50'12.18"	157°41'4.55"
Точка 2	53°51'37.00"	157°41'15.08"
Точка 3	53°53'42.40"	157°42'6.90"
Конец трассы	53°55'12.08"	157°43'16.92"

Срок действия настоящего заключения – один год.

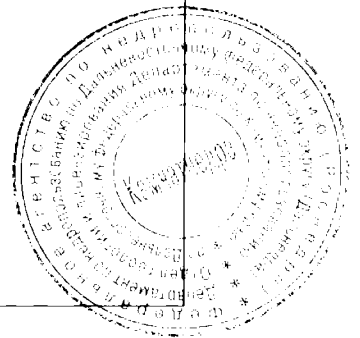
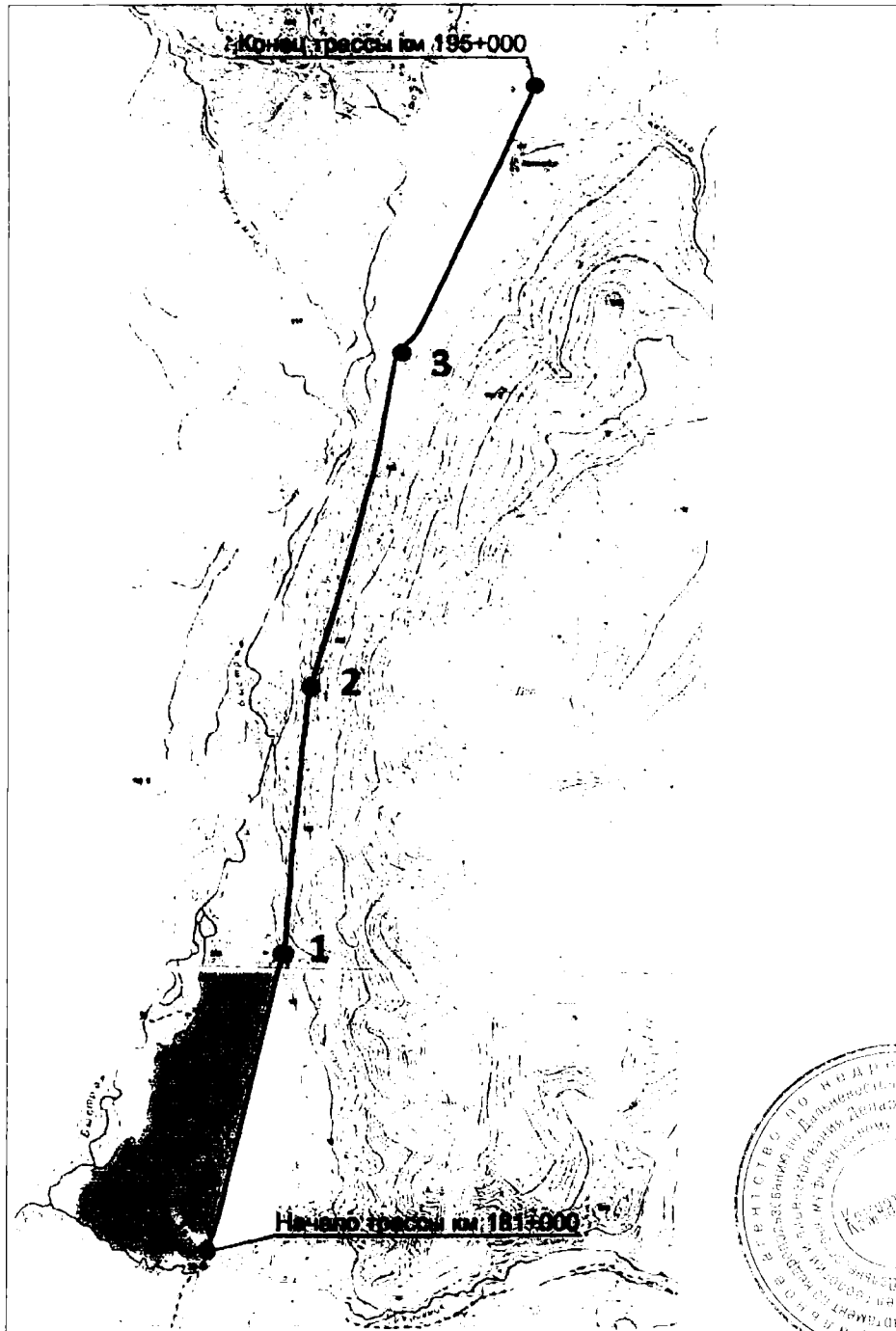
Приложение: схема района изысканий - 1 л.

И.о. начальника отдела геологии и лицензирования по Камчатскому краю




Г.Н. Захаренко

Исполнитель Р.М.Зорина
Телефон 8(4152) 23-95-54



————— Проектная трасса

						21			
						Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участках км 181 - км 195			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	км 181 - км 195	Стадия	Лист	Листов
Составил	Рыжков			<i>[Signature]</i>	06.16.		П	1	1
ГИП	Сабельев			<i>[Signature]</i>	06.16.				
						Схема района изысканий	 ООО "ПРОГРЕСС"		



**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. (4152) 42-01-74, факс (4152) 20-12-06
эл. почта: priroda@kamgov.ru

Директору
ООО «ПРОГРЕСС»

А.И. ЯРМОЛИНСКОМУ

19.08.2016 № 26.04/2918

На № 707/ПО от 16.08.2016

Уважаемый Аполенар Иванович!

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края на Ваш запрос от 16.08.2016 № 707/ПО сообщает, что, согласно приложенной схеме расположения проектируемого участка, в районе расположения объектов:

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195»,
- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»

особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Министр

В.И. Прийдун

Исп.
Татьяна Анатольевна Гордиенко
20-11-58



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**
(Минкультуры Камчатского края)

Директору
ООО «ПРОГРЕСС»

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

А.И. ЯРМОЛИНСКОМУ

17.08.2016 № 22-10/1635

На № 710/ПО от 16.08.2016

Уважаемый Аполенар Иванович!

Министерство культуры Камчатского края на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, для выполнения разработки проектной документации по объектам:

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195»;

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»;

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково 40 км - Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1 - км 16,4» сообщает, что в районе объектов проектирования объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

Министр культуры



С.В. Айгистова С.В. Айгистова

Исп. Емельянова Светлана Валерьевна
(8415) 41-76-80



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, 25,
г. Петропавловск-Камчатский, 683003
тел: 8(4152) 42-39-04, fax:8(4152) 42-10-84
E-mail: priemnaya@emercom.kamchatka.ru

02.09.2016 № *3791* - 3-1
На № 731/ПО от 24.08.2016

Директору ООО «Прогресс»

А.И. Ярмолинскому

E-mail: mail@27pro.ru
ул. Проф. Даниловского М.П., д. 20, оф. 1,
г. Хабаровск, 680054

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 N 190-ФЗ 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 Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, 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 на реконструкцию объекта капитального строительства «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195», так как объект не относится к объектам перечисленным выше.

Рекомендуем предусмотреть в проекте реконструкции автомобильной дороги в разделе «Пояснительная записка» инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера (при проезде водных объектов – рек Кижученок на 181 км, Кедровая на 194 км).

Гидрологические посты наблюдения подъема уровня воды на данных водных объектах в районе 181, 194 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково отсутствуют. При необходимости для проведения инженерных гидрологических расчетов уровней редкостной повторяемости рекомендуем Вам обратиться в ФГБУ «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (683023, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Молчанова, 12; тел. 8 (415-2) 29-83-56).

Первый заместитель начальника
Главного управления
полковник



Ю.Е. Карташев



**АГЕНТСТВО
ПО ВЕТЕРИНАРИИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

683017, ул. Владивостокская д. 2/1,
г. Петропавловск-Камчатский,
Тел /Факс: 46-85-54, 22-98-14
Эл. почта: Agvet@kamgov.ru

Директору
ООО «Прогресс»

А.И. ЯРМОЛИНСКОМУ
Отправлено на электронную почту
nesterov@27pro.ru, с досылком по почте

	25.08.2016	№	51.03/887
На	734/ПО	от	24.08.2016

Агентство по ветеринарии Камчатского края сообщает, что зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, в том числе сибиреязвенные захоронения в районе проектируемых участков по объектам: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195»; «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»; «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково 40 км-Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1 – км 16,4» – отсутствуют.

Руководитель

М.А. Ништа

исп. Цамакаева О.Г.
8(415-2)46-85-54.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

Ленина ул., д. 10 г.Елизово,
Камчатский край, 684000
Тел. 6-16-42 факс 8 41531 (7-39-36)
E-mail: glavaadm@elizovomr.ru

05.09.2016 № 3482

На №763/ПО, 765/ПО от 31.08.2016

Директору ООО «Прогресс»
А.П. Ярмолинскому

Уважаемый Аполенар Иванович!

На Ваши обращения от 31.08.2016 №763/ПО, №765/ПО Администрация Елизовского муниципального района направляет список сетевладельцев (Приложение №1), для разработки проектной документации по объектам:

1.«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково 40км-Пиночево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км1-км16,4»;

2.«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково на участке км 181-км195»;

3. «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково на участке км 195-км 208».

Для уточнения схемы коммуникаций и их пересечения с проектируемой автодорогой рекомендуем обратиться непосредственно к сетевладельцам по указанным адресам.

Приложение: на 1 листе

Глава Администрации
Елизовского муниципального района

Р.С. Василевский

СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ СЕТЕВЛАДЕЛЬЦЕВ

№	Наименование	Адрес	Телефон	Факс	Эл.почта
1.	ОАО «Ростелеком».	г.П-Камчатский, пр. Победы, 47.	468-606 4-13-18	8(4152) 29-89-97	LobosovaSN@dv.rt.ru
2	ОАО Энергетики и электрификации Филиал Центральных электрических сетей Елизовский сетевой район (ЕСР).	г.Елизово, ул.Подстанционная, 2. (29км).	8(41531)2-00-24 8(41531)6-11-05 8-909-890-69-35 Дорошенко Владимир Александрович	8(41531) 2-00-27	mr.Zal1973@mail.ru
3	Филиал «Камчатэронавигация » Служба ЭРТОС ЛКС.	г.Елизово, ул.Мурманская, 2.	8(41531)99-5-34	8(41531) 99-2-29	office@Kam.gkovd.ru
4	Филиал Камчатский ОАО «Оборонэнерго».	г.Елизово, ул.Морская, 5.	8(4152) 41-26-31 8-924-586-00-46 8-924-586-00-48 Метинский Александр Николаевич		
5	ОАО «Воентелеком».	г.П-Камчатский, ул.Тургенева, 54а.	8-924-585-02-80		
6	ООО «Газпром межрегион Новосибирск»	г.Петропавловск- Камчатский, ул.Вулканная,49	Лычев Алексей Владимирович 8-914-021-45-00	8(4152)2 5-80-40	
7	Центр связи морской авиации и противовоздушной обороны	в/ч 2477	8(4152) 42-94-31 Ильин Алексей Владимирович		
8	Узел связи	в/ч 32782	8(4152) 42-94-31 89149906896		

Алексей Викторович
просим Вас организовать
подготовку проектной документации
неотложным способом
на Мильковском шоссе
к 05.09.2016г.



ООО «ПРОГРЕСС»

680054, Хабаровск, ул. Проф. Даниловского М.П., д. 20, оф. 1
Телефон/факс (4212) 94-05-39, тел. 94-01-83
E-mail: mail@27pro.ru
ИНН/ОГРН 13204431 ОГРН 1022701408718
ИН/КПП 2725000587/272501001

В.С. Михайлюк
подготовил
файлы и чужаки
по и. № 4, в 2х файлах
по 100% от 31.08.16

Торжманов С.В.

01.09.2016г.

Ваше
31.08.2016

Начальнику
КГКУ «Камчатуправтдор»

Васькину В.Г.

Кузнецов А.В.
Земельный участок
в границах территории
Е.А. С.В. Бурханов
30.08.2016

Уважаемый Владимир Геннадьевич!

ООО «ПРОГРЕСС», согласно государственным контрактам и заданию КГКУ «Камчатуправтдор», выполняет разработку проектной документации по объектам:

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195».
- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 - км 208».
- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково 40 км - Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1 - км 16,4».

Просим Вас предоставить следующую информацию по вышеуказанным объектам:

1. Паспорт участка автомобильной дороги.
2. Свидетельство о государственной регистрации а/д, кадастровый паспорт.
3. Статистику по ДТП и местах концентрации очагов аварийности по годам.
4. Данные по интенсивности и составу движения.
5. ИОДД на данных участках.

Копию (скан) ответа прошу выслать на электронную почту: Nesterov@27pro.ru

Оригинал ответа прошу выслать почтой по адресу: 680054, г. Хабаровск, ул. Проф. Даниловского, 20, оф. 1

С уважением,
Директор ООО «ПРОГРЕСС»

Ярмолинский Аполенаар Иванович

Интенсивность автотранспортных средств в соответствии с ПОДД, тех.паспортами

№№ п/п	Наименование автодорог	Интенсивность на 01.01.2012 год,01,09.2013 (авт. сут.)	Интенсивность в соответствии с технической категорией, (авт. сут.)	Протяженность, км	Техническая категория	Разница между расчетной интенсивностью и фактической, (авт. сут.)
1	2					
1	Петропавловск-Камчатский - Мильково,в том числе					
	49-112 км	6018	Св. 2000 до 6000	56,000	III	-18
	112 км	6058	Св. 2000 до 6000		III	-58
	117-152 км	2359	Св. 2000 до 6000	35,000	III	3641
	152 -261	2359	Св. 2000 до 6000	109,000	III	3641
	261 - 288	2359	Св. 2000 до 6000	27,000	III	3641
	288 км	2359	Св. 2000 до 6000	20,000	III	3641
	302 км с.Мильково	4460	Св. 2000 до 6000		III	1540
	302 км в сторону Петропавловска-Камчатского	3952	Св. 2000 до 6000		III	2048

**Информация
по ДТП и местам концентрации очагов аварийности по годам**

1. На участке реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково км 181 – км 195 и км 195 – км 208 – участков концентрации ДТП с 2008 по 2016 год не зафиксировано.
2. На участке реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково 40 км – Пиначево с подъездом к п.Раздольный и к базе с/х Заречный км 1 – км 16,4 - участков концентрации ДТП с 2008 по 2016 год не зафиксировано.

Примечание: В формах по дорожно-транспортным происшествиям проставлены коды в соответствии с Инструкцией по заполнению формы Карточки учета ДТП при работе АС УДТП «ГОСУЧЕТ» (выдержка прилагается).

Приложение:

1. Информация о совершенных дорожно-транспортных происшествиях на участке км 181 – км 210 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково по годам (с 2008 г. по 2016 г.) на 1 л. в 1 экз.
2. Информация о совершенных дорожно-транспортных происшествиях на участке км 1 – км 16+400 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково 40 км – Пиначево с подъездом к п.Раздольный и к базе с/х Заречный по годам (с 2008 г. по 2016 г.) на 1 л. в 1 экз.
3. Выдержка из Инструкции по заполнению формы Карточки учета ДТП при работе АС УДТП «ГОСУЧЕТ» на 6 л. в 1 экз.

Исполнитель:

Гл.эксперт ДХ ОРСиСАД КГКУ «Камчатуправтодор»



Л.А. Базаева

автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский -Мильково, уч.км 181-208

год	№ п/п	дата	адрес	вид ДТП	тип транс.ср-ва	нарушение правил ДД	состояние погоды	ранено	погибло	состояние проезжей части	освещенные	элементы плана, профиля дороги		условия, сопутствующие возникн.ДТП
			180-190											
2009	1	03.05,19-40	185+870	1	23,03	10	1	0	1	1	1	1	5	
2010	1	30.12,18-10	183+450	3	09,04	05	1	1	0	5	4	1	3	
2011	1	05.04,21-30	186+350	2	05	05	1	1	0	1	4	1	3	
2011	2	28.04,10-00	182+550	2	29	05	1	1	0	1	1	2	3	
2013	1	20.10,10-00	184+900	2	12	64	1	1	0	2	1	1	3	
			190-200											
2008	1	01.09,02-00	194+020	8	03	42	2	0	1	2	4	1	3	
2009	1	12.12,21-30	192+000	2	29	28	1	1	0	6	4	1	3	
2010	1	09.06,16-00	190+000	2	29	05	1	1	0	1	1	1	3	
2011	1	16.08,20-30	191+015	2	23	02,05	1	1	0	1	1	2	3	
2012	1	29.01,19-00	197+400	2	29	05	2	2	0	5	4	2	3	
		23.05,01-20	198+920	1	5,29	06	1	1	0	1	4	1	3	
2013	1	01.09,19-00	198+000	2	11	19/52	1	1	0	1	1	2	3	
2015	1	25.09,22-00	192+100	2	13	64,35	2	1	0	1	2	1	3	
			200-210											
2013	1	06.09,15-00	202+100	2	14	64	1	1	0	1	1	1	3	
2014	1	30.10,23-30	204+700	1	11,04	01/33,60,60	5	1	1	5	5	1	3	

а/д Петропавловск-Мильково, 40 км - Пиначево с подъездом к п.Раздольный

год совершен ия ДТП	№ п/п.	Дата и время ДТП	Место- положение ДТП на дороге или в н. Пункте (км+м)	Вид происше- ствия	Тип транспо- ртного средства	Нарушение правил дорожного движения (коды)	Состо- яние погоды (коды)	Сведения		Дорожные				Условия сопутствую щие возникнове нию ДТП
								о пострадавших		условия (в кодах)				
								ранено	погибло	Состояние проезжей части	Осве- щение	Элементы дороги		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0-1 км														
2016	1	29.05,16-05	0+150	2	11	64,60	1	2	0	1	1	1	3	
1-2 км														
2009	1	16.07,23-30	1+500	2	23	54,59,28	1	1	0	1	4	1	3	
2013	1	14.01,19-00	1+969	5	11	78/82	1	1	0	1	5	1	3	
2014	1	24.08,18-25	1+200	2	11	64	2	1	1	1	1	2	3	22
2016	1	20.05,09+00	1+015	2	11	64,34,60	1	1	0	1	1	2	3	
2-3 км														
2008	1	14.10,17-45	2+600	2	23	59,58,28	1	1	0	1	1	1	3	
2008	2	16.12,13-15	2+200	2	23	05	2	1	0	6	1	1	3	03
2009	1	27.06,00-10	2+270	2	29	28	2	1	0	1	4	2	3	
3-4 км														
2010	1	11.11,15-40	3+420	5	29	38	2	0	1	1	4	1	3	
2011	1	29.04,18-30	3+850	1	29,23	0,3,05	2	2/1	0	2	1	2	3	
2014	1	27.01,10-00	3+450	1	11,11	3/33,60	1	1	0	обр.пгм	1	1	3	
2016	1	07.02.02-00	3+800	91	11	64	2	3	0	1	5	1	3	
4-5 км														
2008	1	17.11,00-50	4+100	2	71	02,05	1	0	1	1	4	1	3	
2014	1	22.06,03-00	4+800	1	12/60	01/34,90,32,91	1	2	0	1	5	1	3	
8-9 км														
2010	1	18.01,16-15	8+100	1	29,29	07	1	1	0	8	1	1	3	
2014	1	26.05,19-20	8+100	1	11,13	07	1	1	0	1	1	1	3	
11-12 км														
2015	1	07.08,16-45	11+200	4	11	64,46,61	2	1	0	1	1	1	3	

Инструкция по заполнению формы Карточки учёта ДТП, используемой при работе АС УДТП «ГОСУЧЁТ»

Карточка состоит из 10 разделов. Каждый раздел графически выделен в отдельное поле. Каждая позиция графически выделена в отдельные соответствующие графоклетки. Кодирование Карточки (проставление кодов из соответствующих кодификаторов, отметка соответствующих значений показателей) осуществляется сотрудником подразделения Госавтоинспекции, отвечающим за учет ДТП.

1. Вид ДТП. Указывается вид ДТП в соответствии с «Инструкцией по учёту ДТП в органах внутренних дел», проставляется соответствующее значение из числа содержащихся в бланке Карточки.

- «1» - Столкновение;
- «2» - Опрокидывание;
- «3» - Наезд на стоящее ТС;
- «4» - Наезд на препятствие;
- «5» - Наезд на пешехода;
- «6» - Наезд на велосипедиста;
- «7» - Наезд на гужевой транспорт;
- «8» - Падение пассажира;
- «9» - Иной вид ДТП;
- «0» - Наезд на животное.

Отнесение происшествий к определенному виду производится в соответствии с перечнем видов ДТП и их определением в соответствии с Инструкцией по учёту ДТП в органах внутренних дел, утверждённой приказом МВД России от 18.06.1996 г. № 328. В тех случаях, когда происшествие имело несколько фаз (последовательно состояло из двух и более видов), указывается значение для вида ДТП начальной фазы.

Раздел 4. Дорожные условия

1. Элементы плана и профиля дороги. Указываются соответствующие значения элементов плана и продольного профиля дороги (улицы) из приведённых в бланке Карточки; в первой части пункта проставляется элемент плана, во второй - профиля

- «1»- Прямая в плане;
- «2»- Кривая в плане;
- «3»- Горизонтальный;
- «4»- Уклон;
- «5»- Конец спуска (начало подъема);
- «6»- Вершина подъема (начало спуска).

10 . Состояние проезжей части. Указывается соответствующее значение состояния проезжей части из приведённых в бланке Карточки.

- «1»- Сухое;
- «2»- Мокрое;
- «3»- Загрязненное;
- «4»- Свежеуложенная поверхностная обработка;
- «5»- Заснеженное;
- «6»- Гололедица;
- «7»- Обработанное противогололёдными материалами;
- «8»- Со снежным накатом;
- «9» - Залитое (покрытое) водой;
- «10» - Пыльное.

Если состояние проезжей части в момент совершения ДТП не известно (не установлено), то проставляется «0».

11. Освещение. Проставляется соответствующее значение из числа содержащихся в бланке Карточки.

- «1»- Светлое время суток;
- «2»- Сумерки;
- Темное время суток:
- «3» - В темное время суток, освещение включено;
- «4» - В темное время суток, освещение не включено;
- «5» - В темное время суток, освещение отсутствует;

Если сведения об обстоятельствах, в т.ч. сведения об освещённости, отсутствуют (не установлено), то указывается «0».

12. Состояние погоды. Проставляется соответствующее значение из числа содержащихся в бланке Карточки.

- «1»- Ясно;
- «2»- Пасмурно;
- «3»- Туман;
- «4»- Дождь;
- «5»- Снегопад;
- «6»- Температура выше +30° С;
- «7»- Температура ниже -30° С;
- «8»- Метель;
- «9»- Ураганный ветер.

Предусматривается заполнение до двух графоклеток.

Если сведения о состоянии погоды непосредственно в момент совершения ДТП неизвестны (например, на автодороге с минимальной интенсивностью движения в малонаселённой местности, при обнаружении погибшего на следующий день после ДТП), указывается преимущественное состояние погоды в данном районе на те сутки, в которые совершено ДТП.

13. Недостатки транспортно-эксплуатационного состояния улично-дорожной сети.

Указываются цифровые коды недостатков транспортно-эксплуатационного состояния на месте ДТП, в непосредственной близости от него, в т.ч. на подходах, в т.ч. сопутствующие (способствующие) совершению происшествия из соответствующего кодификатора (*Приложение 8*). Допускается одновременное указание от одного до четырех видов недостатков (по две графоклетки на каждый).

Раздел 6. Сведения о транспортных средствах, участвовавших в ДТП

В данный раздел вносятся сведения о всех участвовавших в ДТП ТС всех видов, независимо от наличия нарушений в действиях их водителей или пассажиров. Кроме того, могут быть внесены сведения о транспортных средствах, формально в ДТП не участвовавших, но действия водителей которых явились причинами или способствовавшими факторами совершения ДТП (совершившие маневр, приведший к совершению ДТП водителем другого ТС, осуществлявшие остановку или стоянку ТС в неполюженном месте, способствовавшие наезду на пешехода, вышедшего из-за данного ТС и т.д.).

11. Марка ТС, 11.1. Модель ТС. Указываются цифровой код из соответствующего кодификатора (*Приложение 25*).

18. Нарушения ПДД (причины), находящиеся в прямой причинно-следственной связи с механизмом возникновения ДТП. Для каждого участника ДТП может быть указано до трех видов допущенных им нарушений Правил дорожного движения из соответствующего кодификатора (*Приложение 23*).

19. Сопутствующие нарушения ПДД. Для каждого участника ДТП может быть указано до четырёх видов допущенных им нарушений правил дорожного движения из соответствующего кодификатора (*Приложение 23*).

П Р И Л О Ж Е Н И Я

**к Инструкции по заполнению формы Карточки учёта ДТП,
используемой при работе АС УДТП «ГОСУЧЁТ»**

Приложение 8

Кодификатор недостатков транспортно-эксплуатационного состояния улично-дорожной сети

- 01 - Неровное покрытие. (Покрытие, продольная и поперечная ровность которого не соответствует требованиям п. 3.1.3 ГОСТ Р 50597-93, глубина колеи превышает предельно допустимое значение – 25 мм.)
- 02 - Дефекты покрытия. (Повреждения покрытия проезжей части (просадки, выбоины, иные повреждения), затрудняющие движение транспортных средств с разрешенной Правилами дорожного движения скоростью и превышающие предельно допустимые размеры по п.п. 3.1.1- 3.1.2 ГОСТ Р 50597-93.).

- 03 - Низкие сцепные качества покрытия. (Сцепные качества покрытия не соответствуют требованиям п. 3.1.4 ГОСТ Р 50597-93 (в зимний период сцепные качества покрытия не измеряются), коэффициент сцепления разметки не соответствует требованиям п. 4.2.6.).
- 04 - Недостатки зимнего содержания. (Несвоевременное удаление с покрытия (в т.ч. пешеходных дорожек и тротуаров) проезжей части отложений снега или снежного наката в соответствии с требованиями п. 3.1.6. ГОСТ Р 50597-93.).
- 05 - Сужение проезжей части, наличие препятствий затрудняющих движение транспортных средств. (Наличие не огороженных и не обозначенных техническими средствами организации дорожного движения посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству дороги, препятствий на проезжей части, сужающих ее и (или) затрудняющих движение транспортных средств (первый абзац раздела 3 ГОСТ Р 50597-93), снежных валов по п. 3.18 ГОСТ Р 50597-93.).
- 06 - Неудовлетворительное состояние разделительной полосы. (Повреждения укрепительной полосы у полосы безопасности разделительной полосы, имеющей покрытие по типу проезжей части (просадки, выбоины), превышающие предельно допустимые размеры по п. 3.1.2 ГОСТ Р 50597-93; разделительная полоса не соответствует требованиям п. 3.2.1 ГОСТ Р 50597-93).
- 07 - Неудовлетворительное состояние обочин. (Повреждения укрепительной полосы у обочины, имеющей покрытие по типу проезжей части (просадки, выбоины), превышающие предельно допустимые размеры по п. 3.1.2 ГОСТ Р 50597-93; обочины не соответствуют требованиям п. 3.2.1 ГОСТ Р 50597-93; повреждения грунтовой обочины превышают значения, приведенные в табл. 6 ГОСТ Р 50597-93).
- 08 - Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части. (Отсутствие на проезжей части дороги линий горизонтальной разметки, предусмотренной требованиями п. 6.2.2 ГОСТ Р 52289-2004. Плохая различимость горизонтальной дорожной разметки - износ дорожной разметки по площади превышает значения, указанные в п. 4.2.3 ГОСТ Р 50597-93, коэффициенты яркости и световозвращения - менее значений по п. 4.2.4 ГОСТ Р 50597-93).
- 09 - Отсутствие, плохая различимость вертикальной разметки. (Отсутствие вертикальной разметки на пролетных строениях и опорах мостовых сооружений, торцевых поверхностях порталов тоннелей, ограждениях, парапетах, бордюрах и других элементах оборудования дорог, предусмотренных требованиями п. 6.3.1 ГОСТ Р 52289-2004, коэффициенты яркости и световозвращения - менее значений по п. 4.2.4 ГОСТ Р 50597-93).
- 10 - Отсутствие элементов обустройства остановочного пункта общественного пассажирского транспорта. (Отсутствие остановочной площадки, посадочной площадки, площадки ожидания (вне населенных пунктов), переходно-скоростной полосы (вне населенных пунктов), заездного «кармана» (в пределах населенных пунктов), тротуаров и пешеходных дорожек, предусмотренных п. 5.3.2.1 и п. 5.3.3.1 ГОСТ Р 52766-2007.).

- 11 - Отсутствие тротуаров (пешеходных дорожек). (Отсутствие тротуаров в местах, где они должны быть предусмотрены согласно п. 4.5.1 ГОСТ Р 52766-2007).
- 12 - Ограничение видимости. (Не обеспечено расстояние видимости по п.п. 3.3.1-3.3.2 ГОСТ Р 50597-93).
- 13 - Плохая видимость светофора. (Видимость сигналов светофора не соответствует требованиям п. 7.3.1-7.3.4 ГОСТ Р 52289-2004, эксплуатационные характеристики светофора не соответствуют п.п. 4.5.1, 4.5.3, 4.5.5 ГОСТ Р 52282-2004, отражатель имеет разрушения и коррозию, вызывающие появление зон пониженной яркости, различных с расстояния 50м (п. 4.3.2-4.3.3 ГОСТ Р 50597-93).).
- 14 - Неисправность светофора. (Несоответствие режима работы светофорного объекта требованиям ГОСТ Р 52289-2004 вследствие перегорания ламп, неисправностей контролера, механических повреждений и других причин.);
- 15 - Отсутствие, дорожных знаков в необходимых местах. (Отсутствие дорожных знаков, предусмотренных требованиями ГОСТ Р 52289-2004.);
- 16 - Неправильное применение, плохая видимость дорожных знаков. Знаки установлены с нарушением требований ГОСТ Р 52289 – 2004; в т.ч. нарушены требования установки и взаимного размещения (пункты 5.1.7., 5.1.8., 5.1.13, 5.1.14), для дорожных знаков не обеспечены требования п.п. 4.3 и 5.1.4 ГОСТ 52289-2004, их характеристики не соответствуют общим техническим требованиям ГОСТ 52290 - 2004 и ГОСТ Р 50597-93).
- 17 - Отсутствие дорожных ограждений в необходимых местах. (Отсутствие дорожных ограждений в необходимых местах (пп.8.1.1 – 8.1.7 ГОСТ Р 52289-2004)).
- 18 - Отсутствие пешеходных ограждений в необходимых местах. (Отсутствие удерживающих и ограничивающих пешеходных ограждений в необходимых местах по п.п. 8.1.27-8.1.28 ГОСТ Р 52289-2004, по п.п. 4.5.1.9. и 4.5.2.6. ГОСТ Р 52766-07).
- 19 - Несоответствие дорожных ограждений предъявляемым требованиям. (Наличие поврежденных элементов ограждений не допускаемых при эксплуатации в соответствии с п.4.4.3-4.4.4 ГОСТ Р 50597; несоответствие установки ограждения требованиям п.п. 8.1.9-8.1.15 ГОСТ Р 52289-2004; несоответствие высоты ограждения требованиям п. 8.1.17 ГОСТ Р 52289-2004; несоответствие начального и конечного участков ограждения требованиям п. 8.1.18 ГОСТ Р 52289-2004.);
- 20 - Отсутствие направляющих устройств и световозвращающих элементов на них. Отсутствуют предусмотренные ГОСТ Р 52289-2004 направляющие устройства (раздел 8.2); - по п. 8.1.25 и 8.1.26 световозвращающие элементы на дорожных ограждениях и по ГОСТ Р 50971-96 на направляющих устройствах (при ДТП в темное время суток); не работает освещение в тумбах по п. 8.2.4 с внутренним освещением (при ДТП в темное время суток).

- 21 - Плохая видимость световозвращателей, размещенных на дорожных ограждениях. Не обеспечена видимость световозвращателей с расстояния 50м (при ДТП в темное время суток).
- 22 - Отсутствие временных ТСОД в местах производства работ. (Отсутствие (в полном объеме) необходимых временных технических средств организации движения в местах проведения работ в полосе отвода или в пределах красных линий).
- 23 - Отсутствие освещения. (Отсутствие освещения в необходимых местах в соответствии с разделом 4.6 ГОСТ Р 52766-2007).
- 24 - Недостаточное освещение. (Средняя горизонтальная освещенность покрытия проезжей части не соответствует требованиям п. 7.28 СНиП 23-05-95*; нарушены требования 4.6.1.4., 4.6.1.6 – 4.6.1.8. ГОСТ Р 52766-07, 4.6.1., 4.6.2. ГОСТ Р 50597-93).
- 25 - Неисправное освещение. (Эксплуатационное состояние средств освещения не соответствует требованиям п.п. 4.6.3, 4.6.5 ГОСТ Р 50597-93.).
- 26 - Несоответствие люков смотровых колодцев и ливневой канализации предъявляемым требованиям. (Несоответствие люков смотровых колодцев и дождеприемников требованиям п.п. 3.1.10-3.1.12 ГОСТ Р 50597-93.).
- 27 - Несоответствие железнодорожного переезда предъявляемым требованиям. (Не соответствие параметров и элементов обустройства железнодорожного переезда требованиям «Инструкции по эксплуатации железнодорожных переездов МПС России» и п. 3.3.2 ГОСТ Р 50597-93).
- 28 - Нарушения в размещении наружной рекламы. (Несоответствие места размещения рекламной конструкции требованиям ГОСТ Р 52044-2003.).
- 29 – Отклонение верха головки рельса трамвайных (железнодорожных) путей, расположенных в пределах проезжей части, относительно покрытия, более чем на 2,0 см.
- 00 - Отсутствие перечисленных недостатков транспортно- эксплуатационного состояния дорог и улиц на месте совершения ДТП.

Приложение 12

Кодификатор типов транспортных средств

Грузовые автомобили:

- 01- Бортовые;
- 02- Шасси;
- 03- Фургоны;
- 04- Седельные тягачи;
- 05- Самосвалы;
- 06- Рефрижераторы;
- 07- Цистерны;
- 08- Прочие.

Легковые автомобили

- 10- А-класс (особо малый) до 3,5 м;

- 11- В-класс (малый) до 3,9 м;
- 12- С-класс (малый средний, компактный) до 4,3 м;
- 13- D-класс (средний) до 4,6 м;
- 14- E-класс (высший средний, бизнес-класс) до 4,9 м;
- 15- S-класс (высший, представительский класс) более 4,9 м;
- 16- Минивэны и универсалы повышенной вместимости;
- 18- Спортивные (гоночные).

Автобусы

- 21- Одноэтажные длиной не более 5 м;
- 22- Одноэтажные длиной от 5 до 8 м;
- 23- Одноэтажные длиной от 8 до 12 м;
- 24- Одноэтажные, сочлененные длиной более 12 м;
- 25- Прочие одноэтажные;
- 29- Двухэтажные;
- 26- Школьные автобусы.

Спецтехника

- 30- Автобетононасосы;
- 31- Автобетоносмесители;
- 32- Автогудронаторы;
- 33- Автокраны и транспортные средства, оснащенные кранами-манипуляторами;
- 34- Автолесовозы;
- 35- Автомобили скорой медицинской помощи;
- 36- Автоцементовозы;
- 37- Автоэвакуаторы;
- 38- Медицинские комплексы на шасси транспортных средств;
- 39- Пожарные автомобили;
- 40- Оснащённые специализированным оборудованием автотранспортные средства аварийно-спасательных служб и полиции;
- 41- Оснащённые специализированным оборудованием автотранспортные средства для коммунального хозяйства и содержания дорог;
- 42- Транспортные средства для обслуживания нефтяных и газовых скважин;
- 43- Транспортные средства для перевозки денежной выручки и ценных грузов;
- 44- Транспортные средства для перевозки детей;
- 45- Транспортные средства для перевозки длинномерных грузов;
- 46- Транспортные средства для перевозки нефтепродуктов;
- 47- Транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей;
- 48- Транспортные средства для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа;
- 49- Транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей;

50- Транспортные средства, оснащенные подъемниками с рабочими платформами;

51- Карьерные самосвалы

Мототранспорт

60- мотоциклы;

61- мотороллеры;

62- мотоколяски;

63- мопеды с двигателем внутреннего сгорания менее 50 см. куб.;

64- мопеды с двигателем внутреннего сгорания более 50 см. куб.;

65- мопеды с электродвигателем менее 4 кВт;

66- мотовелосипеды;

67- трициклы;

68- квадроциклы;

69- мотонарты, аэросани;

70- снегоходы;

71- самоходные мотоблоки;

72- иные мототранспортные средства.

Прочие типы ТС

75- тракторы;

76- бульдозеры;

77- автогрейдеры;

78- фронтальные погрузчики;

79- тягачи;

80- экскаваторы;

81- специализированная снегоуборочная техника;

82- иные дорожно-строительные и дорожно-эксплуатационные машины и механизмы;

83- самоходные машины и механизмы сельскохозяйственного назначения;

84- прочие самоходные машины и механизмы;

85- трамваи;

86- троллейбусы;

87- велосипеды;

88- гужевой транспорт;

89- подвижной состав ж/д;

90- автодома;

91- специализированная техника аварийно-спасательного назначения;

92- специализированная техника МВД;

93- специализированная техника военного назначения;

94- боевая техника;

98- иные ТС;

99- не установлено.

**Кодификатор нарушений ПДД (причин ДТП),
как находящихся в причинно-следственной связи с механизмом
возникновения, так и сопутствующих)**

*- нарушения, которые могут быть указаны только в качестве сопутствующих Допущенные водителем (лицом, управлявшим ТС):

- 01- Выезд на полосу встречного движения;
- 02- Выезд на полосу встречного движения с разворотом, поворотом налево или объездом препятствия;
- 03- Несоблюдение очередности проезда;
- 04- Нарушение правил при круговом движении;
- 05- Нарушение правил обгона;
- 06- Нарушение правил перестроения;
- 07- Нарушение правил расположения ТС на проезжей части;
- 08- Несоблюдение бокового интервала;
- 09- Неправильный выбор дистанции;
- 10- Выезд на трамвайные пути встречного направления;
- 11- Нарушение правил проезда остановок трамвая;
- 12- Нарушение правил проезда пешеходного перехода;
- 13- Нарушение правил проезда ж/д переездов;
- 14- Нарушение требований сигналов светофора;
- 15- Нарушение требований сигналов регулировщика;
- 16- Нарушение требований линий разметки;
- 17- Нарушение требований дорожных знаков;
- 18 Превышение установленной скорости движения;
- 19- Несоответствие скорости конкретным условиям движения;
- 20- Несоблюдение условий, разрешающих движение транспорта задним ходом;
- 21- Нарушение правил остановки и стоянки;
- 22- Стоянка на проезжей части или обочине без освещения;
- 23- Нарушение правил пользования внешними световыми приборами;
- 24- Ослепление светом фар;
- 25- Неподача или неправильная подача сигналов;
- 26- Нарушение правил перевозки людей*;
- 27- Нарушение правил буксировки;
- 28- Нарушение правил погрузки, выгрузки и крепления грузов;
- 29- Нарушение правил перевозки крупногабаритных и тяжеловесных грузов;
- 30- Нарушение правил перевозки опасных грузов;
- 31- Движение во встречном направлении по дороге с односторонним движением;
- 32- Управление ТС лицом, не имеющим соответствующей категории на управление ТС данного вида*;
- 33- Управление ТС лицом, не имеющим права на управление ТС*;

- 34- Управление ТС, лишенным права управления*;
- 35- Управление ТС в состоянии алкогольного опьянения*;
- 36- Управление ТС в состоянии наркотического опьянения*;
- 37- Управление ТС лицом, находящимся в состоянии алкогольного опьянения и не имеющим права управления ТС либо лишенным права управления ТС*;
- 38- Управление ТС лицом, находящимся в состоянии наркотического опьянения и не имеющим права управления ТС либо лишенным права управления ТС*;
- 39- Отказ водителя от прохождения медицинского освидетельствования на состояние опьянения*;
- 40 – Разворот в местах, где разворот запрещён;
- 41- Отказ водителя, не имеющего права управления ТС либо лишенного права управления ТС от прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения*;
- 42- Управление ТС в состоянии нетрудоспособности (болезни)* ;
- 43- Управление в состоянии переутомления, сон за рулём*;
- 44- Управление ТС без очков (контактных линз) в случае, когда их использование водителем обязательно*;
- 45 - Нарушение режима труда и отдыха водителя*;
- 46- Оставление места ДТП*;
- 47- Непредоставление преимущества в движении ТС, имеющему нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы, надписи и обозначения, с одновременно включённым проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом;
- 48- Неповиновение или сопротивление находящемуся при исполнении служебных обязанностей сотруднику правоохранительных органов или военнослужащему при остановке или задержании ТС;
- 49- Пользование во время движения незаконно установленными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов*;
- 50- Незаконное нанесение специальных цветографических схем автомобилей оперативных служб*;
- 52- Нарушения водителями правил применения ремней безопасности (ставится в случае, когда не пристегнут водитель)*;
- 53- Нарушения водителями правил применения ремней безопасности (ставится в случае, когда не пристегнут пассажир)*;
- 54- Нарушение правил применения мотошлема*;
- 55- Нарушение правил перевозки детей (не использование детских сидений либо удерживающих устройств)*;
- 56- Пользование мобильной связью во время управления автомобилем*;
- 57- Управление транспортным средством при наличии неисправностей или условий, при которых эксплуатация транспортных средств запрещена*;
- 58- Эксплуатация технически неисправного ТС (проставляется в случае ДТП по причине технеисправности);

- 59- Светопропускание стекол менее нормативного*;
- 60- Несоблюдение требований ОСАГО*;
- 61- Эксплуатация незарегистрированного ТС*;
- 62- Управление мопедом лицом моложе 16 лет*;
- 63- Нарушение правил учебной езды*;
- 64- Другие нарушения ПДД водителями;
- 65- Управление при движении по автодороге велосипедом, гужевой повозкой лицом моложе 14 лет*;
- 66- Пересечение велосипедистом проезжей части по пешеходному переходу;
- 67- Управление велосипедом с неисправной тормозной системой;
- 68- Управление велосипедом, не оснащённым светоотражающими элементами.

Допущенные пешеходом:

- 70- Переход через пр. часть вне пешеходного перехода в зоне его видимости либо при наличии в непосредственной близости подземного (надземного) пешеходного перехода;
- 71- Переход через проезжей часть в неустановленном месте (при наличии в зоне видимости перекрёстка) ;
- 72- Переход проезжей части в запрещённом месте (оборудованном пешеходными ограждениями);
- 73- Неподчинение сигналам регулирования;
- 74- Неожиданный выход из-за ТС;
- 75- Неожиданный выход из-за стоящего ТС;
- 76- Неожиданный выход из-за сооружений (деревьев) ;
- 77- Ходьба вдоль пр. части при наличии и удовлетворительном состоянии тротуара;
- 78- Ходьба вдоль пр. части попутного направления вне населенного пункта при удовлетворительном состоянии обочины;
- 79- Игра на проезжей части;
- 80- Нахождение на проезжей части без цели её перехода;
- 81- Пешеход в возрасте до 7 лет без взрослого*;
- 82- Пешеход в состоянии алкогольного опьянения* ;
- 83- Пешеход в состоянии наркотического опьянения*;
- 84- Иные нарушения;
- 85- Передвижение по проезжей части на скейтборде (роликовых коньках и т.д.).
- 86 – Переход проезжей части перед приближающимся ТС с включёнными проблесковым маячком синего (сине-красного) цвета и звуковым сигналом;
- 87- Ожидание маршрутного ТС на проезжей части, вне посадочных площадок, тротуаров и обочин (при их наличии).

Допущенные пассажиром:

- 88- Создание помех для водителя в управлении транспортным средством;

- 89- Передача управления ТС лицу, находящемуся в состоянии опьянения*;
- 90- Нарушение правил применения ремней безопасности пассажиром*;
- 91- Нарушение правил применения мотошлема пассажиром*;
- 92- Нарушения правил пользования общественным транспортом;
- 93- Иные нарушения;

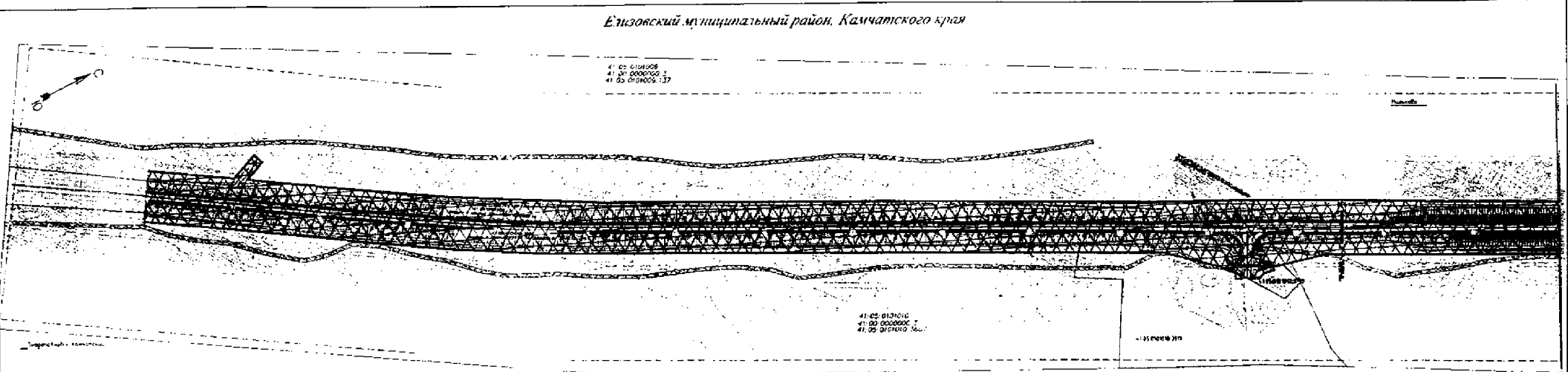
Допущенные иным участником:

- 96- Отсутствие световозвращающих жилетов (снаряжения) у лиц, осуществляющих работу на проезжей части*;
- 97- Иные нарушения.

Елизовский муниципальный район, Камчатского края

41.02.0101008
41.01.0000000
41.05.0101005.137

41.02.0101010
41.01.0000000
41.05.0101010.160



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения, принятые в проекте.
 1. Условные обозначения, принятые в проекте.
 2. Условные обозначения, принятые в проекте.
 3. Условные обозначения, принятые в проекте.

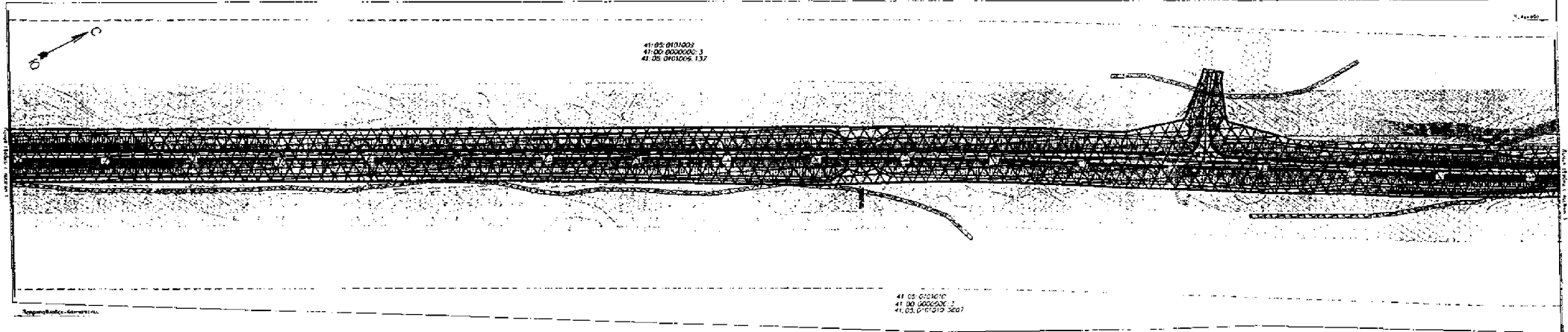
1. Условные обозначения, принятые в проекте.
 2. Условные обозначения, принятые в проекте.
 3. Условные обозначения, принятые в проекте.

1. Условные обозначения, принятые в проекте.
 2. Условные обозначения, принятые в проекте.
 3. Условные обозначения, принятые в проекте.

Условные обозначения, принятые в проекте.
 1. Условные обозначения, принятые в проекте.
 2. Условные обозначения, принятые в проекте.

25-001					
Регистрация объектов недвижимости					
"Иллюстрация" (карта) - Панорама (карта) от 1:50 000					
№ п/п	№ документа	Дата	№ документа	Дата	№ документа
1	1	2011	1	2011	1
2	2	2011	2	2011	2
3	3	2011	3	2011	3
4	4	2011	4	2011	4
5	5	2011	5	2011	5
6	6	2011	6	2011	6
7	7	2011	7	2011	7
8	8	2011	8	2011	8
9	9	2011	9	2011	9
10	10	2011	10	2011	10

Елизовский муниципальный район, Камчатского края



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Структурные элементы моста: стальные балки, железобетонные опоры, пролетные строения, пешеходные дорожки.
- Проектируемая проезжая часть моста: ширина проезжей части, тротуары, бордюры.
- Система водоотведения: лотки, канализационные коллекторы.
- Освещение: опоры, светильники.
- Звукозащитный экран.
- Ограждение: бетонные столбы, металлические перила.
- Дорожные знаки и разметка.
- Зеленые насаждения: газоны, клумбы, аллеи.
- Инженерные коммуникации: водопровод, канализация, электричество, газ.

- Структурные элементы моста: стальные балки, железобетонные опоры, пролетные строения, пешеходные дорожки.
- Проектируемая проезжая часть моста: ширина проезжей части, тротуары, бордюры.
- Система водоотведения: лотки, канализационные коллекторы.
- Освещение: опоры, светильники.
- Звукозащитный экран.
- Ограждение: бетонные столбы, металлические перила.
- Дорожные знаки и разметка.
- Зеленые насаждения: газоны, клумбы, аллеи.
- Инженерные коммуникации: водопровод, канализация, электричество, газ.

Проектируемая проезжая часть моста: ширина проезжей части, тротуары, бордюры.









ИЗМЕНЕНИЯ					
№	Содержание	Дата	Исполнитель	Проверенный	Согласованный
1	Исходные данные				
2	Проектная документация				
3	Сметная документация				
4	Техническое задание				
5	Утверждение проекта				









Елизовский муниципальный район, Камчатского края

ЕР-05 0101005
 41-03 0000000-5
 41-03 0101005-137

41-03 0101005
 41-03 0000000-5
 41-03 0101005-137

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

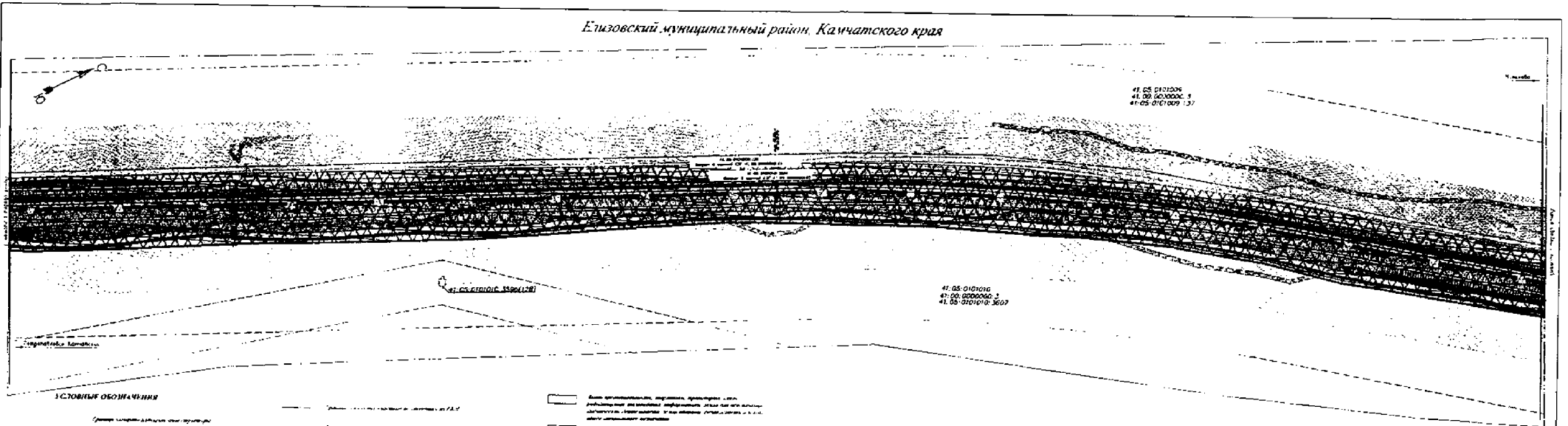
-  Дорога с асфальтовым покрытием
-  Дорога с бетонным покрытием
-  Дорога с гравийным покрытием
-  Дорога с грунтовым покрытием
-  Дорога с другим покрытием
-  Дорога без покрытия
-  Дорога с другим покрытием
-  Дорога без покрытия

-  Дорога с асфальтовым покрытием
-  Дорога с бетонным покрытием
-  Дорога с гравийным покрытием
-  Дорога с грунтовым покрытием
-  Дорога с другим покрытием
-  Дорога без покрытия
-  Дорога с другим покрытием
-  Дорога без покрытия

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 25.12.2008 № 207-ФЗ "Об особенностях отчуждения недвижимого имущества, расположенного на территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

2-001		2011	
Исполнитель: ООО "Сибирский Проект" (ИНН 47-07-0000000, ОГРН 1044707000000)			
Генеральный директор: [Подпись]			
Специальный представитель заказчика: [Подпись]			
М.П. ООО "Сибирский Проект"			

Елизовский муниципальный район, Камчатского края



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Степень завершенности работ по проекту

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

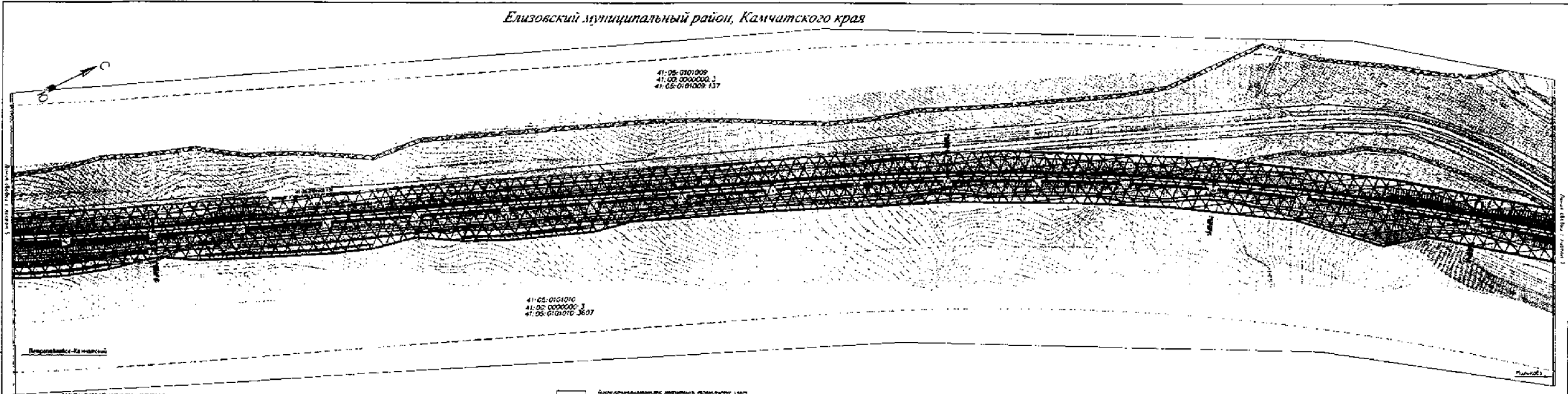
Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.

Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.





Условные обозначения для объектов, расположенных на территории участка, не входящих в состав участка, но имеющих отношение к объекту строительства.






2-001			
Информация об объекте строительства			
Наименование объекта: "Мостовое сооружение"			
№	Имя файла	Дата	Статус
1	2-001	2010	С
2	2-001	2010	С
3	2-001	2010	С
4	2-001	2010	С
5	2-001	2010	С
6	2-001	2010	С
7	2-001	2010	С
8	2-001	2010	С
9	2-001	2010	С
10	2-001	2010	С

Елизовский муниципальный район, Камчатского края



СЪСТАВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

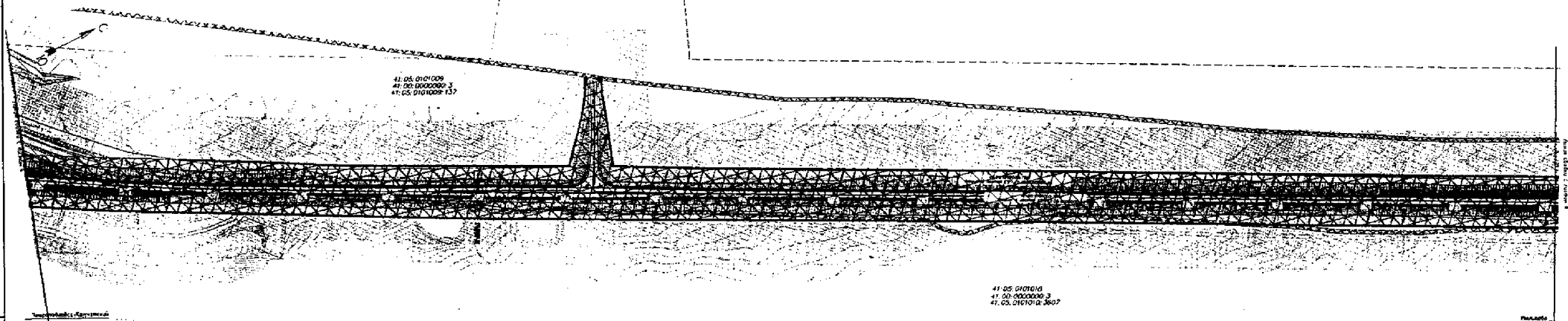
-  Участки для строительства автомобильных дорог
-  Участки для строительства автомобильных дорог
-  Участки для строительства автомобильных дорог
-  Участки для строительства автомобильных дорог

-  Участки для строительства автомобильных дорог
-  Участки для строительства автомобильных дорог
-  Участки для строительства автомобильных дорог
-  Участки для строительства автомобильных дорог
-  Участки для строительства автомобильных дорог

Исходные данные и материалы, использованные при выполнении работ, являются достоверными и соответствуют действительности. Ответственность за достоверность и точность данных несет заказчик работ.

		21-001		
		Исходные данные		
№	Наименование	Дата	Стр.	Листов
1	Исходные данные	2011	1	1
2	Исходные данные	2011	1	1
3	Исходные данные	2011	1	1
4	Исходные данные	2011	1	1
5	Исходные данные	2011	1	1
6	Исходные данные	2011	1	1
7	Исходные данные	2011	1	1
8	Исходные данные	2011	1	1
9	Исходные данные	2011	1	1
10	Исходные данные	2011	1	1
11	Исходные данные	2011	1	1
12	Исходные данные	2011	1	1
13	Исходные данные	2011	1	1
14	Исходные данные	2011	1	1
15	Исходные данные	2011	1	1
16	Исходные данные	2011	1	1
17	Исходные данные	2011	1	1
18	Исходные данные	2011	1	1
19	Исходные данные	2011	1	1
20	Исходные данные	2011	1	1
21	Исходные данные	2011	1	1
22	Исходные данные	2011	1	1
23	Исходные данные	2011	1	1
24	Исходные данные	2011	1	1
25	Исходные данные	2011	1	1
26	Исходные данные	2011	1	1
27	Исходные данные	2011	1	1
28	Исходные данные	2011	1	1
29	Исходные данные	2011	1	1
30	Исходные данные	2011	1	1
31	Исходные данные	2011	1	1
32	Исходные данные	2011	1	1
33	Исходные данные	2011	1	1
34	Исходные данные	2011	1	1
35	Исходные данные	2011	1	1
36	Исходные данные	2011	1	1
37	Исходные данные	2011	1	1
38	Исходные данные	2011	1	1
39	Исходные данные	2011	1	1
40	Исходные данные	2011	1	1
41	Исходные данные	2011	1	1
42	Исходные данные	2011	1	1
43	Исходные данные	2011	1	1
44	Исходные данные	2011	1	1
45	Исходные данные	2011	1	1
46	Исходные данные	2011	1	1
47	Исходные данные	2011	1	1
48	Исходные данные	2011	1	1
49	Исходные данные	2011	1	1
50	Исходные данные	2011	1	1
51	Исходные данные	2011	1	1
52	Исходные данные	2011	1	1
53	Исходные данные	2011	1	1
54	Исходные данные	2011	1	1
55	Исходные данные	2011	1	1
56	Исходные данные	2011	1	1
57	Исходные данные	2011	1	1
58	Исходные данные	2011	1	1
59	Исходные данные	2011	1	1
60	Исходные данные	2011	1	1
61	Исходные данные	2011	1	1
62	Исходные данные	2011	1	1
63	Исходные данные	2011	1	1
64	Исходные данные	2011	1	1
65	Исходные данные	2011	1	1
66	Исходные данные	2011	1	1
67	Исходные данные	2011	1	1
68	Исходные данные	2011	1	1
69	Исходные данные	2011	1	1
70	Исходные данные	2011	1	1
71	Исходные данные	2011	1	1
72	Исходные данные	2011	1	1
73	Исходные данные	2011	1	1
74	Исходные данные	2011	1	1
75	Исходные данные	2011	1	1
76	Исходные данные	2011	1	1
77	Исходные данные	2011	1	1
78	Исходные данные	2011	1	1
79	Исходные данные	2011	1	1
80	Исходные данные	2011	1	1
81	Исходные данные	2011	1	1
82	Исходные данные	2011	1	1
83	Исходные данные	2011	1	1
84	Исходные данные	2011	1	1
85	Исходные данные	2011	1	1
86	Исходные данные	2011	1	1
87	Исходные данные	2011	1	1
88	Исходные данные	2011	1	1
89	Исходные данные	2011	1	1
90	Исходные данные	2011	1	1
91	Исходные данные	2011	1	1
92	Исходные данные	2011	1	1
93	Исходные данные	2011	1	1
94	Исходные данные	2011	1	1
95	Исходные данные	2011	1	1
96	Исходные данные	2011	1	1
97	Исходные данные	2011	1	1
98	Исходные данные	2011	1	1
99	Исходные данные	2011	1	1
100	Исходные данные	2011	1	1

Елизовский муниципальный район, Камчатского края



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

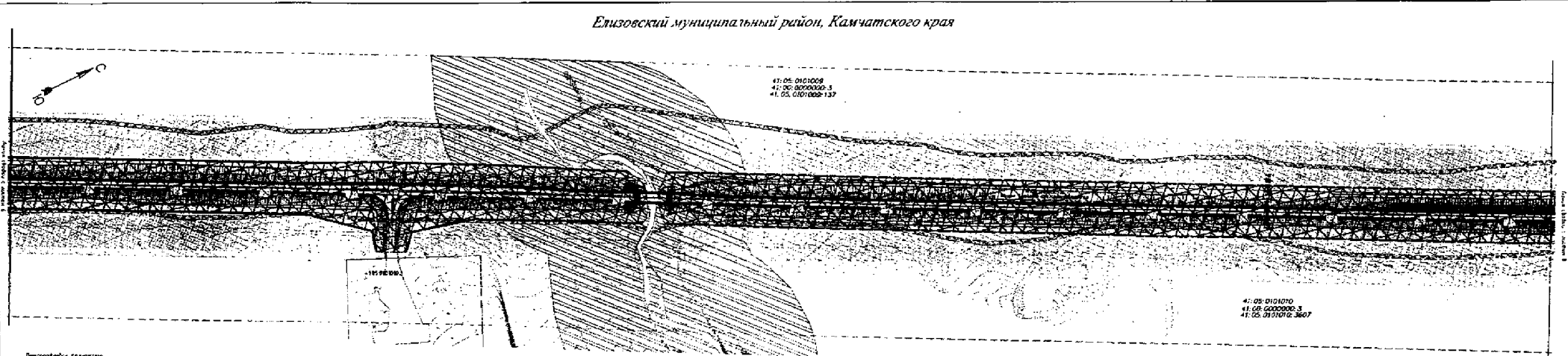
- Структурная схема моста
- Пилонная часть моста
- Пролетная часть моста
- Пешеходная дорожка
- Ограждение моста
- Подход к мосту
- Фундамент моста
- Пилон моста
- Пролет моста
- Ограждение моста
- Подход к мосту
- Фундамент моста

- Структурная схема моста
- Пилонная часть моста
- Пролетная часть моста
- Пешеходная дорожка
- Ограждение моста
- Подход к мосту
- Фундамент моста
- Пилон моста
- Пролет моста
- Ограждение моста
- Подход к мосту
- Фундамент моста

План моста и его частей, выполненный в масштабе 1:500. М. 2017 г.

24-ПТТ			
Проект моста на реке Елизовка в с/пос. Елизовка, Камчатского края			
Проектировщик: ООО "Сибирский Проект"			
Город: Петропавловск-Камчатский			
Дата: 15.05.2017 г.			
Масштаб: 1:500			
Инженер: [Signature]			
Проверил: [Signature]			
Утвердил: [Signature]			
Итого: 1 лист			
Лист: 1 из 1			

Елизовский муниципальный район, Камчатского края



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Гидротехническое сооружение

Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).

Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).

Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).

Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).

Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).

Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).

Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).

Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).

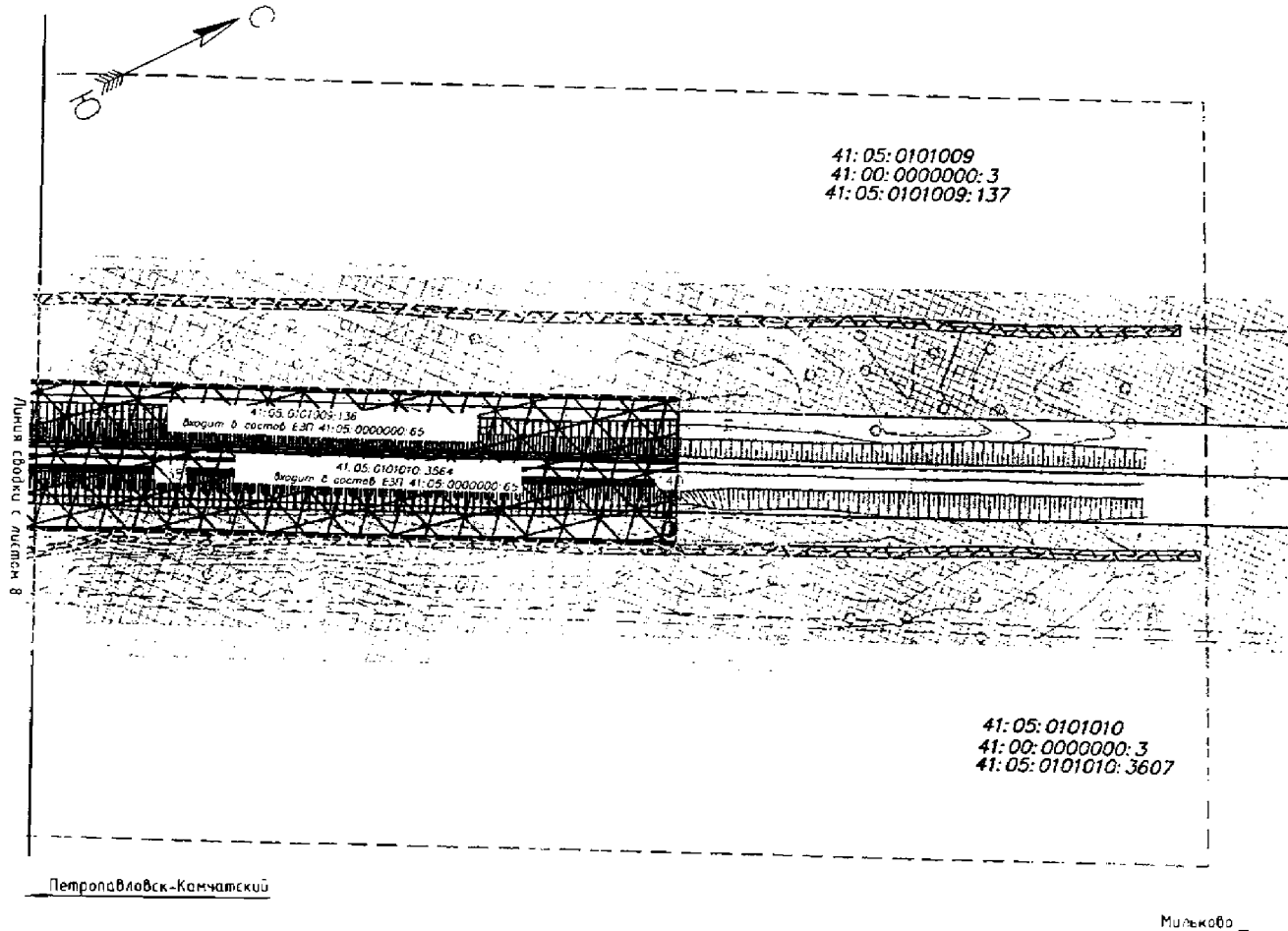
Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).

Примечание: проект выполнен в масштабе 1:1000. Все размеры даны в метрах. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 2.03.01-84.

21-П/1									
Гидротехническое сооружение (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).									
Техническое задание на проектирование (ТЗ) на проектирование гидротехнического сооружения (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение) с фундаментом из бетона (железобетона) и грунтовыми ядрами (плотина, дамба, шлюз, водопропускное сооружение).									
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Акт	Акт	Акт	Акт
1	Проектирование	шт.	1	1000000	1000000				
2	Конструкция	шт.	1	2000000	2000000				
3	Монтаж	шт.	1	3000000	3000000				
4	Эксплуатация	шт.	1	1000000	1000000				
5	Итого				7000000				

Елизовский муниципальный район, Камчатского края

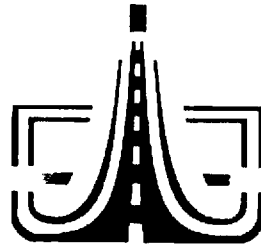
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Граница элемента планировочной структуры
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница зоны совпадает с проектируемой красной линией автомобильной дороги)
- Придорожная полоса планируемой автомобильной дороги (50 м от границы полосы отвода в соответствии с ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
- Проектная ось трассы планируемой автомобильной дороги с проектным пикетажем
- Граница земельных участков по сведениям из ГКИН
- Граница кадастрового квартала
- 41:05:0101010 обозначение номера кадастрового квартала
- Охранная зона объекта - Линейно-кабельное сооружение Волоконно-оптической линии связи на участке Петропавловск-Камчатский-п. Усть-Камчатский, протяженностью 794,02км, по сведениям из ГКИН
- Граница красной линии автомобильной дороги, совпадает с границей планируемого размещения линейного объекта
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- Земли лесного фонда
- Кабель связи ПАО "МТС", ПАО "Мегафон", ПАО "Вымпелком"
- Кабель связи ПАО "Ростелеком"
- Охранная зона кабель связи ПАО "Ростелеком", ПАО "МТС", ПАО "Мегафон", ПАО "Вымпелком"
- Проектируемые откосы планируемой автомобильной дороги
- Придорожная полоса существующей автомобильной дороги, установленная Приказом Министерства транспорта и дорожного строительства Камчатского края от 29.11.2013г. № 615-п

Инв.№, год л. Подпись и дата. Визы инв.№.

						21-ППТ			
						Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	Стадия	Лист	Листов
Составил		Ануфриева		Савельев	12.16		П	9	9
						Чертеж планировки территории М 1:2000	ООО "ПРОГРЕСС"		



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 181-км 195»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 2

Материалы по обоснованию

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 181-км 195»**

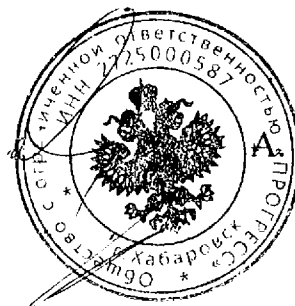
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 2

Материалы по обоснованию

Директор

Главный инженер проекта



А.И. Ярмолинский

С.К. Савельев

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв.№ подл.

2016

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1	Раздел 1 «Исходно – разрешительная документация	3
2	Раздел 2 «Обоснование положений по размещению линейного объекта»	3
3	Раздел 3 «Иные вопросы планировки территории»	18
4	Схема расположения элемента планировочной структуры	19
5	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	20
7	Схема зон с особыми условиями использования территории	29
8	Схема планировочной организации территории. Схема размещения объектов инженерной инфраструктуры	38
9	Схема вертикальной планировки	47
10	Схема организации движения транспорта	56
11	Типовые поперечные профили земляного полотна	74

Ивл.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Ивл.№

Изм.	Кол.уч	Лист	Медок	Подпись	Дата
Составил		Ануфриева			12.16
ГИП		Савельев			12.16

21-ППТ-С

Содержание

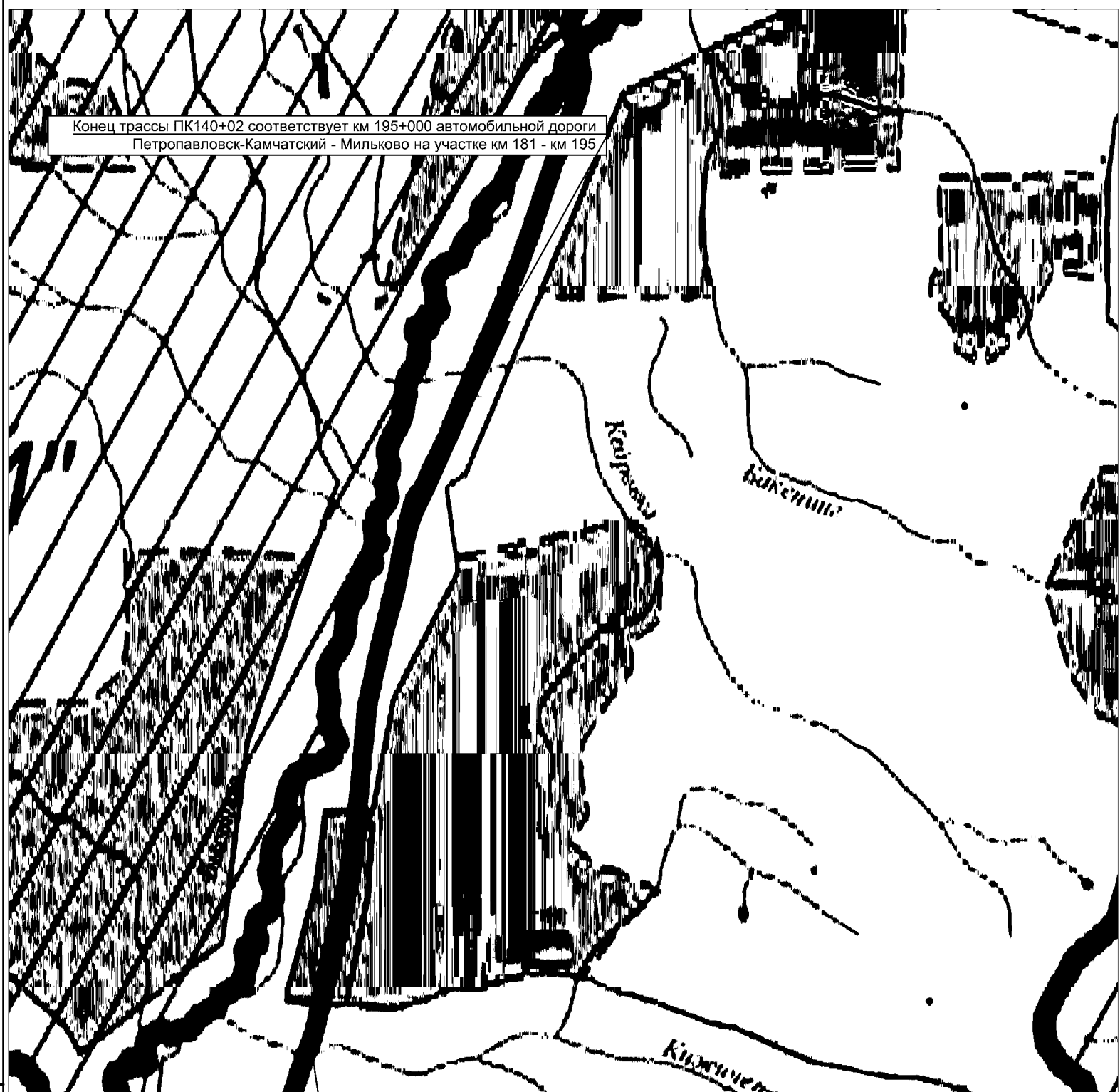
Стадия	Лист	Листов
П	1	1

 ООО «ПРОГРЕСС»

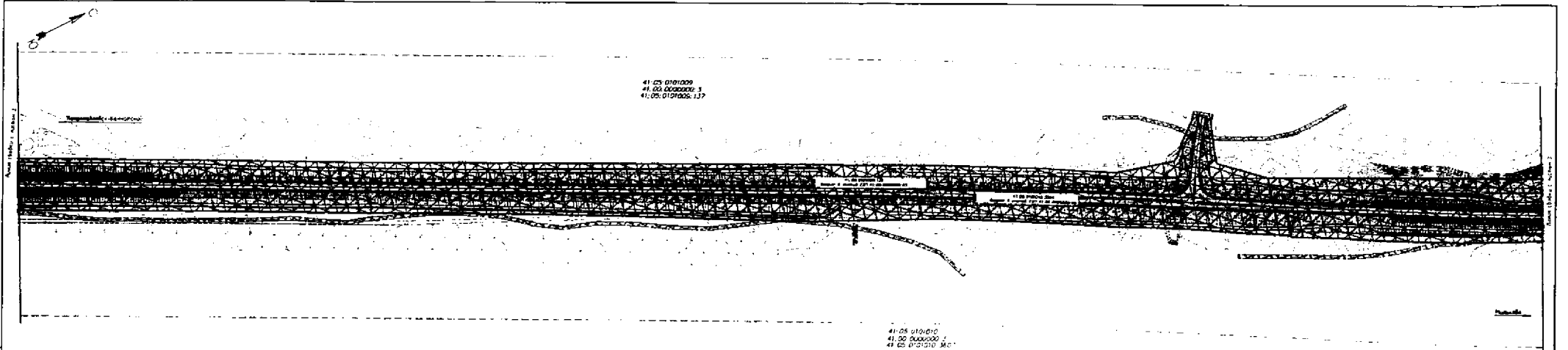
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ	
	РАЙОННО-ОБЛАСТНЫЕ ГРАНИЦЫ РАЙОНА
	МУНИЦИПАЛЬНЫЕ РАЙОННО-ОБЛАСТНЫЕ ГРАНИЦЫ
	ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
	СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ
АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ТИП НАСЕЛЕНИЯ	
	ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
	АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР РАЙОНА
	АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ ПОСЕЛЕНИЙ
	ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА
	ПОСЕЛОК
	СЕЛО
	НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ
	ПОСЕЛОК СЕЛЬСКОГО ТИПА
	СЕЛО
ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬ	
ЗЕМЛИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	
	ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
	ПОСЕЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА
	ПОСЕЛОК СЕЛЬСКОГО ТИПА
	СЕЛО И НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ НА МЕЖДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ
ЗЕМЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В Т.Ч.	
	ЗЕМЛИ ЗАОГРАЖДЕННЫЕ ГРАНИЦАМИ ДОРОЖАМИ КОМПЛЕКСИМ ИЛИ АЖИОБИТОМ ОБЪЕДИНЕННЫМИ СТРАНАМИ, А ТАКЖЕ ДАЮЩИМИ ПОЛЬЗУ ИЛИ ВЫГОДУ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ КОЛЛЕКТИВНЫХ УГОЛЬЯ
	САДОВОДСТВО
	ЖИВОТНОВОДСТВО - ПИЩЕВОЕ
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ВНЕШНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
	ЗЕМЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ
	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ
	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ
	СВАЛКА
	ЗЕМЛИ ТРАНСПОРТА
	АВТОМАБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И ФЕДЕРАЛЬСКОЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБЩЕСТВО
	РЕГИОНАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО
	МЕЖМУНИЦИПАЛЬНО-ОБЛАСТНЫЕ
	ПРОЧИЕ

Граница элемента территории проекта



Конец трассы ПК140+02 соответствует км 195+000 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195



1. КОДИФИКАЦИЯ:

- 1.1. Вид и наименование объекта
- 1.2. Вид и наименование объекта
- 1.3. Вид и наименование объекта
- 1.4. Вид и наименование объекта

- 2.1. Вид и наименование объекта
- 2.2. Вид и наименование объекта
- 2.3. Вид и наименование объекта
- 2.4. Вид и наименование объекта

- 3.1. Вид и наименование объекта
- 3.2. Вид и наименование объекта
- 3.3. Вид и наименование объекта
- 3.4. Вид и наименование объекта

23 ЛИСТ			
Исполнитель: [Name]			
Проверенный: [Name]			
Проект: [Name]			
[Other project details]			
№	Исполнитель	Дата	Статус
1	[Name]	[Date]	[Status]
2	[Name]	[Date]	[Status]
3	[Name]	[Date]	[Status]
4	[Name]	[Date]	[Status]

1. Вид и наименование объекта
 2. Вид и наименование объекта
 3. Вид и наименование объекта
 4. Вид и наименование объекта

41.05.0101000
41.05.0300000 3
41.05.0101009 137

41.05.0101010
41.05.0300000 3
41.05.0101010 367

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

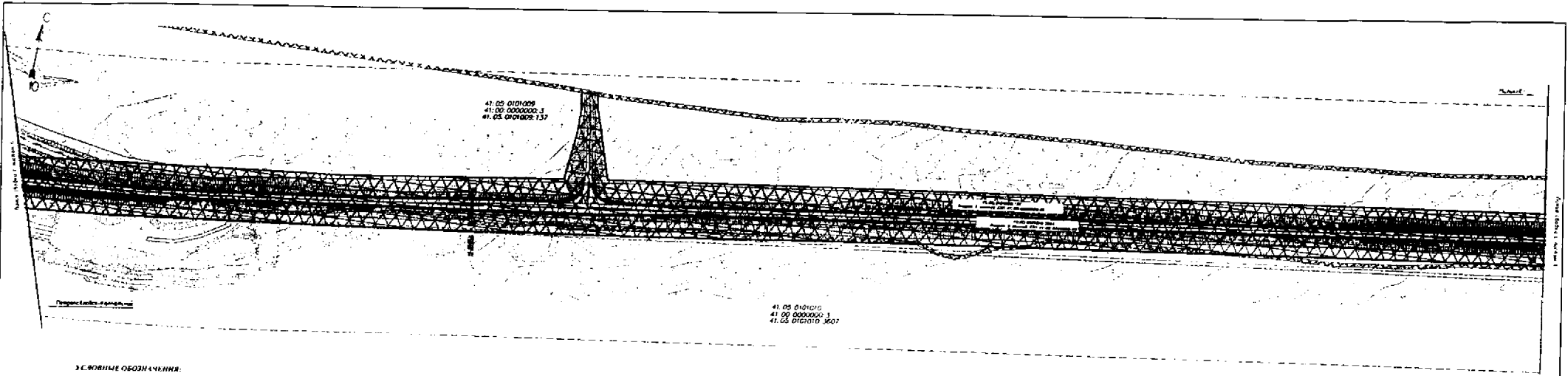
- Линии дорог и железных дорог
- Объекты водной и болотной растительности
- Объекты лесной и wooded растительности
- Объекты зданий и сооружений
- Линии электропередачи и телеграфные линии
- Границы зон санитарной охраны

- Промежуточные и основные контуры рельефа, а также границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны

- Границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны
- Границы зон санитарной охраны

21-001									
Результаты обследования территории									
Площадь обследованной территории: 1000 кв. м									
Объем выполненных работ:									
№	Наименование работ	Единица	Количество	Стоимость	Дата	Исполнитель	Проверено	Дата	Исполнитель
1	Изучение территории	кв. м	1000	1000	10.10.10	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.10	И.И. Иванов
2	Съемка территории	кв. м	1000	1000	10.10.10	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.10	И.И. Иванов
3	Обработка снимков	кв. м	1000	1000	10.10.10	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.10	И.И. Иванов
4	Составление плана	кв. м	1000	1000	10.10.10	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.10	И.И. Иванов
5	Проверка плана	кв. м	1000	1000	10.10.10	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.10	И.И. Иванов
6	Итого	кв. м	1000	1000	10.10.10	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.10	И.И. Иванов

Инв. № 10/10/10



1:10000
1:10000
1:10000
1:10000

УСТАНОВКИ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- _____ Проектируемая конструкция моста (каркас) с 50%
- _____ Конструкция моста, существующая в натуре
- ▨ Конструкция моста в зоне строительства в натуре
- _____ Конструкция моста, существующая в натуре (с учетом изменений)
















- Линия центров проекции мостовых опор
- Линия центров проекции стоек
- Линия центров проекции стоек
- Линия центров проекции стоек

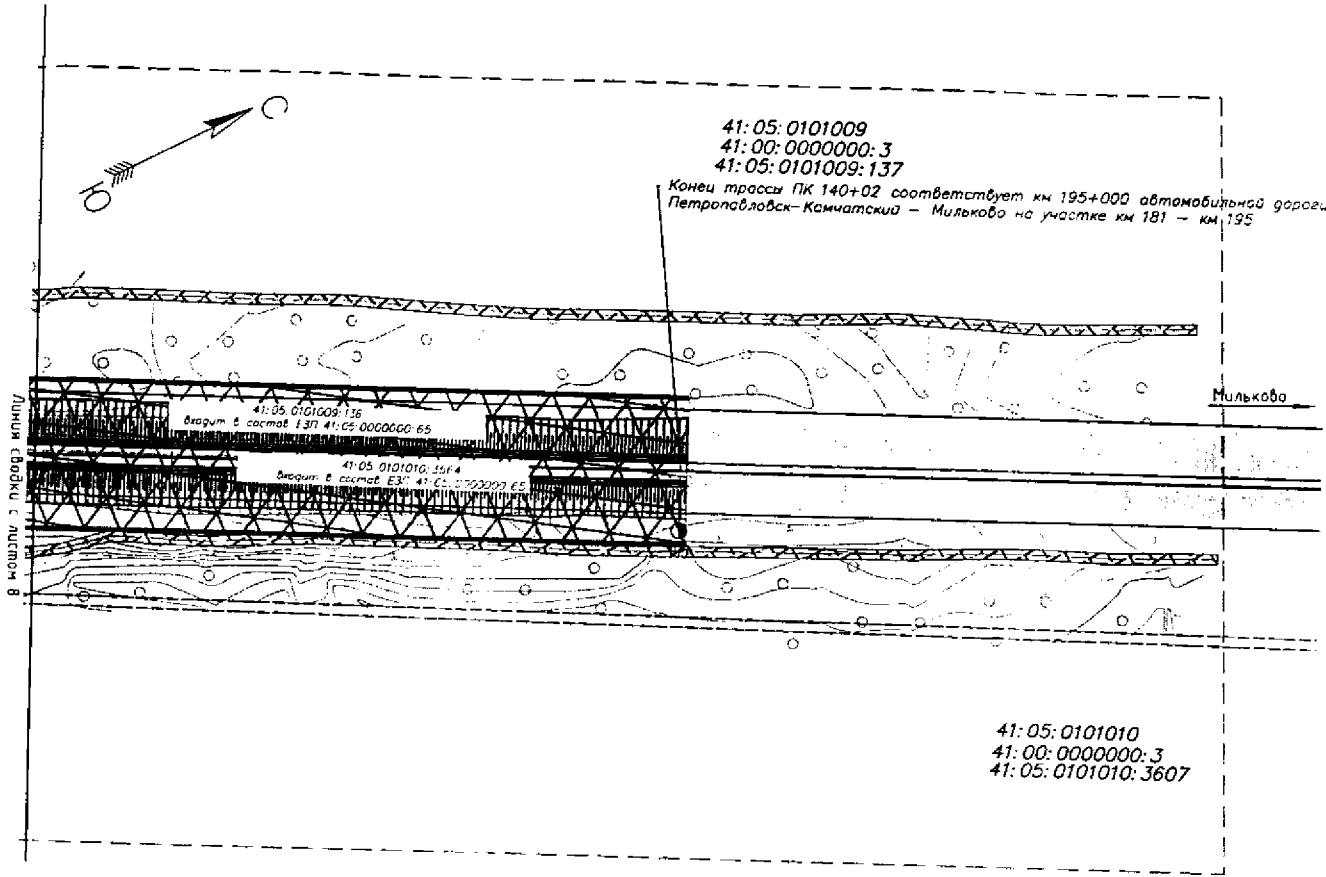
- Зона влияния на территории, на которой производится строительство, проектируемая конструкция моста
- Зона влияния на территории, на которой производится строительство, существующая конструкция моста
- Зона влияния на территории, на которой производится строительство, существующая конструкция моста

№ документа	Код документа	Дата документа	Состояние документа	Исполнитель	Проверенный	Инженер	Конструктор


21-7011							
Инженерное бюро «Ланит»							
Государственный проект № 1/95 по строительству № 101							
Исполнитель	Проверенный	Инженер	Конструктор	Дата	Итого	Архив	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Граница элемента планировочной структуры
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница зоны совпадает с проектируемой красной линией автомобильной дороги)
-  Приблизочная полоса планируемой автомобильной дороги (50 м от границы полосы отвода в соответствии с ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
-  Проектная ось трассы планируемой автомобильной дороги с проектным нумерацией
-  Граница земельных участков по сведениям из ГКН
-  Граница кадастрового квартала
-  41:06:0090101 обозначение номера кадастрового квартала
-  Охранная зона объекта- Линейно-кабельное сооружение Волоконно-оптической линии связи на участке Петропавловск-Камчатский-п. Усть-Камчатский, протяженностью 794,02 км., по сведениям из ГКН
-  Граница красной линии автомобильной дороги, совпадает с границей планируемого размещения линейного объекта
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Земли лесного фонда
-  Кабель связи ПАО "МТС", ПАО "Мегафон", ПАО "Вымпелком"
-  Кабель связи ПАО "Ростелеком"
-  Охранная зона кабель связи ПАО "Ростелеком", ПАО "МТС", ПАО "Мегафон", ПАО "Вымпелком"
-  Проектируемые откосы планируемой автомобильной дороги



Инв.№: лодж. Подпись и дата. Владелец инв.№:

						21-ППТ			
						Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Составил		Ануфриева		Сабельев	12.16		П	9	9
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000	 ООО "ПРОГРЕСС"		

41 05 0101009
41 05 0000000 3
41 05 0101009 127

41 05 0101009
41 05 0000000 3
41 05 0101009 127

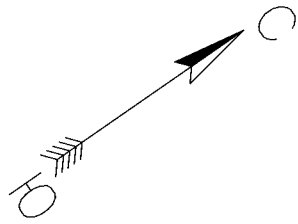
УСТОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности гражданам Российской Федерации, а также на праве собственности юридическим лицам, и на праве аренды гражданам Российской Федерации, а также на праве аренды юридическим лицам, и на праве аренды гражданам Российской Федерации, а также на праве аренды юридическим лицам.

Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности гражданам Российской Федерации, а также на праве собственности юридическим лицам, и на праве аренды гражданам Российской Федерации, а также на праве аренды юридическим лицам.

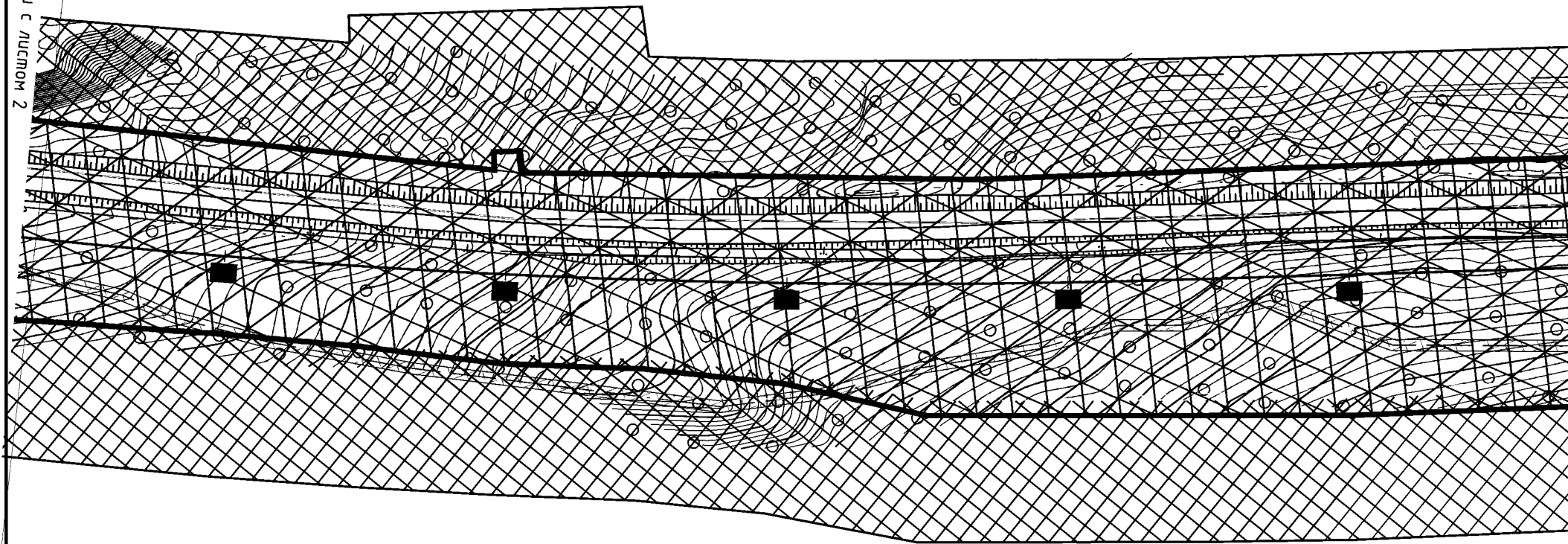
Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности гражданам Российской Федерации, а также на праве собственности юридическим лицам, и на праве аренды гражданам Российской Федерации, а также на праве аренды юридическим лицам.

21-001			
Информационная таблица			
№ п/п	№ документа	Дата	Содержание
1	21-001	2011	Информационная таблица
2	21-001	2011	Информационная таблица

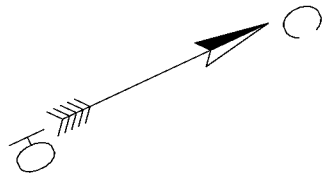


Петропавловск-Камчатский

Лист сводки с листом 2



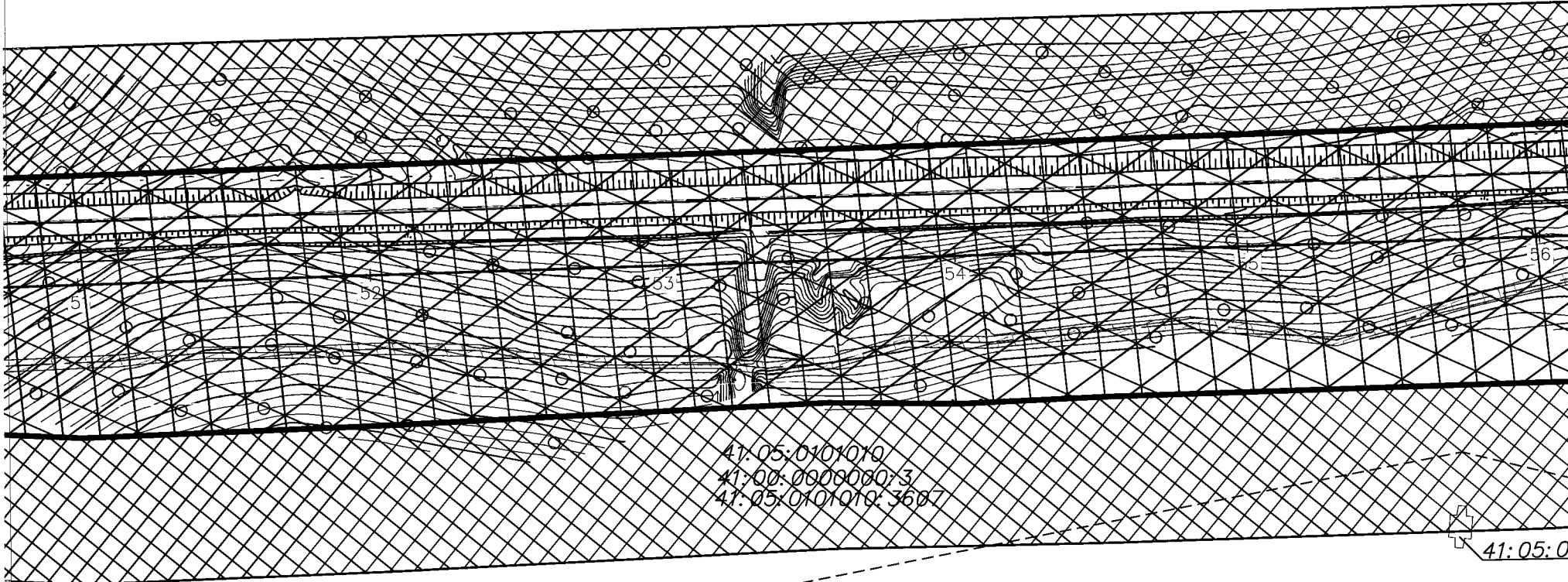
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Петропавловск-Камчатский

41:05:0101009
41:00:0000000:3
41:05:0101009:13

Лінія зводки с листом Э



41:05:0101010
41:00:0000000:3
41:05:0101010:3607

41:05:0

-В.В.:

41.05.0101009
41.05.0000000.1
41.05.0101009.127

41.05.0101010
41.05.0000000.3
41.05.0101010.852

Горизонталь в плане

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

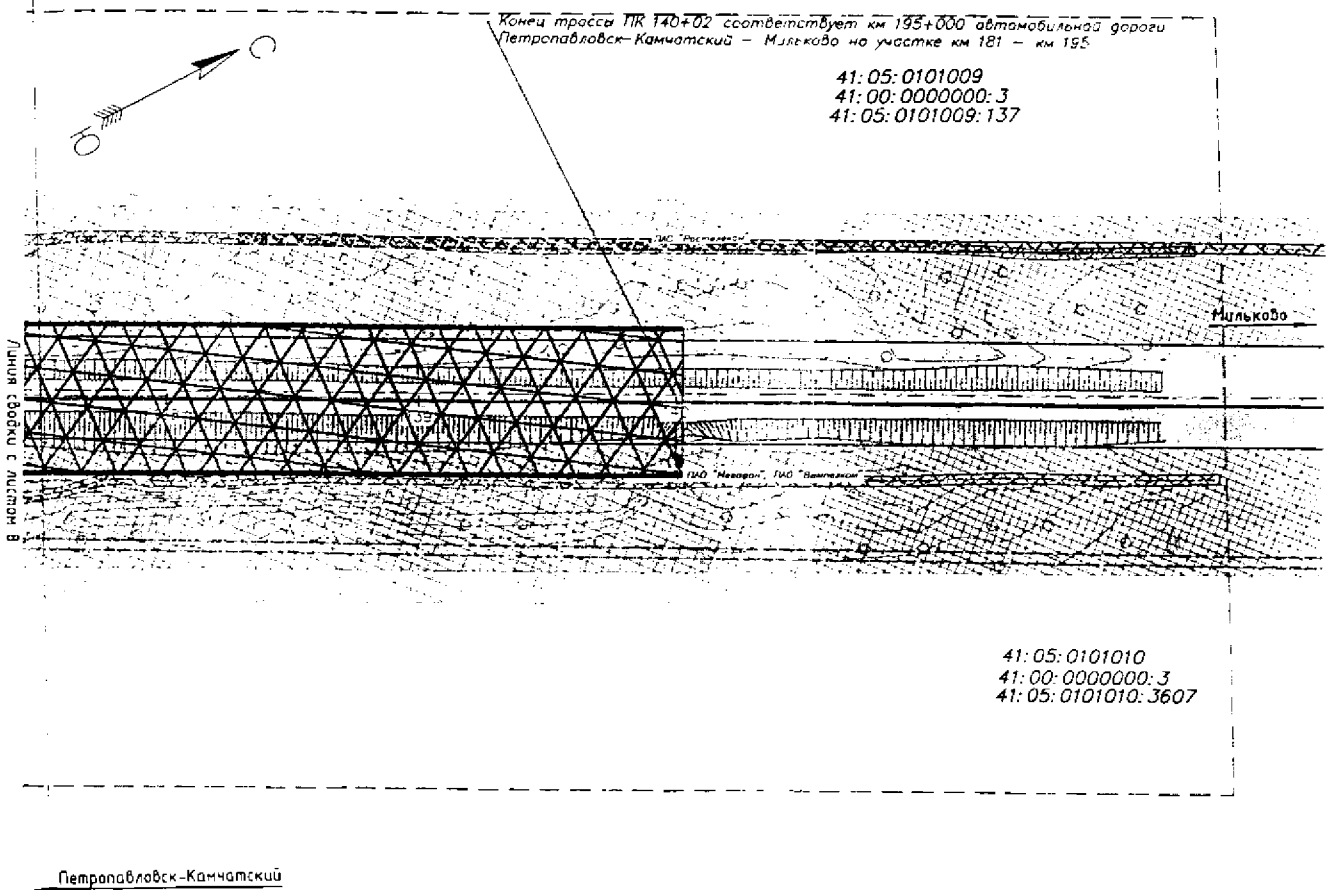
Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"




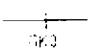
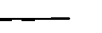

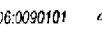

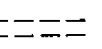


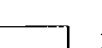

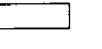

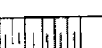
Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"

Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"
 Граница территории, принадлежащая ООО "СЭТ"


27-ИИТ			
Инженерное обследование объектов			
Пересечение объектов - объекты не учтены в н.ч. - 12			
№ п/п	Наименование объектов	Степень	Акт
1	2	3	4
Сумма: всего объектов учтено в н.ч. - 12			
ООО "СЭТ"			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



-  Граница элемента планировочной структуры
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта (граница зоны совпадает с проектируемой красной линией автомобильной дороги)
-  Придорожная полоса планируемой автомобильной дороги (50 м от границы полосы отвода в соответствии с ФЗ от 08.11.2007 № 257-ФЗ)
-  Проектная ось трассы планируемой автомобильной дороги с проектным нивелиром
-  Граница земельных участков по сведениям из ГКИ
-  Границы кадастрового квартала
- 41:06:0090101  обозначение номера кадастрового квартала
-  Граница красной линии автомобильной дороги, совпадает с границей планируемого размещения линейного объекта
-  Охранная зона объекта - Линейно-кабельное сооружение Волоконно-оптической линии связи на участке Петропавловск-Камчатский-п. Усть-Камчатский, протяженностью 794,028км, по сведениям из ГКИ
-  Кабель связи ПАО "МТС", ПАО "Мегафон", ПАО "Вымпелком"
-  Кабель связи ПАО "Ростелеком"
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Земли лесного фонда
-  Охранная зона кабель связи ПАО "Ростелеком", ПАО "МТС", ПАО "Мегафон", ПАО "Вымпелком"
-  Проектируемые откосы планируемой автомобильной дороги
-  Придорожная полоса существующей автомобильной дороги, установленная Приказом Министерства транспорта и дорожного строительства Камчатского края от 29.11.2013г. № 613-п

Ин-д. №, год
Подпись и дата
Взлом шифра

21-ППТ									
Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195									
Изм	Кол	Лист	№ док	Подп	Дата	Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Составил		Ануфриева		А.С.	12.16		п	9	9
Гип		Савельев			12.16	Схема зон с особыми условиями использования территории М 1:2000		 ООО "ПРОГРЕСС"	

41:05:0101009
41:05:0101008-1
41:05:0101008-137

Рассветный туман

41:05:0101010
41:05:0000000-1
41:05:0101010-3667

Муром

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

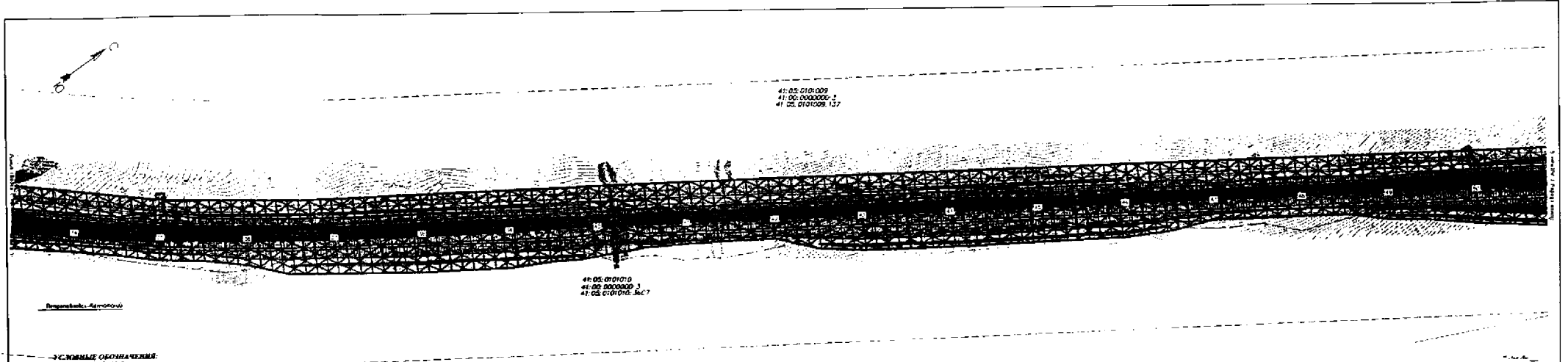
- Границы зон туманной опасности (по плану)
- Зоны туманной опасности (по плану)
- Границы зон туманной опасности (по плану)
- Границы зон туманной опасности (по плану)

- Границы зон туманной опасности (по плану)
- Границы зон туманной опасности (по плану)
- Границы зон туманной опасности (по плану)
- Границы зон туманной опасности (по плану)

- Зоны туманной опасности (по плану)
- Зоны туманной опасности (по плану)
- Зоны туманной опасности (по плану)
- Границы зон туманной опасности (по плану)
- Границы зон туманной опасности (по плану)
- Зоны туманной опасности (по плану)

21-ПМ					
Транспортно-эксплуатационная служба					
Территория: Муромский район, Муромский район, Муромский район					
Точка: Муромский район, Муромский район, Муромский район					
Точка: Муромский район, Муромский район, Муромский район					
Имя	Код	Адрес	Идентификатор	Тип	Статус
Содержит	Адрес	Идентификатор	Тип	Статус	
Имя	Код	Адрес	Идентификатор	Тип	Статус
Содержит	Адрес	Идентификатор	Тип	Статус	
Имя	Код	Адрес	Идентификатор	Тип	Статус
Содержит	Адрес	Идентификатор	Тип	Статус	

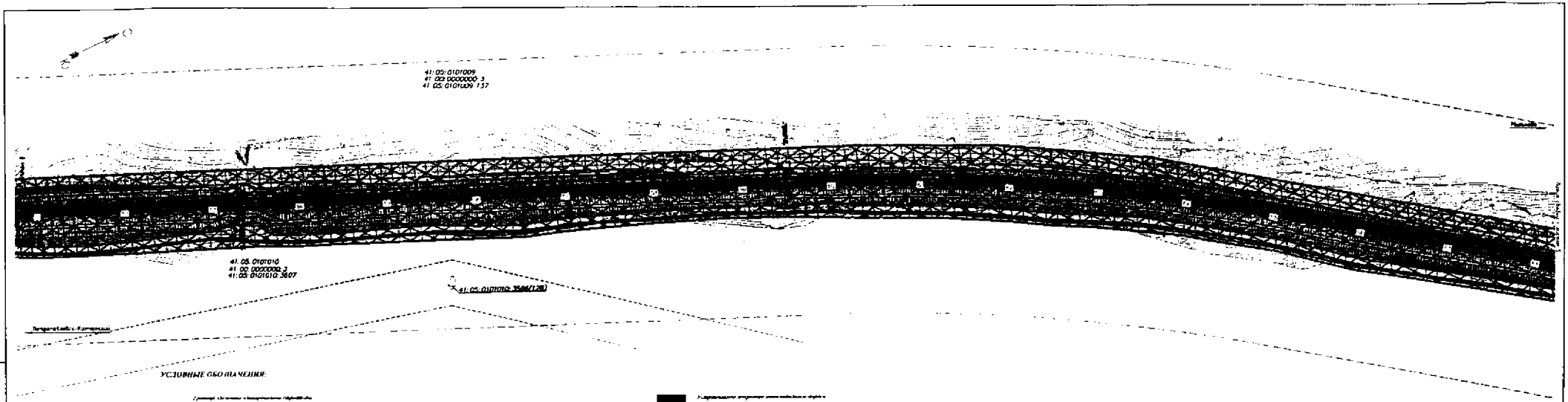
Лист 1 из 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Структура моста
- Водоотводный канал
- Дорожное покрытие
- Краевая линия дороги
- Центральная линия дороги
- Ширина проезжей части
- Обочина
- Дорожные работы
- Реконструкция дороги
- Расширение дороги
- Сужение дороги
- Перекресток
- Объезд
- Барьер
- Знак
- Освещение
- Канализация
- Утилиты
- Ограда
- Барьер
- Знак
- Освещение
- Канализация
- Утилиты
- Ограда

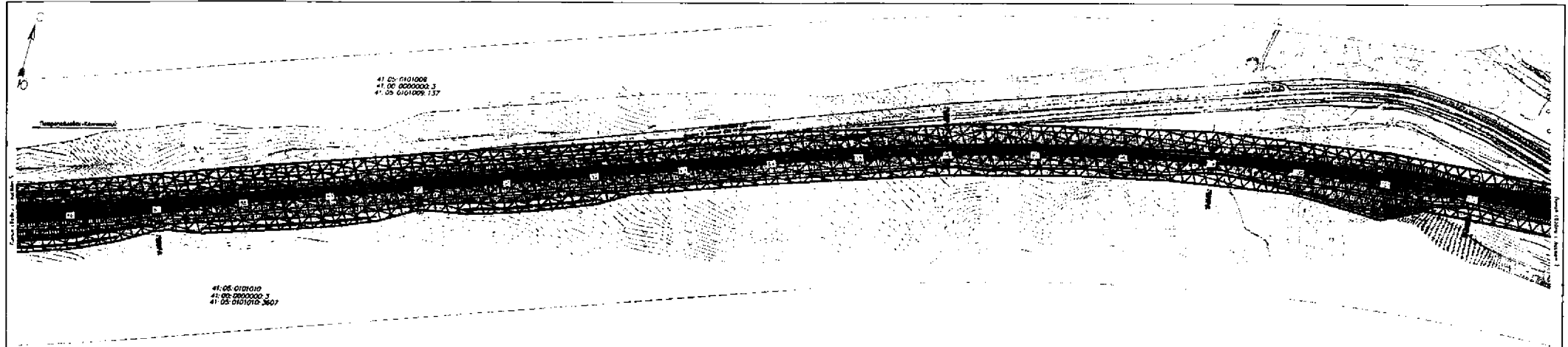
Титул									
Проект строительства моста									
Исполнитель: [Name]									
Масштаб: 1:100									
№	Конт.	Дата	Изм.	Испол.	Провер.	Дата	Испол.	Провер.	Дата
1	Эксп.	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17
2	Проект	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17
3	Сметы	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17
4	Спецификации	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17
5	Спецификации	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17
6	Спецификации	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17
7	Спецификации	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17
8	Спецификации	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17
9	Спецификации	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17
10	Спецификации	10.10.17	1	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17	И.И.И.	В.В.В.	10.10.17



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|--|--|--|
| <p>Контур здания и сооружения (объемный)</p> <p>Контур здания (плоскостный)</p> <p>Контур здания (плоскостный) с выделением кровли</p> <p>Контур здания (плоскостный) с выделением кровли и ступенчатой кровли</p> <p>Контур здания (плоскостный) с выделением кровли и ступенчатой кровли (с выделением кровли)</p> <p>Контур здания (плоскостный) с выделением кровли и ступенчатой кровли (с выделением кровли и ступенчатой кровли)</p> <p>Контур здания (плоскостный) с выделением кровли и ступенчатой кровли (с выделением кровли и ступенчатой кровли)</p> | <p>Устройство (объемное)</p> <p>Устройство (плоскостное)</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли и ступенчатой кровли</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли и ступенчатой кровли (с выделением кровли)</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли и ступенчатой кровли (с выделением кровли и ступенчатой кровли)</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли и ступенчатой кровли (с выделением кровли и ступенчатой кровли)</p> | <p>Устройство (объемное) с выделением кровли</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли</p> <p>Устройство (плоскостное) с выделением кровли</p> |
|--|--|--|

21-П017			
Проект "Устройство отвода с разрывом"			
Генеральный план участка "Устройство отвода с разрывом" № 21-П017			
Исполн.	Провер.	Инж.	Арх.
С.И.И.	В.И.И.	С.И.И.	В.И.И.
Масштаб	1:500	Дата	2011 г.
Лист	1	Всего	1
Информация об объекте: "Устройство отвода с разрывом"			
Информация об объекте: "Устройство отвода с разрывом"			
Информация об объекте: "Устройство отвода с разрывом"			



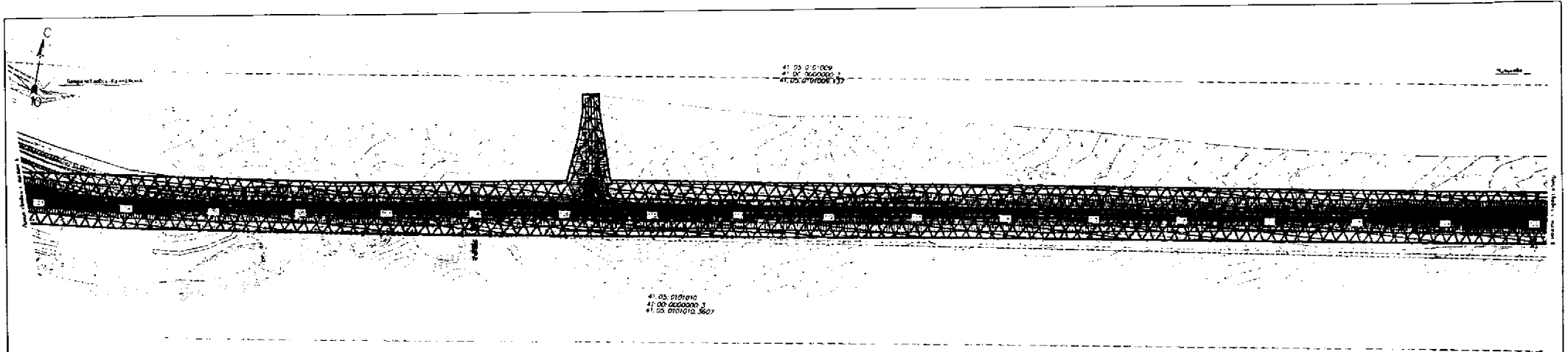
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Структура моста
- Опоры моста
- Подход к мосту
- Платформа моста

- Структура моста
- Опоры моста
- Подход к мосту
- Платформа моста

- Структура моста
- Опоры моста
- Подход к мосту
- Платформа моста

21-1071				
Инженерное дело				
№ п/п	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



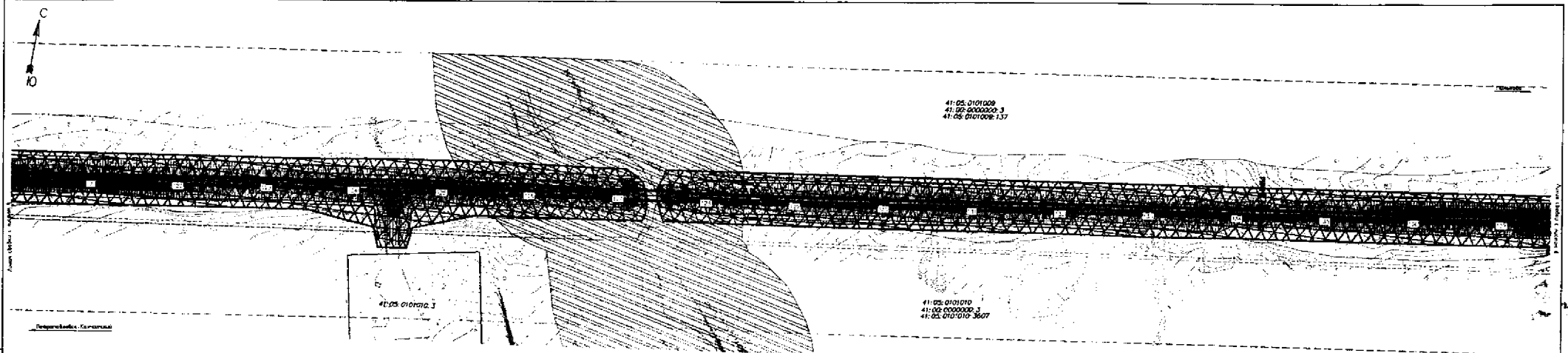
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, занятая объектом строительства
- граница территории, занятая объектом строительства
- граница территории, занятая объектом строительства
- граница территории, занятая объектом строительства

- граница территории, занятая объектом строительства
- граница территории, занятая объектом строительства
- граница территории, занятая объектом строительства
- граница территории, занятая объектом строительства

- — граница территории, занятая объектом строительства
- — граница территории, занятая объектом строительства
- — граница территории, занятая объектом строительства
- — граница территории, занятая объектом строительства
- — граница территории, занятая объектом строительства
- — граница территории, занятая объектом строительства

23-ПТТ					
№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Проверенный	Содержание
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница территории, указанная на плане по состоянию на 2011 г.
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству.
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности другим лицам.
- Границы земель, находящихся в государственной собственности (земли населенных пунктов).
- Границы земель, находящихся в муниципальной собственности.

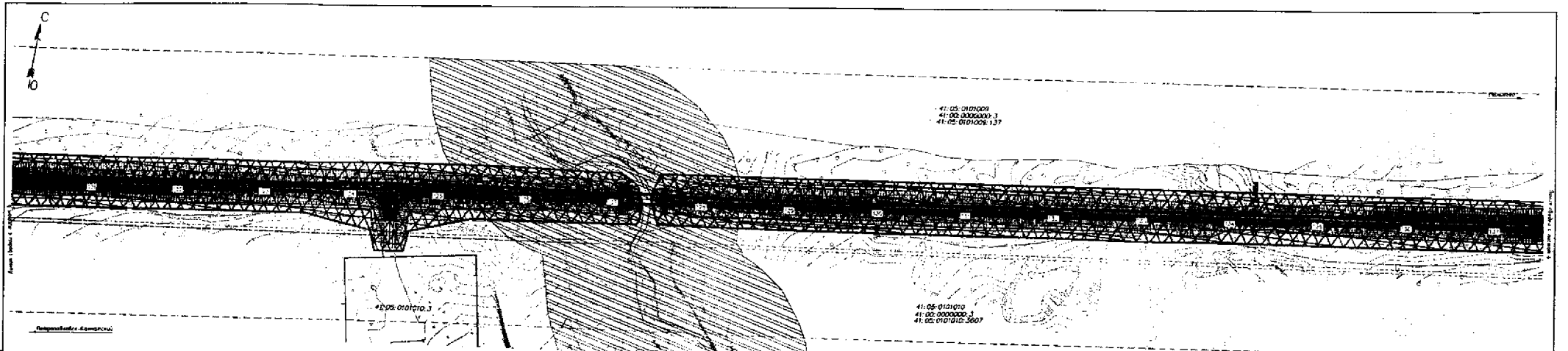
- Водные объекты
- Объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Границы зон с особыми условиями использования территорий
- Стрелки указывают направление движения транспорта
- Границы зон, находящихся в собственности

- Устройства, имеющие функциональное назначение
- Объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Объекты, подлежащие изъятию для государственных нужд Российской Федерации

21-П/ПТ					
Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.
Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.
Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.
Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.
Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.	Мин.

Примечание: Проектная документация разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.12.2008 № 190-ФЗ "Об ипотеке (залоге недвижимости)".

Итого: 1 лист





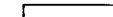
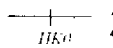





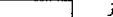





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Граница существующей территории в границах ст. 18/11 | | Зона отвода реки | | Границы существующей территории | | Земельный участок |
| | Границы территории в границах ст. 18/11 | | Границы существующей территории | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Земельный участок, занятый объектами государственного назначения |
| | Границы территории в границах ст. 18/11 | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Земельный участок, занятый объектами государственного назначения |
| | Границы территории в границах ст. 18/11 | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Земельный участок, занятый объектами государственного назначения |
| | Границы территории в границах ст. 18/11 | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Земельный участок, занятый объектами государственного назначения |
| | Границы территории в границах ст. 18/11 | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Земельный участок, занятый объектами государственного назначения |
| | Границы территории в границах ст. 18/11 | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Земельный участок, занятый объектами государственного назначения |
| | Границы территории в границах ст. 18/11 | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Границы территории, подлежащей изъятию | | Земельный участок, занятый объектами государственного назначения |

21-ПТТ			
Инженерное дело			
Тема: Проектирование моста			
Имя	Фамилия	Имя	Фамилия
Степанов	Иванов	Степанов	Иванов
Год	Мес	Год	Мес
2018	12	2018	12
Инженерное дело			
Тема: Проектирование моста			
Инженерное дело			
Тема: Проектирование моста			

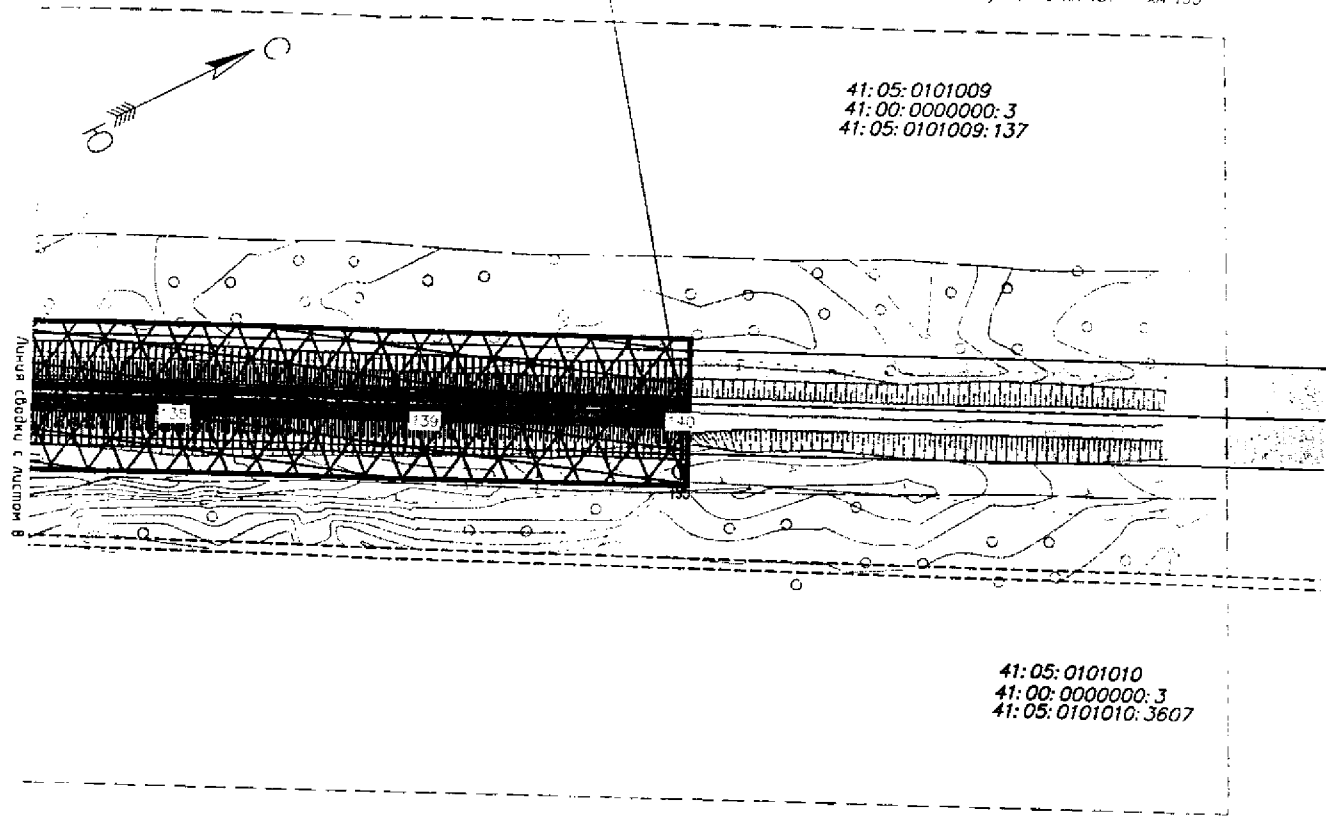
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Граница земельных участков по сведениям из ГКН
-  Граница элемента планировочной структуры
-  Граница планируемого размещения линейного объекта
-  Граница красной линии автомобильной дороги, совпадает с границей планируемого размещения линейного объекта
-  Граница земельных участков по сведениям из ГКН
-  Проектная ось трассы планируемой автомобильной дороги с проектным шикетажем
-  Граница кадастрового квартала
-  41.06.0090101 обозначение номера кадастрового квартала
-  Охранная зона объекта - Линейный кабельное сооружение Волоконно-оптической линии связи на участке Петропавловск-Камчатский-п. Усть-Камчатский, протяженностью 794,02км., по сведениям из ГКН
-  Устраиваемое покрытие автомобильной дороги
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Земли лесного фонда
-  Кабель связи ПАО "МТС", ПАО "Мегафон", ПАО "Вымпелком"
-  Кабель связи ПАО "Ростелеком"
-  Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

Конец трассы ПК 140+02 соответствует км 195+000 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195

41:05:0101009
41:00:0000000:3
41:05:0101009:137


41:05:0101010
41:00:0000000:3
41:05:0101010:3607



Петропавловск-Камчатский

Мильково

Инд.№, года
Легенда и дата
Владелец инв.№

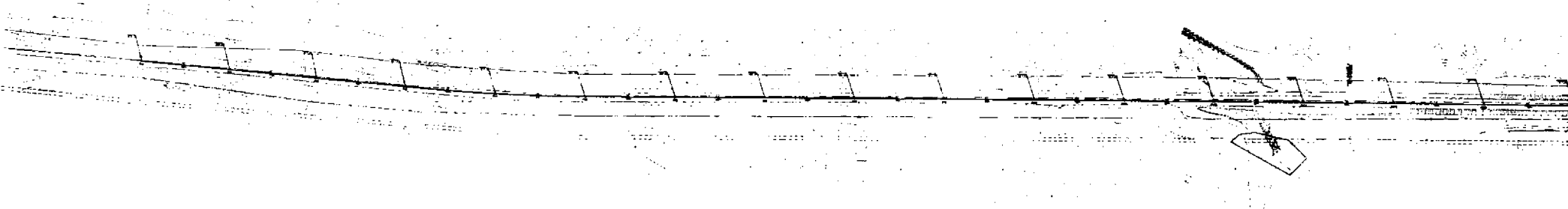
						21-ППТ			
						Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки территории (материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Составил		Ануфриева		<i>AS</i>	12.16		П	9	9
		Савельев			12.16	Схема планировочной организации территории Схема размещения объектов инженерной инфраструктуры М 1:2000	 ООО "ПРОГРЕСС"		



Генеральный план

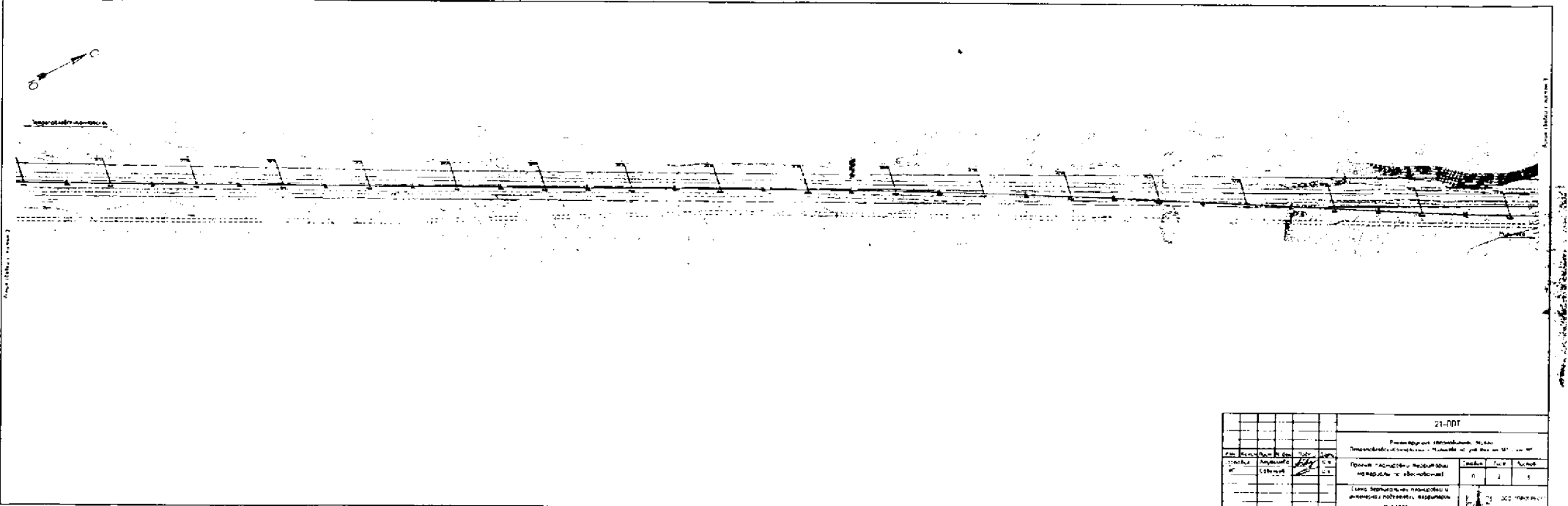
Схема расположения объектов в границах территории

№ 1/01



Итого: 1000 кв. м

№ 1/01						
Расчет площади объектов недвижимости						
Согласно плану № 1/01 от 10.10.2011 г.						
№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Площадь	Итого	Акт	Акт
1	Земельный участок	кв. м	1000			
2	Объект недвижимости	кв. м				
Итого			1000			
Согласно плану № 1/01 от 10.10.2011 г.						
Итого			1000			



Апрель 1981г. 1:50000

Литера А. 1:50000

21-ПДТ

Информационный документ. № 1/01

Информационный документ. № 1/01

Проект маршрута движения по территории участка 1:50000

0	2	4	5

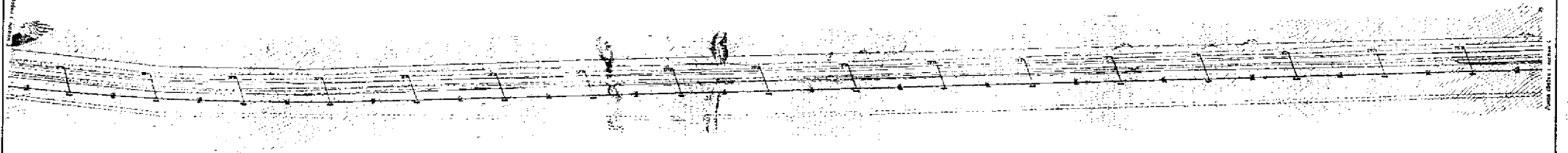
Длина маршрута движения по территории участка 1:50000

1:50000



Дорожная карта

Масштаб

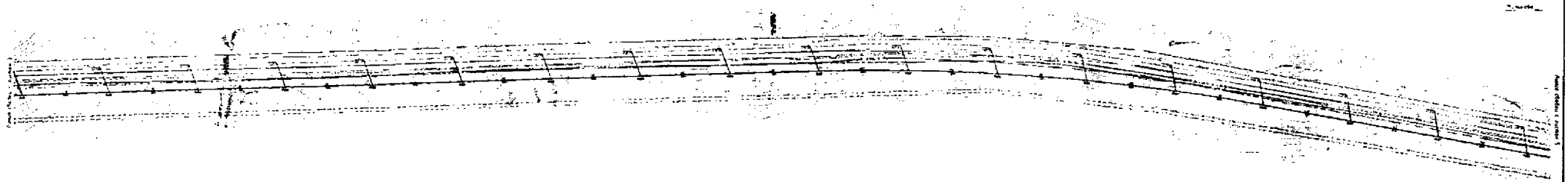


Масштаб: 1:1000
Дорожная карта

21-111					
Составление и утверждение плана					
Техническое задание на проект на 2011-2012 гг.					
№ п/п	№ документа	Дата	Имя	Подпись	Содержание
1	1	12.11.11	И.И.И.		Исходные данные
2	2	15.11.11	И.И.И.		Проектная документация
3	3	18.11.11	И.И.И.		Исполнительная документация
Итого утверждено документов					3
Итого утверждено документов					3
Итого утверждено документов					3
Итого утверждено документов					3



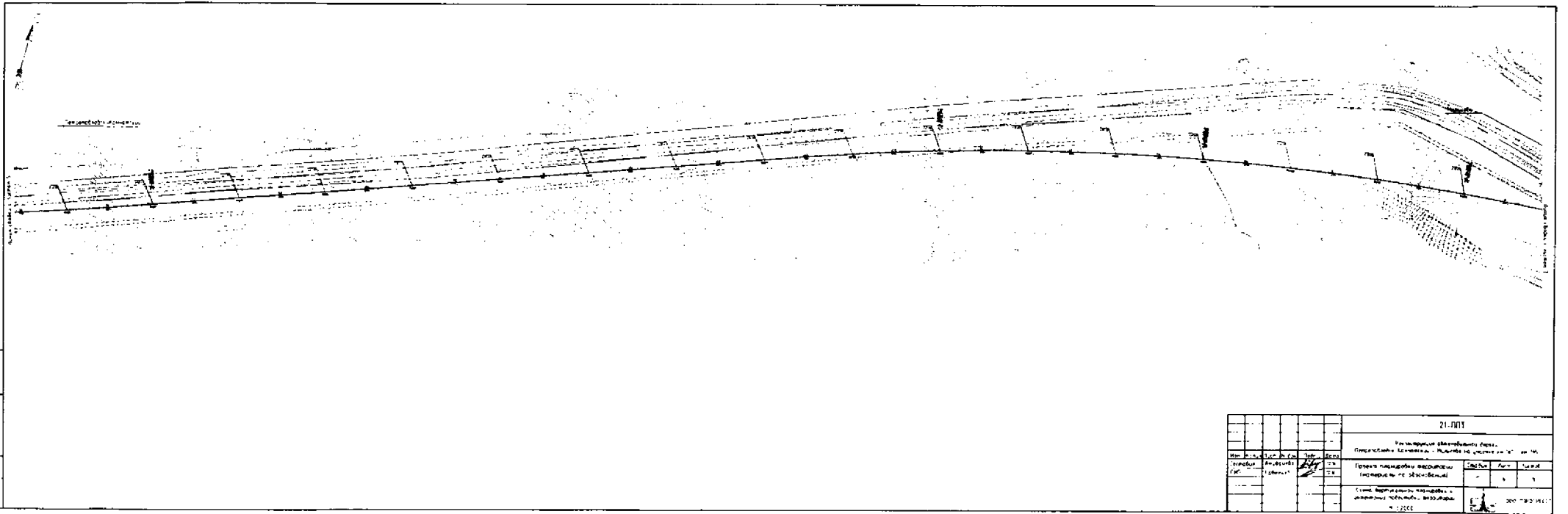
— Проектируемая дорожка



№ 11 1/11

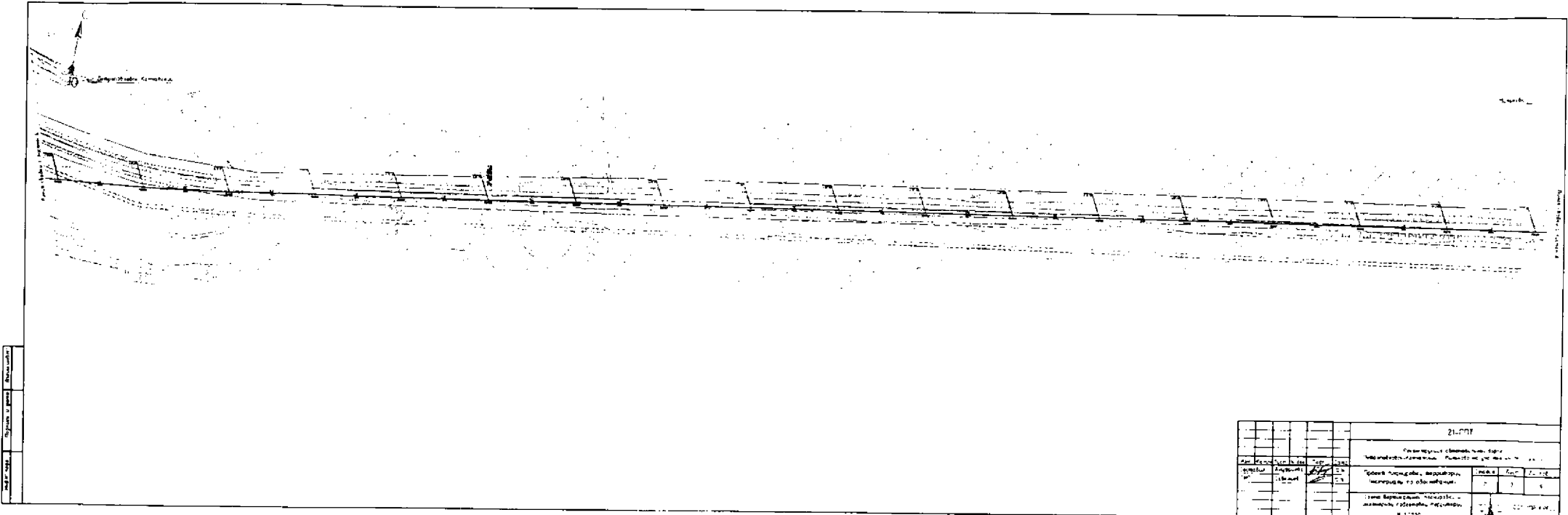
1:1000

21.00"					
План участка строительства дороги					
Инструментальная съемка в масштабе 1:1000					
№ п/п	Наименование	Код	Масштаб		
			1:1000	1:500	1:200
1	Дорожка	1	1		
Информация о проекте			Информация о проекте		
Исполнитель: [Signature]			Информация о проекте		
М.П. [Stamp]			Информация о проекте		



Лист № 1
 1:500
 1:500
 1:500

21-ПМТ			
Инженерное обследование территории			
Площадь участка - 15,0 кв. м			
Масштаб	1:500	Дата	2008
Состав	Инженер	Состав	Инженер
Содержание	Инженерное обследование территории	Содержание	Инженерное обследование территории
1. Инженерное обследование территории 2. Составление плана территории 3. 1:500			

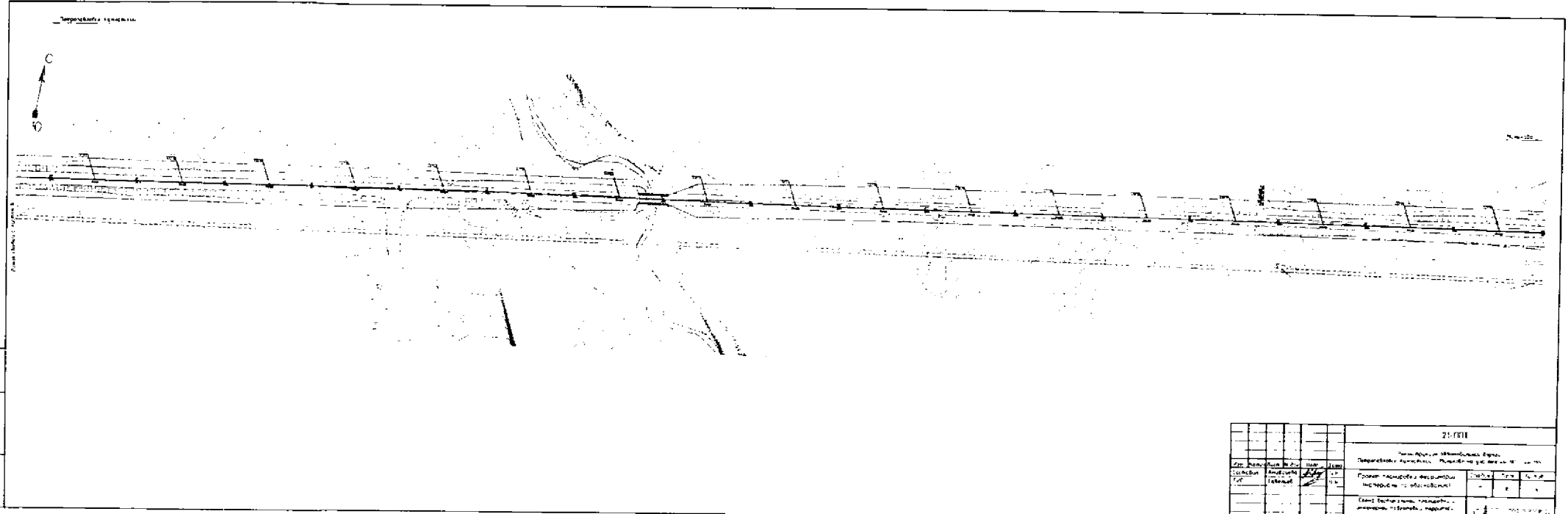


1:1000
 1:1000
 1:1000

21-007										
Проектный отдел Института Гидротехники и водного транспорта Ленинградского государственного университета										
№	Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Время	Масштаб	Лист	Кол-во	Итого	Замечания
1	Иванов	Иван	И.И.	1950	10:00	1:1000	1	1	1	
2	Петров	Петр	П.П.	1950	11:00	1:1000	1	1	1	
3	Сидоров	Сидор	С.С.	1950	12:00	1:1000	1	1	1	
4	Смирнов	Смирнов	С.С.	1950	13:00	1:1000	1	1	1	
5	Климов	Климов	К.К.	1950	14:00	1:1000	1	1	1	
6	Куликов	Куликов	К.К.	1950	15:00	1:1000	1	1	1	
7	Левин	Левин	Л.Л.	1950	16:00	1:1000	1	1	1	
8	Морозов	Морозов	М.М.	1950	17:00	1:1000	1	1	1	
9	Новиков	Новиков	Н.Н.	1950	18:00	1:1000	1	1	1	
10	Осипов	Осипов	О.О.	1950	19:00	1:1000	1	1	1	
11	Попов	Попов	П.П.	1950	20:00	1:1000	1	1	1	
12	Рябинин	Рябинин	Р.Р.	1950	21:00	1:1000	1	1	1	
13	Соловьев	Соловьев	С.С.	1950	22:00	1:1000	1	1	1	
14	Тихонов	Тихонов	Т.Т.	1950	23:00	1:1000	1	1	1	
15	Федотов	Федотов	Ф.Ф.	1950	24:00	1:1000	1	1	1	
16	Харьков	Харьков	Х.Х.	1950	25:00	1:1000	1	1	1	
17	Цыганов	Цыганов	Ц.Ц.	1950	26:00	1:1000	1	1	1	
18	Чайков	Чайков	Ч.Ч.	1950	27:00	1:1000	1	1	1	
19	Шаров	Шаров	Ш.Ш.	1950	28:00	1:1000	1	1	1	
20	Шокин	Шокин	Ш.Ш.	1950	29:00	1:1000	1	1	1	
21	Щеглов	Щеглов	Щ.Щ.	1950	30:00	1:1000	1	1	1	
22	Юдин	Юдин	Ю.Ю.	1950	31:00	1:1000	1	1	1	
23	Якушев	Якушев	Я.Я.	1950	32:00	1:1000	1	1	1	

Термическая обработка

C
10

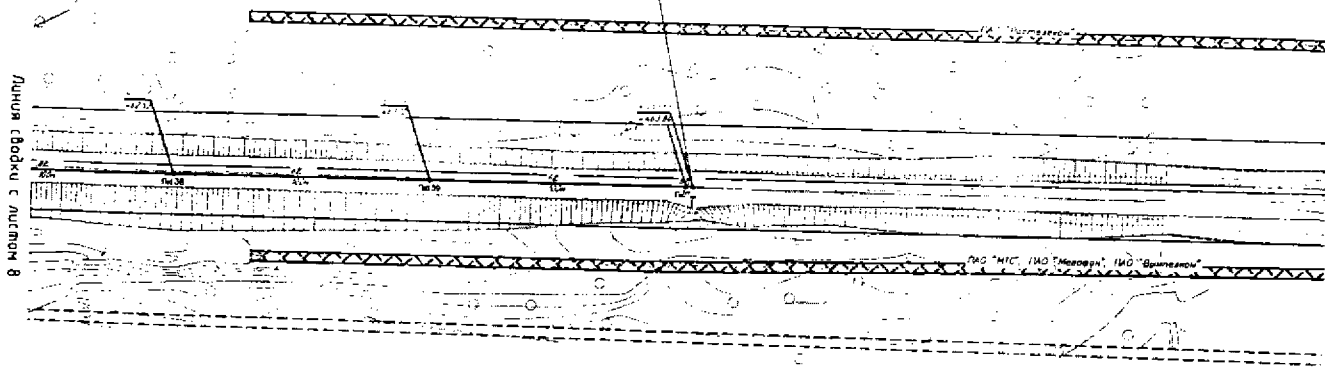


1:1000
1:1000
1:1000

25-011		Тема: План и Местоположение в сети	
Лин. расстояние	1000	Термическая обработка	
Скорость движения	100	План: направление движения	
Пол. расстояние	1000	Исходные данные	
Сред. скорость	100	Сред. скорость движения	
Время	100	Сред. скорость движения	



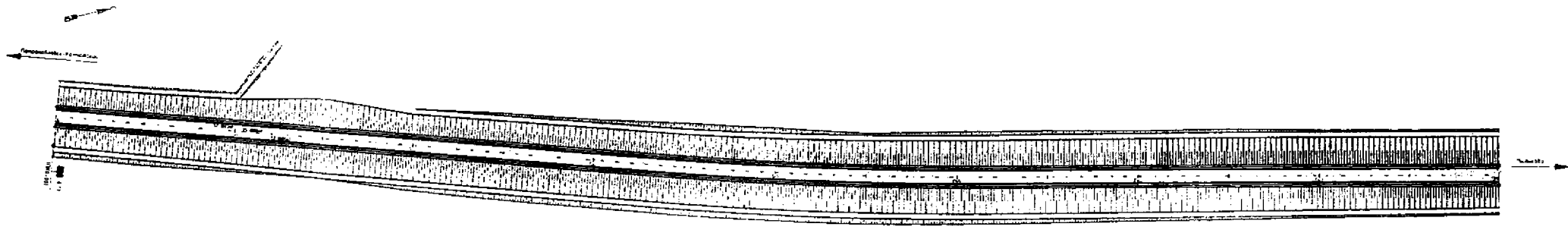
Конец трассы ПК 140+02 соответствует км 195+000 автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195



Петропавловск-Камчатский

И.М.И. года
Легализ. и. дата
Владелец И.И.И.

						21-ПТТ			
						Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подп.	Дата	Проект планировки территории (материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
	Составил			Г.И.П.	12.16		п	9	9
	Составил				12.16	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории		ООО "ПРОГРЕСС"	
								М 1:2000	



Итого: 100% (100%)

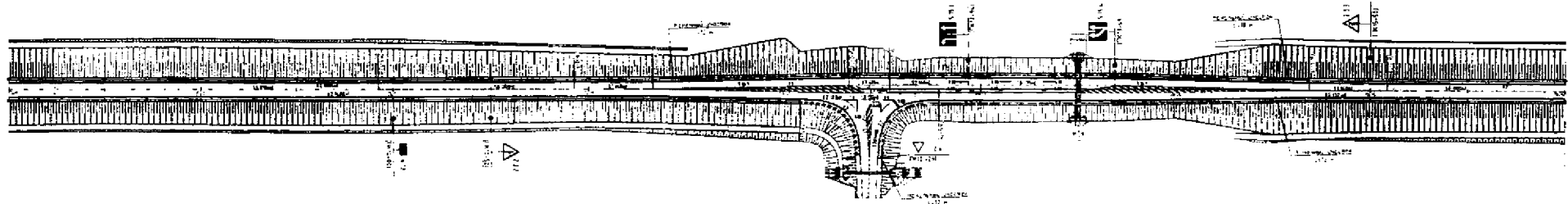
Объем работ по проекту
 1. Проектная документация
 2. Проектная документация
 3. Проектная документация
 4. Проектная документация

Итого: 100% (100%)
 1. Проектная документация
 2. Проектная документация
 3. Проектная документация
 4. Проектная документация

Примечание:
 1. Проектная документация
 2. Проектная документация
 3. Проектная документация
 4. Проектная документация
 5. Проектная документация
 6. Проектная документация
 7. Проектная документация
 8. Проектная документация
 9. Проектная документация
 10. Проектная документация

21-001			
Итого: 100% (100%)			
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

Степень защиты IP 65



Условные обозначения на чертеже

● - Стационарные осветительные приборы

○ - Светильники для освещения проезжей части

○ - Светильники для освещения тротуаров

○ - Светильники для освещения газонов

○ - Светильники для освещения газонов

○ - Светильники для освещения тротуаров

○ - Светильники для освещения проезжей части

○ - Светильники для освещения газонов

Примечание

1. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 "Общественные здания и сооружения".
 2. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 "Общественные здания и сооружения".
 3. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 35-01-2001 "Общественные здания и сооружения".

21-001		СНП		СНП	
№ п/п	Наименование	Единица	Количество	№ п/п	Наименование
1	Стекло	м ²	100	1	Стекло
2	Металл	кг	500	2	Металл
3	Керамика	шт	20	3	Керамика
4	Дерево	м ³	10	4	Дерево
5	Электрика	шт	50	5	Электрика
6	Сантехника	шт	10	6	Сантехника
7	Отопление	шт	5	7	Отопление
8	Вентиляция	шт	5	8	Вентиляция
9	Система водоснабжения	шт	5	9	Система водоснабжения
10	Система канализации	шт	5	10	Система канализации
11	Система отопления	шт	5	11	Система отопления
12	Система вентиляции	шт	5	12	Система вентиляции
13	Система водоснабжения	шт	5	13	Система водоснабжения
14	Система канализации	шт	5	14	Система канализации
15	Система отопления	шт	5	15	Система отопления
16	Система вентиляции	шт	5	16	Система вентиляции
17	Система водоснабжения	шт	5	17	Система водоснабжения
18	Система канализации	шт	5	18	Система канализации
19	Система отопления	шт	5	19	Система отопления
20	Система вентиляции	шт	5	20	Система вентиляции



Свойства материалов

Материал: стекловолокно, марка В-10, толщина 0,1 мм
Материал: углепластик, марка В-10, толщина 0,1 мм
Материал: алюминий, марка В-10, толщина 0,1 мм

Свойства материала
Материал: алюминий, марка В-10, толщина 0,1 мм

Свойства материала

Материал: алюминий, марка В-10, толщина 0,1 мм
Материал: алюминий, марка В-10, толщина 0,1 мм
Материал: алюминий, марка В-10, толщина 0,1 мм

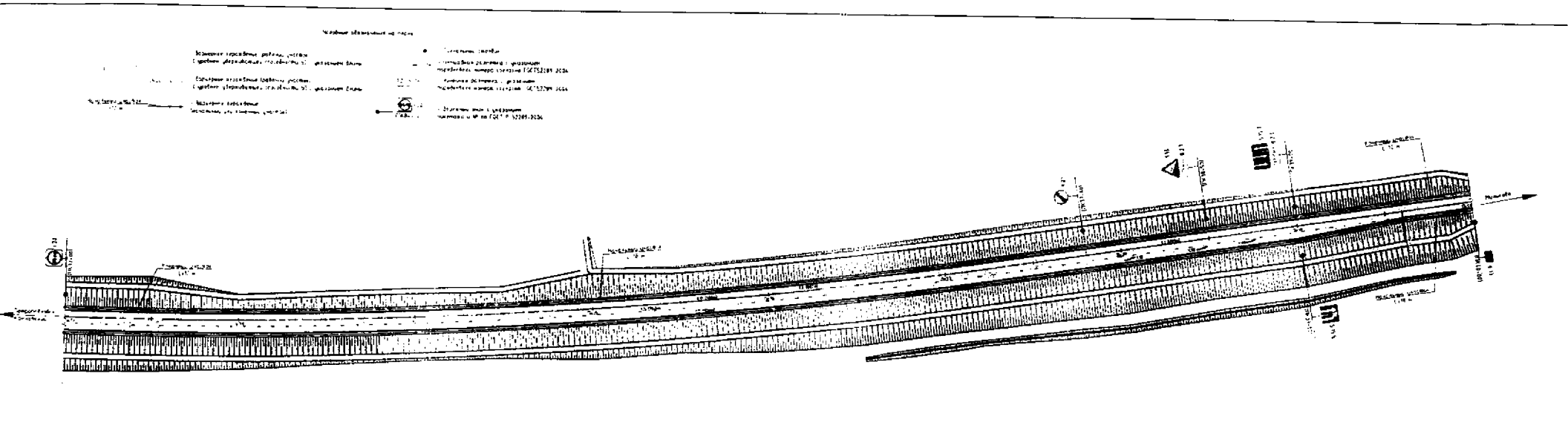
Свойства материала
Материал: алюминий, марка В-10, толщина 0,1 мм

Примечание:
Данные материалы являются конструктивными элементами конструкции и должны применяться в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 10177-89.
Материалы должны применяться в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 10177-89.
Материалы должны применяться в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 10177-89.

21-001			
Техническое задание на разработку конструкции			
Период разработки: с 01.09.2020 по 30.09.2020			
№ п/п	Исполнитель	Должность	Дата
1	И.И. Иванов	Инженер	01.09.2020
2	А.А. Петров	Инженер	02.09.2020
3	С.С. Сидоров	Инженер	03.09.2020
4	Д.Д. Давыдов	Инженер	04.09.2020
5	К.К. Козлов	Инженер	05.09.2020
6	Н.Н. Носов	Инженер	06.09.2020
7	Л.Л. Лебедев	Инженер	07.09.2020
8	П.П. Попов	Инженер	08.09.2020
9	Р.Р. Романов	Инженер	09.09.2020
10	С.С. Степанов	Инженер	10.09.2020
11	Т.Т. Терехов	Инженер	11.09.2020
12	У.У. Устинов	Инженер	12.09.2020
13	Ф.Ф. Фролов	Инженер	13.09.2020
14	Х.Х. Хохлов	Инженер	14.09.2020
15	Ц.Ц. Цыганов	Инженер	15.09.2020
16	Ч.Ч. Чудинов	Инженер	16.09.2020
17	Ш.Ш. Шальнев	Инженер	17.09.2020
18	Щ.Щ. Щербаков	Инженер	18.09.2020
19	Ъ.Ъ. Ъедов	Инженер	19.09.2020
20	Ы.Ы. Ысачев	Инженер	20.09.2020
21	Э.Э. Эминов	Инженер	21.09.2020
22	Ю.Ю. Юрков	Инженер	22.09.2020
23	Я.Я. Яковлев	Инженер	23.09.2020

Условные обозначения на плане

■ Границы территории
 ■ Линия размещения объектов
 ■ Номер проекта: ФКР 23.01.01.2004
 ■ Дата утверждения: 20.12.2004
 ■ Исполнитель: [Имя]
 ■ Проектный институт: [Имя]
 ■ Адрес: [Адрес]

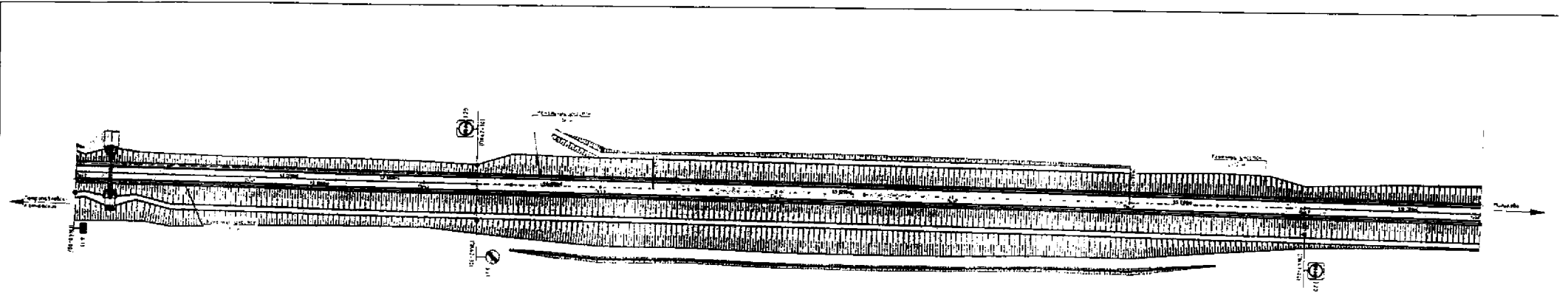


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проектная документация на строительство и реконструкцию объектов на территории...
 Разработчик: [Имя]
 Утвержден: [Имя]
 Дата: [Дата]

29-П/1				
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
1	Работы	шт.	1	1
2	Материалы	кг	100	100
3	Услуги	шт.	1	1
4	Итого			

Исполнитель:	С.С.С.
Проверенный:	И.И.И.
Утвержден:	А.А.А.



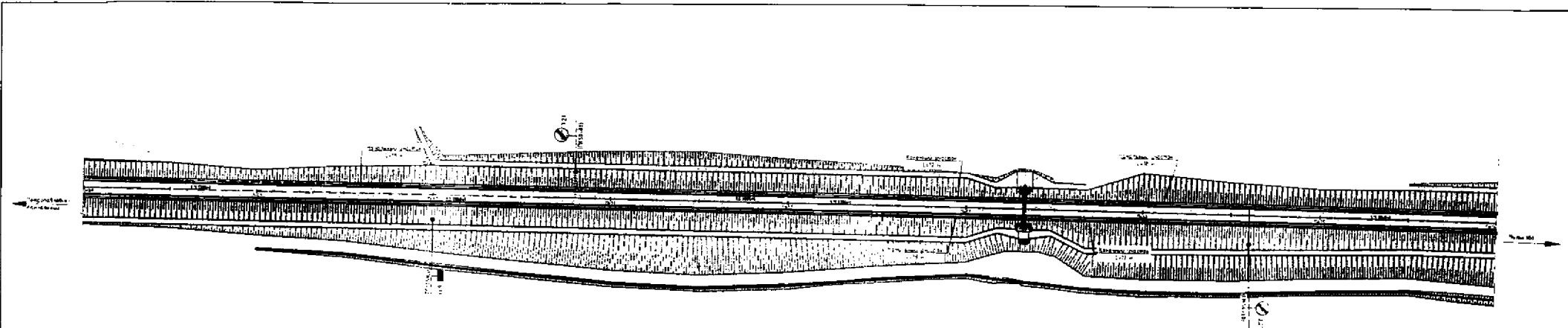
Объемный вариант моста

Ссылки на проектные документы:
 Проектный документ: Проект моста
 Проектная документация: Проект моста
 Проектный документ: Проект моста

- Система отсчета
- Система отсчета
- Система отсчета
- Система отсчета

Примечание
 Размеры в мм, округленные до ближайшего целого.
 Размеры в мм, округленные до ближайшего целого.
 Размеры в мм, округленные до ближайшего целого.
 Размеры в мм, округленные до ближайшего целого.

Лист 001											
Исполнитель: [Name]											
№ п/п	Содержание	Дата	Подпись: [Signature]								
1	Оформлено	01/11	[Signature]								
2	Проверено	01/11	[Signature]								
3	Утверждено	01/11	[Signature]								



Лист 1 из 1

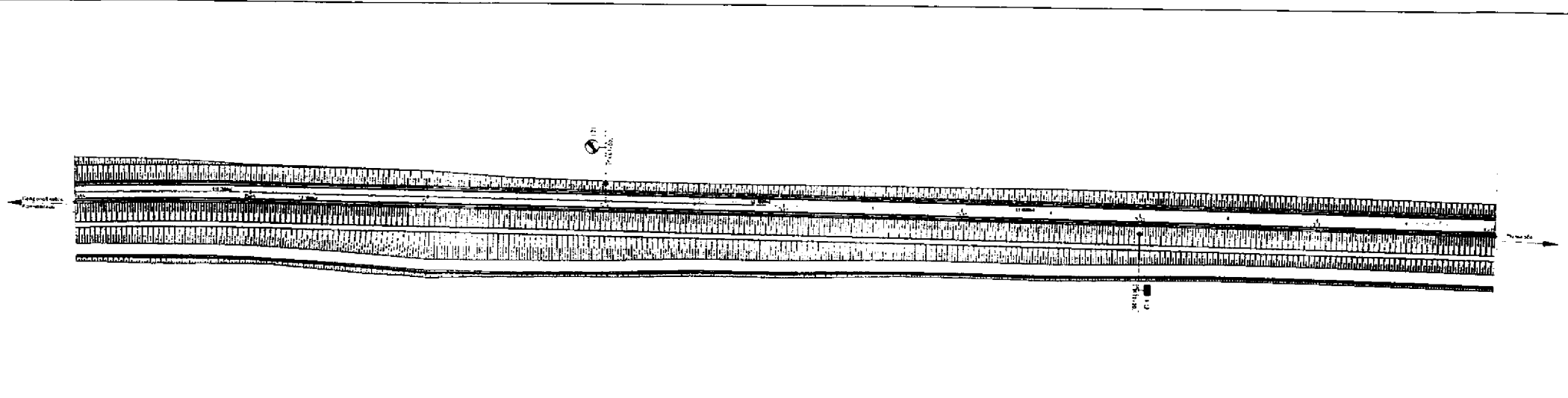
Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Слои насыпи (содержит щебень) Слои фильтрующего материала (содержит щебень) Слои грунтового материала (содержит щебень) Слои насыпи (содержит щебень) Слои фильтрующего материала (содержит щебень) Слои грунтового материала (содержит щебень) | <ul style="list-style-type: none"> Слои насыпи (содержит щебень) Слои фильтрующего материала (содержит щебень) Слои грунтового материала (содержит щебень) Слои насыпи (содержит щебень) Слои фильтрующего материала (содержит щебень) Слои грунтового материала (содержит щебень) |
|--|--|

Примечание:
 1. Слои насыпи (содержит щебень) и слои фильтрующего материала (содержит щебень) выполнены из щебня фракции 20-40 мм.
 2. Слои грунтового материала (содержит щебень) выполнены из грунта с содержанием щебня 10%.

21-001			
Итого: 21-001			
№ п/п	Наименование	Единица	Количество
1	Слои насыпи (содержит щебень)	м³	1000
2	Слои фильтрующего материала (содержит щебень)	м³	1000
3	Слои грунтового материала (содержит щебень)	м³	1000
4	Слои насыпи (содержит щебень)	м³	1000
5	Слои фильтрующего материала (содержит щебень)	м³	1000
6	Слои грунтового материала (содержит щебень)	м³	1000

Контур
г. 1:1



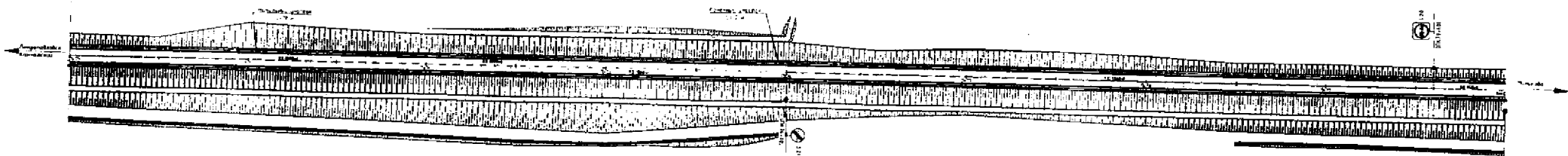
Условные обозначения на плане

Масштаб: 1:200
 Изображение: 1:200
 Изображение: 1:200
 Изображение: 1:200

1 - ...
 2 - ...
 3 - ...
 4 - ...

Примечание:
 1. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 12.01.82.
 2. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-85.
 3. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.
 4. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.06.01-85.
 5. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.07.01-85.
 6. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.08.01-85.
 7. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.09.01-85.
 8. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.10.01-85.
 9. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.11.01-85.
 10. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.12.01-85.
 11. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.13.01-85.
 12. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.14.01-85.
 13. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.15.01-85.
 14. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.16.01-85.
 15. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.17.01-85.
 16. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.18.01-85.
 17. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.19.01-85.
 18. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.20.01-85.
 19. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.21.01-85.
 20. Проект выполнен в соответствии с требованиями СНиП 3.22.01-85.

21-007						
Исходные данные для проекта						
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение	Значение
1	Объем работ	куб. м	...	куб. м
2	Объем работ	куб. м	...	куб. м
3	Объем работ	куб. м	...	куб. м
4	Объем работ	куб. м	...	куб. м



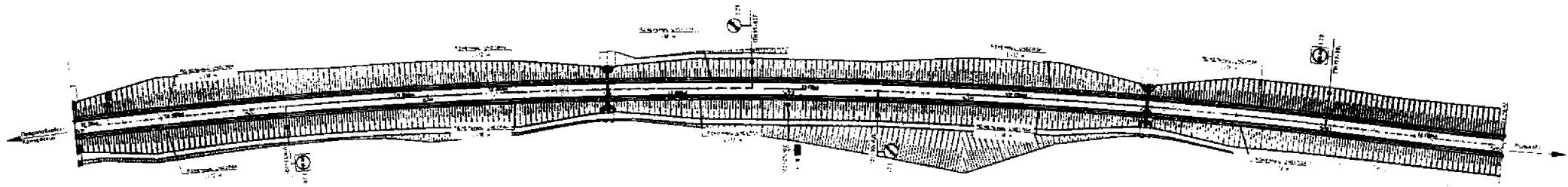
Толщина асфальта 40 мм
 Толщина щебеночного слоя 100 мм
 Толщина слоя песка 100 мм
 Толщина слоя гравия 100 мм

1. Слой асфальта
 2. Слой щебеночного покрытия
 3. Слой песка
 4. Слой гравия

Проектная документация на строительство автомобильной дороги с твердым покрытием. Проектная скорость движения автотранспорта 40 км/ч. Проектная категория дороги III.

№		Имя		Дата		Статус	
1	1	Иванов	Иванов	10.10.2020	10.10.2020	1	1
2	2	Петров	Петров	15.10.2020	15.10.2020	2	2
3	3	Сидоров	Сидоров	20.10.2020	20.10.2020	3	3
4	4	Климов	Климов	25.10.2020	25.10.2020	4	4
5	5	Лебедев	Лебедев	30.10.2020	30.10.2020	5	5

Проектная документация на строительство автомобильной дороги с твердым покрытием.



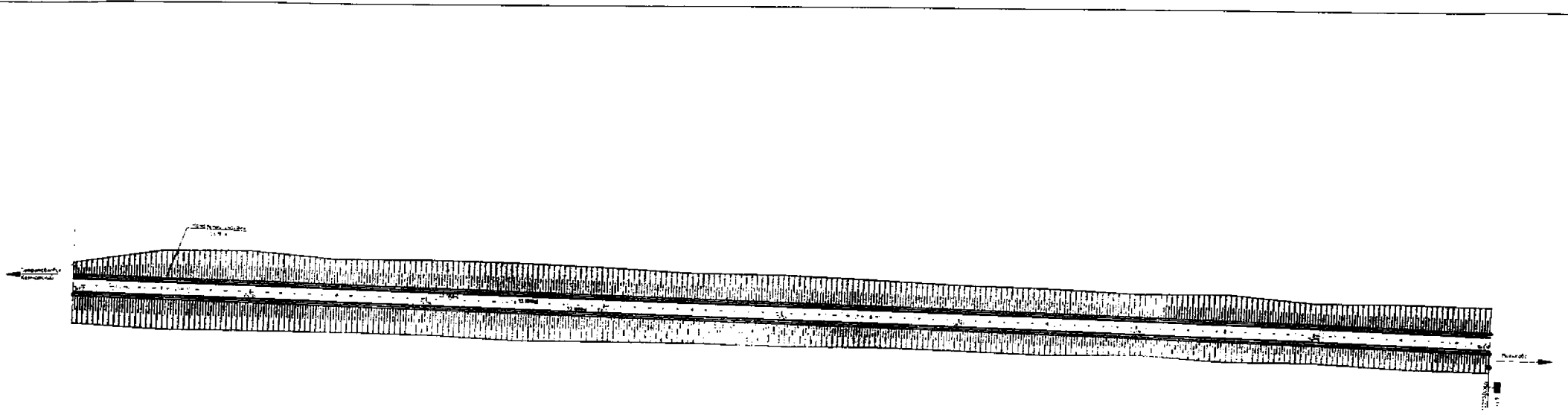
Чертеж выполнен по плану

- Видимые контуры сооружений, сгущенный штриховый штрих
- Видимые контуры сооружений, сгущенный штриховый штрих
- Видимые контуры сооружений, сгущенный штриховый штрих
- Видимые контуры сооружений, сгущенный штриховый штрих

- Символы, указанные в таблице
- Символы, указанные в таблице
- Символы, указанные в таблице
- Символы, указанные в таблице

Составлено: 1. Проектная организация: ООО "Инженерное бюро "Специальное проектирование" (ИНЖБРО) (ИНН 77-07-0140357, ОГРН 5047703123942). 2. Проектная организация: ООО "Инженерное бюро "Специальное проектирование" (ИНЖБРО) (ИНН 77-07-0140357, ОГРН 5047703123942). 3. Проектная организация: ООО "Инженерное бюро "Специальное проектирование" (ИНЖБРО) (ИНН 77-07-0140357, ОГРН 5047703123942).

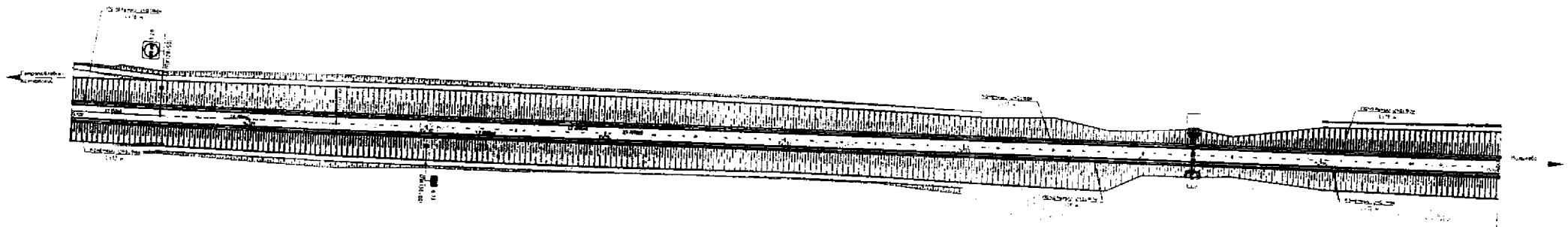
21-001				
Информация о документе				
№ документа	Исполнитель	Дата	Тема документа	
21-001	И.И.И.	2024	Информация о документе	
Исполнитель	Проверенный	Дата	Информация о документе	Информация о документе
И.И.И.	И.И.И.	2024	Информация о документе	Информация о документе
Информация о документе	Информация о документе	Информация о документе	Информация о документе	Информация о документе



1. Земельный участок
 2. Проектная граница
 3. Граница участка
 4. Граница участка
 5. Граница участка
 6. Граница участка
 7. Граница участка
 8. Граница участка
 9. Граница участка
 10. Граница участка

1. Земельный участок
 2. Проектная граница
 3. Граница участка
 4. Граница участка
 5. Граница участка
 6. Граница участка
 7. Граница участка
 8. Граница участка
 9. Граница участка
 10. Граница участка

21.001				Итого		
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	№ п/п	Наименование	Единица измерения
1	Земельный участок	га	1	1	Земельный участок	га
2	Проектная граница	м	1	2	Проектная граница	м
3	Граница участка	м	1	3	Граница участка	м
4	Граница участка	м	1	4	Граница участка	м
5	Граница участка	м	1	5	Граница участка	м
6	Граница участка	м	1	6	Граница участка	м
7	Граница участка	м	1	7	Граница участка	м
8	Граница участка	м	1	8	Граница участка	м
9	Граница участка	м	1	9	Граница участка	м
10	Граница участка	м	1	10	Граница участка	м
Итого				Итого		



Лист 1 из 1

наименование объекта

Исполнитель: **ООО "Сибирский проект"**
 Адрес: г. Новосибирск, ул. Мухоморова, д. 100
 Контакт: +7 (383) 222-1111

Заказчик: **Министерство транспорта Новосибирской области**
 Адрес: г. Новосибирск, ул. Советская, д. 100
 Контакт: +7 (383) 222-1111

Исполнитель: **ООО "Сибирский проект"**
 Адрес: г. Новосибирск, ул. Мухоморова, д. 100
 Контакт: +7 (383) 222-1111

Исполнитель: **ООО "Сибирский проект"**
 Адрес: г. Новосибирск, ул. Мухоморова, д. 100
 Контакт: +7 (383) 222-1111

Заказчик: **Министерство транспорта Новосибирской области**
 Адрес: г. Новосибирск, ул. Советская, д. 100
 Контакт: +7 (383) 222-1111

Исполнитель: **ООО "Сибирский проект"**
 Адрес: г. Новосибирск, ул. Мухоморова, д. 100
 Контакт: +7 (383) 222-1111

Примечание:
 1. Проект разработан в соответствии с требованиями Технического задания.
 2. Проект не является окончательным и подлежит корректировке в процессе строительства.
 3. Все размеры даны в миллиметрах.
 4. Масштаб: 1:100.
 5. Дата разработки: 15.05.2015 г.

21-001			
Исполнитель:	ООО "Сибирский проект"	Адрес:	г. Новосибирск, ул. Мухоморова, д. 100
Заказчик:	Министерство транспорта Новосибирской области	Адрес:	г. Новосибирск, ул. Советская, д. 100
Исполнитель:	ООО "Сибирский проект"	Адрес:	г. Новосибирск, ул. Мухоморова, д. 100
Заказчик:	Министерство транспорта Новосибирской области	Адрес:	г. Новосибирск, ул. Советская, д. 100
Исполнитель:	ООО "Сибирский проект"	Адрес:	г. Новосибирск, ул. Мухоморова, д. 100
Заказчик:	Министерство транспорта Новосибирской области	Адрес:	г. Новосибирск, ул. Советская, д. 100

От ПК	До ПК	Протяженность, м	Тип
0-35,00	1-30,10	100,00	4с
1-35,00	2-30,00	100,00	4с
2-35,00	11-50,00	95,00	4с
11-50,00	12-60,00	10,00	4с
12-50,00	14-50,00	190,00	1
14-50,00	25-15,00	1065,00	4с
25-15,00	25-85,00	70,00	4с
25-85,00	28-35,00	31,00	4с
28-35,00	29-33,00	20,00	прямые
29-33,00	31-00,00	129,50	4с
31-00,00	32-50,00	159,00	4с
32-50,00	35-00,00	150,00	4с
35-00,00	35-50,00	50,00	4с
35-50,00	39-85,00	435,00	5
39-85,00	40-35,00	50,00	4с
40-35,00	42-50,00	215,00	4с
42-50,00	43-00,00	50,00	4с
43-00,00	46-00,00	300,00	4с
46-00,00	47-00,00	100,00	4с
47-00,00	48-00,00	100,00	4с
48-00,00	48-50,00	50,00	4с
48-50,00	49-00,00	50,00	4с
49-00,00	50-00,00	100,00	4с
50-00,00	53-00,00	300,00	5
53-00,00	53-88,00	88,00	4с
53-88,00	55-50,00	162,00	4с
55-50,00	57-50,00	200,00	4с
57-50,00	58-50,00	100,00	4с
58-50,00	67-50,00	400,00	1
67-50,00	68-00,00	350,00	2
68-00,00	73-00,00	500,00	1
73-00,00	74-00,00	100,00	4с
74-00,00	76-00,00	200,00	5
76-00,00	76-50,00	50,00	1
76-50,00	77-50,00	100,00	2
77-50,00	83-00,00	550,00	1
83-00,00	84-00,00	100,00	4с
84-00,00	84-50,00	50,00	4с
84-50,00	85-00,00	50,00	4с
86-00,00	87-00,00	100,00	4с
87-00,00	87-50,00	50,00	4с
87-50,00	91-00,00	350,00	4с
91-00,00	92-00,00	100,00	4с
92-00,00	94-00,00	200,00	4с
94-00,00	95-00,00	100,00	5
95-00,00	95-50,00	50,00	4с
95-50,00	96-46,00	96,00	1а
96-46,00	100-00,00	353,00	4с
100-00,00	100-50,00	50,00	5
100-50,00	101-50,00	100,00	4с
101-50,00	102-50,00	100,00	1а
102-50,00	108-94,80	644,80	4
108-94,80	114-50,00	255,20	4с
114-50,00	123-35,49	1185,49	4
123-35,49	124-10,72	75,27	4с
124-10,72	124-10,72	0,00	прямые
124-10,72	125-00,00	89,28	4с
125-00,00	127-21,68	221,00	3
127-21,68	127-55,70	34,02	мест
127-55,70	128-00,00	44,30	3
128-00,00	128-50,00	50,00	4
128-50,00	133-00,00	450,00	4а
133-00,00	134-00,00	100,00	4
134-00,00	135-00,00	100,00	4
135-00,00	143-02,66	502,66	4

От ПК	До ПК	Протяженность, м	Тип
0-30,00	12-07,89	207,89	4с
12-07,89	12-18,62	10,73	прямые
12-18,62	14-50,00	131,38	1
14-50,00	25-15,00	1065,00	4с
25-15,00	25-85,00	70,00	1а
25-85,00	31-00,00	315,00	4с
31-00,00	32-50,00	150,00	5
32-50,00	35-00,00	300,00	4с
35-00,00	39-85,00	435,00	5
39-85,00	40-35,00	50,00	1а
40-35,00	43-00,00	245,00	4а
43-00,00	46-00,00	300,00	5
46-00,00	50-00,00	400,00	4а
50-00,00	53-00,00	300,00	5
53-00,00	53-80,00	80,00	1а
53-80,00	54-00,00	20,00	4а
54-00,00	57-50,00	350,00	5
57-50,00	59-00,00	150,00	4с
59-00,00	60-00,00	100,00	1а
60-00,00	74-00,00	1400,00	4с
74-00,00	76-00,00	200,00	5
76-00,00	82-00,00	600,00	4с
82-00,00	83-00,00	100,00	1а
83-00,00	84-50,00	150,00	4с
84-50,00	86-00,00	150,00	5
86-00,00	87-50,00	100,00	1а
87-50,00	91-00,00	350,00	4а
91-00,00	92-00,00	100,00	5
92-00,00	94-00,00	200,00	4с
94-00,00	95-00,00	100,00	5
95-00,00	95-50,00	50,00	4а
95-50,00	96-46,00	96,00	1а
96-46,00	100-00,00	353,00	4с
100-00,00	100-50,00	50,00	5
100-50,00	101-50,00	100,00	4с
101-50,00	102-50,00	100,00	1а
102-50,00	108-94,80	644,80	4
108-94,80	114-50,00	255,20	4с
114-50,00	123-35,49	1185,49	4
123-35,49	124-10,72	75,27	4с
124-10,72	124-10,72	0,00	прямые
124-10,72	125-00,00	89,28	4с
125-00,00	127-21,68	221,00	3
127-21,68	127-55,70	34,02	мест
127-55,70	128-00,00	44,30	3
128-00,00	128-50,00	50,00	4
128-50,00	133-00,00	450,00	4а
133-00,00	134-00,00	100,00	4
134-00,00	135-00,00	100,00	4
135-00,00	143-02,66	502,66	4

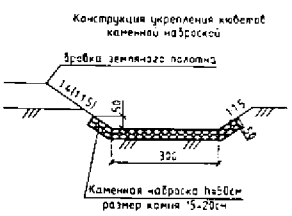
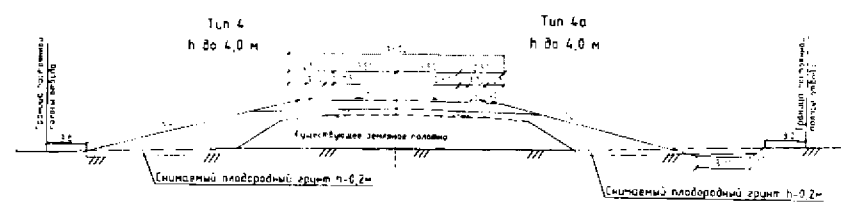
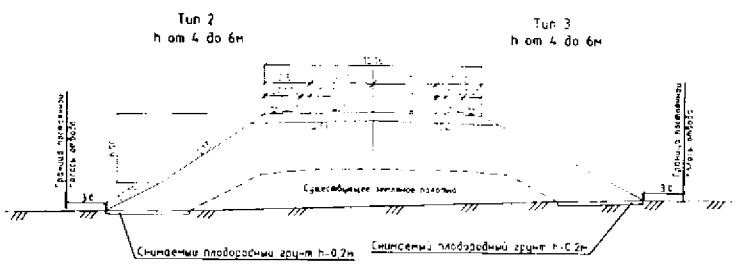
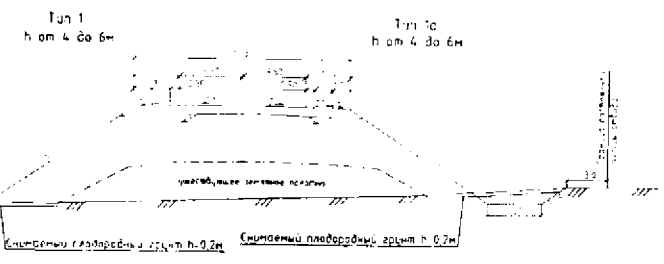


Таблица классификации грунтов по трудности разработки

№ п/п	Наименование грунта по ГОСТ 2508-85	Породность по ГОСТ 12175-80	Эквивалентная группа по ГОСТ 12175-80	Класс сложности разработки
1	Глина	1	1	1
2	Песок	2	2	2
3	Гравий	3	3	3
4	Щебень	4	4	4
5	Камень	5	5	5

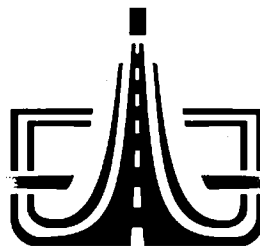
Примечание: В таблице приведены нормативные значения породности, полученные по результатам лабораторных испытаний; * - по таблице 1-7 Кодекса и дополнений к ГЭМ-2001, Выпуск 4.

Тун 5 h до 4,0 м



21-ПТТ						
Реконструкция автомобильной дороги Петрозаводск-Мокшогла - Пикляво на участке км 41,1 - км 41,2						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработ	Фигурин	Лист 1	01/17			Технические условия земляного полотна
Проверен	Степан	Лист 1	01/17			
Исполн.	Степан	Лист 1	01/17			
ГИП	Савельев	Лист 1	01/17			
ООО ПРС						

Имя, № п/п, Подп., Дата, Вкладной №



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки с проектом межевания территории
Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 181-км 195»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**ТОМ 3
Основная (утверждаемая) часть**

Инв.№ подл.	Подпись и дата	проект



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки с проектом межевания территории
Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский –Мильково
на участке км 181-км 195»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 3

Основная (утверждаемая) часть

Директор

А.И. Ярмолинский

Главный инженер проекта


С.К. Савельев

проект

подпись и дата

Инв.№ подл.

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1	Раздел 1 Основание для выполнения проекта межевания	3
2	Раздел 2 Цели подготовки проекта межевания	3
3	Раздел 3 Задачи при выполнении проекта межевания	4
4	Раздел 4 Земельные участки, планируемые для строительства линейного объекта регионального значения	4
5	Раздел 5 Основные принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории.	7
6	Раздел 6 Каталог координат вершин углов поворота точек границы постоянной и временной полосы отвода	8
7	Распоряжение Правительства Камчатского края от 21.09.2016г. № 458-РП «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения»	24
8	Задание на разработку проекта планировки и проекта межевания	25
9	Чертёж межевания территории М 1:2000	30

Взам. Инв. №												
	Подпись и дата											
Инв. № Подл	21-ПМТ											
	Изм.	Кол.уч	Лист	Ледок	Подпись	Дата						
	Составил	Ануфриева			12.16	<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>П</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	1
Стадия	Лист	Листов										
П	1	1										
	ГИП	Савельев			12.16							
						 ООО «ПРОГРЕСС»						

Содержание

Раздел 1 Основание для выполнения проекта межевания

Реквизиты исходно-разрешительной документации:

- контракт на выполнение работ по разработке проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195» № 20 от 25.03.2015 г., заключенный между КГКУ «Управление автомобильных дорог Камчатского края» и ООО «Абрис»;
- Задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский -Мильково на участке км 181 – км 195» (в составе контракта);
- Распоряжение Правительства Камчатского края № 458-РП от 21.09.2016г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения»;
- Государственная программа «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 551-П.

Раздел 2 Цели подготовки проекта межевания

Подготовка проекта межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ земельных участков для реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195.

Красные линии, которые обозначают вновь образуемые границы полосы отвода автомобильной дороги, границы земельных участков на которых расположены объекты инженерно - технического обеспечения.

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

Взам. Инв.№							21- ПМТ			
Подпись и дата										
Инв.№.Подл							Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
								П	1	24
								ООО «ПРОГРЕСС»		

- возможность полноценной реализации права собственности на формируемый земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;

- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Раздел 3 Задачи при выполнении проекта межевания

В процессе межевания решается задача: установление границ земельных участков необходимых для строительства автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский -Мильково на участке км 181 – км 195.

Проектом межевания границ отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки;
- границы формируемых земельных участков для размещения вышеуказанной автомобильной дороги;
- границы формируемых земельных участков предоставляемых во временное пользование для обеспечения реконструкции вышеуказанной автомобильной дороги.

Раздел 4 Земельные участки, планируемые для строительства линейного объекта регионального значения

Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195 расположена на территории Елизовского муниципального района Камчатского края. Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195 спроектирована по существующему направлению. Для реконструкции автомобильной дороги необходим дополнительный отвод из земель лесного фонда.

Итв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Итв.№
------------	----------------	-------------

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

Общая площадь дополнительной полосы отвода автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195 составляет 1208226 кв.м., в том числе:

- существующий отвод – 445267 кв.м.,
- постоянный отвод - 508108 кв.м.,
- временный отвод – 254851 кв.м.

Земельные участки, формируемые из земель лесного фонда, образуются путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах, с кадастровым номером 41:00:0000000:3 (собственность – Российская Федерация); 41:05:0101010:3911 и 41:05:0101010:3719.

Площадь образуемого (41:00:0000000:3:ЗУ1) многоконтурного земельного участка, предоставляемого в постоянное (бессрочное) пользование, составляет 503619 кв.м. , из них:

41:00:0000000:3:ЗУ1(1)- 23459 кв.м.; 41:00:0000000:3:ЗУ1(2)- 7179 кв.м.;
41:00:0000000:3:ЗУ1(3)- 434168 кв.м.; 41:00:0000000:3:ЗУ1(4)- 69 кв.м.;
41:00:0000000:3:ЗУ1(5)- 37 кв.м.; 41:00:0000000:3:ЗУ1(6)- 13921 кв.м.;
41:00:0000000:3:ЗУ1(7)- 7547 кв.м.; 41:00:0000000:3:ЗУ1(8)- 17239 кв.м.

Площадь образуемого (41:05:0101010:3911:ЗУ1) земельного участка, предоставляемого в постоянное (бессрочное) пользование, составляет 3585 кв.м. А так же площадь образуемого (41:05:0101010:3719:ЗУ1) земельного участка, предоставляемого в постоянное (бессрочное) пользование, составляет 904 кв.м.

На участке реконструкции автомобильной дороги будет производиться спрямление, в связи с этим необходим раздел земельных участков с кадастровыми номерами 41:05:0101009:136 и 41:05:0101010:3564, входящие в состав единого землепользования с кадастровым номером 41:05:0000000:65, общая площадь земельных участков составит 445267 кв.м., в том числе:

площадь образуемого (41:05:0000000:65:ЗУ1) земельного участка, предоставляемого в постоянное (бессрочное) пользование, составляет 237642 кв.м., из них:

41:05:0000000:65:ЗУ1(1) – 160287 кв.м.; 41:05:0000000:65:ЗУ1(2) – 52512 кв.м.,
41:05:0000000:65:ЗУ1(3) – 24843 кв.м.,

Игв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Игв.№
------------	----------------	-------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	21-ПМТ	Лист
							3

А так же площадь образуемого (41:05:0000000:65:3У2) земельного участка, предоставляемого в постоянное (бессрочное) пользование, составляет 207625кв.м., из них:

41:05:0000000:65:3У2(1)- 140445кв.м.; 41:05:0000000:65:3У2(2)-43653кв.м., 41:05:0000000:65:3У2(3)-23527кв.м.,

На период строительства автомобильной дороги для обеспечения строительного процесса и бесперебойного движения по участку дороги необходим временный отвод земель (под складирование грунта и проезда техники, а также под объездную дорогу для бесперебойного проезда транспорта на период реконструкции автомобильной дороги и под площадку для складирования грунта и вахтового поселка).Общая площадь составляет 254851кв.м., в том числе:

Площадь образуемого (41:00:0000000:3:3У2) многоконтурного земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (для складирования грунта и проезда техники), составляет 109170кв.м., из них:

41:00:0000000:3:3У2(1)- 401кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(2)- 4246кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(3)- 11154кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(4)- 35429кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(5)- 781кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(6)- 6280кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(7)- 3628кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(8)- 2015кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(9)- 330кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(10)- 20292кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(11)- 3556кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(12)- 2007кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(13)- 846кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(14)- 9080кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(15)- 2344кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(16)- 2009кв.м.,
 41:00:0000000:3:3У2(17)- 322кв.м., 41:00:0000000:3:3У2(18)- 1085кв.м.,
 41:00:0000000:3:3У2(19)- 147кв.м., 41:00:0000000:3:3У2(20)- 2218кв.м.

Площадь образуемого (41:00:0000000:3:3У3) земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (под площадку для складирования грунта и вахтового поселка), составляет 144246кв.м.

Площадь образуемого (41:00:0000000:3:3У4) земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (под объездную дорогу для бесперебойного проезда транспорта на период реконструкции автомобильной дороги), составляет 786кв.м.,

Интв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Интв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Площадь образуемого (41:05:0101010:3911:3У2) земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование, составляет 649кв.м.

Экспликация исходных земельных участков

№	Кадастровый номер исходного земельного участка	Категория земель	Правообладатель (вид права)	Вид разрешенного использования	Площадь, кв. м
1	41:00:0000000:3	Земли лесного фонда	Собственность-Российская Федерация	Для размещения объектов лесного фонда	24594399496
2	41:05:0101010:3911		Собственность-Российская Федерация. Безвозмездное пользование – КГКУ «Камчатуправтодор»	для использования по назначению участков лесного фонда	70500
3	41:05:0101010:3719	Земли лесного фонда	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2000
4	41:05:0101009:136(входит в состав ЕЗП 41:05:0000000:65)	Земли промышленности, транспорта.....	-	Для эксплуатации автодороги Петропавловск-Мильково в районе 138-205	767241
5	41:05:0101010:3564 (входит в состав ЕЗП 41:05:0000000:65)		-		1357938

Раздел 5 Основные принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории.

Зона размещения планируемого линейного объекта регионального значения расположена на землях лесного фонда.

Таким образом, после проведения землеустроительных и кадастровых работ в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" необходимо обеспечить процедуру перевода образованных земельных участков из категории земель лесного

Игв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Игв.№
------------	----------------	-------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	21-ПМТ	Лист
							5

фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

Вид разрешенного использования – «Автомобильный транспорт», данный вид разрешенного использования устанавливается с учетом приказа Минэкономразвития России от 01.09.2014г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Раздел 6 Каталог координат вершин углов поворота точек земельных участков постоянной полосы отвода

41:00:0000000:3:3У1(1), площадью 23459кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	648337,31	1347627,92
2	648509,87	1347674,78
3	648871,20	1347755,58
4	648918,79	1347766,72
5	648983,52	1347781,37
6	649112,50	1347810,81
7	649210,49	1347830,88
8	649318,33	1347854,6
9	649332,38	1347857,76
10	649422,59	1347879,55
11	649666,27	1347935,33
12	649949,20	1347999,67
13	650462,45	1348113,19
14	650529,48	1348128,18
15	650592,34	1348142,55
16	650701,75	1348169,19
17	650748,75	1348182,66
18	650782,97	1348191,56
19	650849,85	1348192,93
20	650855,69	1348187,87
21	650862,68	1348175,44
22	650880,17	1348151,96
23	650884,39	1348142,19
24	650904,52	1348150,17
25	650900,54	1348159,93
26	650898,66	1348177,81
27	650896,92	1348197,00
28	650897,83	1348205,89
29	650951,23	1348234,12
30	650838,11	1348208,58
31	650451,66	1348124,00

Итв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Итв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

32	649984,53	1348018,33
33	649615,16	1347931,53
34	649194,82	1347831,40
35	649147,97	1347820,75
36	649008,49	1347789,34
37	648480,90	1347671,67
38	648327,40	1347627,87
39	648197,38	1347582,76
40	648017,27	1347537,41
41	648016,50	1347537,15
42	648019,79	1347526,79
43	648113,42	1347556,61
44	648117,45	1347553,71
45	648141,63	1347536,31
46	648148,61	1347545,89
47	648128,40	1347561,37
48	648197,40	1347581,19
1	648337,31	1347627,92

41:00:0000000:3:3У1(2), площадью 7179кв.м.

49	648580,94	1347749,26
50	648531,36	1347738,62
51	648449,04	1347720,02
52	648433,44	1347716,29
53	648335,83	1347688,56
54	648287,99	1347672,98
55	648240,48	1347657,81
56	648193,12	1347641,82
57	648097,94	1347611,50
58	648050,11	1347596,27
59	648002,50	1347581,11
60	648005,56	1347571,48
61	648006,43	1347571,74
62	648180,51	1347636,16
63	648311,43	1347677,36
64	648469,22	1347716,57
65	648998,48	1347834,39
66	649026,14	1347840,47
67	649022,74	1347848,98
49	648580,94	1347749,26

41:00:0000000:3:3У1(3), площадью 434168кв.м.

68	660263,83	1350686,67
69	660256,75	1350696,9
70	660252,08	1350700,23
71	660079,99	1350622,41
72	660008,90	1350608,23
73	659993,96	1350626,54
74	659979,51	1350620,37
75	659963,91	1350613,32
76	659968,51	1350590,21
77	659906,19	1350543,15
78	658948,76	1350119,81
79	658623,24	1349978,06

Игв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Игв.№					

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

80	658485,66	1349917,14
81	658116,51	1349748,59
82	657899,98	1349641,38
83	657849,52	1349638,82
84	657760,53	1349584,75
85	657627,08	1349533,56
86	657530,10	1349502,53
87	657388,04	1349463,56
88	657193,81	1349422,00
89	657038,53	1349392,26
90	656995,80	1349392,65
91	656896,66	1349376,25
92	656848,47	1349364,45
93	656800,95	1349346,76
94	656750,10	1349346,46
95	656700,97	1349339,29
96	656651,25	1349329,30
97	656602,54	1349318,20
98	656553,69	1349307,47
99	656516,52	1349293,55
100	656499,39	1349290,93
101	656456,22	1349290,94
102	656405,50	1349285,78
103	656354,48	1349275,52
104	656305,73	1349261,95
105	656257,79	1349248,22
106	656160,68	1349219,18
107	656143,65	1349204,72
108	656042,20	1349175,39
109	656016,80	1349177,35
110	655823,38	1349125,71
111	655679,45	1349082,73
112	655636,77	1349060,53
113	655485,26	1349015,06
114	655438,67	1349016,91
115	655390,97	1349006,23
116	655293,42	1348978,58
117	655245,13	1348962,62
118	655103,80	1348916,64
119	655055,26	1348900,49
120	654921,12	1348860,45
121	654863,61	1348844,53
122	654816,16	1348832,19
123	654767,41	1348817,40
124	654672,97	1348792,35
125	654574,28	1348765,46
126	654522,42	1348751,57
127	654477,56	1348740,04
128	654444,09	1348728,15
129	654392,19	1348709,00
130	654326,66	1348691,03
131	654288,71	1348679,73

Итв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Итв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

132	654193,87	1348660,02
133	654143,96	1348652,34
134	654017,57	1348629,57
135	653949,44	1348621,95
136	653850,95	1348609,40
137	653791,63	1348603,28
138	653701,89	1348599,44
139	653599,93	1348596,94
140	653552,14	1348597,96
141	653501,28	1348593,89
142	653352,54	1348582,49
143	653302,03	1348579,42
144	653257,19	1348574,17
145	653102,66	1348565,19
146	653051,75	1348563,67
147	653002,41	1348558,38
148	652902,63	1348542,83
149	652853,34	1348533,78
150	652804,42	1348527,42
151	652755,14	1348515,52
152	652605,58	1348504,09
153	652555,86	1348511,41
154	652505,38	1348512,23
155	652311,80	1348499,57
156	652205,48	1348491,00
157	652155,00	1348483,08
158	652107,04	1348465,83
159	652057,07	1348462,31
160	651962,10	1348458,25
161	651885,59	1348462,75
162	651856,99	1348461,11
163	651806,63	1348462,70
164	651705,08	1348455,60
165	651555,97	1348439,36
166	651506,78	1348422,55
167	651490,16	1348419,03
168	651473,63	1348415,43
169	651457,26	1348411,77
170	651407,30	1348404,37
171	651358,00	1348392,86
172	651308,64	1348382,90
173	651209,35	1348365,02
174	651159,71	1348355,23
175	651110,03	1348343,78
176	651061,80	1348331,85
177	651013,73	1348318,06
178	650964,55	1348306,12
179	650960,86	1348303,17
180	650939,38	1348297,45
181	650917,29	1348291,57
182	650888,79	1348283,41
183	650869,32	1348277,44

Итв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Итв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

184	650821,11	1348264,61
185	650772,38	1348253,04
186	650724,40	1348239,49
187	650676,23	1348226,66
188	650579,65	1348201,84
189	650448,38	1348176,32
190	650432,83	1348173,25
191	650383,95	1348161,72
192	650141,28	1348102,04
193	649945,75	1348057,95
194	649799,82	1348025,19
195	649507,10	1347959,49
196	649406,24	1347937,12
197	649294,81	1347912,44
198	649254,23	1347912,81
199	649249,02	1347889,93
200	649607,81	1347966,46
201	649978,19	1348050,06
202	650444,61	1348155,26
203	650830,21	1348241,30
204	650952,79	1348269,58
205	651414,81	1348366,18
206	651578,34	1348386,54
207	651941,94	1348413,37
208	652490,18	1348455,71
209	652936,05	1348493,17
210	653615,34	1348542,12
211	653935,11	1348568,65
212	654092,52	1348584,11
213	654259,09	1348616,95
214	654906,23	1348807,32
215	655447,07	1348966,07
216	655862,60	1349087,06
217	656359,53	1349224,19
218	656599,63	1349269,65
219	656835,96	1349317,07
220	657406,04	1349413,31
221	657472,31	1349426,76
222	657690,77	1349494,16
223	657879,23	1349569,12
224	658055,70	1349653,84
225	658066,72	1349665,14
226	658134,02	1349720,83
227	658251,26	1349789,29
228	658679,52	1349983,43
229	659212,52	1350220,06
230	659591,93	1350394,82
231	660002,11	1350578,86
232	660125,07	1350630,00
233	660249,83	1350682,60
234	660255,40	1350676,02
235	660265,79	1350680,78

Итв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Итв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

68	660263,83	1350686,67
41:00:0000000:3:3У1(4), площадью 69кв.м.		
236	651422,44	1348337,79
237	651422,20	1348330,05
238	651412,89	1348329,32
239	651412,38	1348335,74
240	651420,70	1348337,57
236	651422,44	1348337,79
41:00:0000000:3:3У1(5), площадью 37кв.м.		
241	652906,28	1348461,08
242	652903,49	1348455,41
243	652894,39	1348459,13
244	652894,66	1348460,14
245	652906,28	1348461,08
241	652906,28	1348461,08
41:00:0000000:3:3У1(6), площадью 13921кв.м.		
246	660259,96	1350666,01
247	660262,94	1350650,23
248	660140,37	1350594,72
249	660018,46	1350538,35
250	659609,51	1350353,36
251	659228,73	1350181,33
252	658695,55	1349944,17
253	658266,38	1349762,06
254	658203,48	1349723,24
255	658380,94	1349806,59
256	658609,06	1349903,33
257	658641,54	1349861,76
258	658656,60	1349838,17
259	658663,60	1349821,42
260	658680,91	1349827,88
261	658674,00	1349845,02
262	658667,25	1349872,57
263	658654,37	1349922,42
264	659142,36	1350139,98
265	659917,98	1350485,77
266	660010,25	1350524,36
267	660135,13	1350580,51
268	660187,77	1350606,08
269	660225,20	1350624,40
270	660258,18	1350639,29
271	660266,74	1350652,75
272	660269,65	1350659,27
273	660269,99	1350664,01
274	660268,49	1350669,92
246	660259,96	1350666,01
41:00:0000000:3:3У1(7), площадью 7547кв.м.		
275	660282,11	1350673,35
276	660299,39	1350657,93
277	660498,24	1350747,81
278	661439,16	1351168,75

Игв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Игв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

279	661437,30	1351172,92
280	660521,34	1350764,42
281	660413,36	1350718,08
282	660328,10	1350682,08
283	660291,79	1350680,61
284	660281,10	1350675,71
275	660282,11	1350673,35
41:00:0000000:3:3У1(8), площадью 17239кв.м.		
285	660276,78	1350685,82
286	660287,21	1350690,60
287	660310,91	1350715,77
288	660399,89	1350754,13
289	660506,16	1350799,70
290	661421,00	1351209,55
291	661415,98	1351220,82
292	661233,50	1351139,58
293	661139,19	1351098,39
294	660864,81	1350975,45
295	660773,30	1350936,07
296	660682,70	1350894,37
297	660592,23	1350854,09
298	660500,77	1350813,38
299	660408,55	1350772,03
300	660318,45	1350730,60
301	660273,79	1350709,84
302	660276,02	1350687,61
285	660276,78	1350685,82
41:05:0101010:3911:ЗУ1, площадью 3585кв.м.		
1	649244,43	1347912,90
2	649209,51	1347896,61
3	649192,28	1347895,28
4	649181,22	1347901,44
5	649203,17	1347920,70
6	649188,80	1347917,70
7	649190,23	1347910,50
8	649181,73	1347905,43
9	649175,96	1347900,00
10	649115,45	1347870,24
11	649067,65	1347859,12
12	649022,74	1347848,98
13	649026,14	1347840,47
14	649138,14	1347864,94
15	649184,61	1347876,18
16	649249,02	1347889,93
17	649254,23	1347912,81
1	649244,86	1347912,90
41:05:0101010:3719:ЗУ1, площадью 904кв.м.		
1	649203,17	1347920,70
2	649181,22	1347901,44
3	649192,28	1347895,28
4	649209,51	1347896,61

Игв.№.Подл	Взам. Игв.№				
Подпись и дата					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

5	649244,86	1347913,10
6	649233,81	1347913,00
7	649233,05	1347916,96
8	649220,91	1347917,77
9	649214,19	1347923,00
1	649203,17	1347920,70

Раздел 6.1 Каталог координат вершин углов поворота точек земельных участков временной полосы отвода

41:00:0000000:3:ЗУ2(1), площадью 401 кв.м.		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	648019,79	1347526,79
2	648020,92	1347522,90
3	648117,45	1347553,71
4	648113,42	1347556,61
1	648019,79	1347526,79
41:00:0000000:3:ЗУ2(2), площадью 424 кв.м.		
5	649022,74	1347848,98
6	648580,94	1347749,26
7	648531,36	1347738,62
8	648449,04	1347720,02
9	648433,44	1347716,29
10	648335,83	1347688,56
11	648240,48	1347657,81
12	648193,12	1347641,82
13	648097,94	1347611,50
14	648050,11	1347596,27
15	648002,50	1347581,11
16	648001,16	1347584,88
17	648048,89	1347600,08
18	648096,72	1347615,31
19	648143,99	1347630,37
20	648191,87	1347645,62
21	648239,23	1347661,61
22	648286,76	1347676,79
23	648334,64	1347692,38
24	648383,35	1347706,85
25	648432,45	1347720,17
26	648448,14	1347723,91
27	648530,50	1347742,52
28	648580,07	1347753,17
29	648628,56	1347764,11
30	648676,86	1347775,01
31	648726,37	1347786,19
32	648775,02	1347797,17
33	648823,65	1347808,14
34	648872,42	1347819,15
35	648921,29	1347830,18

Изм. №. Подл
Подпись и дата
Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

36	648968,89	1347840,93
37	649017,72	1347851,95
38	649021,23	1347852,74
5	649022,74	1347848,98
41:00:0000000:3:3У2(3), площадью 11154кв.м.		
39	650880,17	1348151,96
40	650862,68	1348175,44
41	650855,69	1348187,87
42	650849,85	1348192,93
43	650782,97	1348191,56
44	650748,75	1348182,66
45	650701,75	1348169,19
46	650592,34	1348142,55
47	650529,48	1348128,18
48	650462,45	1348113,19
49	649949,20	1347999,67
50	649666,27	1347935,33
51	649422,59	1347879,55
52	649332,38	1347857,76
53	649318,33	1347854,60
54	649176,78	1347827,30
55	649147,97	1347820,75
56	649008,49	1347789,34
57	648480,90	1347671,67
58	648327,40	1347627,87
59	648197,38	1347582,76
60	648128,40	1347561,37
61	648132,28	1347558,41
62	648132,28	1347558,41
63	648132,28	1347558,41
64	648338,44	1347624,09
65	648510,83	1347670,90
66	648872,10	1347751,68
67	648919,69	1347762,82
68	648984,41	1347777,46
69	649113,35	1347806,90
70	649211,32	1347826,96
71	649319,20	1347850,70
72	649333,29	1347853,87
73	649423,51	1347875,66
74	649667,15	1347931,43
75	649950,08	1347995,76
76	650463,39	1348109,30
77	650530,29	1348124,26
78	650593,26	1348138,65
79	650702,78	1348165,32
80	650749,81	1348178,80
81	650783,52	1348187,57
82	650848,39	1348188,90
83	650852,55	1348185,30

Игв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Игв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

21-ПМТ

Лист

14

84	650859,32	1348173,26
85	650876,69	1348149,94
39	650880,17	1348151,96
41:00:000000:3:3У2(4), площадью 35429кв.м.		
86	649255,13	1347916,78
87	649254,23	1347912,81
88	649294,81	1347912,44
89	649406,24	1347937,12
90	649507,10	1347959,49
91	649799,82	1348025,19
92	649945,75	1348057,95
93	650141,28	1348102,04
94	650383,95	1348161,72
95	650432,83	1348173,25
96	650448,38	1348176,32
97	650579,65	1348201,84
98	650676,23	1348226,66
99	650724,40	1348239,49
100	650772,38	1348253,04
101	650821,11	1348264,61
102	650869,32	1348277,44
103	650888,79	1348283,41
104	650917,29	1348291,57
105	650939,38	1348297,45
106	650960,86	1348303,17
107	650964,55	1348306,12
108	651013,73	1348318,06
109	651061,80	1348331,85
110	651110,03	1348343,78
111	651159,71	1348355,23
112	651209,35	1348365,02
113	651308,64	1348382,90
114	651358,00	1348392,86
115	651407,30	1348404,37
116	651457,26	1348411,77
117	651473,63	1348415,43
118	651490,16	1348419,03
119	651506,78	1348422,55
120	651555,97	1348439,36
121	651705,08	1348455,60
122	651806,63	1348462,70
123	651856,99	1348461,11
124	651885,59	1348462,75
125	651962,10	1348458,25
126	652057,07	1348462,31
127	652107,04	1348465,83
128	652155,00	1348483,08
129	652205,48	1348491,00
130	652311,80	1348499,57
131	652505,38	1348512,23
132	652555,86	1348511,41
133	652605,58	1348504,09
134	652755,14	1348515,52
135	652804,42	1348527,42
136	652853,34	1348533,78
137	652902,63	1348542,83
138	653002,41	1348558,38
139	653051,75	1348563,67

Ипв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Ипв.№							
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

140	653102,66	1348565,19
141	653257,19	1348574,17
142	653302,03	1348579,42
143	653352,54	1348582,49
144	653501,28	1348593,89
145	653552,14	1348597,96
146	653599,93	1348596,94
147	653701,89	1348599,44
148	653791,63	1348603,28
149	653850,95	1348609,40
150	653949,44	1348621,95
151	654017,57	1348629,57
152	654143,96	1348652,34
153	654193,87	1348660,02
154	654288,71	1348679,73
155	654326,66	1348691,03
156	654392,19	1348709,00
157	654444,09	1348728,15
158	654477,56	1348740,04
159	654522,42	1348751,57
160	654574,28	1348765,46
161	654672,97	1348792,35
162	654767,41	1348817,40
163	654816,16	1348832,19
164	654863,61	1348844,53
165	654921,12	1348860,45
166	655055,26	1348900,49
167	655103,80	1348916,64
168	655245,13	1348962,62
169	655293,42	1348978,58
170	655390,97	1349006,23
171	655438,67	1349016,91
172	655485,26	1349015,06
173	655636,77	1349060,53
174	655679,45	1349082,73
175	655823,38	1349125,71
176	656016,80	1349177,35
177	656042,20	1349175,39
178	656143,65	1349204,72
179	656160,68	1349219,18
180	656257,79	1349248,22
181	656305,73	1349261,95
182	656354,48	1349275,52
183	656405,50	1349285,78
184	656456,22	1349290,94
185	656499,39	1349290,93
186	656516,52	1349293,55
187	656553,69	1349307,47
188	656602,54	1349318,20
189	656651,25	1349329,30
190	656700,97	1349339,29
191	656750,10	1349346,46
192	656800,95	1349346,76
193	656848,47	1349364,45
194	656896,66	1349376,25
195	656995,80	1349392,65
196	657038,53	1349392,26
197	657193,81	1349422,00
198	657388,04	1349463,56

Игв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Игв.№

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

199	657530,10	1349502,53
200	657627,08	1349533,56
201	657760,53	1349584,75
202	657849,52	1349638,82
203	657899,98	1349641,38
204	657898,94	1349645,32
205	657848,29	1349642,77
206	657804,65	1349615,71
207	657758,78	1349588,36
208	657625,76	1349537,34
209	657528,96	1349506,37
210	657387,09	1349467,45
211	657193,02	1349425,92
212	657038,16	1349396,26
213	656995,50	1349396,65
214	656946,04	1349388,82
215	656895,84	1349380,17
216	656847,30	1349368,28
217	656800,22	1349350,76
218	656749,80	1349350,46
219	656650,41	1349333,22
220	656552,55	1349311,32
221	656515,51	1349297,44
222	656499,12	1349294,93
223	656454,85	1349294,81
224	656404,90	1349289,74
225	656353,55	1349279,42
226	656256,66	1349252,06
227	656158,73	1349222,77
228	656141,72	1349208,32
229	656041,79	1349179,43
230	656016,43	1349181,39
231	655822,29	1349129,56
232	655677,94	1349086,46
233	655635,26	1349064,25
234	655484,75	1349019,08
235	655438,25	1349020,93
236	655389,99	1349010,11
237	655292,25	1348982,41
238	655243,88	1348966,42
239	655102,55	1348920,44
240	655054,06	1348904,30
241	654920,01	1348864,29
242	654862,57	1348848,40
243	654815,08	1348836,05
244	654766,32	1348821,25
245	654671,94	1348796,22
246	654622,59	1348782,77
247	654476,39	1348743,87
248	654390,96	1348712,81
249	654325,56	1348694,87
250	654287,73	1348683,61
251	654193,16	1348663,96
252	654143,26	1348656,28
253	654099,48	1348647,34
254	654061,33	1348640,69
255	654017,03	1348633,54
256	653948,96	1348625,92
257	653850,50	1348613,37

Игв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Игв.№

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

258	653791,33	1348607,27
259	653701,75	1348603,43
260	653599,93	1348600,94
261	653552,02	1348601,96
262	653500,97	1348597,88
263	653352,26	1348586,48
264	653301,67	1348583,41
265	653256,84	1348578,16
266	653102,48	1348569,18
267	653051,48	1348567,66
268	653001,89	1348562,35
269	652951,60	1348554,67
270	652852,72	1348537,74
271	652803,70	1348531,36
272	652754,51	1348519,49
273	652704,98	1348515,70
274	652655,13	1348511,89
275	652605,72	1348508,11
276	652556,17	1348515,41
277	652505,28	1348516,23
278	652404,75	1348509,71
279	652311,50	1348503,56
280	652205,01	1348494,97
281	652154,02	1348486,98
282	652106,21	1348469,79
283	652056,84	1348466,31
284	651962,33	1348462,24
285	651885,59	1348466,75
286	651856,94	1348465,11
287	651806,55	1348466,70
288	651704,72	1348459,58
289	651555,09	1348443,29
290	651505,49	1348426,34
291	651472,77	1348419,34
292	651456,54	1348415,71
293	651406,56	1348408,30
294	651357,15	1348396,77
295	651307,88	1348386,83
296	651258,37	1348377,75
297	651225,22	1348371,98
298	651208,61	1348368,95
299	651158,88	1348359,14
300	651109,47	1348347,76
301	651109,07	1348347,67
302	651060,77	1348335,72
303	651012,71	1348321,93
304	650988,55	1348316,06
305	650962,74	1348309,80
306	650959,01	1348306,82
307	650938,35	1348301,32
308	650916,27	1348295,40
309	650906,98	1348292,98
310	650902,45	1348315,22
311	650898,53	1348314,42
312	650903,13	1348291,85
313	650887,72	1348287,00
314	650868,26	1348281,30
315	650853,80	1348277,35
316	650820,20	1348268,22

Игв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Игв.№

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

317	650771,37	1348256,91
318	650675,26	1348230,33
319	650578,78	1348205,75
320	650447,61	1348180,25
321	650431,99	1348177,16
322	650383,00	1348165,61
323	650334,57	1348153,52
324	650140,35	1348105,93
325	650091,65	1348094,80
326	649994,09	1348072,90
327	649944,88	1348061,85
328	649896,51	1348051,00
329	649847,73	1348040,05
330	649798,94	1348029,10
331	649750,50	1348018,23
332	649701,43	1348007,21
333	649652,57	1347996,24
334	649554,98	1347974,53
335	649457,32	1347952,74
336	649318,65	1347921,93
337	649294,39	1347916,45
86	649255,13	1347916,78

41:00:0000000:3:3У2(5), площадью 781 кв.м.

338	650900,54	1348159,93
339	650904,46	1348160,91
340	650902,64	1348178,14
341	650901,21	1348199,39
342	650966,73	1348234,40
343	650988,14	1348240,30
344	651030,73	1348251,68
345	650960,29	1348236,17
346	650951,23	1348234,12
347	650897,83	1348205,89
348	650896,92	1348197,00
349	650898,66	1348177,81
338	650900,54	1348159,93

41:00:0000000:3:3У2(6), площадью 6280 кв.м.

349	652906,28	1348461,08
350	652903,49	1348455,41
351	652894,39	1348459,13
352	652894,66	1348460,14
353	652526,99	1348430,49
354	652626,12	1348433,51
355	652902,24	1348448,20
356	653473,69	1348503,27
357	652938,40	1348463,67
349	652906,28	1348461,08

41:00:0000000:3:3У2(7), площадью 3628 кв.м.

358	657472,31	1349426,76
359	657542,41	1349440,99
360	657619,87	1349464,81
361	657693,94	1349488,88
362	657790,35	1349527,34
363	657883,58	1349564,65

Игв.№.Подл	Взам. Игв.№
Подпись и дата	

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

364	657995,95	1349618,77
365	658044,15	1349642,00
366	658055,70	1349653,84
367	657879,23	1349569,12
368	657690,77	1349494,16
358	657472,31	1349426,76
41:00:0000000:3:3У2(8), площадью 2015кв.м.		
369	658204,37	1349723,79
370	658174,56	1349705,40
371	658382,59	1349802,94
372	658485,57	1349847,76
373	658501,32	1349848,90
374	658520,44	1349857,68
375	658531,13	1349867,94
376	658606,95	1349900,59
377	658638,26	1349859,47
378	658653,04	1349836,31
379	658656,60	1349838,17
380	658641,54	1349861,76
381	658609,06	1349903,33
382	658380,94	1349806,59
369	658204,37	1349723,79
41:00:0000000:3:3У2(9), площадью 330кв.м.		
383	658677,82	1349846,25
384	658671,12	1349873,57
385	658657,84	1349922,74
386	658682,60	1349934,22
387	658682,29	1349934,86
388	658654,37	1349922,42
389	658667,25	1349872,57
390	658674,00	1349845,02
383	658677,82	1349846,25
41:00:0000000:3:3У2(10), площадью 2029кв.м.		
391	659920,31	1350553,82
392	659847,03	1350521,39
393	659812,81	1350514,00
394	659765,93	1350494,50
395	659727,63	1350468,67
396	659550,30	1350391,68
397	659296,71	1350278,38
398	658949,88	1350125,42
399	658576,94	1349962,42
400	658566,77	1349976,69
401	658529,59	1349971,02
402	658532,46	1349942,57
403	658498,88	1349927,70
404	658482,45	1349920,34
405	658462,49	1349933,78
406	658349,09	1349866,21
407	658318,05	1349845,43
408	658298,16	1349836,52
409	658248,22	1349847,39
410	658205,65	1349818,98
411	658151,06	1349815,34
412	658096,56	1349787,40
413	658066,32	1349755,98
414	658065,87	1349728,97

Игв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Игв.№	

Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подп.	Дата

415	658054,14	1349722,78
416	658056,25	1349718,76
417	658116,51	1349748,59
418	658485,66	1349917,14
419	658623,24	1349978,06
420	658948,76	1350119,81
421	659906,19	1350543,15
391	659920,31	1350553,82
41:00:0000000:3:ЗУ2(11), площадью 3556кв.м.		
422	660187,77	1350606,08
423	660135,13	1350580,51
424	660010,25	1350524,36
425	659917,98	1350485,77
426	659142,36	1350139,98
427	659142,88	1350138,90
428	659919,56	1350482,09
429	660011,84	1350520,69
430	660136,83	1350576,88
431	660189,52	1350602,48
422	660187,77	1350606,08
41:00:0000000:3:ЗУ2(12), площадью 2007кв.м.		
432	660782,77	1350875,10
433	660498,24	1350747,81
434	660338,76	1350675,72
435	660334,44	1350668,79
436	660499,88	1350744,16
437	660784,40	1350871,44
432	660782,77	1350875,10
41:00:0000000:3:ЗУ2(13), площадью 846кв.м.		
438	660058,94	1350618,21
439	660101,22	1350636,66
440	660155,96	1350661,38
441	660206,66	1350684,18
442	660248,33	1350703,01
443	660251,75	1350704,57
444	660253,79	1350701,19
445	660252,08	1350700,23
446	660079,99	1350622,41
438	660058,94	1350618,21
41:00:0000000:3:ЗУ2(14), площадью 9080кв.м.		
447	660273,79	1350709,84
448	660270,39	1350713,33
449	660345,21	1350748,33
450	660556,70	1350843,87
451	660725,64	1350919,11
452	660775,27	1350941,22
453	660776,82	1350948,26
454	660816,87	1350971,64
455	660839,24	1350969,72
456	660925,63	1351008,21
457	660999,42	1351041,86
458	661043,93	1351066,04
459	661100,68	1351086,64
460	661155,50	1351111,17
461	661180,01	1351128,44
462	661196,85	1351136,92

Ипв.№.Подп	Подпись и дата	Взам. Ипв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

463	661219,43	1351148,30
464	661235,25	1351155,54
465	661311,79	1351192,95
466	661362,60	1351216,77
467	661373,98	1351208,74
468	661375,93	1351207,37
469	661401,99	1351218,97
470	661410,66	1351225,22
471	661413,46	1351226,47
472	661415,98	1351220,82
473	661233,50	1351139,58
474	661139,19	1351098,39
475	660864,81	1350975,45
476	660773,30	1350936,07
477	660682,70	1350894,37
478	660592,23	1350854,09
479	660500,77	1350813,38
480	660408,55	1350772,03
481	660318,45	1350730,60
447	660273,79	1350709,84

41:00:0000000:3:3У2(15), площадью 2344кв.м.

482	651617,86	1348360,36
483	651581,60	1348357,73
484	651422,44	1348337,79
485	651422,20	1348330,05
486	651412,89	1348329,32
487	651412,38	1348335,74
488	651313,56	1348313,97
489	651349,31	1348318,24
490	651382,77	1348318,53
491	651421,25	1348320,47
492	651492,67	1348337,26
493	651528,49	1348344,54
482	651617,86	1348360,36

41:00:0000000:3:3У2(16), площадью 2009кв.м.

494	660980,44	1350963,53
495	660982,21	1350959,94
496	661440,82	1351165,11
497	661439,16	1351168,75
494	660980,44	1350963,53

41:00:0000000:3:3У2(17), площадью 322кв.м.

498	660885,92	1350921,24
499	660903,78	1350923,12
500	660916,90	1350926,80
501	660927,75	1350932,13
502	660940,46	1350940,42
503	660948,53	1350948,57
498	660885,92	1350921,24

41:00:0000000:3:3У2(18), площадью 1085кв.м.

504	656939,36	1349307,24
505	656679,59	1349258,77
506	656416,11	1349207,49
507	656253,26	1349168,54

Итв.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Итв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

508	656365,32	1349200,17
509	656603,75	1349244,80
510	656839,43	1349290,46
504	656939,36	1349307,24
41:00:0000000:3:3У2(19), площадью 147кв.м.		
511	656187,66	1349150,02
512	656170,59	1349143,41
513	656023,22	1349103,60
511	656187,66	1349150,02
41:00:0000000:3:3У2(20), площадью 2218кв.м.		
514	654602,53	1348688,15
515	654914,48	1348779,00
516	655454,17	1348939,11
517	655765,70	1349029,94
518	655581,99	1348972,50
519	655260,56	1348879,20
520	654990,46	1348800,00
514	654602,53	1348688,15
41:00:0000000:3:3У3, площадью 14424кв.м.		
1	659265,88	1349882,32
2	659142,88	1350138,90
3	659142,36	1350139,98
4	658682,29	1349934,86
5	658682,60	1349934,22
6	658806,40	1349675,88
1	659265,88	1349882,32
41:00:0000000:3:3У4, площадью 786кв.м.		
1	660279,13	1350656,94
2	660296,58	1350654,88
3	660309,14	1350658,99
4	660318,52	1350666,57
5	660338,76	1350675,72
6	660334,44	1350668,79
7	660327,05	1350656,96
8	660312,10	1350647,21
9	660294,50	1350642,05
10	660272,88	1350640,13
11	660275,32	1350644,28
1	660279,13	1350656,94
41:05:0101010:3911:3У2, площадью 649кв.м.		
1	649021,23	1347852,74
2	649066,76	1347863,02
3	649114,10	1347874,03
4	649174,10	1347903,55
5	649175,96	1347900,00
6	649115,45	1347870,24
7	649067,65	1347859,12
8	649022,74	1347848,98
1	649021,23	1347852,74

Игв.№.Подл	Взам. Игв.№
Подпись и дата	

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



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

21.09.2016 . № 458-РП
г. Петропавловск-Камчатский

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 195 - км 208 (разработка проектной документации);

2) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195 (разработка проектной документации);

3) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково 40 км - Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1- км 16,4 (разработка проектной документации);

4) строительство мостового перехода через р. Тигиль на 224 км автомобильной дороги Анавгай - Палана (разработка проектной документации);

5) строительство автомобильной дороги Анавгай - Палана на участке км 225 - км 231 (разработка проектной документации);

6) реконструкция автомобильной дороги подъезд к совхозу «Петропавловский» на участке км 0 - км 4 (разработка проектной документации).

2. Министерству строительства Камчатского края в течение 10 дней со дня издания настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении Главе Петропавловск-Камчатского городского округа, Главе Елизовского муниципального района, Главе Тигильского муниципального района, Главе Раздольненского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Председателя Правительства Камчатского края Зубаря Ю.Н.



ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ В.И. ИЛЮХИН

ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский -Мильково на участке км 181 – км 195»

№№ п/п	<i>Наименование разделов задания</i>	<i>Содержание разделов задания</i>
1	Вид документации по планировке территории	Разработка проекта планировки территории и проекта межевания для целей реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 – км 195.
2	Основание для разработки проекта	Решение уполномоченного органа о разработке проекта планировки и проекта межевания. Государственная программа «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 551-П.
3	Источник финансирования работ	бюджет Камчатского края.
4	Государственный заказчик	Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Камчатского края» (КГКУ «Камчатуправтодор») 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. Подрядчик	По результатам размещения госзаказа
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 автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановление правительства Российской Федерации от 02.09.2009г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автодорог и (или) объектов дорожного сервиса»; Материалы: Схема территориального планирования Камчатского края; Схема территориального планирования Елизовского муниципального района; Генеральный план Начикинского сельского поселения; 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;

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
7	Описание проектируемой территории	<p>иные нормативные правовые акты.</p> <p>Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский муниципальный район.</p> <p>Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 – км 195.</p> <p>Местоположение – Начало участка реконструкции км 181 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково соответствует концу запроектированного участка км 171 – км 181. Конец участка – соответствует км 195 существующей автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково.</p> <p>Ориентировочная протяженность автомобильной дороги – 14,0 км.</p>
8	Цель разработки и задачи проекта	<p>Проект планировки линейного объекта направлен на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение устойчивого развития территории Камчатского края; - определение зон планируемого размещения; - определение границ формируемых земельных участков; - обеспечение публичности и открытости градостроительных решений; - разработка проекта зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта (при наличии)
9.	Состав и содержание проекта планировки с проектом межевания территории	<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> <ul style="list-style-type: none"> а) красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения и придорожных полос; б) линии, обозначающие дороги, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального и межмуниципального значения; в) границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения; г) границы зон планируемого размещения объектов регионального значения, объектов местного значения; <p>2) положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения, которое должно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сведения об основных положениях генерального плана развития поселения (в случае размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения в границах застроенной или подлежащей застройке территории);

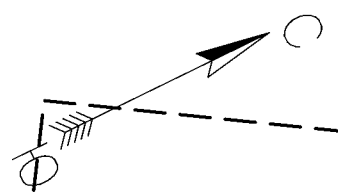
№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>б) технические параметры проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения (класс, категория, число полос движения).</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя материалы в графической форме и пояснительную записку.</p> <p>Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения в графической форме содержат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) схему расположения элемента планировочной структуры; 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; 3) схему движения транспорта на соответствующей территории; 4) схему размещения автомобильной дороги общего пользования регионального и 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 и межмуниципального значения; 5) схему границ территорий объектов культурного наследия; 6) схему границ зон с особыми условиями использования территорий, границы расположения сервитутов; 7) схему 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 значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах; 2) категории, числа полос движения и других основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения, искусственных сооружений на ней; 3) устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и 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; 5) иных вопросов планировки территории. <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

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>планировки территории;</p> <p>2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>3) границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</p> <p>4) границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства;</p> <p>5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;</p> <p>6) границы территорий объектов культурного наследия;</p> <p>7) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>8) границы зон действия публичных сервитутов.</p>
10	Исходные данные (состав, исполнители, сроки и порядок представления исходной информации)	<p>Исходными данными для проекта планировки и проекта межевания служит документация, разработанная в рамках Государственного контракта и Задания на разработку проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195»</p> <p>Иная дополнительная информация, необходимая для разработки проекта планировки и проекта межевания территории выдается в рабочем порядке, по запросу Подрядчика.</p>
11	Технико-экономические характеристики планируемого к размещению линейного объекта (предоставляются заказчиком)	<p>Тип искусственных сооружений – капитальный мост.</p> <p>Категория автомобильной дороги – II1.</p> <p>Расчетная скорость – 100 км/час.</p> <p>Число полос движения – 2.</p> <p>Ширина проезжей части – 7,0 м.</p> <p>Ширина обочин – 2,5 м.</p> <p>Ширина земляного полотна - 12,0 м.</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p> <p>Расчетные нагрузки – А14, Н14</p>
12	Этапы выполнения работы	<p>Работу выполнить в один этап.</p> <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.
13	Формы представления материалов проекта планировки территории с проектом межевания	<p>Проектные материалы передаются Государственному заказчику в 2-х экземплярах на бумажной основе и в 2 экземплярах на магнитном носителе, в форматах, доступных для редактирования.</p>

<i>№№ п/п</i>	<i>Наименование разделов задания</i>	<i>Содержание разделов задания</i>
	территории, требования к оформлению комплектации и передача материалов Государственному заказчику.	Чертежи и схемы – в формате совместимом с Autocad, текстовые материалы - в форматах, совместимых с Microsoft Office, прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf. Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове в соответствии с требованиями законодательства, в масштабах М 1:2000 - М 1:1000 Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове в масштабе М 1:1000 или М 1:2000.
14	Утверждение проекта планировки и проекта межевания территории	Утверждение проекта планировки территории и проекта межевания территории производится в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

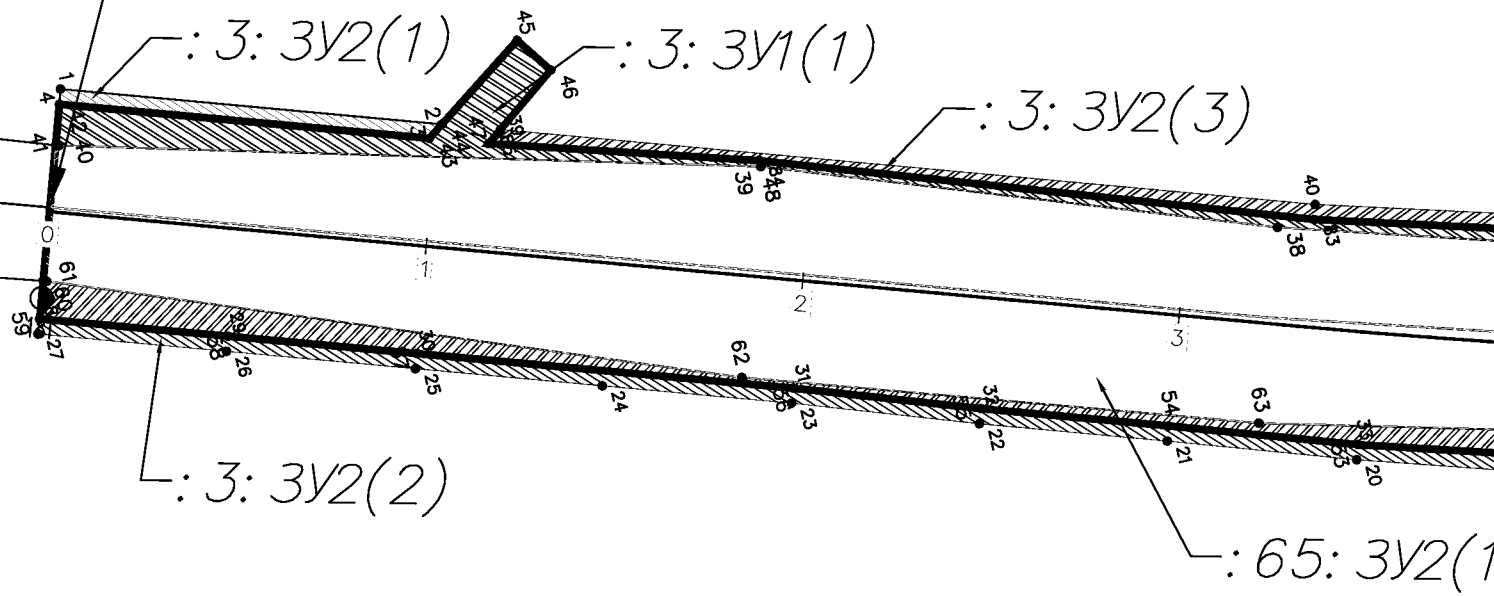
Руководитель группы земельных отношений

М.А.Семкина



Петропавловск-Камчатский

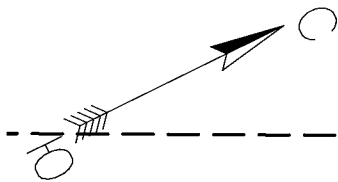
Начало трассы ПК0+00 соответствует км 181+000 автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195



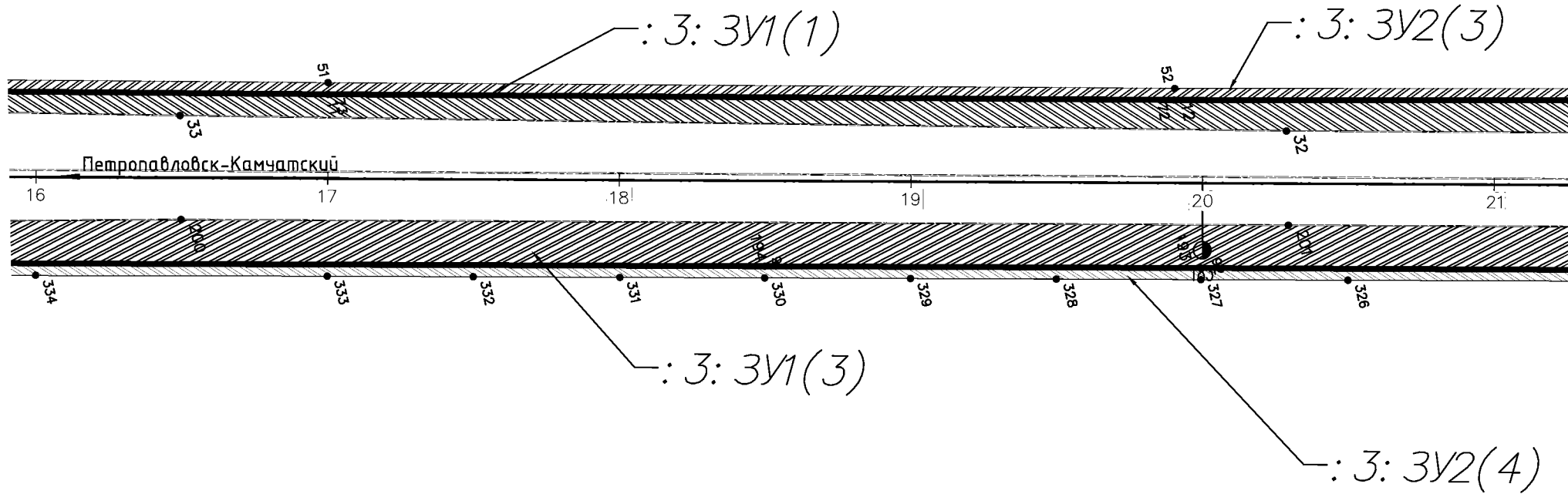
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в



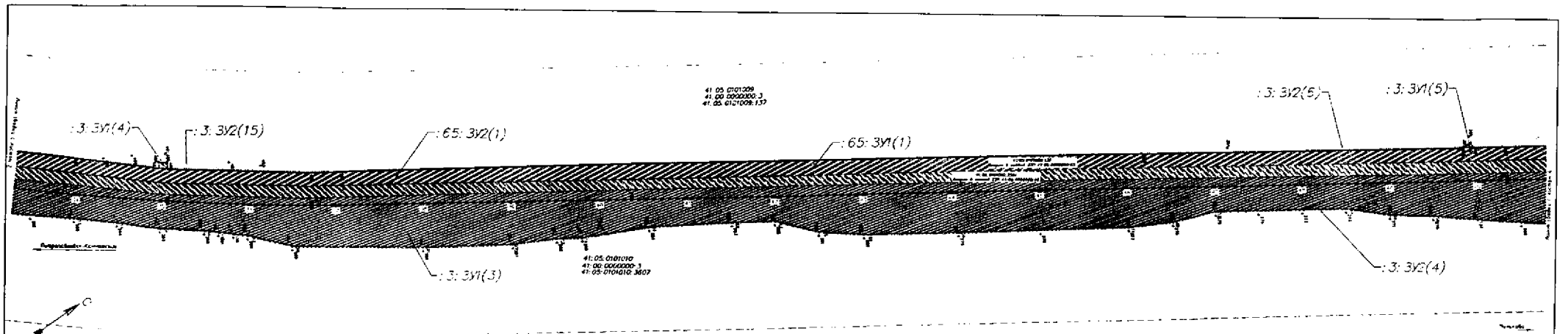
Листья сводки с листом 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



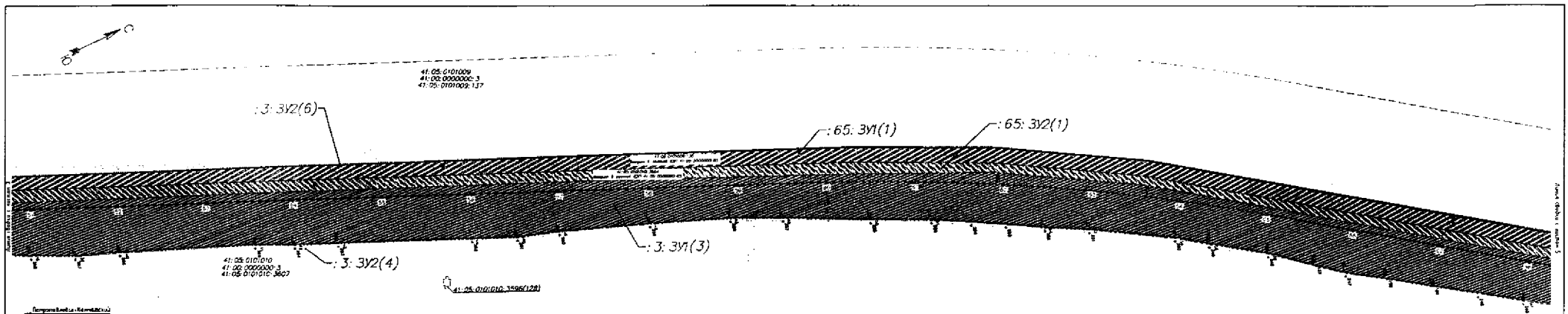
Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование



СВЕРХНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Грунты выветрелых известняков (известняк, известняк-мел, известняк-сугилитовый известняк)
- Грунты известняков и гипсов, гипсовый, гипсовый-сугилитовый и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый
- Грунты известняков и известняк-сугилитовый

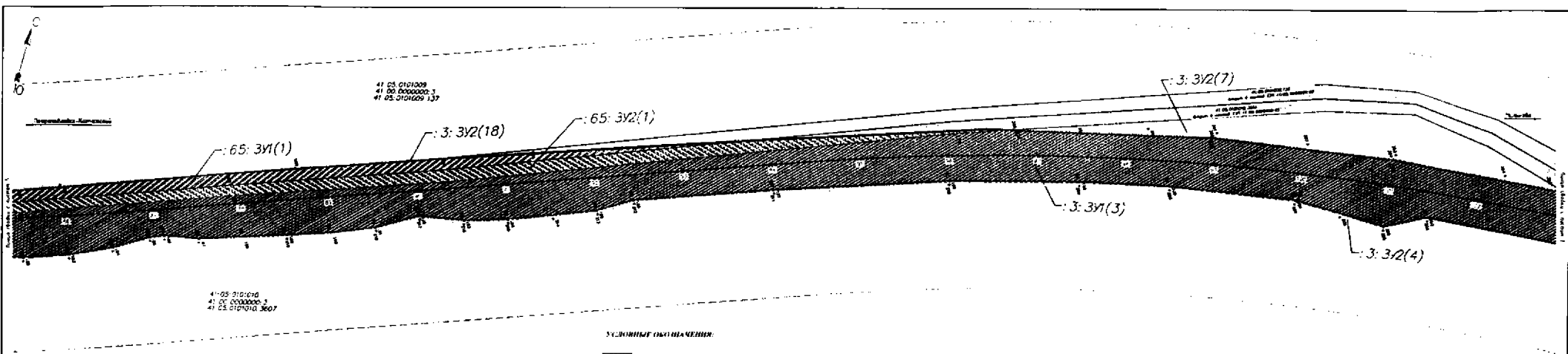
				2:1:191			
				Результаты обследования			
				Получено в 1911 г. 1911 г.			
№	Вид	Глубина	Содержание	№	Вид	Глубина	Содержание
1	1	1	1	2	2	2	2
3	3	3	3	4	4	4	4
5	5	5	5	6	6	6	6
7	7	7	7	8	8	8	8
9	9	9	9	10	10	10	10
11	11	11	11	12	12	12	12
13	13	13	13	14	14	14	14
15	15	15	15	16	16	16	16
17	17	17	17	18	18	18	18
19	19	19	19	20	20	20	20
21	21	21	21	22	22	22	22
23	23	23	23	24	24	24	24
25	25	25	25	26	26	26	26
27	27	27	27	28	28	28	28
29	29	29	29	30	30	30	30
31	31	31	31	32	32	32	32
33	33	33	33	34	34	34	34
35	35	35	35	36	36	36	36
37	37	37	37	38	38	38	38
39	39	39	39	40	40	40	40
41	41	41	41	42	42	42	42
43	43	43	43	44	44	44	44
45	45	45	45	46	46	46	46
47	47	47	47	48	48	48	48
49	49	49	49	50	50	50	50
51	51	51	51	52	52	52	52
53	53	53	53	54	54	54	54
55	55	55	55	56	56	56	56
57	57	57	57	58	58	58	58
59	59	59	59	60	60	60	60
61	61	61	61	62	62	62	62
63	63	63	63	64	64	64	64
65	65	65	65	66	66	66	66
67	67	67	67	68	68	68	68
69	69	69	69	70	70	70	70
71	71	71	71	72	72	72	72
73	73	73	73	74	74	74	74
75	75	75	75	76	76	76	76
77	77	77	77	78	78	78	78
79	79	79	79	80	80	80	80
81	81	81	81	82	82	82	82
83	83	83	83	84	84	84	84
85	85	85	85	86	86	86	86
87	87	87	87	88	88	88	88
89	89	89	89	90	90	90	90
91	91	91	91	92	92	92	92
93	93	93	93	94	94	94	94
95	95	95	95	96	96	96	96
97	97	97	97	98	98	98	98
99	99	99	99	100	100	100	100



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- :3: 3У2(6) Грунты слабопесчаные, пылеватые, суглинистые, с прослоями и включениями глина и известняков, для грунтовых вод слабый
- :3: 3У1(3) Грунты средне- и мелко-песчаные, пылеватые, суглинистые, с прослоями и включениями глина и известняков
- :3: 3У2(4) Грунты средне- и мелко-песчаные, пылеватые, суглинистые, с прослоями и включениями глина и известняков
- :65: 3У1(1) Грунты средне- и мелко-песчаные, пылеватые, суглинистые, с прослоями и включениями глина и известняков
- :65: 3У2(1) Грунты средне- и мелко-песчаные, пылеватые, суглинистые, с прослоями и включениями глина и известняков
- :65: 3У1(1) Грунты средне- и мелко-песчаные, пылеватые, суглинистые, с прослоями и включениями глина и известняков
- :65: 3У2(1) Грунты средне- и мелко-песчаные, пылеватые, суглинистые, с прослоями и включениями глина и известняков
- :65: 3У1(1) Грунты средне- и мелко-песчаные, пылеватые, суглинистые, с прослоями и включениями глина и известняков
- :65: 3У2(1) Грунты средне- и мелко-песчаные, пылеватые, суглинистые, с прослоями и включениями глина и известняков

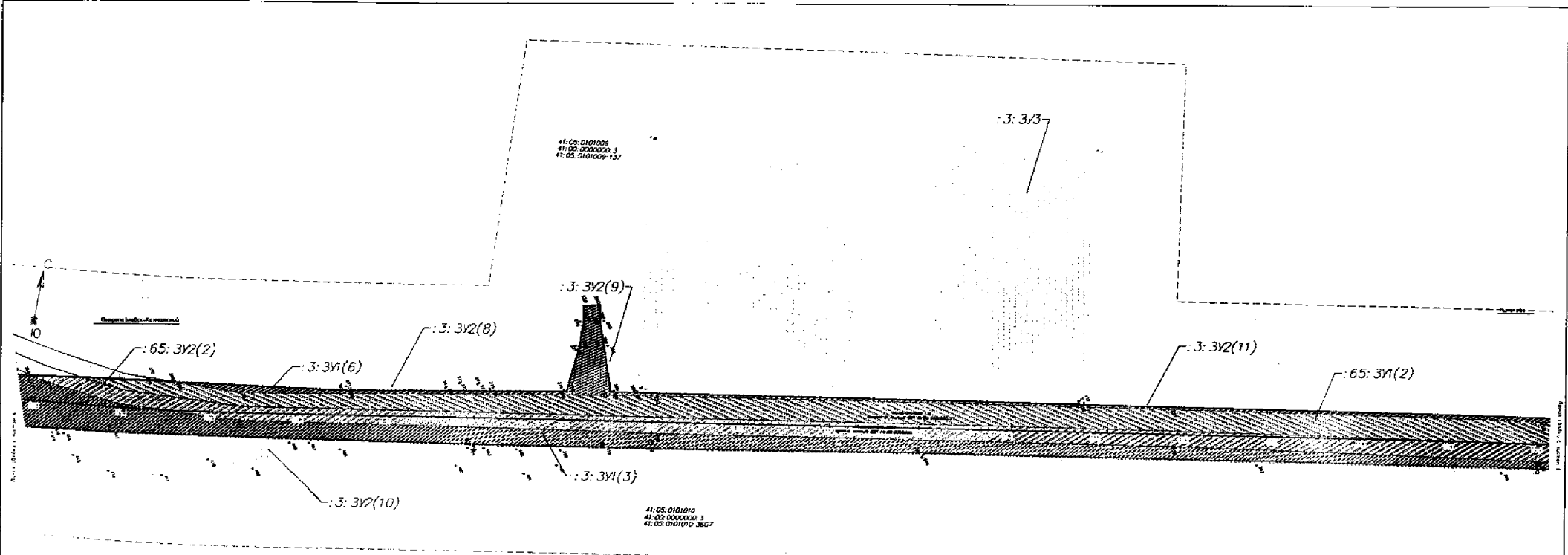
				21-ПМ1		
Исполн.	Провер.	Инж.	Инж.	Инженерно-технический отдел		
Состав.	Состав.	Состав.	Состав.	Проектная организация		
Состав.	Состав.	Состав.	Состав.	Г.	В.	С.
				Чертеж № 21-ПМ1		
				Год: 2001		



СЪВЕЩАВАЩИ СЪСТАВНИЦИ:

- Пясъци и глинести пясъци, с включаване на глинести включвания
- Глинести пясъци и глинести включвания, с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с глинести
- Пясъци и глинести включвания с включаване на глинести включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания
- Глинести или глинести включвания с включаване на пясъчни включвания

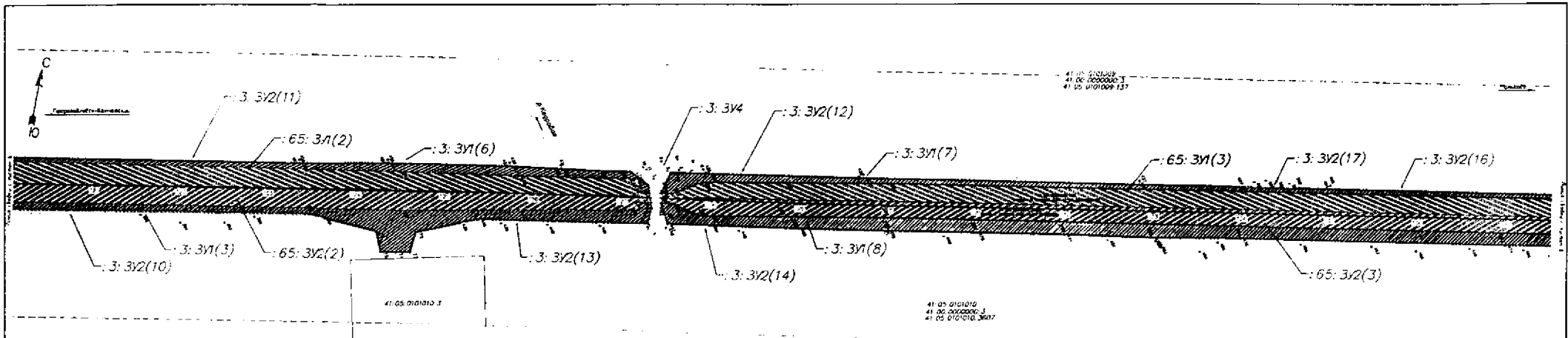
2-ЕТАЖ										
Таблица на данни за изследването										
№	Имя	Фамилия	Инициали	Пол	Възраст	Образование	Специалност	Степен	Клас	Курс
1	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1
2	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1
3	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1
4	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1
5	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1
6	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1
7	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1
8	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1
9	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1
10	Петров	Иван	Иванович	М	35	Висше	Геология	Доктор	1	1









УСТОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов
- Грунты обретенные в выемках, насыпные грунты и материалы для устройства откосов

				21.П.И.Т			
				Инженерное обследование объекта			
				Техническое задание на проведение работ			
				Объект: ...			
				Масштаб: ...			
				Дата: ...			
				Исполнитель: ...			
				Проверено: ...			
				Утверждено: ...			
				Подпись: ...			
				М.П.:			













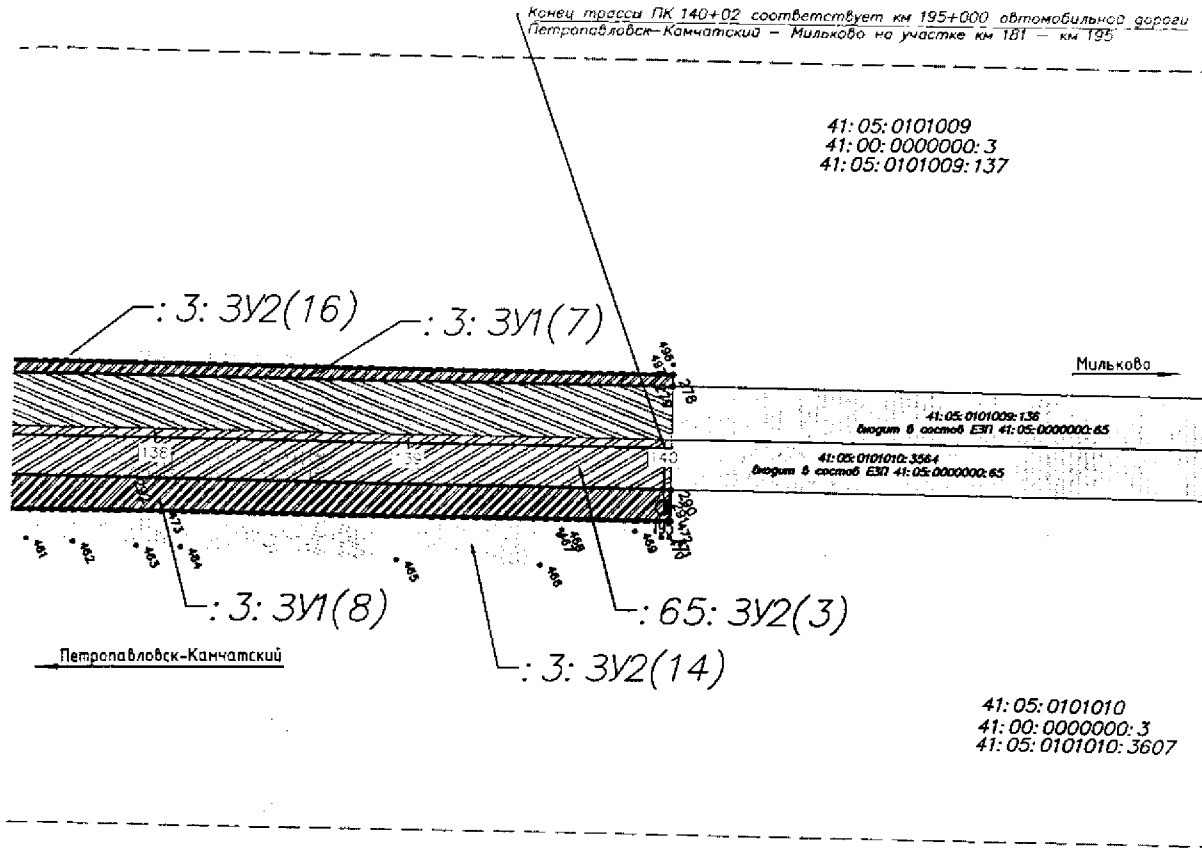
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Слой, имеющий определенную структуру и свойства, отличающуюся от слоев, расположенных выше и ниже.
-  Слой, имеющий определенную структуру и свойства, отличающуюся от слоев, расположенных выше и ниже.
-  Слой, имеющий определенную структуру и свойства, отличающуюся от слоев, расположенных выше и ниже.
-  Слой, имеющий определенную структуру и свойства, отличающуюся от слоев, расположенных выше и ниже.
-  Слой, имеющий определенную структуру и свойства, отличающуюся от слоев, расположенных выше и ниже.
-  Слой, имеющий определенную структуру и свойства, отличающуюся от слоев, расположенных выше и ниже.


21-111			
Проект на строительство...			
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование
-  Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в безвозмездное пользование
-  Граница элемента планировочной структуры
-  Проектная ось трассы планируемой автомобильной дороги с проектным никетажем
-  Границы красной линии автомобильной дороги, совпадает с границей планируемого размещения линейного объекта
-  Граница земельных участков по сведениям из ГКН
-  Граница кадастрового квартала
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Земли лесного фонда
- 41:05:0101009** Обозначение номера кадастрового квартала
- 41:05:0101009:136** Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором содержатся в государственном кадастре недвижимости
- :3:3У1(1)** Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка
-  Граница изменяемых земельных участков, предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование



Инв.№, подл. Планильщик и дата Взаим инв.№

						21-ПРТ			
						Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195			
Изм.	Колич.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории основная(утверждаемая)часть	Стандия	Лист	Листов
Составил				Ануфриева	12.16		П	9	9
				Савельев	12.16	Чертеж межевания территории М 1:2000	 ООО "ПРОГРЕСС"		



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

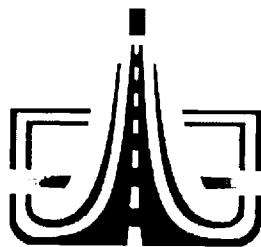
**Проект планировки с проектом межевания территории
Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 181-км 195»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 4

Материалы по обоснованию

Инв.№ подл.	Подпись и дата	проект
-------------	----------------	--------



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки с проектом межевания территории
Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 181-км 195»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 4

Материалы по обоснованию

Директор

А.И. Ярмолинский

Главный инженер проекта

С.К. Савельев

Инв.№ подл.	
подпись и дата	
проект	

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1	Чертёж межевания территории М 1:2000	3

Изн.№.Подл	Подпись и дата	Взам. Изв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	Медок	Подпись	Дата
Составил	Ануфриева				12.16
ГИП	Савельев				12.16

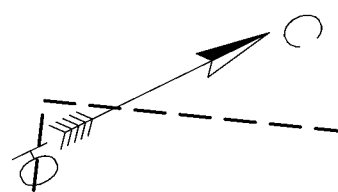
21-ПМТ

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

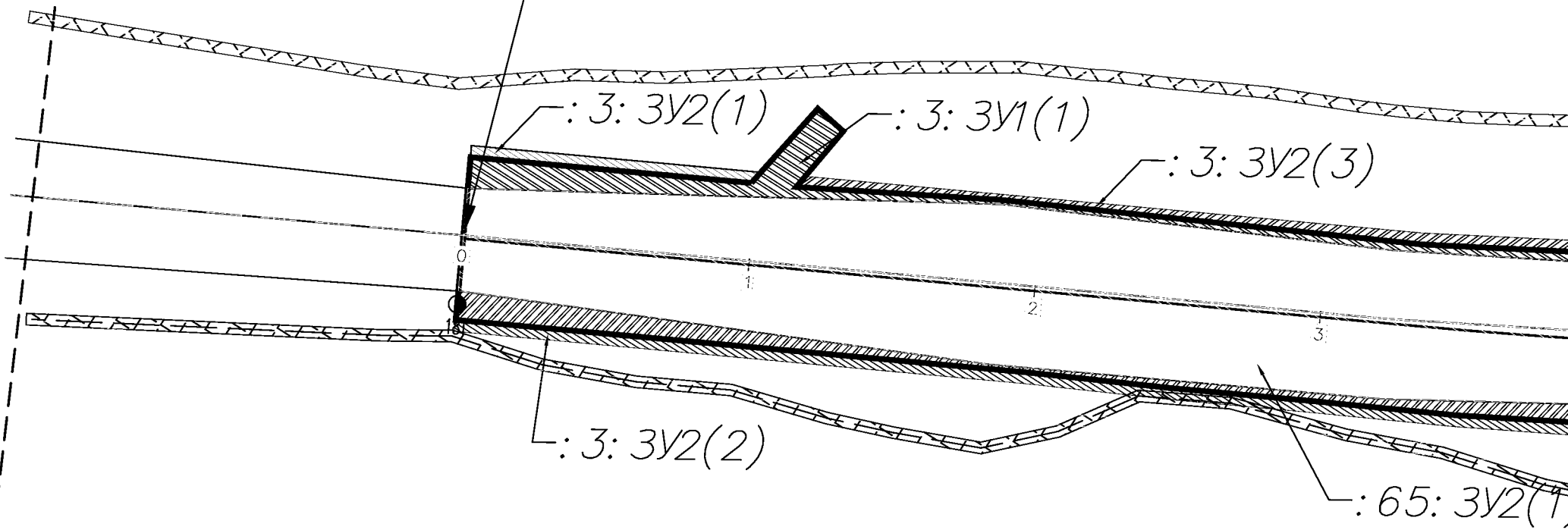


ООО «ПРОГРЕСС»



Петропавловск-Камчатский

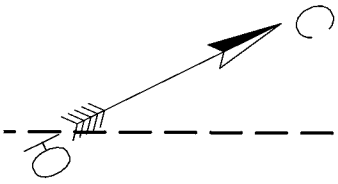
Начало трассы ПК0+00 соответствует км 181+000 автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195



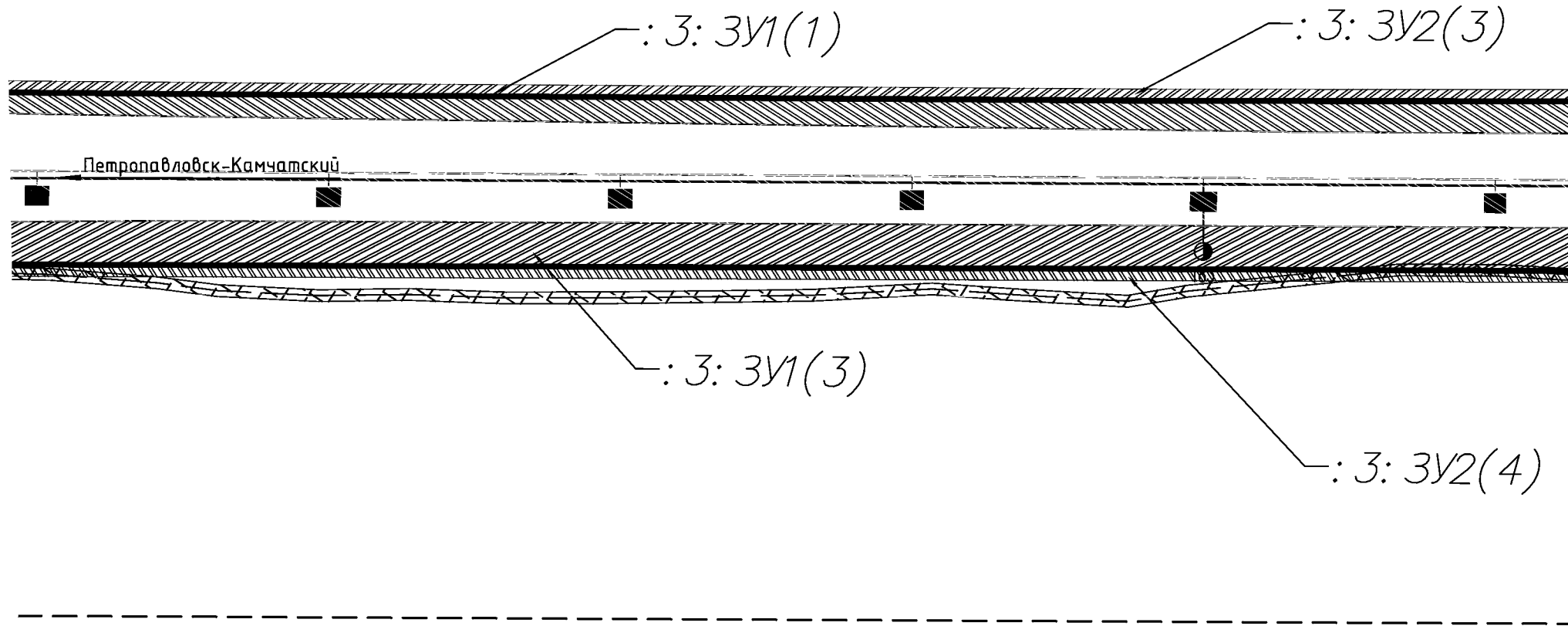
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в



Линия съетки с листом 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование

№.N:

Линия сводки с листом 2

: 3: ЗУ1(4)

: 3: ЗУ2(15)

: 65: ЗУ2

Петропавловск-Камчатский

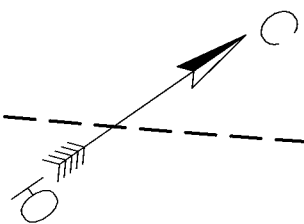
: 3: ЗУ1(

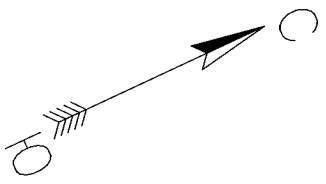
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Граница образуемых земельных участков, предостав...

№.N:





41:05:0101009
41:00:0000000:3
41:05:0101009:137

: 3: ЗУ2(6)

Линия свободки с листом Э

41:05:0101010
41:00:0000000:3
41:05:0101010:3607

: 3: ЗУ2(4)



41:05:010

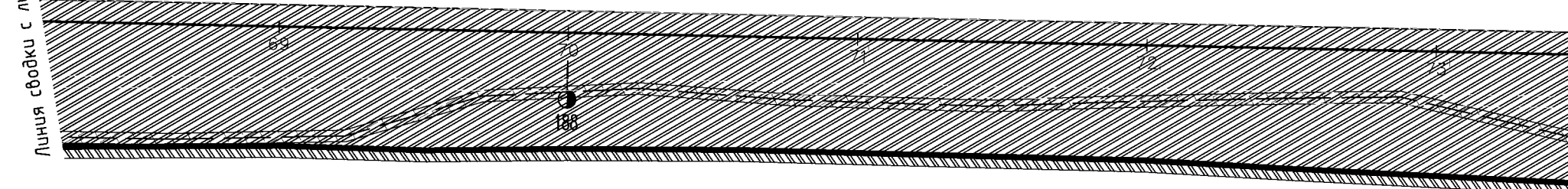
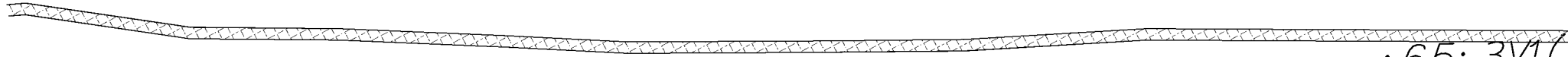
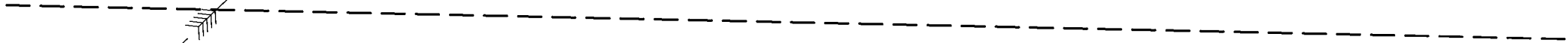
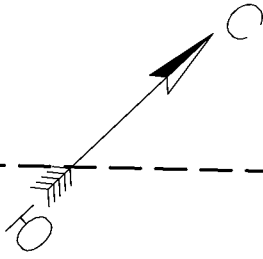
← Петропавловск-Камчатский

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в

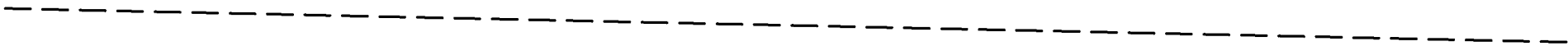
№.N:



Линия свободки с листом 4

: 65: 3У1(

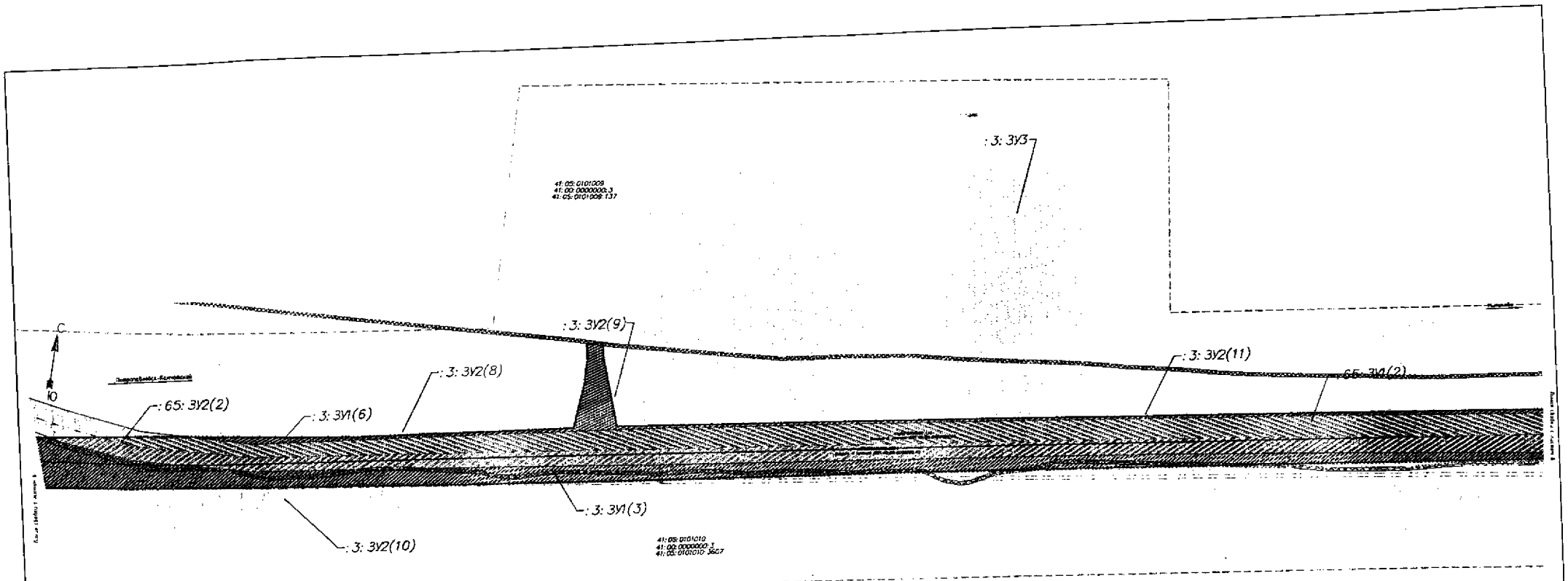
Петропавловск-Камчатский



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

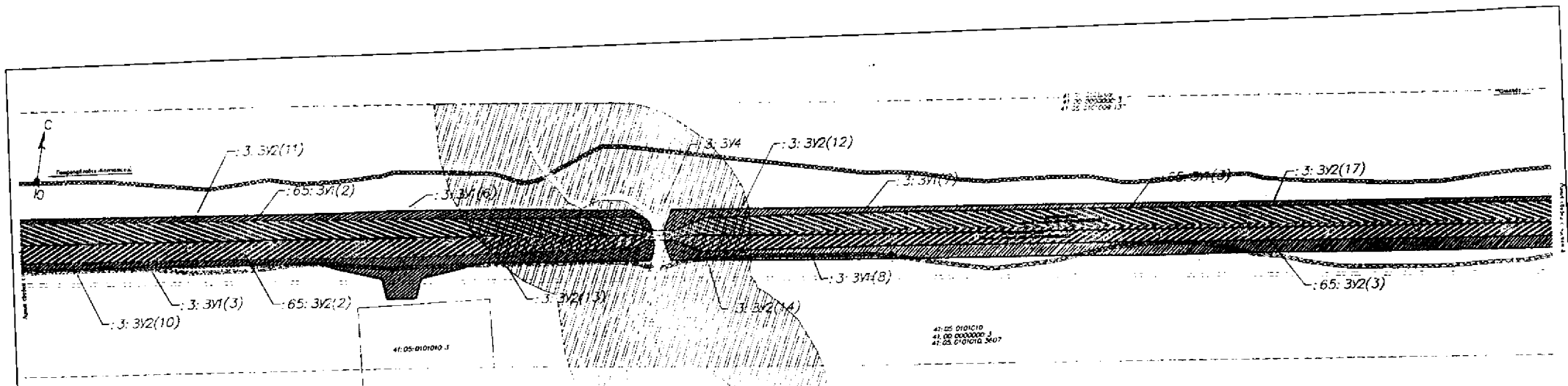
- Грунты: насыпной грунт и насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений

- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений
- Грунты: насыпной материал, примененный для устройства дорожных сооружений

- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам
- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам
- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам
- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам
- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам
- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам
- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам
- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам
- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам
- Граница между участками, принадлежащими разным владельцам

21-ПМТ									
Федеральное государственное учреждение "Центральный научно-исследовательский институт автомобильного транспорта"									
Паспорт технического состояния автомобильного транспорта									
№	Марка	Тип	Год выпуска	№	№	№	№	№	№
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

41:05:0101010-3607
 41:05:0000000-3
 41:05:0101009-137
















УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Грунты с высоким содержанием глины и гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса

- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса
- Грунты с высоким содержанием гумуса, преимущественно в виде гумуса, без гумуса

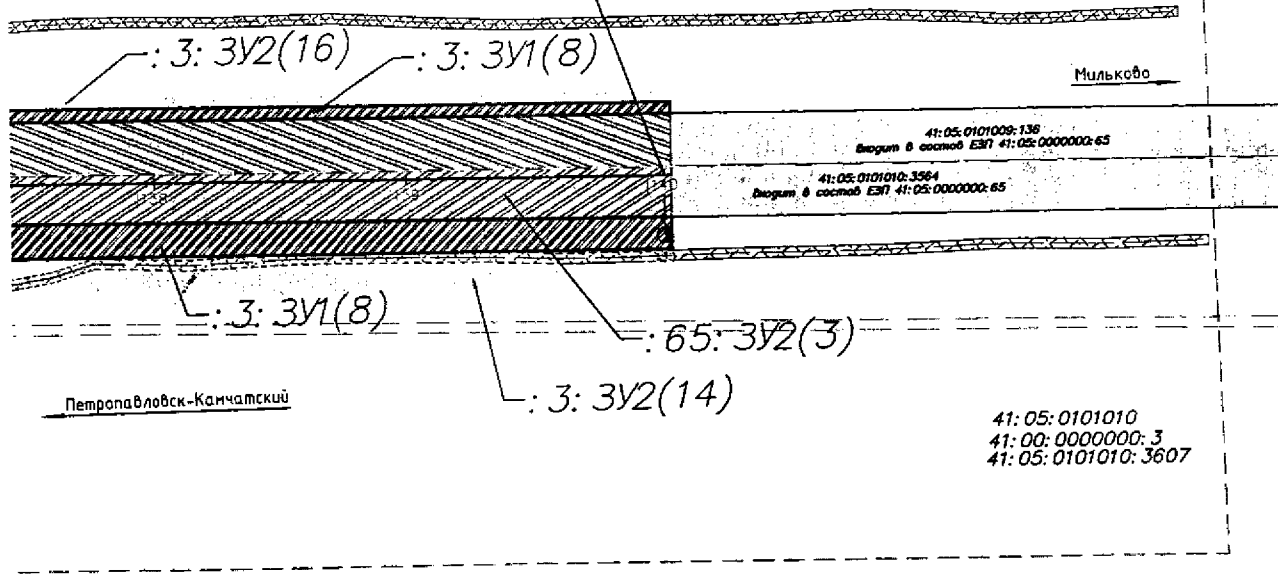
21-ПМ1			
Имя	Страна	Год	Лист
Степанов	Россия	2018	1
Тема	Объект	Масштаб	Дата
Грунты	Грунты	1:100	2018
Проект: Исследование грунтов для строительства здания.			
Место: Московская область, г. Москва.			
Число: 1:1000000			
1:1000000			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:


-  Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование
-  Граница образуемых земельных участков, предоставляемых в безвозмездное пользование
-  Граница элемента планировочной структуры
-  Проектная ось трассы планируемой автомобильной дороги с проектным нивелижем
-  Граница красной линии автомобильной дороги, совпадает с границей планируемого размещения линейного объекта
-  Граница земельных участков по сведениям из ГКН
-  Граница кадастрового квартала
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
-  Земли лесного фонда
- 41:05:0101009** Обозначение номера кадастрового квартала
- 41:05:0101009:136** Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором содержатся в государственном кадастре недвижимости
- :3:3У1(1)** Обозначение контура образуемого многоконтурного земельного участка
-  Граница изменяемых земельных участков, предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование
-  Кабель связи ПАО "МТС", ПАО "Мегафон", ПАО "Вымпелком"
-  Кабель связи ПАО "Ростелеком"
-  Охранная зона объекта - Линейно-кабельное сооружение Волоконно-оптической линии связи на участке Петропавловск-Камчатский-п. Усть-Камчатский, протяженностью 794,02 км., по сведениям из ГКН

Конец трассы ПК 140+02 соответствует км 195+000 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195

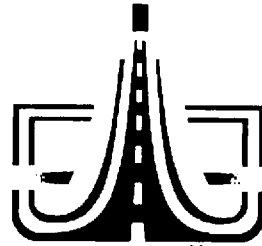
41:05:0101009
41:00:0000000:3
41:05:0101009:137



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

						21-ППТ			
						Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 181 - км 195			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект межевания территории (материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов
Составил		Ануфриева		АС	12.16		П	9	9
ГИП		Савельев			12.16	Чертеж межевания территории М 1:2000	 ООО "ПРОГРЕСС"		

УТВЕРЖДЕНО:
Постановление Правительства
Камчатского края



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки и проект межевания территории для
размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной
дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 195 - км 208»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

ТОМ 1

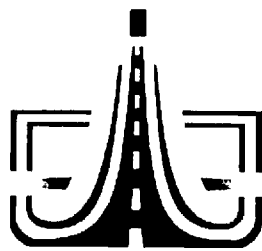
Положение о размещении линейного объекта

2017 г.

Взаим. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки и проект межевания территории для
размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной
дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 195 - км 208»**

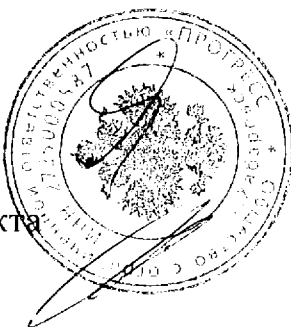
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ**

ТОМ 1

Положение о размещении линейного объекта

Директор

Главный инженер проекта




А. И. Ярмолинский

С.К. Савельев

2017г.

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

№ п.п.	Наименование	Страница
1	Содержание	
2	Раздел 1 «Исходно – разрешительная документация»	
3	Раздел 2 «Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика»	
4	Раздел 3 «Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории»	
5	Раздел 4 «Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории, с указанием сроков по их реализации»	
6	Раздел 5 «Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности»	
7	Распоряжение Правительства Камчатского края № 458-РП от 21.09.2016г.	
8	Задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»	
9	Письмо Администрации Елизовского муниципального района Камчатского края от 12.08.2016 № 3180 «О предоставлении информации для разработки проектной документации»	
10	Письмо Администрации Мильковского муниципального района Камчатского края от 08.08.2016 № 1929 «О предоставлении информации о наличии карьеров»	
11	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края от 05.06.2016 № 26.02/2741 «О наличии (отсутствии) участков недр местного значения»	
12	Письмо Отдела геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному Федеральному округу по Камчатскому краю (Камчатнедра) от 15.08.2016 № 07-20/631 «Об отсутствии (наличии) месторождений полезных ископаемых»	
13	Письмо министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края от 19.08.2016 № 26.04/2918 «Об отсутствии особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения»	
14	Письмо Министерства культуры Камчатского края (Минкультуры Камчатского края) от 17.08.2016 № 22.10/1635 «О наличии (отсутствия) объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ»	
15	Письмо Главного управления МЧС России по Камчатскому краю от 02.09.2016 № 5091-3-1 « О предоставлении информации»	
16	Письмо Агентства по ветеринарии Камчатского края от 25.08.2016 № 51.03/887 «О наличии (отсутствия) скотомогильников»	
17	Письмо Администрации Елизовского муниципального района Камчатского края от 05.09.2016 № 3482 « О направлении информации о сетевладельцев»	
18	Чертеж планировки территории	

Взам. инв.№								
Подпись и дата								
Инв.№ подл.	22-ППТ-С							
	Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
	Составил	Ануфриева			12.16	Стадия	Лист	Листов
	ГИП	Савельев			12.16			
						 ООО «ПРОГРЕСС»		

Содержание

ПОЛОЖЕНИЕ

о размещении линейного объекта (автомобильной дороги)

Раздел 1. Исходно - разрешительная документация

Настоящая документация по планировке территории линейного объекта «Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский -Мильково на участке км 195 – км 208» подготовлена ООО «Прогресс» на основании следующих документов:

- контракт на выполнение работ по разработке проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208» № 22 от 06.06.2016г., заключенный между КГКУ «Управление автомобильных дорог Камчатского края» и ООО «Прогресс»;

- Задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208» (в составе контракта);

- Распоряжение Правительства Камчатского края № 458-РП от 21.09.2016г. «По подготовке документации по планировке территории»


- Государственная программа «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 551-П.

- Схема территориального планирования Камчатского края, утвержденная Постановлением Правительства Камчатского края от 27.12.2012г. № 591-П;

- Схема территориального планирования Елизовского муниципального района, утвержденная Решением Думы Елизовского муниципального района № 593 от 23.07.2014г.

Документация по планировке территории подготовлена в соответствии с требованиями законодательства, а именно:

- Градостроительным кодекса Российской Федерации;

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	22-ППТ			
						Стадия	Лист	Листов	
Составил		Ануфриева			12.16	Проект планировки территории (Основная (утверждаемая) часть)	П	1	16
ГИП		Савельев			12.16				
Инва. №	Взам. инв. №	Подпись и дата							
			ООО «ПРОГРЕСС» 						

- Земельным кодекса Российской Федерации;
- Водным кодекса Российской Федерации;
- Лесным кодекса Российской Федерации;
- Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральным законом от 10.12.1995 № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения";
- Федеральным законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";
- Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
- Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую";
- Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральным законом от 27.07.2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости;
- Приказом Минтранса России от 13.01.2010 № 4 "Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения";
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 г. № 717 "О нормах отвода земель для автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса";
- Приказом Минтранса России от 06.07.2012 № 199 "Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог общего пользования федерального значения";
- СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";
- СНиП 2.05.02-85 "Автомобильные дороги";
- РДС 30-201-98 "Инструкция о порядке проектирования и установления

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации";

Раздел 2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика

Начало участка реконструкции Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский -Мильково привязано к концу запроектированного участка км 171 – км181 (ООО «АБРИС»). Конец участка – соответствует км195+000 существующей автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково.

Техническая категория участка дороги	III
Протяжённость участка, км	14,002
Расчётная скорость, км/ч	100
Число полос движения	2
Тип дорожной одежды	Капитальный, асфальтобетонное
Расчетные нагрузки	По ГОСТ 32960-2014

2.1 План и продольный профиль

Согласно Программе на производство инженерных изысканий для разработки проектной документации Реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208 инженерно-геодезические работы выполнены в местной системе координат (МСК-41) и в Балтийской системе высот 1977 г.

Начало участка реконструкции ПК 0+00 привязан к концу запроектированного участка км 181 – км 195 (ООО «ПРОГРЕСС») и соответствует км 195+000 существующей автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково. Конец участка реконструкции ПК 136+04,13.

Длина рассматриваемого участка дороги составляет 13,604 км.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			22-ППТ						3
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Число углов поворота на трассе – 8. Минимальный радиус кривой в плане – 3000 м. Все кривые сопрягаются с прямыми вставками посредством переходных кривых.

Проектирование продольного профиля выполнялось исходя из:

- требуемых предельных величин уклонов и радиусов;
- обеспечения минимального возвышения насыпи на подходах к мостам при 1% вероятности превышения паводка согласно п. 7.62 СП 34.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*);

- требования минимального возвышения насыпи на участках дороги проходящей по открытой местности, по условию снегонезаносимости, п. 7.34 СП 34.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*)

$$H = h_s + D_h = 2,04 + 0,6 = 2,64 \text{ м}$$

где: h_s – расчетная высота снегового покрова с вероятностью превышения 5%;

D_h – возвышение бровки насыпи над расчетным уровнем снегового покрова, необходимое для её незаносимости, м.

На подходах к мостовым сооружениям минимальная отметка бровки земляного полотна назначена из условия неподтопления расчетным уровнем высоких вод с учетом подпора, набега волны и запаса.

Продольный профиль запроектирован в соответствии с п. 5.3 и п. 5.4 СП 34.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*) для основной расчетной скорости движения 100 км/час.

Основные показатели продольного профиля:

- максимальный продольный уклон – 31,39 ‰;
- минимальный радиус выпуклой кривой – 10125 м;
- минимальный радиус вогнутой кривой – 13819 м.

2.2 Земляное полотно

На протяжении всего участка проектируемой автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково размеры существующего земляного полотна

Индв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	22-ППТ						Лист
									4
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

поверху, не соответствуют параметрам, предъявляемым для автомобильной дороги III категории:

- | | |
|--------------------------------|------------|
| 1. Ширина земляного полотна, м | 9,47-17.39 |
| 2. Число полос движения, шт. | 2 |
| 3. Тип дорожной одежды | Переходный |
| 4. Покрытие | Грунтовое |

Неровность дорожного покрытия (выбоины, кочковатость, «гребёнка» и т.п.), необходима корректировка поперечного профиля земляного полотна. Откосы земляного полотна и кюветы заросли кустарником. Застой воды в кюветах.

Раздел 3 «Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории»

3.1 Климат

Климатические условия района проектирования, как и климатические условия Камчатского края, в целом, весьма своеобразны, что является следствием: географического положения полуострова на восточной окраине Евразии; близости обширных водных пространств Тихого океана, Охотского и Берингова морей; большой протяженностью полуострова с севера на юг, а также влияния муссонов, которые меняют свое направление по временам года в зависимости от изменения атмосферного давления над материком и океаном.

Климатические условия также обусловлены рельефом местности, и деятельностью циклонов. В целом эти основные факторы и определяют особенности климата полуострова и, следовательно, района и участка проектирования.

Географическое расположение во многом определяет климатообразующие факторы и процессы, основными из которых являются радиационный и циркуляционный. Радиационный фактор определяет количество солнечной радиации поступающей на поверхность и ее внутригодовое распределение и, наряду с географическим положением, зависит

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							5

от особенностей рельефа и подстилающей поверхности.

На радиационные и циркуляционные процессы в значительной мере также влияет положение региона по отношению к океанам. Эта особенность географического положения Камчатки как полуострова и, следовательно, района проектирования определяется тем, что на западе он омывается водами холодного Охотского моря, на востоке – Берингова моря и Тихого океана. От этих факторов зависит распределение облачности, влияющей на величину суммарной радиации, поступление более влажного морского воздуха, атмосферная циркуляция под влиянием центров высокого и низкого давления, определяющая господствующие ветры по сезонам года, из-за неравномерного охлаждения и нагревания воздушных масс над сушей и океанами. В холодное время года циклоны смещаются с районов Тихого океана, прилегающих к Японии, в теплое — с Хабаровского края. Таким образом, в течение большей части года на полуострове преобладают области низкого давления. В связи с этим среднее давление по всей Камчатке немного ниже нормального — 757–758 мм ртутного столба. Наибольшее давление приходится на лето: июнь — сентябрь, наименьшее — на зиму: ноябрь — февраль, поэтому количество циклонов, проходящих через полуостров или вблизи от него, большею частью приходится с ноября по март, а в целом за год может составлять свыше ста.

Наиболее резко выражены термобарические контрасты между материком и океаном в зимний сезон. Северная часть Камчатки в это время находится под влиянием колымского гребня сибирского антициклона, по периферии которого ветрами северной четверти выносятся холодный, бедный влагой арктический воздух. Южная часть полуострова зимой в большей степени подвержена влиянию проходящих циклонов, которые нередко оказывают воздействие на весь полуостров. Ветрами южной и восточной четверти сюда выносятся теплый, богатый влагой морской умеренный, а иногда морской тропический воздух. Таким образом, в зимний период на большей части территории преобладают холодный арктический воздух и морской умеренный, сравнительно теплый и более влажный. В центральных районах полуострова эти воздушные массы трансформируются в умеренный континентальный воздух. Частая смена

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

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

воздушных масс, активная циклоническая деятельность и одновременное влияние разнородных воздушных масс на различные районы области обуславливают зимой неоднородную и неустойчивую погоду.

В теплый период термобарические контрасты между материком и океаном заметно ослабевают, вследствие этого циклоническая деятельность становится менее интенсивной. Над Охотским морем в этот период формируется область повышенного давления, усиливается северотихоокеанский максимум, а его гребень нередко распространяется на территорию Камчатки. На побережьях развивается бризовая циркуляция. Все это приводит к тому, что в теплый период на рассматриваемой территории в основном преобладает морской умеренный воздух, который в долине реки Камчатка и на севере области трансформируется в континентальный умеренный воздух. Соответственно для теплого периода характерна более устойчивая и однородная погода.

В переходные сезоны происходит перестройка термобарического поля. Весной преобладают процессы зимнего периода, осенью - летнего. Поэтому осенью погода более теплая и устойчивая, чем весной.

Особенности географического положения полуострова определяют следующие основные климатические особенности региона.

Одной из этих особенностей климата Камчатки, расположенной в зоне интенсивной циклонической деятельности являются сильные ветры, ураганы. Они наблюдаются во всех районах области, но чаще всего — в южных районах. В зимние месяцы, например, каждый день в каком-либо районе дуют ветры силой свыше 6 баллов — 10–12 м/сек.

Другая особенность климата Камчатки – значительное количество осадков. Как и сильные ветры, она связана с циклонической деятельностью. Циклоны несут с собой сильные осадки. Наибольшее их количество приходится на южные и юго-восточные районы полуострова, где выпадает до 2200 мм осадков в год. По мере удаления от побережья количество осадков резко сокращается: на северо-восточном побережье – до 500-600 мм, на центральной камчатской низменности – 400 мм; на крайнем северо-западе – 300 мм. Осадки в течение года выпадают неравномерно: в теплое время — с апреля по октябрь — больше,

Индв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							7

чем в холодное.

Третья особенность – частая изменчивость погоды во все сезоны года, особенно зимой. В центральных районах полуострова отдельные зимние месяцы могут быть почти на 100С холоднее или теплее обычного. На побережьях в отдельные годы средняя температура зимой может быть выше средней многолетней почти на 150С. Резкое потепление или похолодание может произойти не только в течение зимы или лета, но и за сутки, а часто и в течение дня. Изменение температуры воздуха за сутки может достигать нескольких десятков градусов. Повышение температуры воздуха в течение дня на 6-100С – явление очень частое. Такие резкие колебания связаны с прохождением циклонов, в передней части которых наблюдаются южные ветры, а в тылу – северные. Чем быстрее смещается циклон, тем резче изменяется температура. Очень часты также и резкие перемены погоды: зимой – от ясной тихой погоды к осадкам и штормам; летом – от ясной тихой погоды утром к туманам во второй половине дня.

Четвертая особенность – длительная, многоснежная зима и отрицательные среднегодовые температуры, а также короткое и пасмурное лето.

Климат района довольно суровый с длительной холодной зимой и коротким прохладным и дождливым летом. Среднегодовая температура воздуха изменяется от минус 4°С на севере региона до 0°С на юге Камчатки. Продолжительность зимы от 7 месяцев на севере до 3-4 месяцев на остальной территории. Температура воздуха в этот период года бывает в среднем минус - 20 - -300С. Этот период характеризуется резкими перепадами давления, сильными ветрами, частыми и продолжительными метелями. Зима длительная, многоснежная и отличается метелями. В предгорьях и на склонах средняя толщина снежного покрова превышает 240 см. Долины и лога глубиной бывают целиком забиты снегом. Особенно его много на склонах, обращенных к морскому побережью. Снег лежит в среднем более 220 дней, причем во многих местах, особенно в карах и цирках, он не растаивает все лето.

Мощный снежный покров, широкое развитие термальных явлений в

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							8

средней части полуострова препятствуют образованию в грунтах значительной по мощности многолетней мерзлоты. Граница сплошного распространения многолетней мерзлоты спускается к югу примерно до реки Паланы, что очевидно, объясняется суровым континентальным климатом этого района. Островная мерзлота наблюдается под торфяниками на глубине 0,5—1,5 м.

Лето короткое, отличается нежаркой, часто пасмурной и дождливой погодой. В этот период характерны ветры юго-западного направления, частые туманы

Среднегодовое количество осадков 330-350 мм. Ветры сильные преимущественно северного направления. Среднегодовая скорость ветра от 1,3 до 11 м/с (побережье). Частые туманы.

Так абсолютный минимум по наблюдениям метеостанции Пуцино самого холодного месяца января - минус 50,0°С, а абсолютный максимум самого теплого - июля составляет 35,0°С.

Среднегодовая температура воздуха составляет минус 2,4°С. Период с отрицательными среднемесячными температурами воздуха, продолжается с ноября по апрель. Весна наступает в первой декаде мая.

Район расположен во II дорожно-климатической зоне, в 3 ливневом районе.

3.2 Рельеф и растительность

Рельеф Камчатки преимущественно горный (3/4 территории). Срединный хребет — крупнейший горный массив полуострова – протянулся с юга на север почти на 900 километров. Параллельно ему проходит Восточный хребет, между ними расположена Центрально-Камчатская низменностью, по которой течет река Камчатка — основная водная артерия полуострова.

Западное, охотское, побережье Камчатки довольно однообразно: берег здесь низкий, наносной, леса перемежаются болотами. Восточный, тихоокеанский, берег, напротив, очень контрастен: бухты, фиорды, рифы со скалами чередуются с многокилометровыми пляжами, черными от титаномагнетита.

Рельеф восточной Камчатки носит явные признаки вулканизма и

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							9

тектонической активности: именно здесь тянется пояс действующих вулканов, причем существуют участки, где вулканы отстоят друг от друга не более чем на 20-30 км. Второй вулканический пояс проходит по Срединному хребту, однако, за исключением одного действующего, все вулканы этого пояса потухшие. Всего же на Камчатке 30 действующих и около 300 потухших вулканов. Высочайший вулкан азиатского материка — Ключевская Сопка (4750 м), а также Корякская, Авачинская и многие другие. 27 % территории Камчатки находится под защитой: это разные заповедники, заказники и т. д.

Географическая изоляция полуострова предопределила бедность состава лесов и лесообразующих пород. Основные лесообразующие породы Елизовского района: лиственница камчатская, береза белая камчатская, осина обыкновенная, тополь душистый, ива, кедровый стланик, ольха кустарниковая.

Леса района расположены преимущественно в долинах и бассейнах нерестовых рек и ручьев и выполняют повышенную природоохранную функцию: оказывают решающее влияние на гидрологию и сохранность нерестилищ лососевых рыб. Именно в этой связи большая часть эксплуатационных лесов района относится ко второй группе.

На реконструированном участке автомобильной дороги слева и справа, растительность представлена невысоким (до 5-8 м) лиственным лесом (берёза) с подлеском из кустарников и разнотравием.

3.3 Гидрографическая характеристика района

В географическом отношении рассматриваемый район, расположен в центральной части полуострова Камчатка ближе к её южной оконечности, в долине реки Быстрая. Река Быстрая берёт начало с западных склонов Ганальского хребта, так же как и река Правая Камчатка, но течёт на юг.

Реконструируемый участок автомобильной дороги расположен на левом склоне долины в 20 км южнее слабовыраженного водораздела рек Быстрая и Камчатка. Река Быстрая протекает между Срединным и Ганальскими хребтами и, сливаясь с рекой Плотникова, образует реку Большую, впадающую в Охотское море.

Инд. №	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			22-ППТ						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Пересекаемые трассой на участке изысканий водотоки являются левобережными притоками реки Быстрая. Все остальные водотоки пересекаемые трассой относятся к ручьям и суходолам и стекают с окружающих долину реки Быстрой склонов с максимальными отметками до 1140 м. Все водотоки горного типа. Средние высоты водосборов составляют 400-900 м над уровнем моря.

На реке наблюдается карчеход с длиной до 6 м и диаметром комля до 1 м. На участке пересечения действует двух пролётный железобетонный мост длиной 30 м. Русловые опоры столбчатые. Береговые конуса укреплены плитами. Размылов и разрушений под мостом не наблюдается. Отверстие моста возможно достаточное для пропуска проходящих расходов.

В зимний период под мостом наблюдаются наледи, мощность которых может достигать 1,5 м (вместе с обычным льдом).

3.4 Охраняемые территории

Согласно справкам Администрации Елизовского муниципального района, Министерства природных ресурсов Камчатского края и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) участок автомобильной дороги не находится в границах особо охраняемых природных территорий местного, краевого и федерального значения.

Согласно заключению Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу (Дальнедра), в недрах под участком предстоящей застройки отсутствуют месторождения с запасами, учтенными Государственным балансом запасов полезных ископаемых. Участок предлагаемой застройки расположен вне границ геологических и горных отводов действующих лицензий на право пользования недрами.

3.5 Пересечения и примыкания

В процессе инженерных изысканий были выявлены 11 примыканий в одном уровне на площадку, в карьеры, в лес, к реке и технологические съезды для

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							11

обслуживания ЛЭП и кабелей.

3.6 Пересечения с коммуникациями

На ПК 52+75.40 ось существующей автомобильной дороги пересекает высоковольтная линия электропередач.

3.7 Искусственные сооружения

В границах участка производства изыскательских работ находится 1 железобетонный мост через р. Быстрая на ПК 54+59.

На автомобильной дороге Петропавловск-Камчатский – Мильково устроены 3 одноочковые водопропускные трубы с раструбными оголовками и открылками и 1 двухочковая водопропускная труба с раструбными оголовками и открылками (по оси существующей дороги).

Раздел 4 «Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории. Сроки реализации мероприятий»

Строительство автомобильной дороги даст положительный эффект для экономики населённых пунктов вдоль автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково и в целом края. Способствует освоению новых природных ресурсов, расширению деятельности существующих производств, а также с росту потока транзитных грузов.

Проектируемая автомобильная дорога приводится в нормативное состояние, что позволяет увеличить пропускную способность и снизить аварийность на данном участке.

Участок запроектирован с взаимной увязкой элементов плана, продольного и поперечных профилей между собой и окружающим ландшафтом, с оценкой их влияния на условия движения и зрительного восприятия дороги, с учетом возможности проектирования продольных уклонов, не превышающих

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. №

22-ППТ

Лист

12

нормативные для принятых расчетных скоростей. При проектировании учтены требования к участкам, обусловленные особым режимом использования территории. Часть земельных участков расположена в границе водоохранной зоны водотока.

Предполагаемый срок строительства данной автомобильной дороги составляет 20 месяцев, а в целом сроки реализации строительства автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208 определяются Государственной программой «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы»

Вся территория строительства делится на три зоны функционального значения:

- зона размещения автомобильной дороги, предназначенная непосредственно для размещения строящегося участка автомобильной дороги.
- зона объектов устанавливаемых на период реконструкции автомобильной дороги для обеспечения строительного процесса и бесперебойного движения по участку дороги.
- зона размещения объектов дорожного сервиса.

Первоочередное строительство предполагается на участках, предназначенных для временных объездов с целью обеспечения бесперебойного движения.

Раздел 5. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности

Разработанная документация полностью соответствует требованиям законодательства о градостроительной деятельности. Документы территориального планирования и градостроительного зонирования, использованные при подготовке документации:

1. Схема территориального планирования Камчатского края;
2. Схема территориального планирования Елизовского муниципального района Камчатского края.

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
						22-ППТ	13	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

21.09.2016 . № 458-РП
г. Петропавловск-Камчатский

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208 (разработка проектной документации);

2) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 181 – км 195 (разработка проектной документации);

3) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково 40 км – Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1- км 16,4 (разработка проектной документации);

4) строительство мостового перехода через р. Тигиль на 224 км автомобильной дороги Анавгай – Палана (разработка проектной документации);

5) строительство автомобильной дороги Анавгай – Палана на участке км 225 – км 231 (разработка проектной документации);

6) реконструкция автомобильной дороги подъезд к совхозу «Петропавловский» на участке км 0 – км 4 (разработка проектной документации).

2. Министерству строительства Камчатского края в течение 10 дней со дня издания настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении Главе Петропавловск-Камчатского городского округа, Главе Елизовского муниципального района, Главе Тигильского муниципального района, Главе Раздольненского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Председателя Правительства Камчатского края Зубаря Ю.Н.



ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ В.И. ИЛЮХИН

к заданию на разработку проектной документации
«Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский– Мильково
на участке км 195 – км 208»

ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский -Мильково на участке км 195 – км 208»

<i>№№ n/n</i>	<i>Наименование разделов задания</i>	<i>Содержание разделов задания</i>
1	Вид документации по планировке территории	Разработка проекта планировки территории и проекта межевания для целей реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208.
2	Основание для разработки проекта	Решение уполномоченного органа о подготовке проекта планировки и проекта межевания. Государственная программа «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 551-П.
3	Источник финансирования работ	бюджет Камчатского края.
4	Государственный заказчик	Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Камчатского края» (КГКУ «Камчатуправтодор») 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. Подрядчик	По результатам размещения госзаказа
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 автомобильных

№№ n/n	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>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 и Мильковского муниципальных районов;</p> <p>Генеральный план Мильковского сельского поселения;</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	<p>Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский и Мильковский муниципальные районы.</p> <p>Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208.</p> <p>Местоположение – Начало участка реконструкции км 195 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково соответствует концу проектируемого участка км 181 – км 195(уточнить проектом). Конец участка реконструкции км 208 – соответствует началу запроектированного участка км 208 – км 219(уточнить проектом).</p> <p>Ориентировочная протяженность автомобильной дороги – 13,0 км.</p>
8	Цель разработки и задачи проекта	<p>Проект планировки линейного объекта направлен на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение устойчивого развития территории Камчатского края; - определение зон планируемого размещения; - определение границ формируемых земельных участков; - обеспечение публичности и открытости градостроительных решений; - разработка проекта зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта (при наличии)

№№ n/n	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
9.	Состав и содержание проекта планировки с проектом межевания территории	<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> <ul style="list-style-type: none"> а) красные линии и границы зон размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения и придорожных полос; б) линии, обозначающие дороги, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального и межмуниципального значения; в) границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения; г) границы зон планируемого размещения объектов регионального значения, объектов местного значения; <p>2) положение о размещении автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения, которое должно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) сведения об основных положениях генерального плана развития поселения (в случае размещения проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения в границах застроенной или подлежащей застройке территории); б) технические параметры проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и 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 территории для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения в графической форме содержат:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) схему расположения элемента планировочной структуры; 2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории; 3) схему движения транспорта на соответствующей территории; 4) схему размещения автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения с расположением мест транспортных развязок и пересечений, мест предполагаемого размещения объектов дорожного сервиса, иных

№№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
		<p>зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения;</p> <p>5) схему границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>6) схему границ зон с особыми условиями использования территорий, границы расположения сервитутов;</p> <p>7) схему инженерной подготовки территории;</p> <p>8) иные материалы в графической форме, необходимые для обоснования проекта планировки территории.</p> <p>Пояснительная записка к обоснованию проекта планировки территории должна содержать описание и обоснование положений, касающихся:</p> <p>1) существующей и (или) прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах;</p> <p>2) категории, числа полос движения и других основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения, искусственных сооружений на ней;</p> <p>3) устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети;</p> <p>4) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>5) иных вопросов планировки территории.</p> <p>Проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:</p> <p>1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;</p> <p>2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>3) границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</p> <p>4) границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства;</p> <p>5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;</p> <p>6) границы территорий объектов культурного наследия;</p> <p>7) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>8) границы зон действия публичных сервитутов.</p>
10	Исходные данные (состав, исполнители, сроки и порядок	Исходными данными для проекта планировки и проекта межевания служит документация, разработанная в рамках Государственного контракта и Задания на разработку проектной

<i>№№ п/п</i>	<i>Наименование разделов задания</i>	<i>Содержание разделов задания</i>
	представления исходной информации)	<p>документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»</p> <p>Иная дополнительная информация, необходимая для разработки проекта планировки и проекта межевания территории выдается в рабочем порядке, по запросу Подрядчика.</p>
11	Технико-экономические характеристики планируемого к размещению линейного объекта (предоставляются заказчиком)	<p>Тип искусственных сооружений – капитальный мост.</p> <p>Категория автомобильной дороги – II1.</p> <p>Расчетная скорость – 100 км/час.</p> <p>Число полос движения – 2.</p> <p>Ширина проезжей части – 7,0 м.</p> <p>Ширина обочин – 2,5 м.</p> <p>Ширина земляного полотна - 12,0 м.</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p> <p>Расчетные нагрузки – А14, Н14</p>
12	Этапы выполнения работы	<p>Работу выполнить в один этап.</p> <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.
13	Формы представления материалов проекта планировки территории с проектом межевания территории, требования к оформлению комплектации и передача материалов	<p>Проектные материалы передаются Государственному заказчику в 2-х экземплярах на бумажной основе и в 2 экземплярах на магнитном носителе, в форматах, доступных для редактирования.</p> <p>Чертежи и схемы – в формате совместимом с Autocad, текстовые материалы - в форматах, совместимых с Microsoft Office, прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.</p>

<i>№№ п/п</i>	<i>Наименование разделов задания</i>	<i>Содержание разделов задания</i>
	Государственному заказчику.	Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове в соответствии с требованиями законодательства, в масштабах М 1:2000 - М 1:1000 Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове в масштабе М 1:1000 или М 1:2000.
14	Утверждение проекта планировки и проекта межевания территории	Утверждение проекта планировки территории и проекта межевания территории производится в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Руководитель группы земельных отношений

М.А.Семкина



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

Ленина ул., д. 10 г.Елизово,
Камчатский край, 684000
Тел. 6-16-42 факс 8 41531 (7-39-36)
E-mail: glavaadm@elizovomr.ru

12 08 2016 № 3180

На № 643 / ПО от 03 . 08 2016

Ответ на запрос информации для
проектирования реконструкции а/д

Директору ООО «ПРОГРЕСС»
А.И. Ярмолинскому

Уважаемый Аполенаар Иванович!

Направляем информацию, запрашиваемую для разработки проектной документации по объектам:

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181- км 195»,
- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 - км 208».

1. Ближайшие, к проектируемым участкам, карьеры песчано-гравийной смеси располагаются на : 164 км, 175км, 182 км, 197 км , 210 км, 222км, 231 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково.

Владельцем лицензий, осуществляющим геологическое изучение, разведку и добычу песчано-гравийной смеси, на названных участках недр, является ООО «Устой- М» (лицензии ПТР 05069 ТР от 12.12. 2014; ПТР 05070 ТР от 12.12. 2014; ПТР 05077ТР о 17.07. 2015 г.; ПТР 05134 ТР от 08.07. 2016г).

Директор - Ломакин Юрий Валентинович, фактический адрес ООО «Устой –М» - 683032, г. Петропавловск - Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, телефоны - (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, адрес электронной почты - ustoym@yandex.ru

2. Централизованным санкционированным местом для захоронения твердых бытовых отходов (далее ТБО) на территории Елизовского района является Полигон ТБО в районе п. Пиначево. Полигон передан в эксплуатацию ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство». Предприятие имеет лицензию на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов (серия 041 №00014 от 12.12.2014). Полигон включен в перечень объектов Государственного реестра размещения отходов. Генеральный директор – Коваленко Наталья Владимировна, телефоны 8 (415-31) 6-22-02, 6-22-03, факс - 6-45-23, фактический адрес 684000 - г. Елизово, ул. Завойко, д. 21-А.

Полигоны ЖБО на территории Елизовского района отсутствуют.

3. Реестр лицензий на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов на территории Камчатского края по состоянию на 01.07.2016, прилагается к настоящему письму.

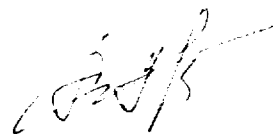
Места для складирования непригодного грунта и разбираемых железобетонных конструкций водопропускных труб и мостов в районе проектируемых объектов, не предусмотрены. На действующий Полигон ТБО могут быть приняты строительные отходы: лишний грунт с площадок строительства, шлак, битый бетон, битый кирпич фракцией не более 10 см (в качестве изолирующего материала). В связи, с тем, что на Полигоне ТБО периодически происходит возгорание мусора, захоронение на нем древесно-кустарниковой растительности запрещено.

Полигон расположен на расстоянии 26,0 км от г. Елизово.

Приложение:

1. Реестр лицензий на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов на территории Камчатского края по состоянию на 01.07.201 – на 4-х листах.

И.о. главы Администрации
Елизовского муниципального района



Р.Б. Бурлуцкий

Исп. Комиссарова Л.Н.
тел. В (415-31) 6-23-52

Реестр

лицензий на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов на территории Камчатского края по состоянию на 01.07.2016

№ п/п	Полное, сокращенное, фирменное наименование и организационно-правовая форма юридического лица. Ф.И.О. индивидуального предпринимателя	ОГРН	ИНН	Адрес места нахождения юридического лица, места жительства индивидуального предпринимателя	Номер и дата регистрации лицензии	Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности
1	ИП САЗОНОВ Иван Сергеевич	311280117900050	252200237745	675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Кантемирова, д. 6, кв. 89	Лицензия № 024-ЛМ от 08.12.2015 (цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, пр-т Победы, д. 79
2	ИП ШАМОТА Виктор Викторович	304410113400012	410105831401	683013, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пономарева, д. 9, кв. 4	Лицензия № 007-ЛМ от 21.08.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Рябиковская, д. 3ба, 4-й пирс «Строителей»
3	ООО «Альянс»	1124101003102	4101150970	683002, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ларина, д. 22/2	Лицензия № 016-ЛМ от 23.10.2013 (черный металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Читинская, д. 2.
4	ООО «Восток»	1084141000668	4105033508	683023, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чубарова, д. 4, кв. 10	Лицензия № 015-ЛМ от 06.09.2013 (черный, цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, г. Елизово, 24 км. Елизовского шоссе Объект № 2: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 46
5	ООО «Глобал Коммодити Трейдинг»	1054100106554	4105028610	683032, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75а	Лицензия № 020-ЛМ от 19.08.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75а
6	ООО «Дальневосточная Утилизирующая Компания»	1024101020020	4100013071	683902, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Арсеньева, д. 28	Лицензия № 012-ЛМ от 25.06.2013 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чавычная, д. 19
7	ООО «ДВМ-КАМЧАТКА»	1134101006379	4101161114	683901, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Попова, д. 23	Лицензия № 018-ЛМ от 28.04.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, п. Авача, кадастровый (или условный) номер: 41:01:010110:92

8	ООО «Камчатка-Скрап»	1114101003114	4101145183	683002, Петропавловск-Камчатский, пр-кт Таранца А.И., д. 7, кв. 50	Лицензия № 001-ЛМ от 11.11.2011 (черный металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Радиосвязи, д. 26, территория ОАО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт», причалы № 11, 12 Объект № 2: г. Петропавловск-Камчатский, п. Авача
9	ООО «Камчатметалл»	1024101032086	4100016812	683001, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Попова, д. 31а, кв. 2	Лицензия № 014-ЛМ от 29.08.2013 (цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Светлая
10	ООО «Камчаттехснаб»	1124177000804	8203010979	688700, Камчатский край, Карагинский р-н, п. Оссора, ул. Советская, д. 6, кв. 2	Лицензия № 011-ЛМ от 21.05.2013 (черный, цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, Карагинский р-н, п. Оссора, земельный участок с кадастровым номером 82:02:000009 Объект № 2: Камчатский край, Тигильский р-н, с. Усть-Хайрюзово, земельный участок с кадастровым номером 82:01:000015:179
11	ООО «МЕТАКС»	1144101000086	4101161555	683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Атласова, д. 25, к. 28	Лицензия № 017-ЛМ от 19.02.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, Халактырское шоссе, д. 7, кадастровый (или условный) номер: 41:01:010125:267
12	ООО «МЕТАЛЛТОРГ»	1144101004024	4101165253	683902, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чавычная, д. 19	Лицензия № 021-ЛМ от 12.12.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Чавычная, д. 19, кадастровый (или условный) номер: 41:01:0010110:121 Объект № 2: Камчатский край, Тигильский район, пгт Палана, ул. Индустриальная, кадастровый (или условный) номер 82:01:000002:225; Объект № 3: Камчатский край, Тигильский район, с. Усть-Хайрюзово, кадастровый (или условный) номер 82:01:000015:681
13	ООО «МЕТАЛЛ-ИНВЕСТ»	1154101002494	4101170253	683032, Камчатский край, г.	Лицензия № 022-ЛМ от 03.09.2015	Объект № 1: Камчатский край, г. Петропавловск-

				Петропавловск-Камчатский, ул. Высотная, д.32А	(цветной металл)	Камчатский, ул. Высотная, д.32А
14	ООО «МЕТАЛЛ Ко»	1104177002885	4102010277	684090, Камчатский край, г. Вилючинск, Северный мкр, д. 15 кв. 28	Лицензия № 019-ЛМ от 17.07.2014 (черный, цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, Елизовский р-н, п. Двуречье, кадастровый (или условный) номер: 41:05:0101061:14
15	ООО «Металл Комплекс»	1114101002421	4101144542	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, д. 35, оф. 201	Лицензия № 008-ЛМ от 04.10.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, г. Елизово, ул. Нагорная, д. 25а Объект № 2: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лаперуза, д. 7 Объект № 3: Камчатский край, г. Вилючинск, ул. Лесная, д. 27 Объект № 4: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ватутина, д. 1
16	ООО «Металл-Сервис Плюс»	1084101004877	4101126470	683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, д. 35, оф. 303	Лицензия № 006-ЛМ от 16.07.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Индустриальная, д. 38 Объект № 2: Камчатский край, г. Елизово, ул. Нагорная, д. 25а Объект № 3: г. Петропавловск-Камчатский, Елизовское шоссе (11 км.)
17	ООО «СТАРК»	1124101014179	4101155583	683902, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Уссурийская, д. 34	Лицензия № 013-ЛМ от 15.07.2013 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, п. Авача, участок, граничащий с причалом № 10 Объект № 2: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Уссурийская, д. 34
18	ООО «Стимул»	1104177001598	4105038217	684010, Камчатский край, г. Елизово, ул. Завойко, д. 21а	Лицензия № 023-ЛМ от 22.09.2015 (цветной металл)	Объект № 1: Камчатский край, Елизовский район, г. Елизово, ул. Завойко, д. 21а
	ООО «СТМ-Холдинг»	1022501293594	2536081196	609091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Береговая, д. 6, оф. 1	Лицензия № 0000014 от 04.10.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск-Камчатский, п. Авача, причал № 11
19	ООО «Универсалны»	1064101003031	4101105751	683000, г. Петропавловск-	Лицензия № 010-ЛМ	Объект № 1: г. Петропавловск-

	й производствен ый перегрузочный терминал «Юг»			Камчатский, ул. Радиосвязи, д. 26	от 19.12.2012 (черный, цветной металл)	Камчатский, ул. Радиосвязи, д. 26 Объект № 2: Камчатский край, Елизовский р-н, г. Елизово, кадастровый (или условный) номер 41:05:0101007:1743
20	ООО «Феникс»	1064101072331	4101113657	683032, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Атласова, д. 27, кв. 27	Лицензия № 005-ЛМ от 09.07.2012 (цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск- Камчатский, Халактырское шоссе, д. 3
21	ООО «ЭКОЛОГИЯ»	1074101006759	4101119521	683000, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Беринга, д. 6, кв. 57	Лицензия № 004-ЛМ от 02.07.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск- Камчатский, ул. Индустриальная, д. 38
22	ООО «ЮВЕНЭС»	1064101065016	4101111748	683023, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Вулканная, д. 59	Лицензия № 002-ЛМ от 11.05.2012 (черный, цветной металл)	Объект № 1: г. Петропавловск- Камчатский, ул. Вулканная, д. 51/2 Объект № 2: Камчатский край, Карагинский р-н, п. Оссора, ул. Заводская, д. 2

Российская Федерация
Камчатский край

**Администрация
Мильковского
муниципального района**

Победы, ул. 8, с. Мильково, Камчатский край,
684300
Тел: (8 415 33) 2 10 32 факс (8 415 33) 2 26 80
e-mail: mil-prog@mail.ru

от 13.08.2016 № 145/М
на № 644/ПО от 03.08.2016

Директору ООО «ПРОГРЕСС»

Ярмолинскому А.И.

г. Хабаровск, ул. Профессора Даниловского М.И., д.20, офис
680054

Уважаемый Аполенар Иванович!

Администрация Мильковского муниципального района сообщает, что данные участки расположены в границах Елизовского района. В связи с этим предлагаем обратиться в администрацию Елизовского района.

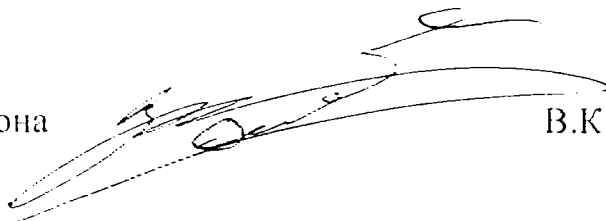
Сведениями о наличии карьеров не располагаем так как вдоль дороги расположен лесной фонд. Предлагаем обратиться в Агентство лесного хозяйства и Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края.

На территории Мильковского муниципального района на сегодняшний день отсутствуют лицензированные полигоны, есть свалка ТБО расположена на 7 км автодороги Мильково-Атласово. Организацией сбора и размещением отходов ТКО занимается МУП «Мильковский водоканал» юридический адрес: Камчатский край, Мильковский р-н, с.Мильково, ул.Комарова 1, тел: 2-17-47. Организацией сборов и очисткой на очистных сооружениях ЖБО осуществляет ММБУ «Коммунального хозяйства и благоустройства», юридический адрес: Камчатский край, Мильковский р-н, с.Мильково, 684300, ул.Комарова 1.тел: 8(415 33) 21114.

Приёмку металлолома на территории Мильковского муниципального района осуществляет ООО «Металл-сервис плюс» контактное лицо Носов Владимир Анатольевич тел: 8-924-781-87-15, 8-909-838-41-59.

С уважением,

Глава Мильковского
муниципального района



В.К.Войцеховский



**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.: (4152) 42-01-74 факс: 201-206

Эл. почта: priroda@kamgov.ru

05.06.2016 № 26.02/2741

На 647/ПО от 03.08.2016

Директору
ООО «Прогресс»

А.И. ЯРМОЛИНСКОМУ

Уважаемый Аполенар Иванович!

На Ваш запрос от 03.08.2016 № 647/ПО Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края направляет информацию об участках недр местного значения, расположенных на территории Елизовского и Мильковского муниципальных районов Камчатского края, предоставленных в пользование с целью, в том числе, добычи общераспространенных полезных ископаемых (строительный камень, песчано-гравийная смесь, песок природный и пр.).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Министр

В.И. Прийдун

**Информацию об участках недр местного значения, расположенных на территории
Елизовского и Мильковского муниципальных районов Камчатского края,
предоставленных в пользование с целью, в том числе, добычи общераспространенных
полезных ископаемых (строительный камень, песчано-гравийная смесь, песок
природный и пр.)**

№ п/п	Наименование участка недр местного значения/ месторождения (наименование ПИ)	Краткая характеристика УНМЗ (по состоянию на 01.01.2016)	Сведения о недропользователе (контактная информация)
1	2	3	4
<i>Елизовский Муниципальный район</i>			
1.	Участок недр «Каменистый» (строительный камень, кварцевый диорит)	Объект не введен в эксплуатацию. По причине отсутствия потребителя на данное полезное ископаемое работы приостановлены на стадии ОПР. Запасы строительного камня составляют 25,1 млн м ³ (запасы утверждены по категории С ₂).	ОАО «Елизовский карьер», Лицензия ПТР 00424 ТЭ от 21.07.2004 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru
2.	Месторождение «Ольховое» (строительный камень, гранодиорит)	Горные работы ведутся открытым способом с рыхлением взрывом. В 2015 году добычные работы не велись в виду отсутствия спроса на продукцию. Запасы ОПИ месторождения составляют: по категории В – 2674 тыс. м ³ , по категории С ₁ – 7768 тыс. м ³ , по категории С ₂ – 32 901 тыс. м ³	ООО «Камчатскстройматериалы», лицензия ПТР 05004 ТЭ от 06.10.2006 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru)
3.	Месторождение Пионерское, участок недр «Пионерский-1» (строительный камень, диорит)	На объекте проведены геологоразведочные работы. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края от 27.11.2015 № 328-П утверждены и поставлены на баланс запасы строительного камня в количестве 1123,5 тыс. м ³ , в том числе: по категории В – 290,71 тыс. м ³ , по категории С ₁ – 832,79 тыс. м ³ .	ООО «Устой-М», лицензия ПТР 05071 ТР от 11.02.2015 (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
4.	Месторождение Пионерское, участок недр «Пионерский-2» (строительный камень, диорит)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Альфа-Снаб», лицензия ПТР 05013 ТЭ от 27.08.2007 (683015, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Днепровская, д. 3, тел. (415-2) 30-08-03, факс (415-2) 24-34-12, alfasnab@mail.ru)
5.	Месторождение Пионерское, участок недр «Пионерский-4» (строительный камень, диорит)	Разработка месторождения (участка недр) ведется в соответствии с техническим проектом промышленной разработки скального грунта. Скальный грунт с предварительных рыхлением с применением взрывных работ обогащается на дробильно-сортировочной линии для выделения фракций щебня и отсева. Объем добычи в отчетном периоде составляет до 100 тыс. м ³ . Запасы ОПИ составляют по категории С ₁ – 177,1 тыс. м ³ ,	ООО «Базальт», лицензия ПТР 05038 ТР от 20.10.2011 (683024, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ленинградская, д. 27, офис 29, тел. (415-2) 46-06-11, факс (415-2) 46-02-11, pionerski4@mail.ru)

№ п/п	Наименование участка недр местного значения/ месторождения (наименование ПИ)	Краткая характеристика УНМЗ (по состоянию на 01.01.2016)	Сведения о недропользователе (контактная информация)
1	2	3	4
		по категории – 2 704 тыс. м ³ .	
6.	Участок недр «Кунчиловский» (строительный камень)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Центр мониторинга рыболовства», лицензия ПТР 05072 ТР от 11.02.2015 (683000, г. П-Камчатский, ул. Морская, д. 46, кв. 11. тел. 8-891-402-25-05)
7.	Участок недр «Николаевка-I» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. Запасы ОПИ составляют по категории В – 1145,1 тыс. м ³ , по категории С ₁ – 803 тыс. м ³ , по категории А+В+С ₁ – 1948,1 тыс. м ³ .	ООО «МТМ», лицензия ПТР 05035 ТЭ от 08.07.2011 (683023, г. Петропавловск-Камчатский, пр. Победы, 11 км, а/я 437, факс (415-2) 49-58-86, kamblago@yandex.ru)
8.	Участок недр «Николаевка-II» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. Запасы ОПИ составляют по категории С ₂ – 2110,3 тыс. м ³	ОАО «Елизовский карьер», лицензия ПТР 00291 ТЭ от 08.12.2000 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru)
9.	Участок недр «Николаевка-III» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. Запасы ОПИ составляют по категории С ₁ – 2451 тыс. м ³ , по категории С ₂ – 1954 тыс. м ³ .	ОАО «Елизовский карьер», лицензия ПТР 00291 ТЭ от 08.12.2000 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru)
10.	Участок недр «Николаевка-5/1» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. В 2015 году объем добычи составил 179,74 тыс. м ³ (в плотном теле). Запасы ОПИ составляют по категории С ₁ 769,2 тыс. м ³ .	ОАО «Елизовский карьер», лицензия ПТР 05036 ТР от 22.08.2011 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Беринга, д. 6, тел./факс (415-31) 6-27-09, 7-36-88, mail@karyer-kam.ru)
11.	Участок «Южнохуторской-1» месторождения «Хутор» (песчано-гравийные материалы)	Работы ведутся открытым способом без применения взрывных работ. В 2015 году добыто 3,683 тыс. м ³ . Запасы ОПИ составляют по категории С ₁ 48,4 тыс. м ³ .	ОАО «Камчатавтодор», лицензия 05043 ТЭ от 11.07.2012 (684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Пограничная, д. 27, тел. (415-31) 6-21-39, факс (415-31) 6-42-93, kad1@yandex.ru)
12.	Месторождение Авачинское (песчано-гравийные материалы)	Сырьем Авачинского месторождения является пемзосодержащая песчано-гравийная смесь. Недропользователем в настоящий момент проводит работы в рамках ОПР, целью которого является доизучение качества сырья для расширения возможностей его применения. Запасы ОПИ составляют: – по категории А – 1 907,9 тыс. м ³ , – по категории В – 2 795 тыс. м ³ , – по категории С ₁ – 1 795 тыс. м ³ , – по категории С ₂ – 20 000 тыс. м ³ .	ООО «ГСМУ», лицензия ПТР 05029 ТЭ от 08.11.2010 (Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 29, кв. 158, телефон: (4152) 44-78-65, 27-12-82)
13.	Участок недр «ПК-131 км (песчано-гравийные материалы)	В 2015 году окончены работы по изучению ОПИ, по результатам проведения Государственной экспертизы утверждены и поставлены на баланс запасы указанного участка недр (приказ Министерства природных ресурсов и экологии от 30.11.2015 № 329-П).	ООО «УК ЖКХ», лицензия ПТР 05059 ТР от 29.08.2013 (683024, г. Петропавловск-Камчатский, проспект Рыбаков, д. 13/2, кв. 7 тел. (415-2) 29-95-02,

№ п/п	Наименование участка недр местного значения/ месторождения (наименование ПИ)	Краткая характеристика УНМЗ (по состоянию на 01.01.2016)	Сведения о недропользователе (контактная информация)
1	2	3	4
		Запасы ОПИ составляют по категории В – 381,6 тыс. м ³ , по категории С ₁ – 573,4 тыс. м ³ .	ovppk@mail.ru)
14.	Участок недр «ПК – 164 км» (песчано-гравийные материалы)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Устой-М», лицензия ПТР 05069 от 12.12.2014 (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
15.	Участки недр «ПК-175 км», «ПК 197 км» (песчано-гравийные материалы)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Устой-М», лицензия ПТР 05077 от 17.07.2015 (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
16.	Участок недр «ПрК-Дальний» (песчано-гравийные материалы)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Устой-М», ПТР 05129 ТР (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
17.	Участок недр «Песчаный» (песок строительный)	Участок недр в стадии геологического изучения. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ООО «Центр мониторинга рыболовства», лицензия ПТР 05073 ТР от 11.02.2015 (683000, г. П-Камчатский, ул. Морская, д. 46, кв. 11. тел. 8-891-402-25-05)
<i>Мильковский муниципальный район Камчатского края</i>			
18.	Участок недр «ПК-231 км» (песчано-гравийная смесь)	Проводятся геологоразведочные работы. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся	ООО «Устой-М», лицензия ПТР 05070 ТР от 12.12.2014 (683032, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Пограничная, д. 75А, тел. (415-2) 42-21-63, 300-572, факс (415-2) 42-21-63, ustoym@yandex.ru)
19.	Участки недр «ПК-18 км», «ПК-47 км», «ПК-144 км» и «ПК-156 км»	На указанных участках недр работы в 2015-2016 не проводились. Запасы ОПИ на учете в Территориальном балансе ОПИ не числятся.	ИП Ахметзянову А.Ф. (ПТР 05088 ТР от 04.08.2015)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ
ДЕПАРТАМЕНТА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ
ОКРУГУ ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ
(Камчатнедра)

Адрес: 104-а Петропавловск-Камчатский,
683016
Тел. (4152) 23-95-54, факс (4152) 23-95-50,
E-mail: geology@mail.kamchatka.ru

15.08.2016

07-20/ 631

№

на №
Заключение

Директору
ООО «ПРОГРЕСС»

А.И. Ярмолинскому

ул. Проф. Даниловского, д. 20, оф. 1,
г. Хабаровск, 680054,

Уважаемый Аполенар Иванович!

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Камчатскому краю (далее – Камчатнедра) направляет заключение от 15.08.2016 г. № 31 об отсутствии (наличии) месторождений полезных ископаемых под участком предстоящей застройки по объекту: **«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208».**

Обращаем Ваше внимание на то, что Вам необходимо получить разрешение на застройку площади залегания полезных ископаемых в Камчатнедра в соответствии с требованиями приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. № 53 «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений».

В соответствии со ст. 22 Закона РФ «О недрах» Вам необходимо получить согласование на предстоящее строительство от владельца лицензии:

- ООО «Устой-М» (лицензия ПТР 05077 ТР): ул. Пограничная, д.75а, г.Петропавловск-Камчатский, 683000, директор Ю.В. Ломакин.

И.о. начальника отдела геологии и
лицензирования по Камчатскому краю

Г.Н. Захаренко

Исполнитель Р.М.Зорина
Телефон 8(4152) 23-95-54

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 31 от 15.08.2016 г.
об отсутствии (наличии) полезных ископаемых
в недрах под участком предстоящей застройки**

Выдано ООО «Прогресс» (далее – Заявитель) на исх. от 11.08.2016 г. № 688/ПО (вх. Камчатнедра от 11.08.2016 г. № 674) Отделом геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу по Камчатскому краю (далее - Камчатнедра).

В недрах предстоящей застройки в рамках объекта: **«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»**, согласно прилагаемой и заверенной Камчатнедра схеме района изысканий, представленной Заявителем, месторождения полезных ископаемых, учитываемые Государственным кадастром месторождений и проявлений и Территориальным балансом запасов полезных ископаемых, отсутствуют.

В 150 м восточнее объекта реконструкции (в районе 198 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково) расположен придорожный карьер песчано-гравийной смеси ПК-197, находящийся в распределенном фонде недр – недропользователь ООО «Устой-М» (лицензия ПТР 05077 ТР).

Координаты начала-конца и характерных (переломных) точек трассы:

№№ точек	Широта	Долгота
Начало трассы	53°55'12.08"	157°43'16.92"
Точка 1	53°56'31.88"	157°44'15.71"
Точка 2	53°56'54.41"	157°44'16.15"
Точка 3	53°59'7.24"	157°45'58.43"
Точка 4	54° 0'38.58"	157°48'40.96"
Конец трассы	54° 1'0.24"	157°49'49.95"

Срок действия настоящего заключения – один год.

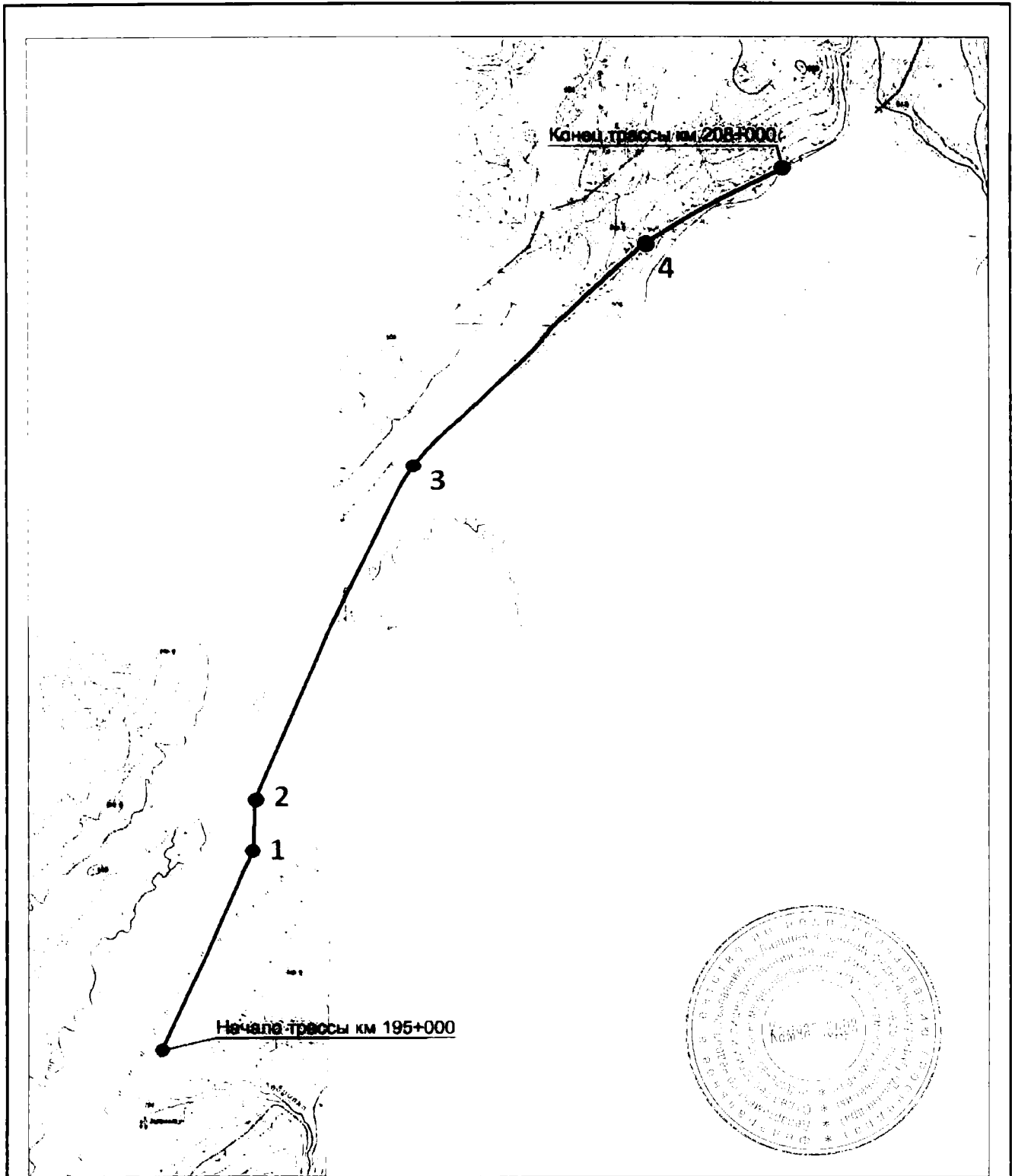
Приложение: схема района изысканий - 1 л.

И.о. начальника отдела геологии и лицензирования по Камчатскому краю




Г.Н. Захаренко

Исполнитель Р.М.Зорина
Телефон 8(4152) 23-95-54



————— Проектная трасса

						22			
						Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участках км 195 - км 208			
Изм.	Кол.	Лист	Идок.	Подпись	Дата	км 195 - км 208	Стадия	Лист	Листов
Составил		Рыжков		<i>Рыжков</i>	06.16.		п	1	1
ГИП		Сабельев		<i>Сабельев</i>	06.16.				
						Схема района изысканий	 ООО "ПРОГРЕСС"		



**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. (4152) 42-01-74, факс (4152) 20-12-06
эл. почта: priroda@kamgov.ru

Директору
ООО «ПРОГРЕСС»

А.И. ЯРМОЛИНСКОМУ

19.08.2016 № 26.04/2918

На № 707/ПО от 16.08.2016

Уважаемый Аполенар Иванович!

Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края на Ваш запрос от 16.08.2016 № 707/ПО сообщает, что, согласно приложенной схеме расположения проектируемого участка, в районе расположения объектов:

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195»,
- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»

особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

Министр

В.И. Прийдун

Исп.
Татьяна Анатольевна Гордиенко
20-11-58



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**
(Минкультуры Камчатского края)

Директору
ООО «ПРОГРЕСС»

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

А.И. ЯРМОЛИНСКОМУ

17.08.2016 № 22-10/1635

На № 710/ПО от 16.08.2016

Уважаемый Аполенар Иванович!

Министерство культуры Камчатского края на Ваш запрос о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, для выполнения разработки проектной документации по объектам:

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195»;

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»;

- «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково 40 км - Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1 - км 16,4» сообщает, что в районе объектов проектирования объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

Министр культуры



С.В. Айгистова С.В. Айгистова

Исп. Емельянова Светлана Валерьевна
(8415) 41-76-80



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, 25,
г. Петропавловск-Камчатский, 683003
тел: 8(4152) 42-39-04, fax:8(4152) 42-10-84
E-mail: priemnaya@emercom.kamchatka.ru

02.09.2016 № *3791* - 3-1
На № 731/ПО от 24.08.2016

Директору ООО «Прогресс»

А.И. Ярмолинскому

E-mail: mail@27pro.ru
ул. Проф. Даниловского М.П., д. 20, оф. 1,
г. Хабаровск, 680054

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 N 190-ФЗ 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 Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, 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 на реконструкцию объекта капитального строительства «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195», так как объект не относится к объектам перечисленным выше.

Рекомендуем предусмотреть в проекте реконструкции автомобильной дороги в разделе «Пояснительная записка» инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера (при проезде водных объектов – рек Кижученок на 181 км, Кедровая на 194 км).

Гидрологические посты наблюдения подъема уровня воды на данных водных объектах в районе 181, 194 км автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково отсутствуют. При необходимости для проведения инженерных гидрологических расчетов уровней редкостной повторяемости рекомендуем Вам обратиться в ФГБУ «Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (683023, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Молчанова, 12; тел. 8 (415-2) 29-83-56).

Первый заместитель начальника
Главного управления
полковник



Ю.Е. Карташев



**АГЕНТСТВО
ПО ВЕТЕРИНАРИИ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

683017, ул. Владивостокская д. 2/1,
г. Петропавловск-Камчатский,
Тел /Факс: 46-85-54, 22-98-14
Эл. почта: Agvet@kamgov.ru

Директору
ООО «Прогресс»

А.И. ЯРМОЛИНСКОМУ
Отправлено на электронную почту
nesterov@27pro.ru, с досылком по почте

	25.08.2016	№	51.03/887
На	734/ПО	от	24.08.2016

Агентство по ветеринарии Камчатского края сообщает, что зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, в том числе сибиреязвенные захоронения в районе проектируемых участков по объектам: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 181 – км 195»; «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»; «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково 40 км-Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1 – км 16,4» – отсутствуют.

Руководитель

М.А. Ништа

исп. Цамакаева О.Г.
8(415-2)46-85-54.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

Ленина ул., д. 10 г.Елизово,
Камчатский край, 684000
Тел. 6-16-42 факс 8 41531 (7-39-36)
E-mail: glavaadm@elizovomr.ru

05.09.2016 № 3482

На №763/ПО, 765/ПО от 31.08.2016

Директору ООО «Прогресс»
А.П. Ярмолинскому

Уважаемый Аполенар Иванович!

На Ваши обращения от 31.08.2016 №763/ПО, №765/ПО Администрация Елизовского муниципального района направляет список сетевладельцев (Приложение №1), для разработки проектной документации по объектам:

1.«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково 40км-Пиночево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км1-км16,4»;

2.«Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково на участке км 181-км195»;

3. «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский-Мильково на участке км 195-км 208».

Для уточнения схемы коммуникаций и их пересечения с проектируемой автодорогой рекомендуем обратиться непосредственно к сетевладельцам по указанным адресам.

Приложение: на 1 листе

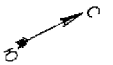
Глава Администрации
Елизовского муниципального района

Р.С. Василевский

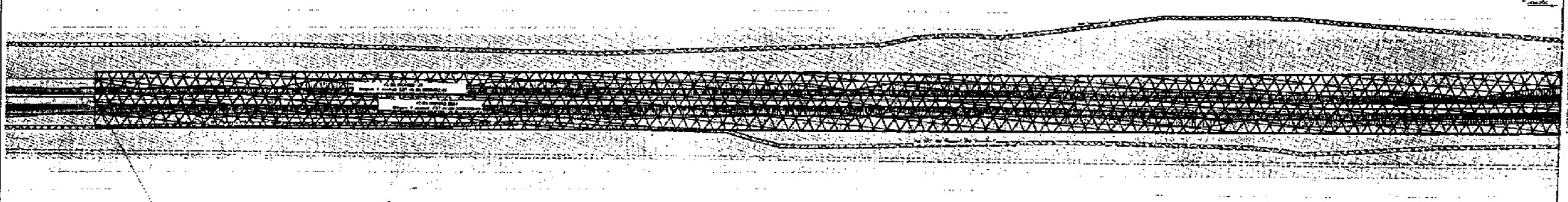
СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ СЕТЕВЛАДЕЛЬЦЕВ

№	Наименование	Адрес	Телефон	Факс	Эл.почта
1.	ОАО «Ростелеком».	г.П-Камчатский, пр. Победы, 47.	468-606 4-13-18	8(4152) 29-89-97	LobosovaSN@dv.rt.ru
2	ОАО Энергетики и электрификации Филиал Центральных электрических сетей Елизовский сетевой район (ЕСР).	г.Елизово, ул.Подстанционная, 2. (29км).	8(41531)2-00-24 8(41531)6-11-05 8-909-890-69-35 Дорошенко Владимир Александрович	8(41531) 2-00-27	mr.Zal1973@mail.ru
3	Филиал «Камчатэронавигация » Служба ЭРТОС ЛКС.	г.Елизово, ул.Мурманская, 2.	8(41531)99-5-34	8(41531) 99-2-29	office@Kam.gkovd.ru
4	Филиал Камчатский ОАО «Оборонэнерго».	г.Елизово, ул.Морская, 5.	8(4152) 41-26-31 8-924-586-00-46 8-924-586-00-48 Метинский Александр Николаевич		
5	ОАО «Воентелеком».	г.П-Камчатский, ул.Тургенева, 54а.	8-924-585-02-80		
6	ООО «Газпром межрегион Новосибирск»	г.Петропавловск- Камчатский, ул.Вулканная,49	Лычев Алексей Владимирович 8-914-021-45-00	8(4152)2 5-80-40	
7	Центр связи морской авиации и противовоздушной обороны	в/ч 2477	8(4152) 42-94-31 Ильин Алексей Владимирович		
8	Узел связи	в/ч 32782	8(4152) 42-94-31 89149906896		

Елизовский муниципальный район, Камчатского края



41.05.01.01009
41.05.05.0001003.1
41.05.0107006.1.37



41.05.0101010
41.05.05.0001003.1
41.05.0107006.1.367

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Границы и объекты инженерной территории</p> <ul style="list-style-type: none"> Границы территории Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории | <p>Границы территории и объекты инженерной территории</p> <ul style="list-style-type: none"> Границы территории Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории | <p>Объекты инженерной территории</p> <ul style="list-style-type: none"> Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории Объекты инженерной территории |
|--|---|---|

22-001				
Рабочий чертеж: Элементы моста				
Полоса отвода автомобильной дороги № 95, км 028				
Эп. №	Изм. №	Дата	Содержание	
1	1	2018	Элементы моста	1
			Итого листов	1
			Итого листов	1
			Итого листов	1

Исполнитель: *[Подпись]*
Проверил: *[Подпись]*
Дата: 24.11.2018 г.

Лист 1 из 1

Елизовский муниципальный район, Камчатского края



Средняя высота от моря

41 05 0101001
41 02 0000000 3
41 05 0101009 137

41 05 0101010
41 02 0000000 3
41 05 0101010 3667

УСТОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы зон охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников, выявленных в ходе археологических исследований на территории муниципального района Елизовский район

Археологические памятники, выявленные в ходе археологических исследований на территории муниципального района Елизовский район

Границы зон охраны археологических памятников, выявленных в ходе археологических исследований на территории муниципального района Елизовский район

Границы зон охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Границы зон охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

Зона охраны археологических памятников

20-ПТ		Распределение объектов по видам охраны		
Вид	Количество	Объекты	Зона	Итого
Зона	1	1	1	1
Объекты	1	1	1	1
Итого	2	2	2	2

Всего объектов охраны археологических памятников: 2

Число объектов охраны археологических памятников: 2





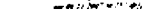







000 ТЕРРИТОРИИ

Елизовский муниципальный район, Камчатского края

41 05 014309
41 05 300200
41 05 014309 13

41 05 014309
41 05 300200
41 05 014309 13

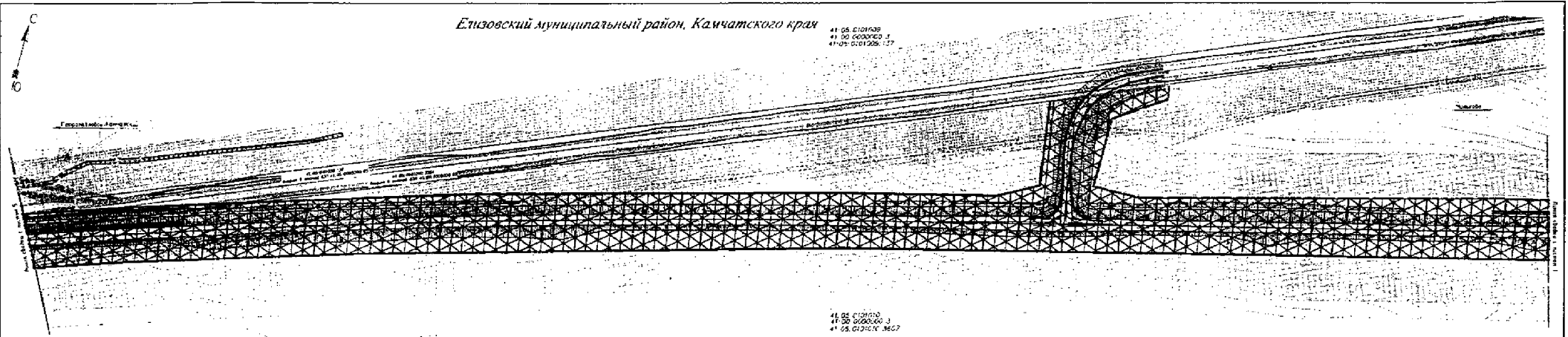
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Дорога с асфальтовым покрытием (с/б/п)
-  Дорога с бетонным покрытием (с/б/п)
-  Дорога с гравийным покрытием (с/б/п)
-  Дорога с грунтовым покрытием (с/б/п)
-  Дорога с другим покрытием (с/б/п)
-  Дорога без покрытия (с/б/п)
-  Дорога с асфальтовым покрытием (с/б/п)
-  Дорога с бетонным покрытием (с/б/п)
-  Дорога с гравийным покрытием (с/б/п)
-  Дорога с грунтовым покрытием (с/б/п)
-  Дорога с другим покрытием (с/б/п)
-  Дорога без покрытия (с/б/п)

22-101*			
Республика Камчатка, Елизовский муниципальный район			
Топографический план № 22-101			
Масштаб	1:500	Содержание	1:500
Составитель	С.В.С.	Проверенный	С.В.С.
Исполнитель	С.В.С.	Дата	2010 г.
Лист	1	Из всего	1
Дата	2010 г.	Исполнитель	С.В.С.

Елизовский муниципальный район, Камчатского края

41 05 010103
41 05 000000 3
41 05 010106 127



41 05 010103
41 05 000000 3
41 05 010106 127

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Структурная схема мостового сооружения
- Структурная схема мостового сооружения
- Структурная схема мостового сооружения
- Структурная схема мостового сооружения

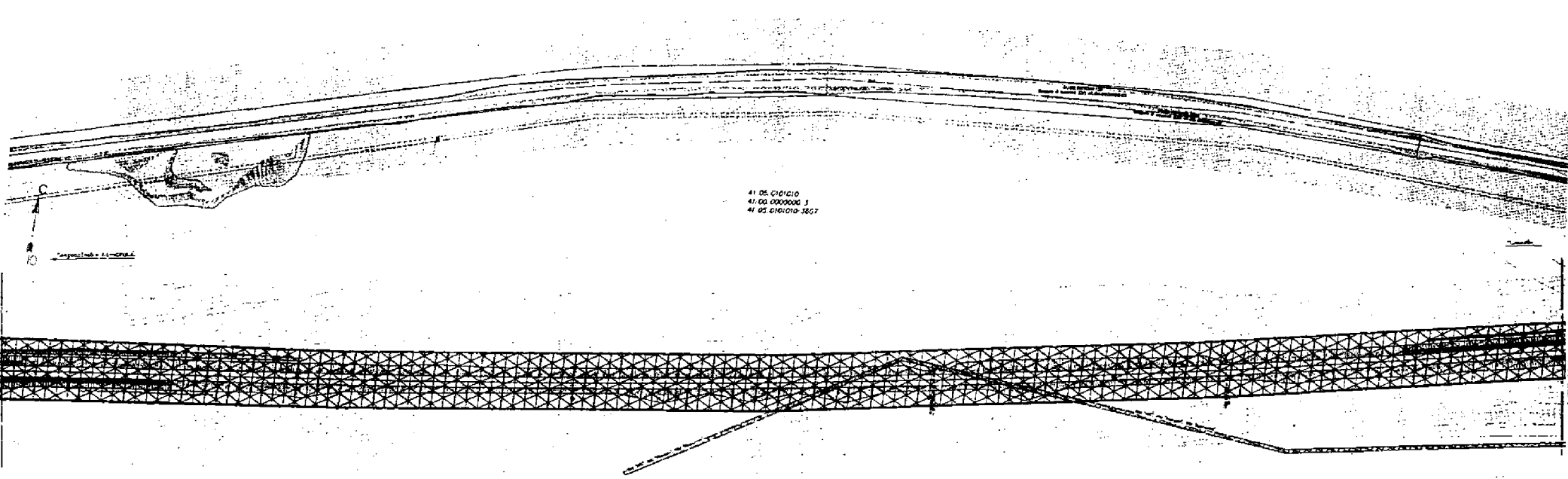
- Структурная схема мостового сооружения
- Структурная схема мостового сооружения
- Структурная схема мостового сооружения
- Структурная схема мостового сооружения

- Структурная схема мостового сооружения
- Структурная схема мостового сооружения
- Структурная схема мостового сооружения
- Структурная схема мостового сооружения

Примечание: все размеры даны в миллиметрах. Размеры, указанные в скобках, являются номинальными.

22-1013			
Проект моста на автомобильной дороге			
Полное наименование объекта: "Мост на автомобильной дороге"			
Код объекта: "01-05-010103"			
Код документа: "22-1013"			
Дата: "2013 г."			
Масштаб: "1:1000"			
Исполнитель: "ИП [название]"			
Проверил: "ИП [название]"			
Утвердил: "ИП [название]"			
Подпись: "ИП [название]"			
Дата: "2013 г."			

Елизовский муниципальный район, Камчатского края



ЛЕГЕНДА

Легенда к плану моста. Мостовые сооружения, расположенные на территории муниципального района Елизовский Камчатского края. Масштаб 1:1000. План составлен на основании данных, полученных в результате обследования моста. План утверждён в 2010 году.

Границы территории муниципального района Елизовский Камчатского края.
 Границы территории населённого пункта.
 Границы территории, отведённой для размещения моста.
 Границы территории, отведённой для размещения объектов инфраструктуры моста.

Асфальтовое покрытие.
 Бетонное покрытие.
 Грунтовое покрытие.
 Дорожные знаки.

Дорожные знаки, установленные на территории моста.
 Дорожные знаки, установленные на территории территории, отведённой для размещения объектов инфраструктуры моста.

72-ПТС		Итого	
№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Работы по устройству моста	м	1
2	Материалы для устройства моста	м³	1
Итого			2

Елизовский муниципальный район, Камчатского края

Мильковский муниципальный район,
Камчатского края

41 05 0101009
41 05 0101009 1
41 05 0101009 1.1

41 05 0070101

41 05 0101010
41 05 0101010 1
41 05 0101010 1.01

41 05 0090101

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы земельных участков



Степень застройки территории: 1 - не застроена, 2 - частично застроена, 3 - полностью застроена

Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству

- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству

- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству

- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству
- Границы земельных участков, принадлежащих на праве собственности государству

75-1/11		Итого		
Площадь земельного участка, м ²		Итого	А/З	С/З
Степень застройки территории	1	1	1	1
Всего	1	1	1	1
Площадь земельного участка, м ²	1	1	1	1



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

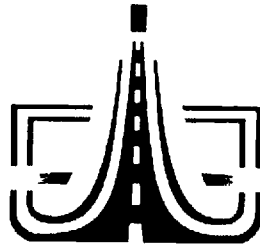
**Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 195-км 208»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 2

Материалы по обоснованию

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



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 195-км 208»**

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 2

Материалы по обоснованию

Директор

А. И. Ярмолинский

Главный инженер проекта

С.К. Савельев

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. № подл.

2017

№ п/п	Наименование раздела	Страница
1	Раздел 1 «Исходно – разрешительная документация	3
2	Раздел 2 «Обоснование положений по размещению линейного объекта»	3
3	Раздел 3 «Иные вопросы планировки территории»	9
4	Схема расположения элемента планировочной структуры	
5	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
6	Схема зон с особыми условиями использования территории	
7	Схема вертикальной планировки	
8	Схема планировочной организации территории. Схема размещения объектов инженерной инфраструктуры	
9	Схема организации улично-дорожной сети	
10	Типовые поперечные профили земляного полотна	

Взам. Инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № Подл	

Изм.	Кол.уч	Лист	Медок	Подпись	Дата
Составил		Ануфриева			09.16
ГИП		Савельев			09.16

21-ППТ-С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

 ООО «ПРОГРЕСС»

Раздел 1 Исходно - разрешительная документация

Реквизиты исходно-разрешительной документации:

- контракт на выполнение работ по разработке проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208» № 22 от 06.06.2016 г., заключенный между КГКУ «Управление автомобильных дорог Камчатского края» и ООО «Прогресс»;
- Задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208» (в составе контракта);
- Распоряжение Правительства Камчатского края № 458-РП от 21.09.2016г. «О подготовке документации по планировке территории»
- Государственная программа «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 551-П.


Схема территориального планирования Камчатского края, утвержденная Постановлением Правительства Камчатского края от 27.12.2012г. № 591-П;

- Схема территориального планирования Елизовского муниципального района, утвержденная Решением Думы Елизовского муниципального района № 593 от 23.07.2014г.

Раздел 2 Обоснование положений по размещению линейного объекта

2.1 Обоснование параметров линейного объекта, планируемого к размещению

Реконструкция автодороги вызвана необходимостью приведения транспортно-эксплуатационного состояния дороги к уровню, обеспечивающему

Взам. инв. №		Подпись и дата								
И Inv. №							22-ППТ			
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Составил	Ануфриева				09.16	Стадия	Лист	Листов		
ГИП	Савельев				09.16	П	1	7		
Проект планировки территории (Материалы по обоснованию)						ООО «ПРОГРЕСС»				

установленные требования к ее потребительским свойствам при развитии социально-экономического комплекса.

Проект реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208 разработан ООО «ПРОГРЕСС» согласно техническому заданию на разработку проекта реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208.

Подлежащий реконструкции участок автомобильной дороги расположен на автомобильной дороге Петропавловск-Камчатский - Мильково в границах км 195 – км 208 существующего километража.

Правообладателем земель, занимаемых сооружениями автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково, является КГКУ «Камчатуправтодор». Автомобильная дорога III технической категории (ГОСТ Р 52398-2005) со следующими основными техническими параметрами:

- Ширина земляного полотна, м - 11,1 - 29,55;
- Число полос движения, шт. - 2;
- Тип дорожной одежды - Переходный;
- Покрытие - Грунтовое.

При размещении объектов дорожного сервиса были учтены минимально необходимые для обслуживания участков дорожного движения требования к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования регионального значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиями к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2009г. №860. Параметры земельных участков определены требованиями Постановления Правительства Российской Федерации № 717 от 02.09 2009г «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов сервиса», продольным и поперечным профилями, наличием аварийных съездов и водоотводных сооружений, а так же границами участка для размещения объектов дорожного сервиса.

Изн. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							2

2.2 Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

Строящаяся автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208, осуществляет автомобильное сообщение между административно-хозяйственным центром г. Петропавловск-Камчатский с районными центрами севера Камчатского края. Проектируемый участок км 195 – км 208 является частью основного регионального маршрута Петропавловск-Камчатский - Мильково, который имеет важное социально-экономическое и стратегическое значение для развития края.

В административном отношении участок автомобильной дороги находится в Елизовском и Мильковском муниципальном районах Камчатского края.

По перспективной расчетной интенсивности движения участок автодороги относится к III категории автодорог общего пользования. Значительная часть территории для строительства расположена в границах полосы отвода существующей дороги. Это обусловлено соответствием плана трассы нормативным радиусам для данной категории дороги.

Границы зон размещения земельных участков, необходимых для строительства участка автомобильной дороги, определены в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 717 от 02.09 2009 г “О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса” согласно поперечным профилям, принятым на характерном участке.

Обустройство дороги выполняется в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004* из условий обеспечения максимальной пропускной способности, безопасности и комфортности движения, которые достигаются оптимальным режимом скоростного регулирования, геометрическими параметрами плана и продольного профиля в соответствии со СНиП 2.05.02- 85*, в местах традиционного отдыха населения предусматриваются съезды.

Интв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
---------	----------------	--------------

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							3

Предусматривается установка дорожных знаков и указателей, барьерного ограждения, сигнальных столбиков и нанесение разметки на проезжей части дороги.

2.3 Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На автомобильной дороге Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208 имеется пересечение с водным объектом. На ПК54+68.80 трасса пересекает р.Быстрая. В соответствии с п.4 ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек и ручьев устанавливается в зависимости от их протяженности. Длина реки составляет 275км, следовательно ширина водоохранной зоны – 200м. Установление границ водоохранных зон и границ защитных полос водных объектов осуществляется органами государственной власти субъектов РФ согласно Постановлению Правительства РФ № 17 от 10 января 2009г.

Для снижения воздействия автомобильного транспорта на придорожную территорию запроектирован плавный продольный профиль с пологими уклонами, предусмотрено озеленение и рекультивация придорожной территории; по окончании работ выполняется рекультивация временно занимаемых и нарушенных земель и возврат их землепользователям.

Согласно ст. 26 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							4

внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от класса и (или) категории автомобильной дороги с учетом перспектив их развития. Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208 имеет III категорию. В соответствии со ст. 26 Федерального закона ширина придорожной полосы для III категории составляет 50 м.

Решение об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог федерального, регионального или муниципального, местного значения, или об изменении границ таких придорожных полос принимается соответственно федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства, уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления.

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

В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ и сформировавшейся нормативно-правовой базой в этой области, в частности, ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», пожарная безопасность объекта обеспечивается системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями.

Указанные системы направлены на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе вторичных проявлений, на требуемом уровне.

Проектируемый объект характеризуется возможностью перевозки

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

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							5

автотранспортом значительного количества людей и пожаровзрывоопасных грузов, что определяет его пожарную опасность. Предупреждение пожара достигается предотвращением образования в горючей среде (внесения в нее) источника зажигания, а также, в ряде случаев, предотвращением образования горючей среды и осуществляется следующими способами:

- обеспечением безопасности движения автомобильного транспорта;
- выполнением действующих строительных норм и правил, поддержанием должного противопожарного режима;
- применением электрооборудования, соответствующего требованиям Правил устройства электроустановок ПУЭ;
- применением оборудования, при эксплуатации которого не образуются источники зажигания;
- применением средств защитного отключения возможных источников зажигания и др.

Система противопожарной защиты включает:

- применение средств пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
- применение основных строительных конструкций и материалов с нормированными показателями пожарной опасности;
- мероприятия по обеспечению безопасной эвакуации людей, обеспечивающие возможность беспрепятственного движения людей из опасной зоны.

Для пожарной техники определяются:

- допустимые огнетушащие вещества (в том числе с позиции требований экологии и совместимости с горящими веществами и материалами);
- источники и средства подачи огнетушащих веществ для пожаротушения;
- требования техники безопасности.

Организационно-технические мероприятия включают:

- обучение работающих правилам пожарной безопасности;
- разработку инструкций о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара на строительных площадках;

Индв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	22-ППТ	Лист
							6

- реализацию норм и правил пожарной безопасности;
- разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих и служащих на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей.

Представленные выше мероприятия взаимосвязаны, что позволяет обеспечить защиту объекта от воздействия опасных факторов пожара на требуемом уровне.

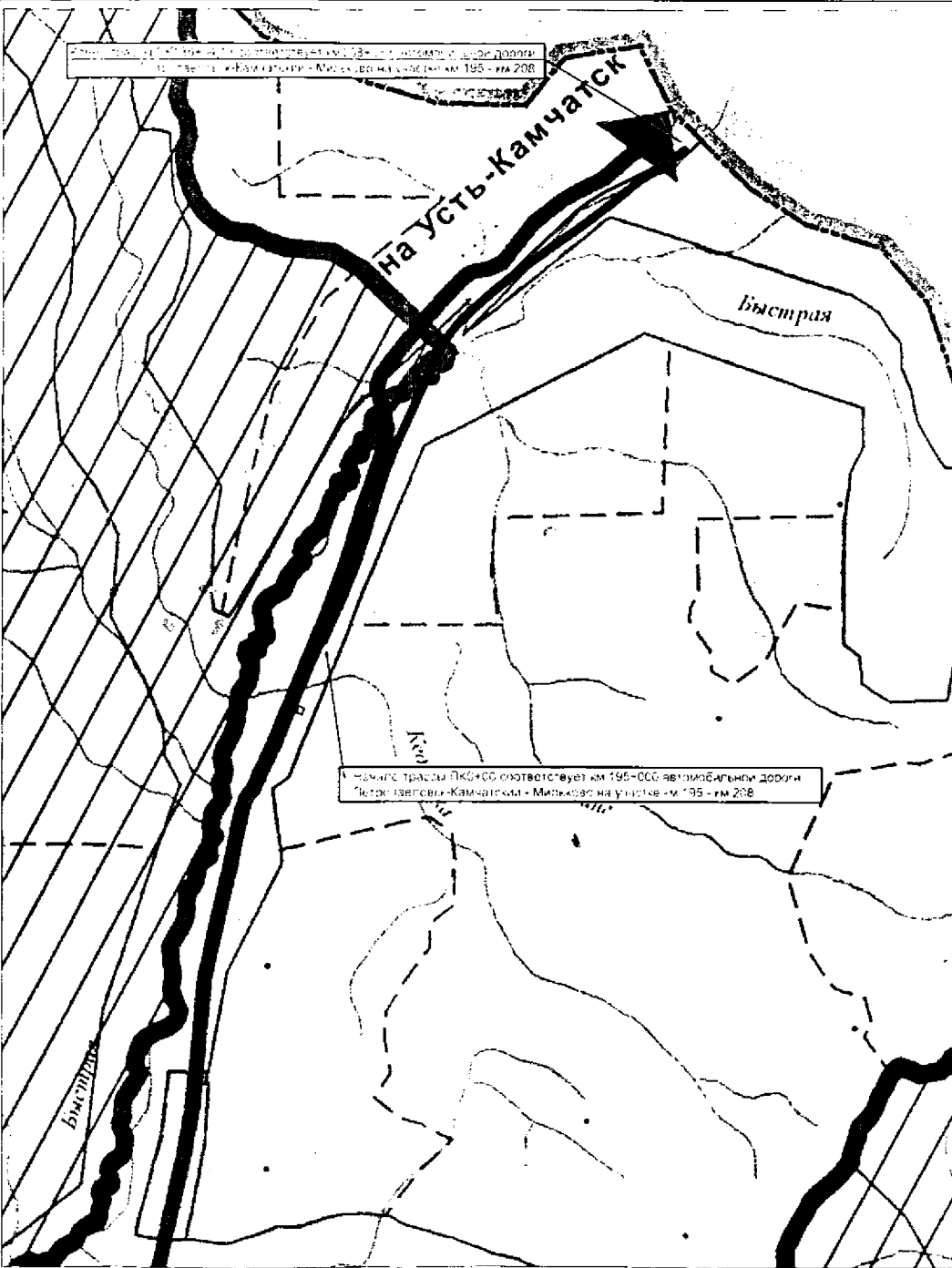
Размещение автозаправочной станции (АЗС) проектом не предусмотрено. Согласно СНиП 2.04.02-84* для автомобильных дорог наружное противопожарное водоснабжение не требуется.

В соответствии со СНиП 21-01-97* (п.8.2), проезды для основных и специальных пожарных машин следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011, СП 18.13330.2011, СП 19.13330.2011. При пожарах автотранспорта на проектируемом участке дороги для проезда пожарных автомобилей используется непосредственно сама автомобильная дорога.

Раздел 3 Иные вопросы планировки территории

Данный раздел не рассматривался в проекте планировки территории для строительства автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208, т.к. основные технико - экономические показатели проекта планировки уже были рассмотрены в разделах и подразделах, указанных выше.

Интв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №						Лист
						22-ППТ	7	
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ADMINISTRATIVNYE GRANICY	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING
ADMINISTRATIVNOE RAIONNAYA SHELISHCHNAYA GRANITSA	PLANNING

Граница элемента планировочной структуры (территории проектирования) зонинного объекта

22-ППТ
 Реконструкция автомобильной дороги
 Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 195 - км 208

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории (материалы по обоснованию)	Стадия	Лист	Листов	
Разработан ГИП	Анурьев	Савельев		<i>[Signature]</i>	12.16		П	1	1	
Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:100000							 ООО "ПРОГРЕСС" г. Хабаровск			



Территориальный отдел

№ 10/00000
№ 00/00000
№ 00/00000



1:1000
или другое
по согласованию

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

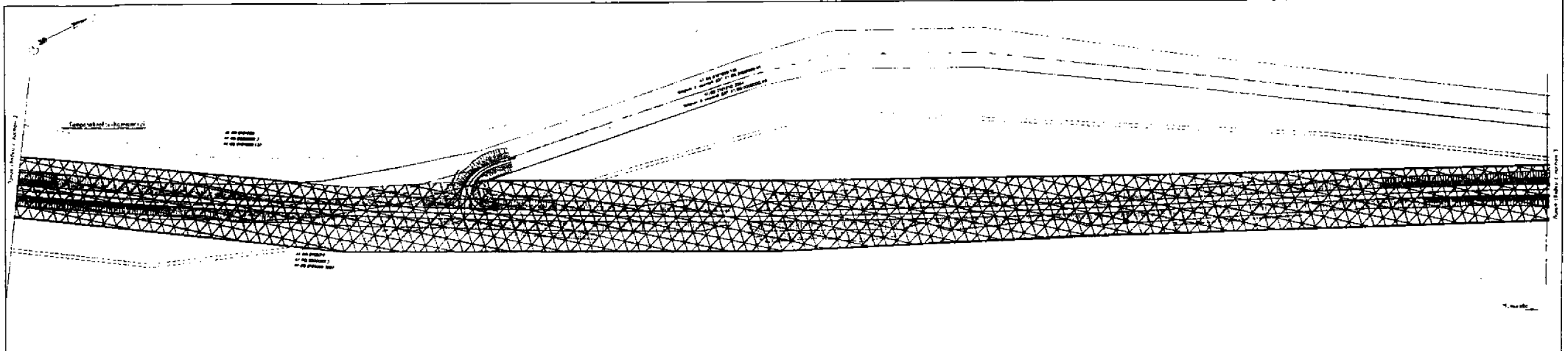
- граница территории, подлежащей изъятию
- граница территории, подлежащей изъятию
- граница территории, подлежащей изъятию
- граница территории, подлежащей изъятию

- граница территории, подлежащей изъятию
- граница территории, подлежащей изъятию
- граница территории, подлежащей изъятию
- граница территории, подлежащей изъятию

- граница территории, подлежащей изъятию
- граница территории, подлежащей изъятию
- граница территории, подлежащей изъятию
- граница территории, подлежащей изъятию

22-000									
Исходные данные, полученные из									
Технической документации, утвержденной									
Генеральным директором, руководителем									
интересов, подлежащих изъятию									
Согласно с техническим заданием, утвержденным									
Генеральным директором, руководителем									
интересов, подлежащих изъятию									
Согласно с техническим заданием, утвержденным									
Генеральным директором, руководителем									
интересов, подлежащих изъятию									

Лист 1 из 1



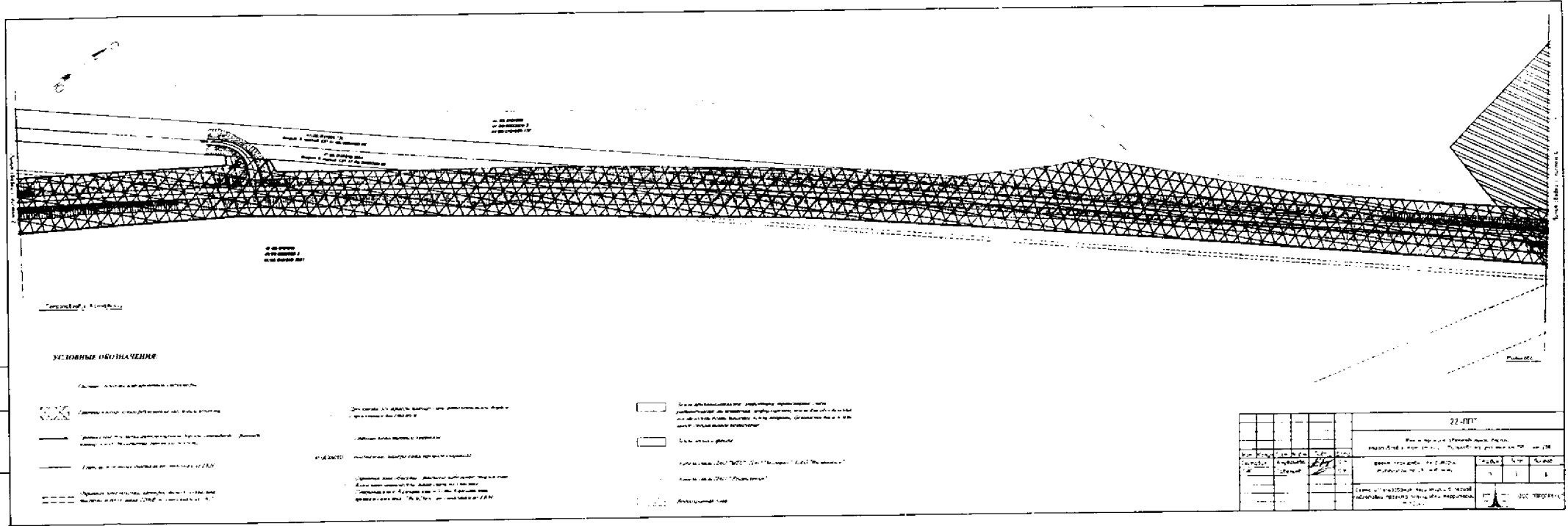
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Уровень воды в реке
- Земельный уровень
- Уровень моста
- Уровень воды в реке
















- Опора
- Пролет
- Перила

- Структура моста
- Структура перил

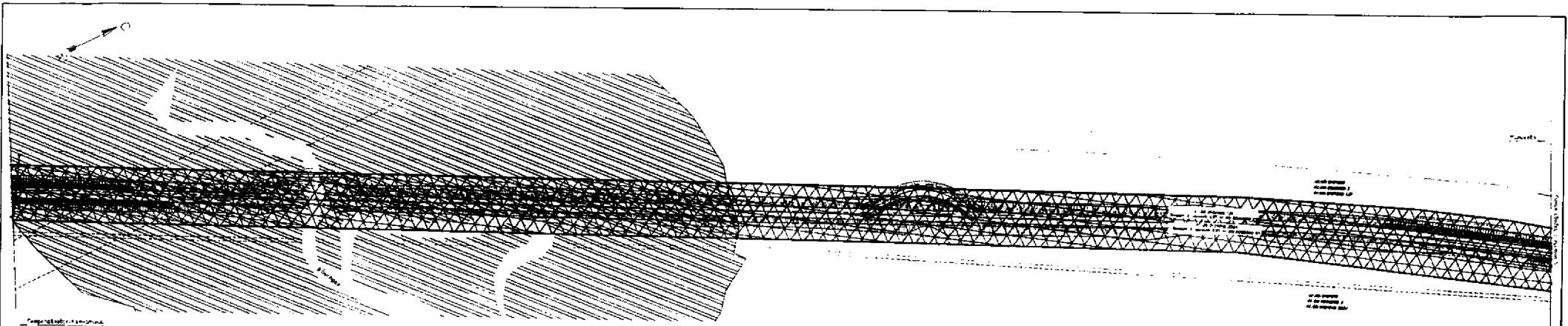
22										
Техническое задание на проектирование моста										
№	Изм.	Дата	Конт.	Исполн.	Провер.	Инженер	Арх.	Стр.	Инж.	Инж.
1										
1. Назначение моста: для пропуска транспортных средств и пешеходов.										
2. Длина моста: 100 м.										
3. Ширина проезжей части: 12 м.										
4. Высота моста над уровнем воды: 10 м.										



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 
 Структура моста (Bridge structure)
- 
 Опоры моста (Bridge piers)
- 
 Абютменты моста (Bridge abutments)
- 
 Подход к мосту (Approach to bridge)
- 
 Платформа моста (Bridge deck)
- 
 Ограждение моста (Bridge railing)
- 
 Освещение моста (Bridge lighting)
- 
 Канализация моста (Bridge drainage)
- 
 Средства обслуживания моста (Bridge maintenance tools)
- 
 Средства строительства моста (Bridge construction tools)
- 
 Средства ремонта моста (Bridge repair tools)
- 
 Средства осмотра моста (Bridge inspection tools)
- 
 Средства окраски моста (Bridge painting tools)
- 
 Средства очистки моста (Bridge cleaning tools)
- 
 Средства безопасности моста (Bridge safety tools)

22-101			
Итого: 22-101			
№	Имя	Фамилия	Подпись
1	Иванов	Иван	И.И. Иванов
2	Петров	Петр	П.П. Петров
3	Сидоров	Сидор	С.С. Сидоров
4	Климов	Климов	К.К. Климов
5	Лебедев	Лебедев	Л.Л. Лебедев
6	Зиничев	Зиничев	З.З. Зиничев
7	Кузнецов	Кузнецов	К.К. Кузнецов
8	Попов	Попов	П.П. Попов
9	Смирнов	Смирнов	С.С. Смирнов
10	Мухоморов	Мухоморов	М.М. Мухоморов
11	Ильин	Ильин	И.И. Ильин
12	Васильев	Васильев	В.В. Васильев
13	Полухин	Полухин	П.П. Полухин
14	Перевалов	Перевалов	П.П. Перевалов
15	Соколов	Соколов	С.С. Соколов
16	Новиков	Новиков	Н.Н. Новиков
17	Харин	Харин	Х.Х. Харин
18	Морозов	Морозов	М.М. Морозов
19	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
20	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
21	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
22	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
23	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
24	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
25	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
26	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
27	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
28	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
29	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
30	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
31	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
32	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
33	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
34	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
35	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
36	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
37	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
38	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
39	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
40	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
41	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
42	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
43	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
44	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
45	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
46	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
47	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
48	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
49	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
50	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
51	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
52	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
53	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
54	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
55	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
56	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
57	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
58	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
59	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
60	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
61	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
62	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
63	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
64	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
65	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
66	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
67	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
68	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
69	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
70	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
71	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
72	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
73	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
74	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
75	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
76	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
77	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
78	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
79	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
80	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
81	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
82	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
83	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
84	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
85	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
86	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
87	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
88	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
89	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
90	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
91	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
92	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
93	Степанов	Степанов	С.С. Степанов
94	Лавров	Лавров	Л.Л. Лавров
95	Козлов	Козлов	К.К. Козлов
96	Павлов	Павлов	П.П. Павлов
97	Селезнев	Селезнев	С.С. Селезнев
98	Федотов	Федотов	Ф.Ф. Федотов
99	Куликов	Куликов	К.К. Куликов
100	Степанов	Степанов	С.С. Степанов

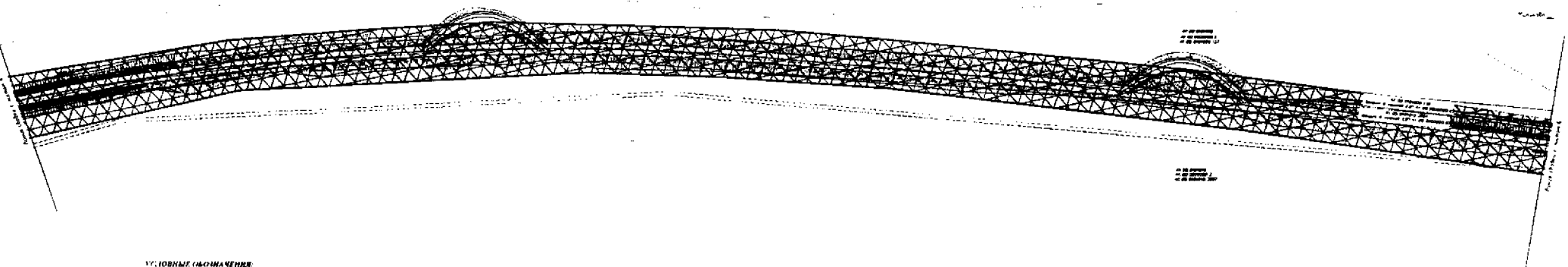
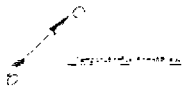


Генеральный план моста

УСТОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Структурная схема моста
- Земляное укрепление насыпи и оврага
- Уровень воды в реке
- Высота местности
- Высота проезжей части
- Поверхность проезжей части
- Ограждение моста
- Опора моста
- Аbris моста
- Пролет моста
- Длина моста
- Ширина моста
- Высота моста
- Площадь моста
- Объем моста
- Вес моста
- Стоимость моста
- Материал моста
- Строительство моста
- Ремонт моста
- Безопасность моста
- Трафик моста
- Окружающая среда моста

22-001		Итого	
Итого	22-001	22-001	22-001
Итого	22-001	22-001	22-001
Итого	22-001	22-001	22-001
Итого	22-001	22-001	22-001



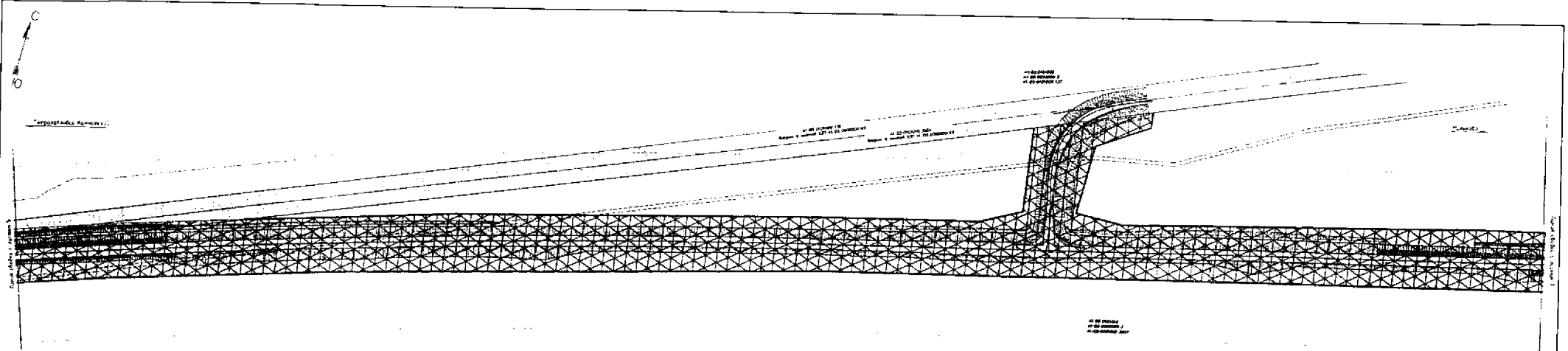
УГОЛОВНЫЕ СКОБЛЕНИИ

- Соединение стальных уголков сваркой
- Соединение стальных уголков болтами
- Соединение стальных уголков болтами с гайками
- Соединение стальных уголков болтами с гайками и шайбами

- Соединение стальных уголков болтами с гайками
- Соединение стальных уголков болтами с гайками и шайбами
- Соединение стальных уголков болтами с гайками, шайбами и гайками
- Соединение стальных уголков болтами с гайками, шайбами, гайками и шайбами

- Соединение стальных уголков болтами с гайками, шайбами, гайками и шайбами
- Соединение стальных уголков болтами с гайками, шайбами, гайками, шайбами и гайками
- Соединение стальных уголков болтами с гайками, шайбами, гайками, шайбами и гайками и шайбами

22-ПТ			
№	Имя	Фамилия	Подпись
1	Иванов	И.И.	
2	Петров	П.П.	
3	Сидоров	С.С.	
4	Климов	К.К.	
5	Лебедев	Л.Л.	
6	Зиничев	З.З.	
7	Кузнецов	К.К.	
8	Попов	П.П.	
9	Смирнов	С.С.	
10	Михайлов	М.М.	
11	Иванов	И.И.	
12	Петров	П.П.	
13	Сидоров	С.С.	
14	Климов	К.К.	
15	Лебедев	Л.Л.	
16	Зиничев	З.З.	
17	Кузнецов	К.К.	
18	Попов	П.П.	
19	Смирнов	С.С.	
20	Михайлов	М.М.	



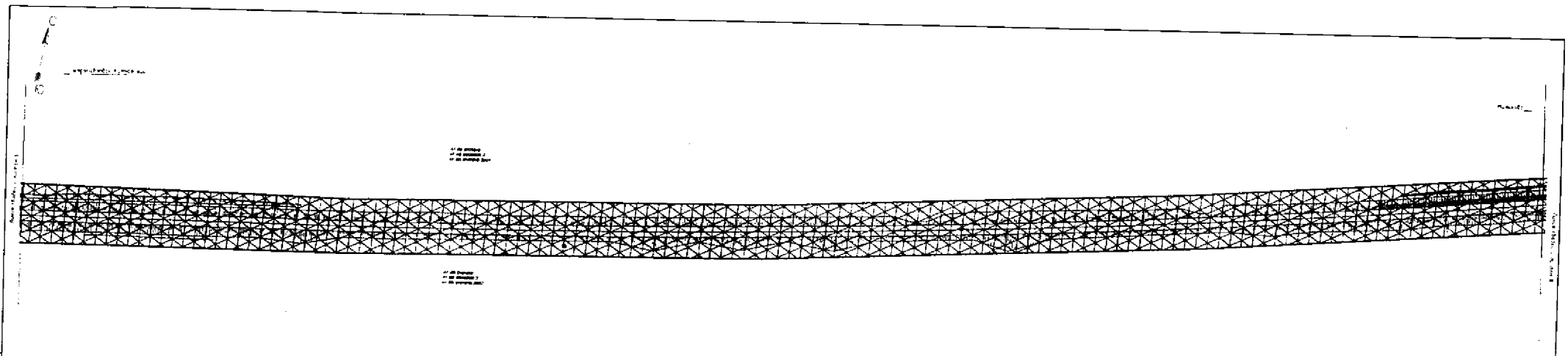
УСТОЙЧИВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

- Контур стен и опор в конструктивном исполнении
- Контур стен и опор с арматурой, выполненной в виде сетки
- Контур стен и опор с арматурой, выполненной в виде сетки, с учетом уклона грунта

- Граница между фундаментом и стеной
- Граница между фундаментом и стеной, с учетом уклона грунта
- Граница между фундаментом и стеной, с учетом уклона грунта и арматуры
- Граница между фундаментом и стеной, с учетом уклона грунта и арматуры, с учетом уклона грунта

- Граница между фундаментом и стеной, с учетом уклона грунта
- Граница между фундаментом и стеной, с учетом уклона грунта
- Граница между фундаментом и стеной, с учетом уклона грунта

					22-П01						
					Исполнитель: [Blank]						
Итого листов: [Blank]											
Дата: [Blank]											
Выполнил: [Blank]											
Проверил: [Blank]											
Судит: [Blank]											
Итого листов: [Blank]											
Дата: [Blank]											
Выполнил: [Blank]											
Проверил: [Blank]											
Судит: [Blank]											
Итого листов: [Blank]											
Дата: [Blank]											
Выполнил: [Blank]											
Проверил: [Blank]											
Судит: [Blank]											
Итого листов: [Blank]											
Дата: [Blank]											
Выполнил: [Blank]											
Проверил: [Blank]											
Судит: [Blank]											



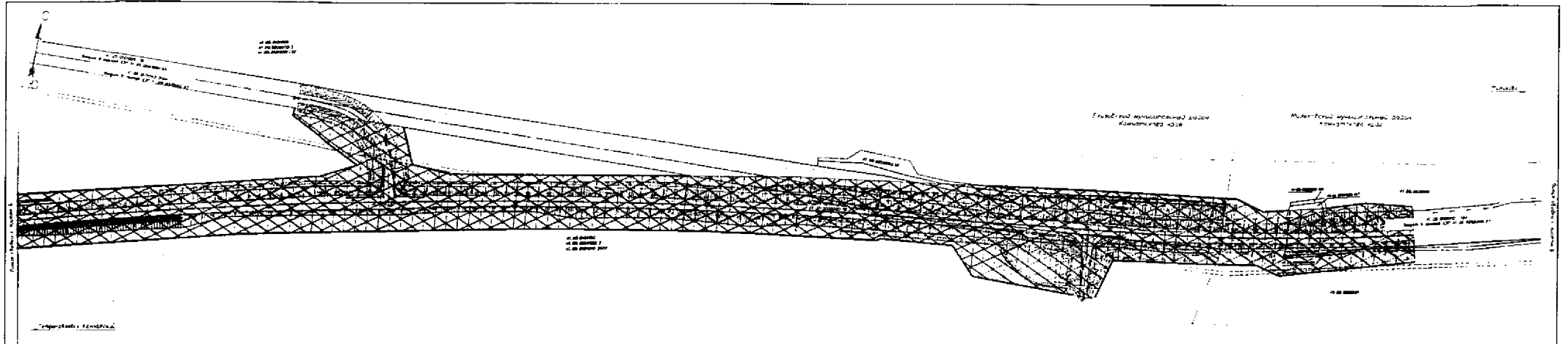
УСЛОВИЯ ПОДПЛАЧЕНИЯ

— Слой бетона толщиной 10 см
 — Слой штукатурки толщиной 2 см
 — Слой раствора толщиной 2 см
 — Слой бетона толщиной 10 см

— Слой бетона толщиной 10 см
 — Слой штукатурки толщиной 2 см
 — Слой раствора толщиной 2 см
 — Слой бетона толщиной 10 см

— Слой бетона толщиной 10 см
 — Слой штукатурки толщиной 2 см
 — Слой раствора толщиной 2 см
 — Слой бетона толщиной 10 см

22-1831	
Техническое задание на проектирование	
Состав: 1. Проект 2. Расчеты	
№	Исполнитель
1	И.И. Иванов
2	С.С. Сидоров
3	А.А. Андреев
4	В.В. Васильев
5	Г.Г. Герасимов
6	Д.Д. Давыдов
7	Е.Е. Ефимов
8	Ж.Ж. Жуков
9	З.З. Зайцев
10	И.И. Иванов
11	К.К. Калинин
12	Л.Л. Леонов
13	М.М. Морозов
14	Н.Н. Носов
15	О.О. Осипов
16	П.П. Павлов
17	Р.Р. Романов
18	С.С. Сидоров
19	Т.Т. Тихонов
20	У.У. Устинов
21	Ф.Ф. Фролов
22	Х.Х. Харин
23	Ц.Ц. Цыганов
24	Ч.Ч. Чернышев
25	Ш.Ш. Шабалин
26	Щ.Щ. Щербаков
27	Ъ.Ъ. Яковлев
28	Ы.Ы. Яковлев
29	Э.Э. Эфимов
30	Ю.Ю. Юрьев
31	Я.Я. Яковлев



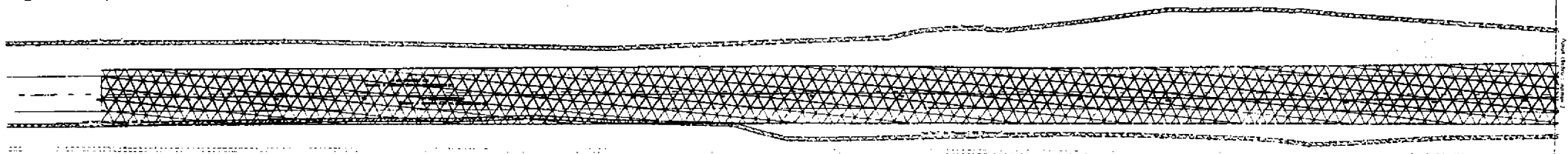
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Стальной стержень (Steel rod)
- Стальной стержень с резьбой (Steel rod with thread)
- Стальной стержень с резьбой и гайкой (Steel rod with thread and nut)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой (Steel rod with thread and washer)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой (Steel rod with thread, washer and nut)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой и стопорным штифтом (Steel rod with thread, washer, nut and lock pin)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой и стопорным штифтом и контргайкой (Steel rod with thread, washer, nut, lock pin and lock nut)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой (Steel rod with thread, washer, nut, lock pin, lock nut and lock washer)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой и стопорной гайкой (Steel rod with thread, washer, nut, lock pin, lock nut, lock washer and lock nut)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой и стопорной гайкой и стопорным штифтом (Steel rod with thread, washer, nut, lock pin, lock nut, lock washer, lock nut and lock pin)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой и стопорной гайкой и стопорным штифтом и контргайкой (Steel rod with thread, washer, nut, lock pin, lock nut, lock washer, lock nut and lock pin and lock nut)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой и стопорной гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой (Steel rod with thread, washer, nut, lock pin, lock nut, lock washer, lock nut and lock pin and lock nut and lock washer)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой и стопорной гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой и стопорной гайкой (Steel rod with thread, washer, nut, lock pin, lock nut, lock washer, lock nut and lock pin and lock nut and lock washer and lock nut)
- Стальной стержень с резьбой и шайбой и гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой и стопорной гайкой и стопорным штифтом и контргайкой и стопорной шайбой и стопорной гайкой и стопорным штифтом (Steel rod with thread, washer, nut, lock pin, lock nut, lock washer, lock nut and lock pin and lock nut and lock washer and lock nut and lock pin)

22.7171		План-разрез стальной арки		Масштаб: 1:200	
№	Вид	Дата	Исполн.	Провер.	Лист
1	Исход.	1950	С.С.	В.В.	1
2	Копия				2
3	Копия				3
4	Копия				4
5	Копия				5
6	Копия				6
7	Копия				7
8	Копия				8
9	Копия				9
10	Копия				10
11	Копия				11
12	Копия				12
13	Копия				13
14	Копия				14
15	Копия				15



1:10000
1:10000
1:10000



1:10000
1:10000
1:10000

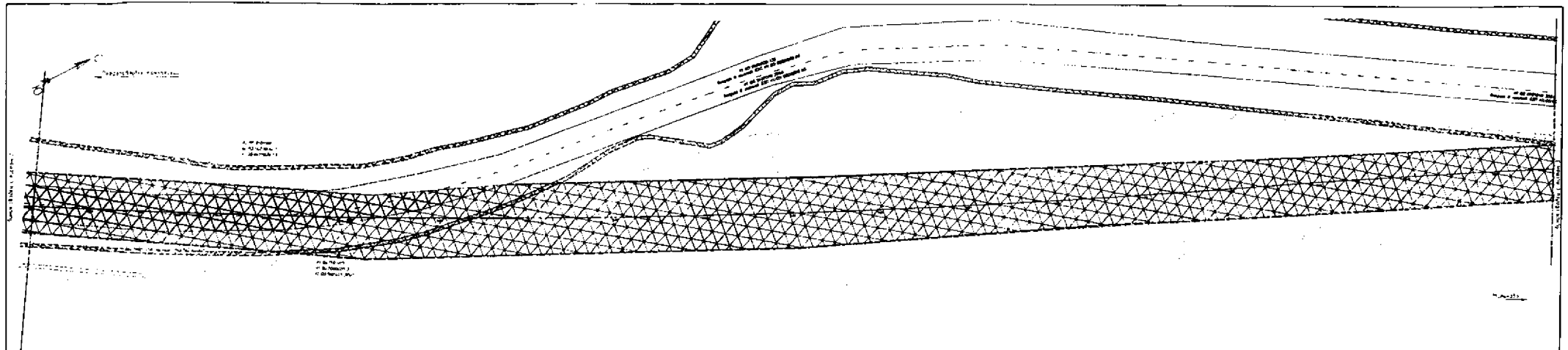
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Состав и содержание...
1. Состав и содержание...
2. Состав и содержание...
3. Состав и содержание...

1. Состав и содержание...
2. Состав и содержание...
3. Состав и содержание...

1. Состав и содержание...
2. Состав и содержание...
3. Состав и содержание...

22-111			
Инженерное обследование...			
№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель
1	1	2010	И.И. Иванов
2	2	2010	И.И. Иванов
3	3	2010	И.И. Иванов
4	4	2010	И.И. Иванов
5	5	2010	И.И. Иванов
6	6	2010	И.И. Иванов
7	7	2010	И.И. Иванов
8	8	2010	И.И. Иванов
9	9	2010	И.И. Иванов
10	10	2010	И.И. Иванов



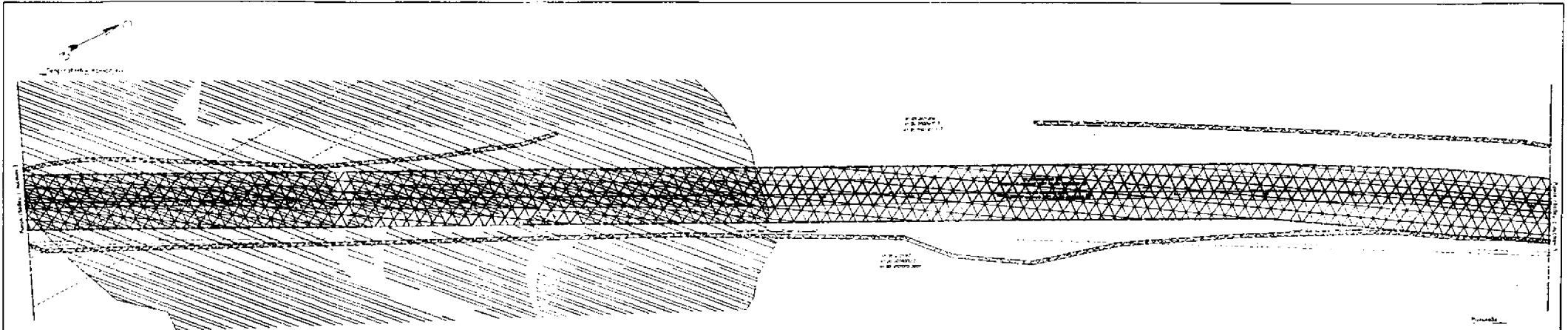
СЧЕТЫ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Техническое задание на проектирование
 1. Проектная длина участка 1,0 км
 2. Ширина проезжей части 12,0 м
 3. Ширина тротуара 2,0 м
 4. Ширина обочины 1,5 м
 5. Высота насыпи 1,0 м
 6. Высота выемки 1,0 м
 7. Высота откоса 1,5 м
 8. Высота насыпи с откосом 2,5 м
 9. Высота выемки с откосом 2,5 м
 10. Высота насыпи с откосом и обочиной 4,0 м
 11. Высота выемки с откосом и обочиной 4,0 м

— Граница насыпи (включая откосы)
 - - - - - Граница выемки (включая откосы)
 - - - - - Граница насыпи с откосом
 - - - - - Граница выемки с откосом
 - - - - - Граница насыпи с откосом и обочиной
 - - - - - Граница выемки с откосом и обочиной

□ Объем насыпи (включая откосы)
 □ Объем выемки (включая откосы)
 □ Объем насыпи с откосом
 □ Объем выемки с откосом
 □ Объем насыпи с откосом и обочиной
 □ Объем выемки с откосом и обочиной

		22-ПМТ		
		Проектная длина участка 1,0 км		
		Интенсивность движения 1000 авт./сут.		
Вид работ	Единица измерения	Кол-во	Стоимость	Сумма
Насыпь (включая откосы)	куб. м	12000	120000	120000
Выемка (включая откосы)	куб. м	12000	120000	120000
Насыпь с откосом	куб. м	12000	120000	120000
Выемка с откосом	куб. м	12000	120000	120000
Насыпь с откосом и обочиной	куб. м	12000	120000	120000
Выемка с откосом и обочиной	куб. м	12000	120000	120000
Итого				

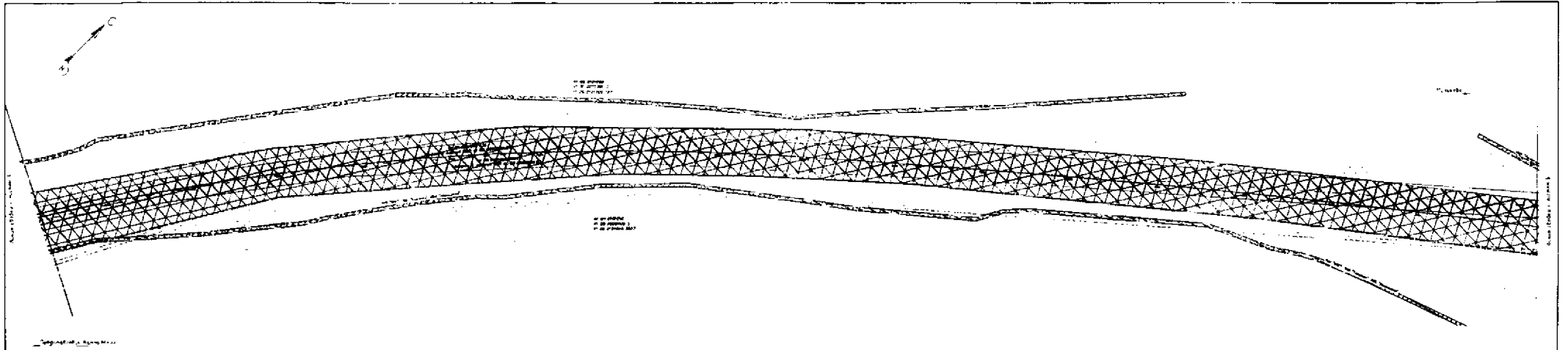


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Линия с штрихами — граница насыпи и грунта
 Штрихи — насыпь
 Штрихи — грунт
 Штрихи — слой гидроизоляции
 Штрихи — слой дренажа
 Штрихи — слой фильтрующего материала

Штрихи — слой бетона
 Штрихи — слой железобетона
 Штрихи — слой кирпича
 Штрихи — слой камня
 Штрихи — слой щебня
 Штрихи — слой песка
 Штрихи — слой гравия

		22-III	
Проектная организация: Институт Москва, ул. 125080			
Исполнитель:	Проверенный:	Дата:	Лист:
И.И. Иванов	С.С. Сидоров	15.05.2024	1 из 1
Проект: Строительство дамбы на реке в районе с/пункта № 123		Масштаб: 1:500	
Проектный номер: 22-III-01			



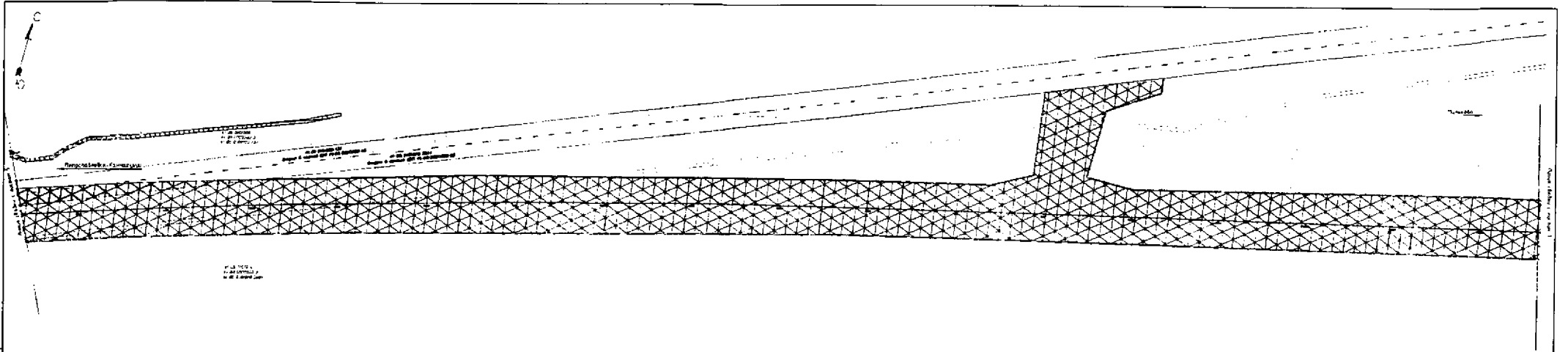
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Средняя линия моста — ось симметрии моста.
 Граница мостового полотна — граница проезжей части моста.
 Граница мостового сооружения — граница мостового сооружения.
 Граница мостового сооружения — граница мостового сооружения.

Граница мостового сооружения (А/Б)
 Граница мостового сооружения (В/Г)
 Граница мостового сооружения (Д/Е)
 Граница мостового сооружения (Ж/З)
 Граница мостового сооружения (И/К)
 Граница мостового сооружения (Л/М)
 Граница мостового сооружения (Н/О)
 Граница мостового сооружения (П/Р)
 Граница мостового сооружения (С/Т)
 Граница мостового сооружения (У/Ф)
 Граница мостового сооружения (Х/Ц)
 Граница мостового сооружения (Ч/Ш)
 Граница мостового сооружения (Щ/Ъ)
 Граница мостового сооружения (Ы/Ь)
 Граница мостового сооружения (Э/Ю)

Граница мостового сооружения (А/Б)
 Граница мостового сооружения (В/Г)
 Граница мостового сооружения (Д/Е)
 Граница мостового сооружения (Ж/З)
 Граница мостового сооружения (И/К)
 Граница мостового сооружения (Л/М)
 Граница мостового сооружения (Н/О)
 Граница мостового сооружения (П/Р)
 Граница мостового сооружения (С/Т)
 Граница мостового сооружения (У/Ф)
 Граница мостового сооружения (Х/Ц)
 Граница мостового сооружения (Ч/Ш)
 Граница мостового сооружения (Щ/Ъ)
 Граница мостового сооружения (Ы/Ь)
 Граница мостового сооружения (Э/Ю)

72-101			
№	Имя	Фамилия	Подпись
1	Иванов	Иван	Иванов
2	Петров	Петр	Петров
3	Сидоров	Сидор	Сидоров
4	Смирнов	Смирнов	Смирнов
5	Климов	Климов	Климов
6	Куликов	Куликов	Куликов
7	Левин	Левин	Левин
8	Новиков	Новиков	Новиков
9	Попов	Попов	Попов
10	Соколов	Соколов	Соколов
11	Трофимов	Трофимов	Трофимов
12	Федотов	Федотов	Федотов
13	Харин	Харин	Харин
14	Цыганов	Цыганов	Цыганов
15	Чайков	Чайков	Чайков
16	Шаров	Шаров	Шаров
17	Щеглов	Щеглов	Щеглов
18	Юрьев	Юрьев	Юрьев
19	Яковлев	Яковлев	Яковлев
20	Яковлев	Яковлев	Яковлев



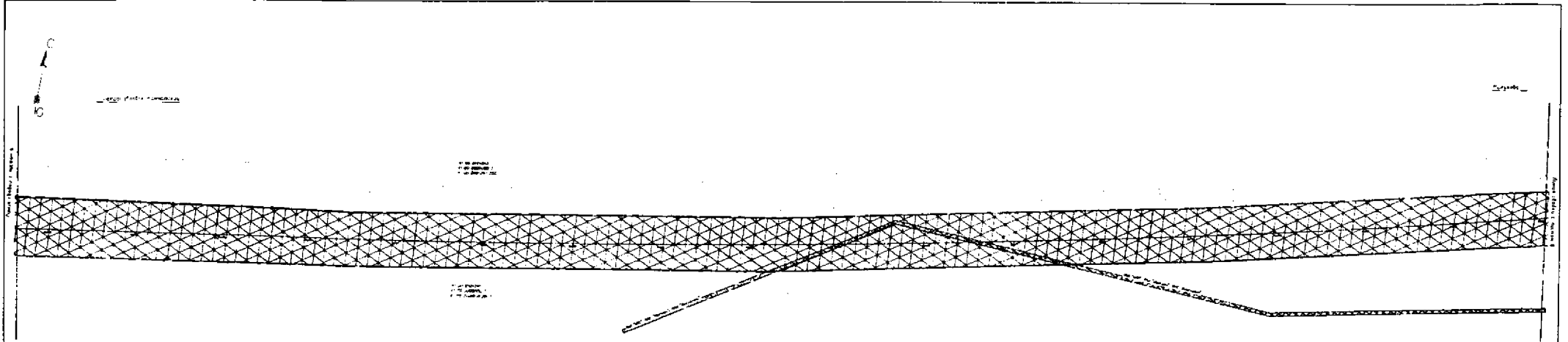
УСЛОВИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Данная схема является частью проекта, разработанного в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87. Проект выполнен в соответствии с техническим заданием от 10.12.2019 г. № 1/2019. Проектная организация: ООО «Инженерное бюро «Гидротех».

1. Проектная линия (поверхность) дамбы. 2. Фактическая линия (поверхность) дамбы. 3. Проектная линия (поверхность) откоса. 4. Фактическая линия (поверхность) откоса. 5. Проектная линия (поверхность) основания. 6. Фактическая линия (поверхность) основания.

7. Проектная линия (поверхность) насыпи. 8. Фактическая линия (поверхность) насыпи. 9. Проектная линия (поверхность) обочины. 10. Фактическая линия (поверхность) обочины. 11. Проектная линия (поверхность) дороги. 12. Фактическая линия (поверхность) дороги.

22-101															
Техническое задание на проектирование															
Исполнитель: ООО «Инженерное бюро «Гидротех»															
Заказчик: ООО «Специализированная организация»															
Масштаб: 1:200															
Дата: 10.12.2019															
Лист: 1 из 1															
Информация о проекте															
№	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата	Статус	Комментарий	№	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата	Статус	Комментарий
1	Иванов	Иван	Иванович		10.12.2019	Согласовано		1	Иванов	Иван	Иванович		10.12.2019	Согласовано	
2	Петров	Петр	Петрович		10.12.2019	Согласовано		2	Петров	Петр	Петрович		10.12.2019	Согласовано	
3	Сидоров	Сидор	Сидорович		10.12.2019	Согласовано		3	Сидоров	Сидор	Сидорович		10.12.2019	Согласовано	
4	Смирнов	Смирнов	Смирнович		10.12.2019	Согласовано		4	Смирнов	Смирнов	Смирнович		10.12.2019	Согласовано	
5	Соловьев	Соловьев	Соловьевич		10.12.2019	Согласовано		5	Соловьев	Соловьев	Соловьевич		10.12.2019	Согласовано	
6	Тихонов	Тихонов	Тихонович		10.12.2019	Согласовано		6	Тихонов	Тихонов	Тихонович		10.12.2019	Согласовано	
7	Толкачев	Толкачев	Толкачевич		10.12.2019	Согласовано		7	Толкачев	Толкачев	Толкачевич		10.12.2019	Согласовано	
8	Трофимов	Трофимов	Трофимович		10.12.2019	Согласовано		8	Трофимов	Трофимов	Трофимович		10.12.2019	Согласовано	
9	Федотов	Федотов	Федотович		10.12.2019	Согласовано		9	Федотов	Федотов	Федотович		10.12.2019	Согласовано	
10	Филиппов	Филиппов	Филиппович		10.12.2019	Согласовано		10	Филиппов	Филиппов	Филиппович		10.12.2019	Согласовано	
11	Харин	Харин	Харинич		10.12.2019	Согласовано		11	Харин	Харин	Харинич		10.12.2019	Согласовано	
12	Хохлов	Хохлов	Хохлович		10.12.2019	Согласовано		12	Хохлов	Хохлов	Хохлович		10.12.2019	Согласовано	
13	Цыганов	Цыганов	Цыганович		10.12.2019	Согласовано		13	Цыганов	Цыганов	Цыганович		10.12.2019	Согласовано	
14	Чайков	Чайков	Чайкович		10.12.2019	Согласовано		14	Чайков	Чайков	Чайкович		10.12.2019	Согласовано	
15	Чирков	Чирков	Чиркович		10.12.2019	Согласовано		15	Чирков	Чирков	Чиркович		10.12.2019	Согласовано	
16	Шабалин	Шабалин	Шабалин		10.12.2019	Согласовано		16	Шабалин	Шабалин	Шабалин		10.12.2019	Согласовано	
17	Шарин	Шарин	Шаринич		10.12.2019	Согласовано		17	Шарин	Шарин	Шаринич		10.12.2019	Согласовано	
18	Шенников	Шенников	Шенникович		10.12.2019	Согласовано		18	Шенников	Шенников	Шенникович		10.12.2019	Согласовано	
19	Ширяев	Ширяев	Ширяевич		10.12.2019	Согласовано		19	Ширяев	Ширяев	Ширяевич		10.12.2019	Согласовано	
20	Шумов	Шумов	Шумович		10.12.2019	Согласовано		20	Шумов	Шумов	Шумович		10.12.2019	Согласовано	
21	Щеголев	Щеголев	Щеголевич		10.12.2019	Согласовано		21	Щеголев	Щеголев	Щеголевич		10.12.2019	Согласовано	
22	Щербина	Щербина	Щербинич		10.12.2019	Согласовано		22	Щербина	Щербина	Щербинич		10.12.2019	Согласовано	
23	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано		23	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано	
24	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано		24	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано	
25	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано		25	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано	
26	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано		26	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано	
27	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано		27	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано	
28	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано		28	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано	
29	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано		29	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано	
30	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано		30	Щербинин	Щербинин	Щербининич		10.12.2019	Согласовано	



УСТОВИТЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Проектная организация: ООО "Инженерное бюро "Сибирь"
 2. Проект №: 10/2018
 3. Дата: 15.05.2018 г.
 4. Масштаб: 1:100

1. Грунт: суглинок
 2. Высота: 10 м
 3. Длина: 100 м

1. Высота: 10 м
 2. Длина: 100 м
 3. Ширина: 10 м

ИЗМЕНЕНИЯ			
№	Содержание	Дата	Подпись
1	Исходные данные	15.05.2018	
2	Проектная документация	15.05.2018	
3	Сметная документация	15.05.2018	



Северное направление

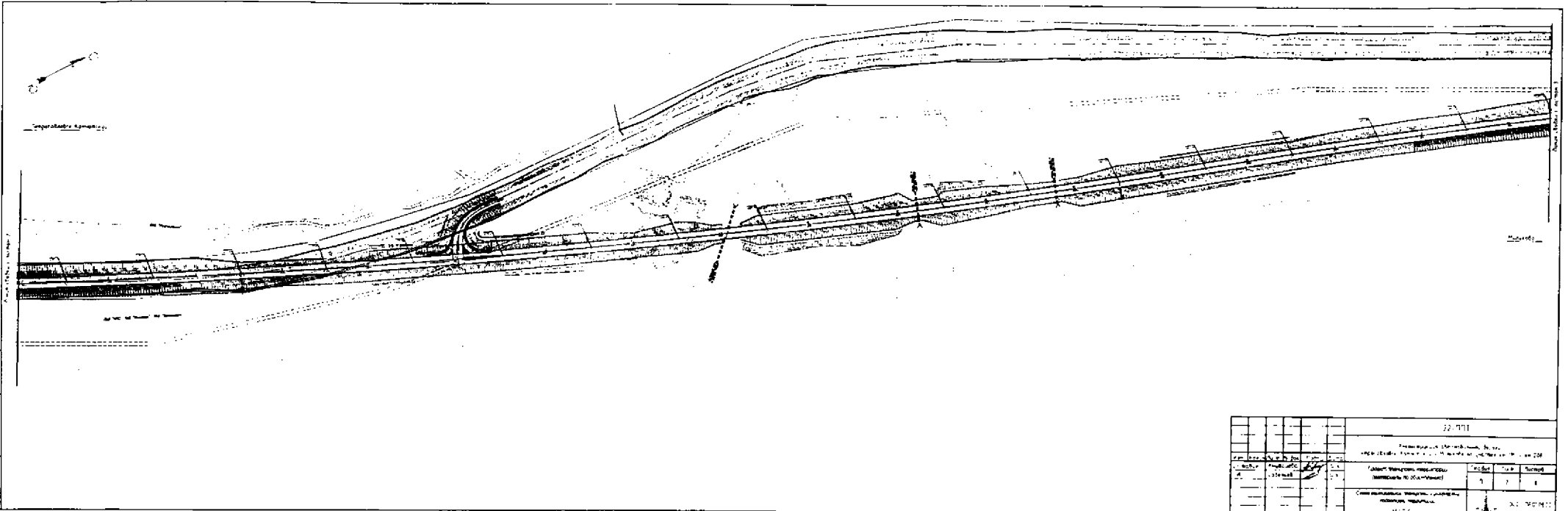
Юго-восток

Лист 27-П/1

Горизонтальная проекция плана железной дороги

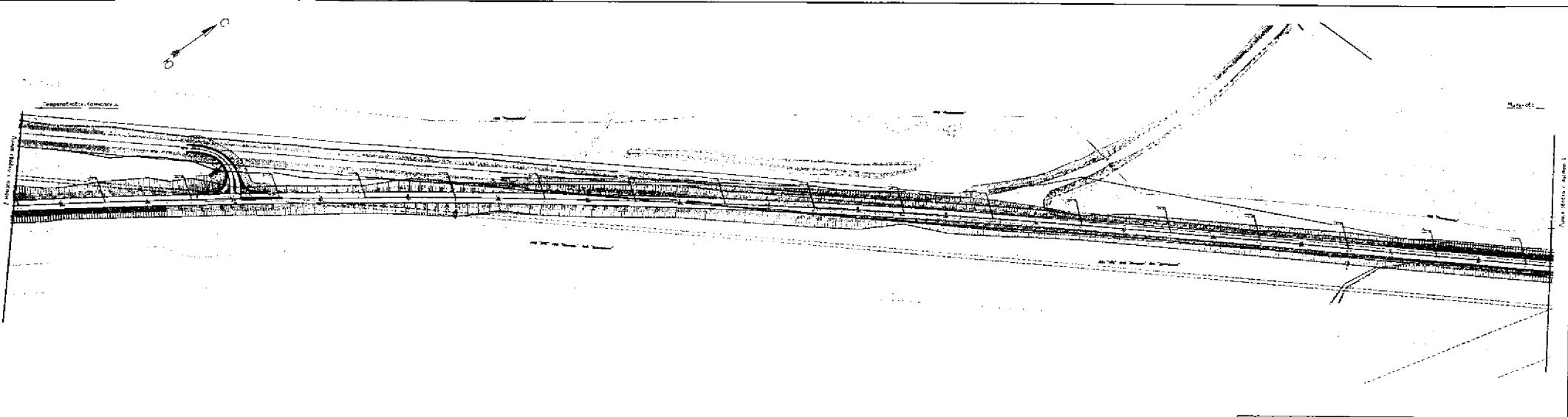
Лист 27-П/1

				27-П/1							
				Проектные отметки уровня							
				Генплан железной дороги - Москва - Ярославль на участке от 75 км до 228 км							
№	Имя	Должность	Подпись	№	Имя	Должность	Подпись	№	Имя	Должность	Подпись
1	И.И. Иванов	Инженер	<i>(подпись)</i>	2	С.С. Сидоров	Инженер	<i>(подпись)</i>	3	В.В. Волков	Инженер	<i>(подпись)</i>
Содержание: план железной дороги											
М 1:200											



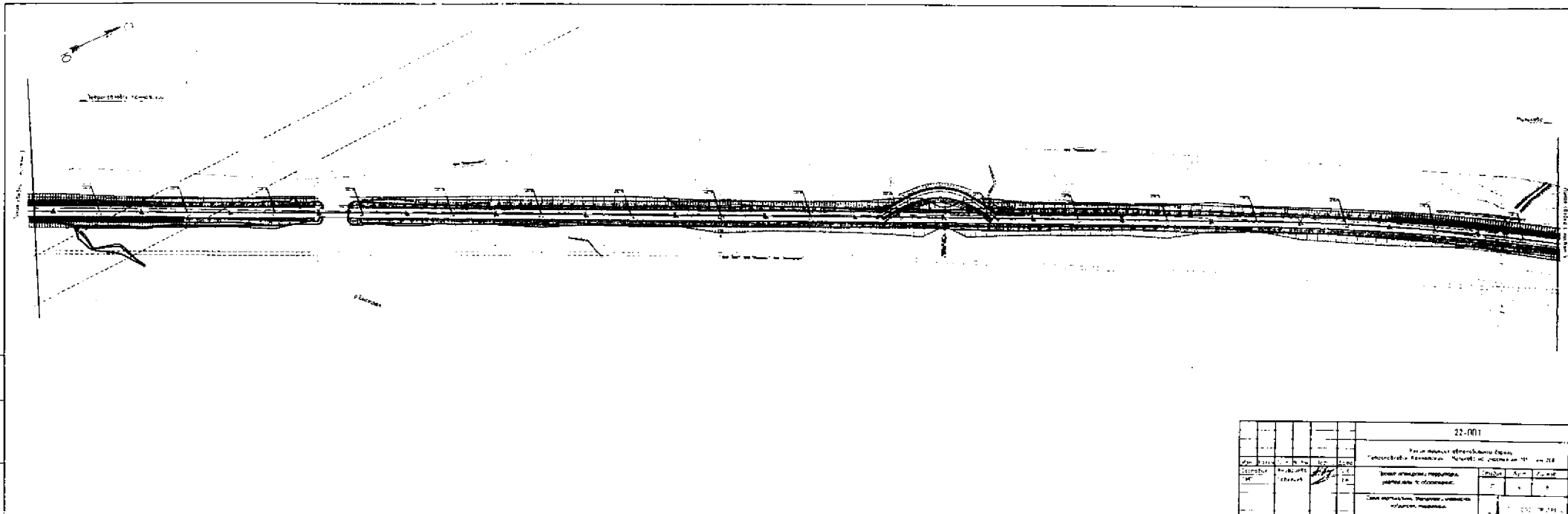
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 22-001 | | | | | | | | | |
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. | | | | | | | | | |
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. | | | | | | | | | |
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. | | | | | | | | | |



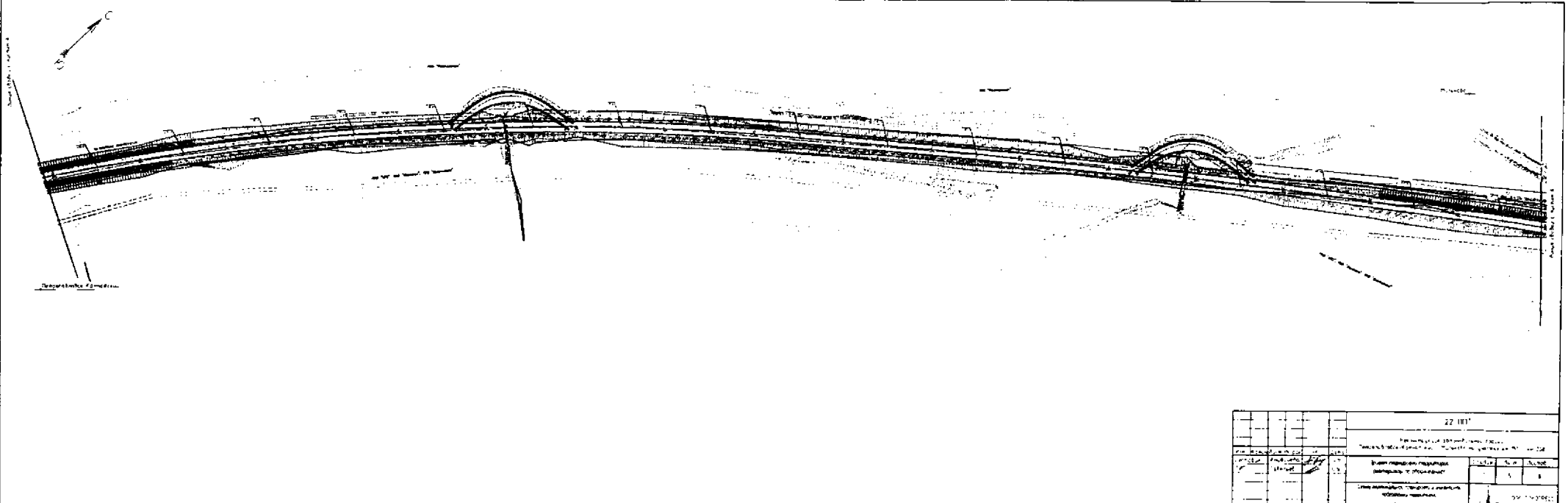
Масштаб: 1:500

| | | | | |
|---|-----------|---------------------------------|--------------------|------------|
| 22-0111 | | | | |
| Проект организации дорожного движения
для строительства автомобильной дороги с твердым покрытием | | | | |
| № | Имя | Фамилия | Подпись | Дата |
| 1 | Иванов | Иван Иванович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 2 | Петров | Петров Петр Петрович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 3 | Сидоров | Сидоров Сидор Сидорович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 4 | Смирнов | Смирнов Смирнов Смирнович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 5 | Климов | Климов Климов Климович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 6 | Куликов | Куликов Куликов Куликович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 7 | Левин | Левин Левин Левинич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 8 | Мухоморов | Мухоморов Мухоморов Мухоморович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 9 | Новиков | Новиков Новиков Новикович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 10 | Попов | Попов Попов Попович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 11 | Соловьев | Соловьев Соловьев Соловьевич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 12 | Тихонов | Тихонов Тихонов Тихонович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 13 | Федотов | Федотов Федотов Федотович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 14 | Харин | Харин Харин Харинич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 15 | Цыганков | Цыганков Цыганков Цыганкович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 16 | Чайков | Чайков Чайков Чайкович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 17 | Шарин | Шарин Шарин Шаринич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 18 | Шарипов | Шарипов Шарипов Шарипович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 19 | Ширин | Ширин Ширин Ширинич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 20 | Щеголов | Щеголов Щеголов Щеголович | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 21 | Юдин | Юдин Юдин Юдинич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 22 | Яковлев | Яковлев Яковлев Яковлевич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 23 | Яковлев | Яковлев Яковлев Яковлевич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 24 | Яковлев | Яковлев Яковлев Яковлевич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |
| 25 | Яковлев | Яковлев Яковлев Яковлевич | <i>[Signature]</i> | 12.12.2020 |



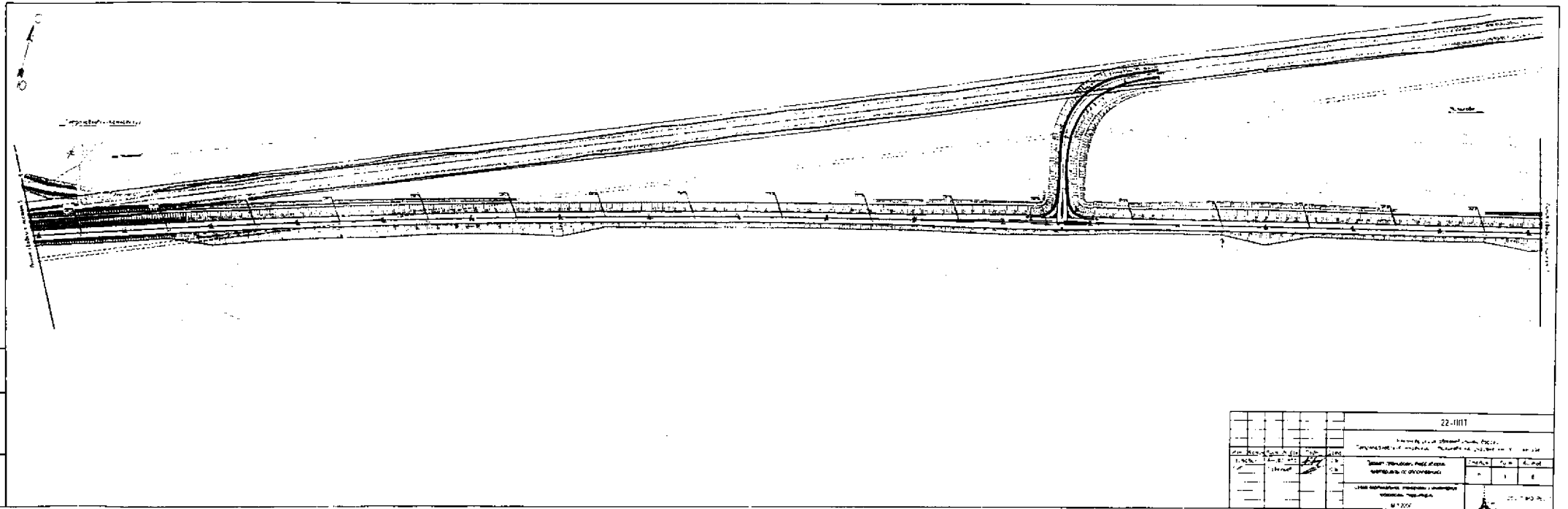
М.П. 1991
 1/100
 1/100
 1/100

| | | | | | | | | | | |
|--|------|---------|----------|------|--------|------|--------|--------|--------|---------|
| 22-001 | | | | | | | | | | |
| Проект моста через реку
"Северный конец" Северный конец ст. 19 км 218 | | | | | | | | | | |
| № | Имя | Фамилия | Инициалы | Дата | Вид | Лист | Кол-во | Листов | Замеч. | Подпись |
| 1 | И.И. | И.И. | И.И. | 1991 | Проект | 1 | 1 | 1 | | |
| Сделано в соответствии с проектом
1/100 | | | | | | | | | | |



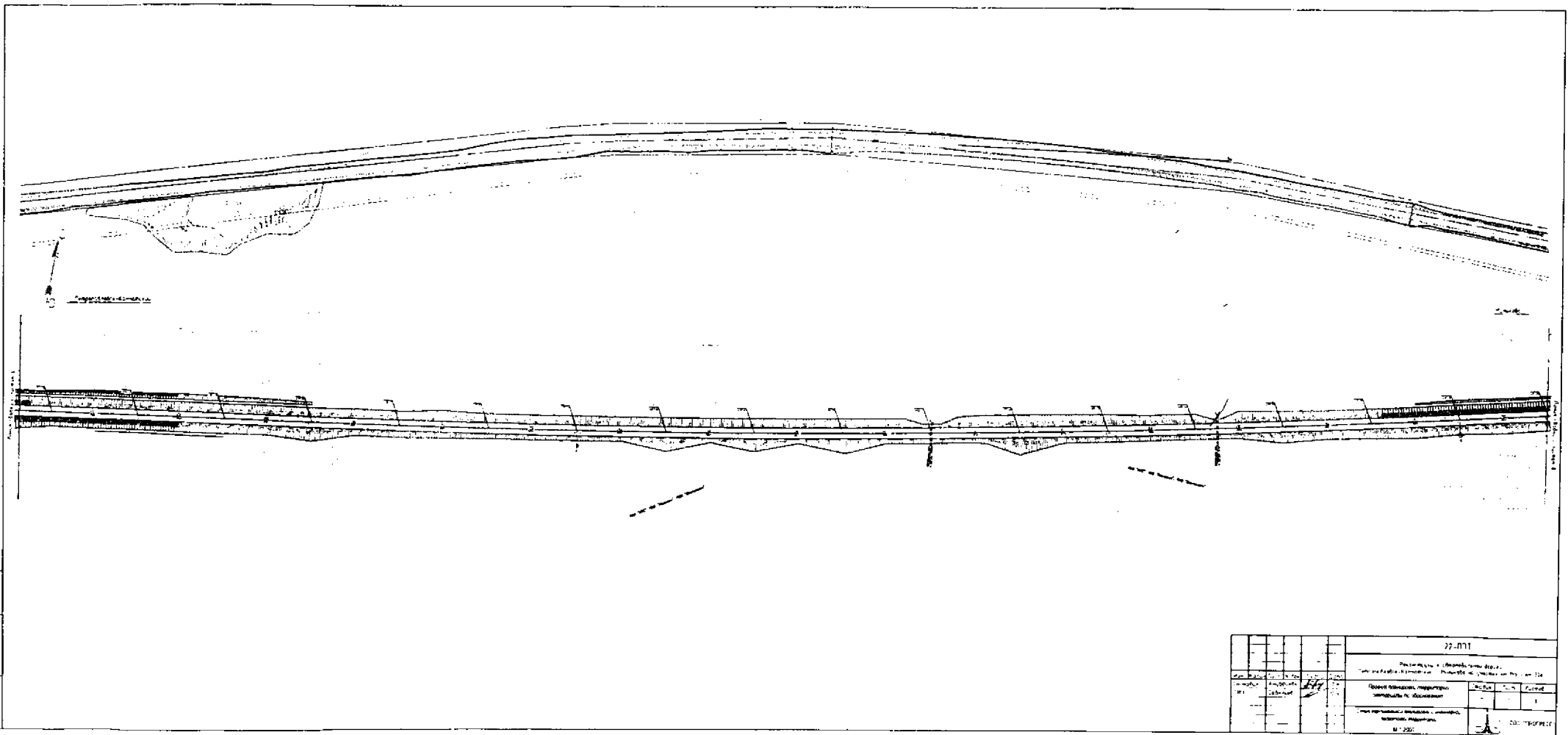
Scale 1:500
 Sheet 1 of 1
 Date 2023

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| 22 103 | | | |
| Project Name: [Illegible] | | | |
| Client: [Illegible] | | | |
| Scale: 1:500 | | | |
| Date: 2023 | | | |
| Author: [Illegible] | | | |
| Reviewer: [Illegible] | | | |
| Status: [Illegible] | | | |



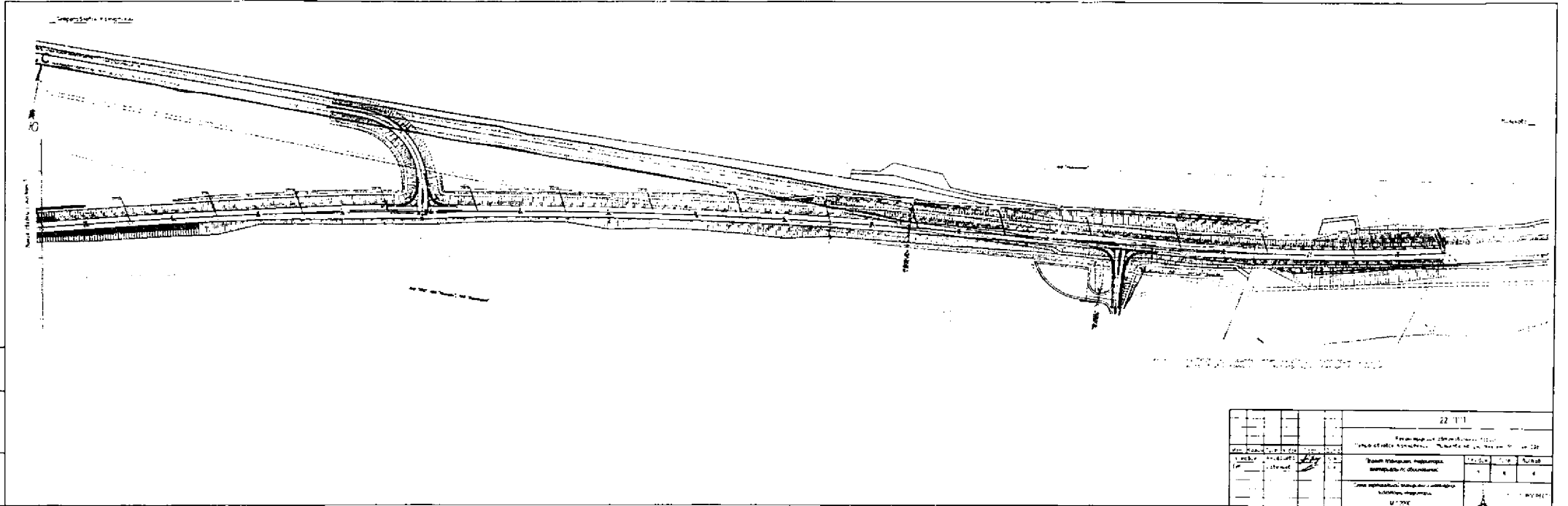
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

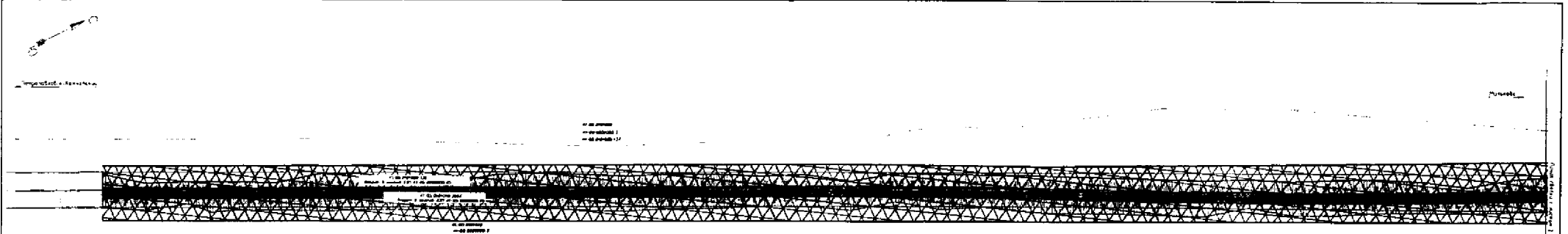
| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 22-1111 | | | | | | | | | |
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. | | | | | | | | | |
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. | | | | | | | | | |
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. | | | | | | | | | |
| 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. | | | | | | | | | |



Лист 1 из 1
 1:1
 1:1
 1:1

| | | | | | |
|--|--|------------------------|--|--|--|
| | | 22-001 | | | |
| | | Проект № 22-001 | | | |
| | | Исполнитель: [подпись] | | | |
| | | Проверенный: [подпись] | | | |
| | | Составитель: [подпись] | | | |
| | | Масштаб: 1:1 | | | |
| | | Дата: 2000 | | | |





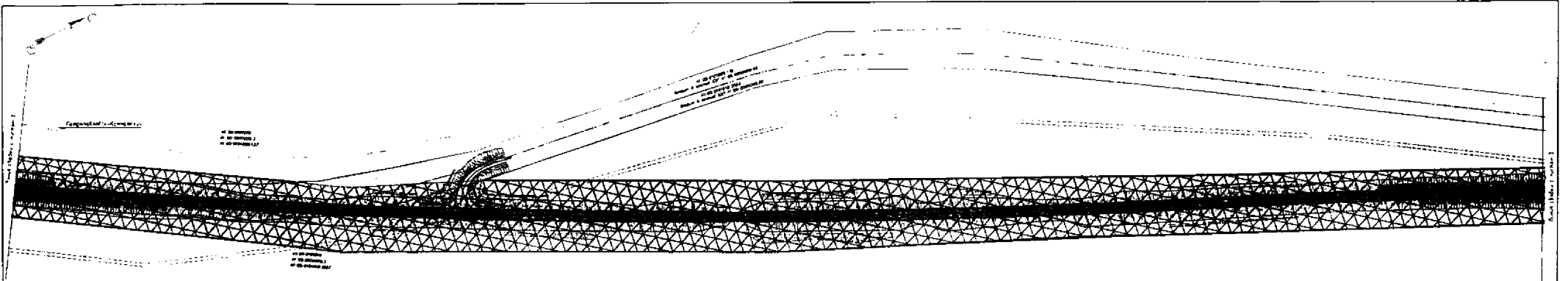
СЪДЪРЖАНИЕ:

- 1. Описание на обекта
- 2. Технически изисквания
- 3. Конструктивни решения
- 4. Изпълнителни чертежи
- 5. Изчисления
- 6. Други документи

Всички данни са взети от техническите документи, които са предоставени на изпълнителя. Изпълнителят е длъжен да провери всички данни за точност и да уведоми за евентуални отклонения. Проектът е изготвен въз основа на предоставените данни и не носи отговорност за евентуални грешки или пропуски.

- Плътно изпълнение на конструктивния елемент.
- Конструктивни елементи, които не са изпълнени.
- Изпълнение на конструктивния елемент с промяна в конструкцията.
- Конструктивни елементи, които са изпълнени с промяна в конструкцията.

| | | | | | |
|--|------------------------|------|-------|----------|----------|
| 22-007 | | | | | |
| Проект на изпълнение на конструктивния елемент | | | | | |
| Изпълнение на конструктивния елемент с промяна в конструкцията | | | | | |
| № | Именник | Кол. | Стом. | Материал | Забел. № |
| 1 | Конструктивни елементи | 1 | 1 | II | |
| Това е проект на изпълнение на конструктивния елемент с промяна в конструкцията. | | | | | |
| ДДС: 2021.01.01 | | | | | |



УЧЕТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Горизонтальная линия

Средняя линия моста

Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

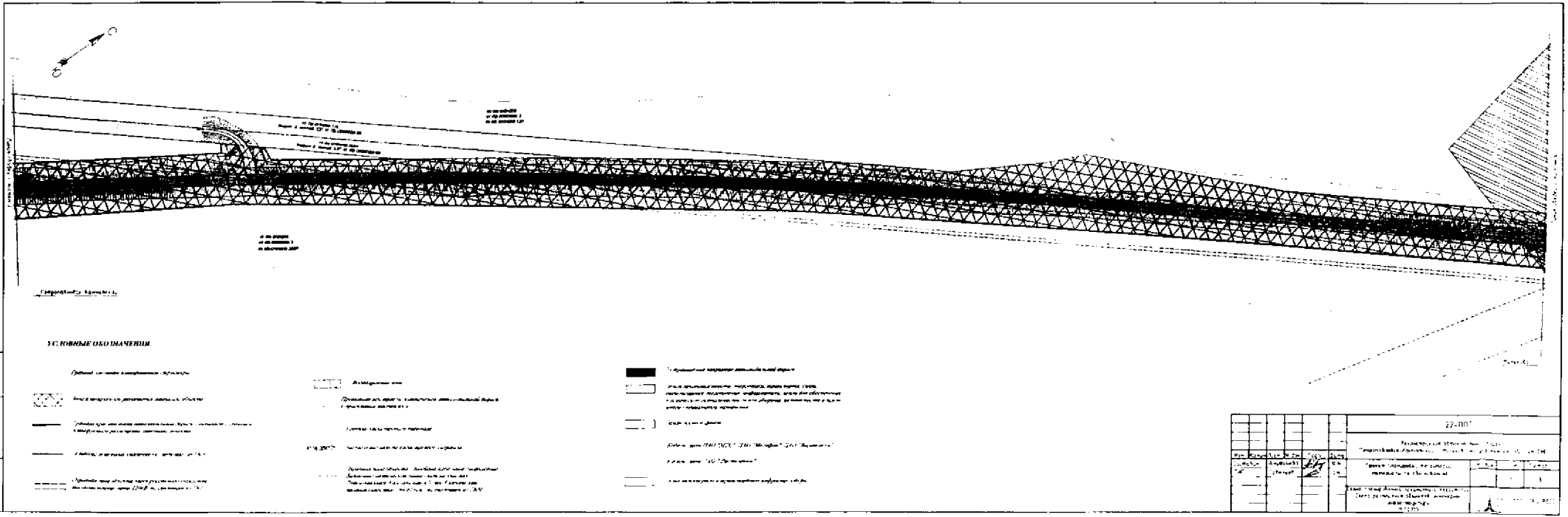
Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

Горизонтальная линия

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| 22-111 | | 22-111 | |
| Исполнитель: [Signature] | | Исполнитель: [Signature] | |
| Проверенный: [Signature] | | Проверенный: [Signature] | |
| Дата: [Date] | | Дата: [Date] | |
| Лист: [Number] | | Лист: [Number] | |
| Масштаб: [Scale] | | Масштаб: [Scale] | |
| Титул: [Title] | | Титул: [Title] | |
| Подпись: [Signature] | | Подпись: [Signature] | |



Горизонтальная линия

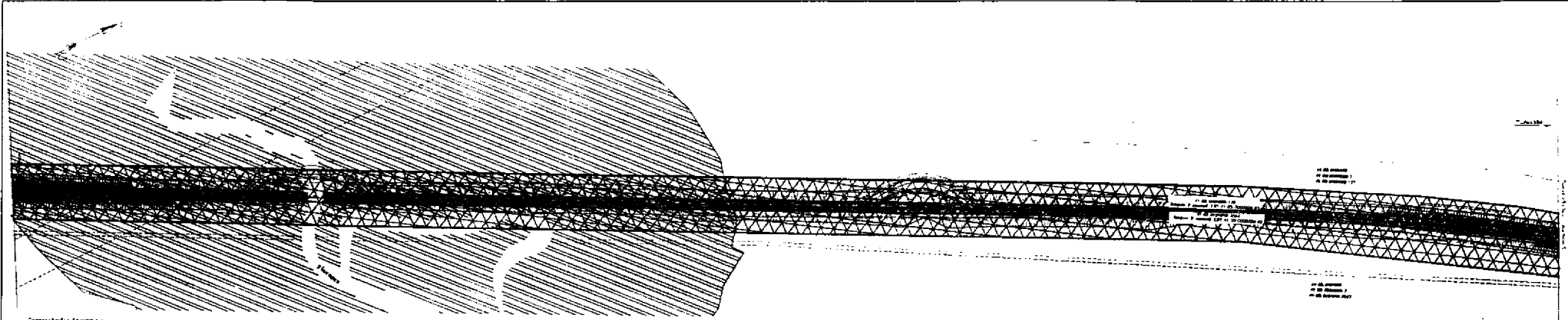
УС: НОВАЯ ОКОНАЧЕНИЕ

- Конкретная конструкция
- Арматура
- Арматурная сетка
- Арматурная сетка
- Арматурная сетка

- Арматурная сетка
- Арматурная сетка
- Арматурная сетка
- Арматурная сетка

- Арматурная сетка
- Арматурная сетка
- Арматурная сетка
- Арматурная сетка

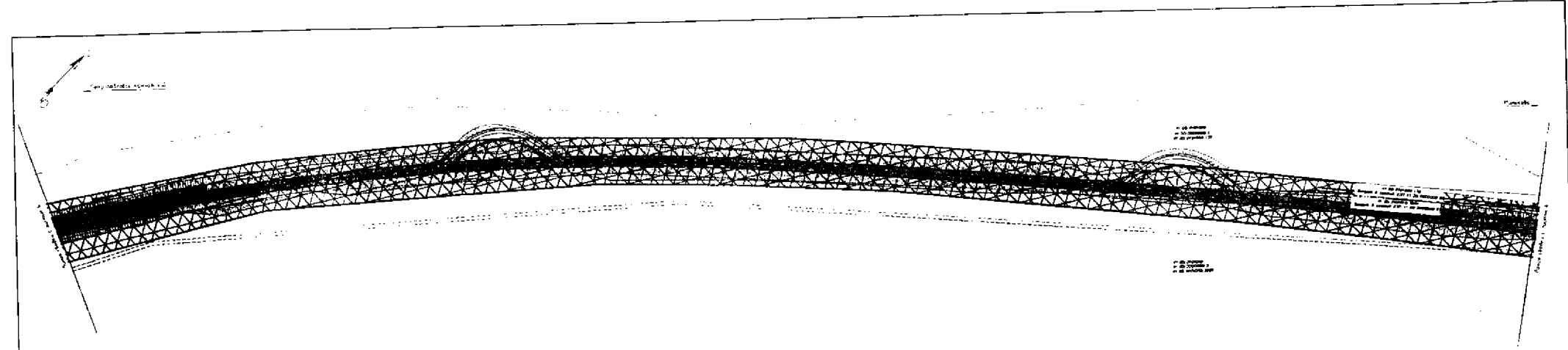
| 22-ПД | | | |
|-------|--------------|---------------|------------|
| № | Исполнитель | Проверенный | Дата |
| 1 | И.И. Иванов | С.С. Сидоров | 15.10.2023 |
| 2 | А.А. Петров | В.В. Васильев | 20.10.2023 |
| 3 | К.К. Козлов | Л.Л. Леонов | 25.10.2023 |
| 4 | М.М. Морозов | Н.Н. Никитин | 30.10.2023 |
| 5 | О.О. Орлов | П.П. Попов | 05.11.2023 |
| 6 | Р.Р. Романов | С.С. Семенов | 10.11.2023 |
| 7 | Т.Т. Тихонов | У.У. Устинов | 15.11.2023 |
| 8 | Ф.Ф. Фролов | Х.Х. Харин | 20.11.2023 |
| 9 | Ц.Ц. Цыганов | Ч.Ч. Чернышев | 25.11.2023 |
| 10 | Ш.Ш. Шварц | Щ.Щ. Щербаков | 30.11.2023 |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Границы зон санитарной охраны водных объектов</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> | <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> | <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> <p>Границы зон санитарной охраны объектов культурного наследия (заповедники, памятники культуры)</p> |
|---|--|--|

| 22.07.17 | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Техническое задание на проектирование | | | |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
| 1 | Проектирование | шт. | 1 |
| 2 | Конструирование | шт. | 1 |
| 3 | Изготовление | шт. | 1 |
| 4 | Монтаж | шт. | 1 |
| 5 | Эксплуатация | шт. | 1 |
| 6 | Обслуживание | шт. | 1 |
| 7 | Ремонт | шт. | 1 |
| 8 | Демонтаж | шт. | 1 |
| 9 | Утилизация | шт. | 1 |
| 10 | Сборка | шт. | 1 |
| 11 | Разборка | шт. | 1 |
| 12 | Транспортировка | шт. | 1 |
| 13 | Складирование | шт. | 1 |
| 14 | Защита | шт. | 1 |
| 15 | Специальные работы | шт. | 1 |
| 16 | Итого | | 16 |



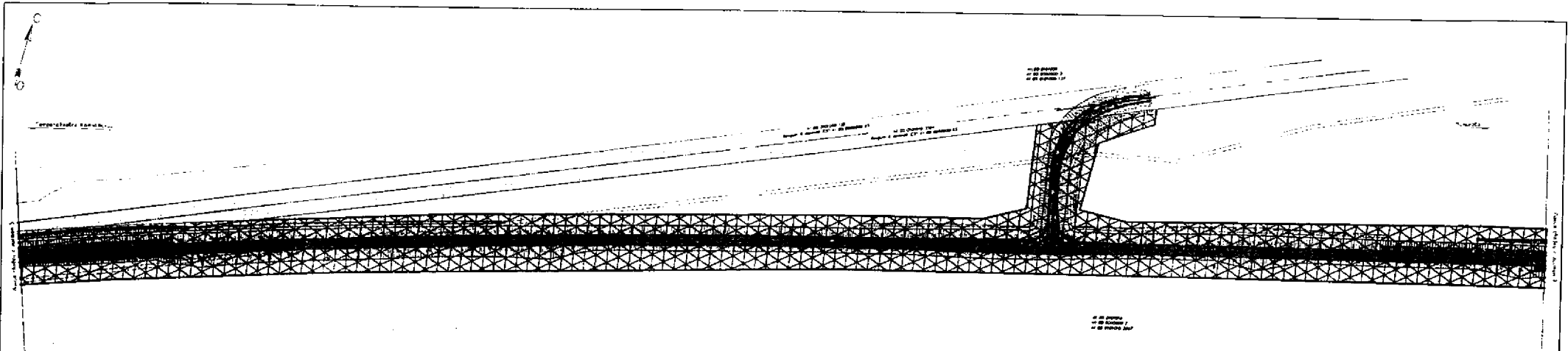
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории строительства
- граница территории застройки
- граница территории размещения объектов
- граница территории размещения объектов

- граница территории размещения объектов
- граница территории размещения объектов
- граница территории размещения объектов

- граница территории размещения объектов
- граница территории размещения объектов
- граница территории размещения объектов
- граница территории размещения объектов
- граница территории размещения объектов
- граница территории размещения объектов
- граница территории размещения объектов

| | | | | | |
|--|--|--|--|---------------------------------------|--|
| | | | | 22-001 | |
| | | | | Техническое задание на проектирование | |
| | | | | Объект: мост | |
| | | | | Масштаб: 1:1000 | |
| | | | | Дата: 2023 | |
| | | | | Инв. №: 22-001/23 | |
| | | | | Лист 1 из 1 | |

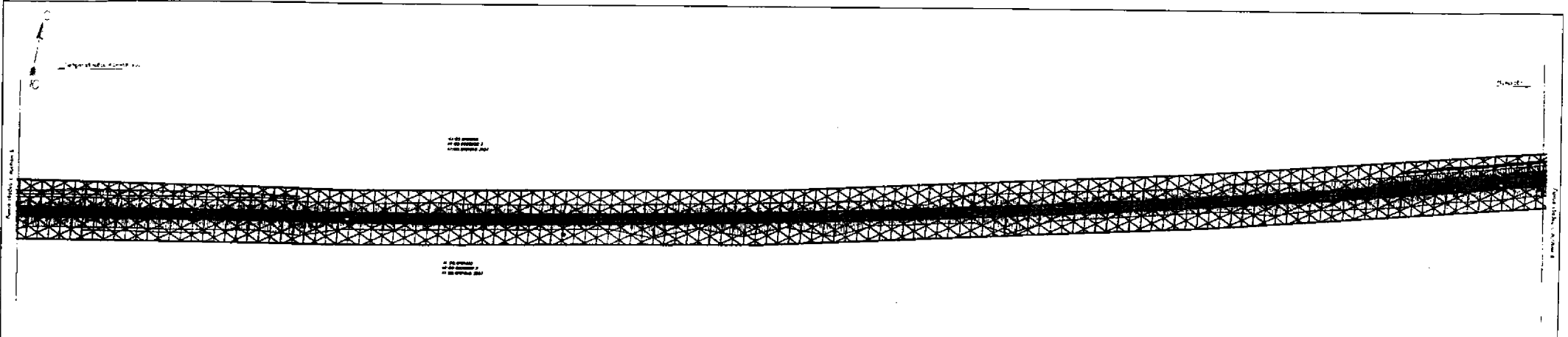


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Территория застройки
- 0.00
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

- ...
- ...
- ...
- ...
- ...

| | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------------|--------------------------|
| | | 22-001 | |
| Проект моста через реку ... | | | |
| № | Исполнитель | Дата | Лист |
| 1 | И.И. Иванов | 10.10.2023 | 1 из 1 |
| Исполнитель: И.И. Иванов | | Проверено: А.А. Петров | Утверждено: В.В. Сидоров |
| Место: ... | | Масштаб: 1:100 | |

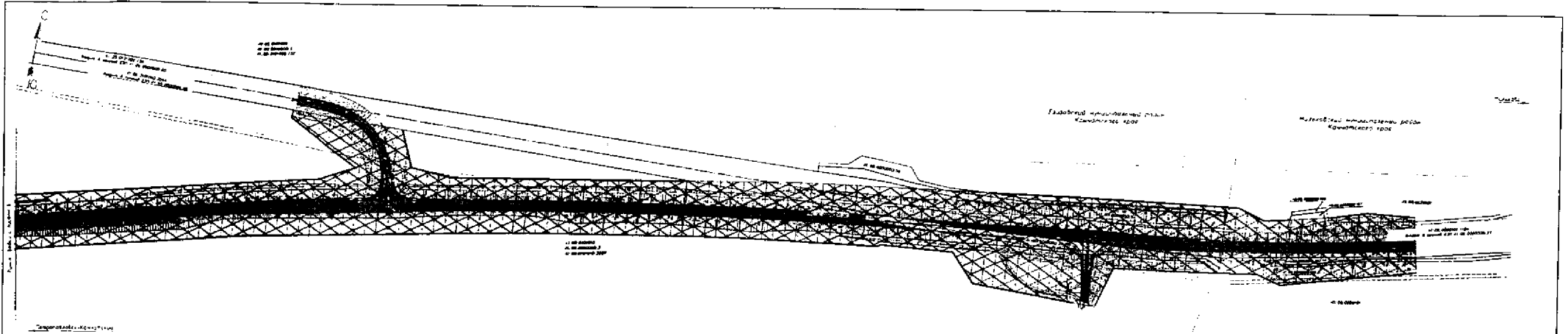


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- / Шпалы без балки, шаг балки — 0,4 м, шаг шпал — 0,2 м
- / Шпалы со шпальной балкой, шаг балки — 0,4 м, шаг шпал — 0,2 м
- [Cross-hatched box] / Балка со шпалами, шаг балки — 0,4 м, шаг шпал — 0,2 м
- / Шпалы с балкой, шаг балки — 0,4 м, шаг шпал — 0,2 м

- [Solid black box] / Грунт, насыпной (под балками)
- [Horizontal line] / Грунт, естественный (под балками)
- [Dashed line] / Грунт, естественный (над балками)
- [Vertical line] / Грунт, естественный (под балками)

| | | | |
|----------------------------|----------|----------|----------|
| 22.10.11 | | | |
| Инженерное дело | | | |
| Тема: Проектирование моста | | | |
| № п/п | Имя | Фамилия | Инициалы |
| 1 | Иванов | Иван | И.И. |
| 2 | Петров | Петр | П.П. |
| 3 | Сидоров | Сидор | С.С. |
| 4 | Смирнов | Смирнов | С.С. |
| 5 | Трофимов | Трофим | Т.Т. |
| 6 | Харин | Харин | Х.Х. |
| 7 | Цыганков | Цыганков | Ц.Ц. |
| 8 | Чайков | Чайков | Ч.Ч. |
| 9 | Шевченко | Шевченко | Ш.Ш. |
| 10 | Шутов | Шутов | Ш.Ш. |
| 11 | Щеголов | Щеголов | Щ.Щ. |
| 12 | Юдин | Юдин | Ю.Ю. |
| 13 | Якушев | Якушев | Я.Я. |



УСТРОЙСТВО ПРОДЛИВА

- Мостовая конструкция
- Конструкция гидротрансформатора
- Конструкция пролета
- Конструкция опоры
- Конструкция основания
- Конструкция фундамента
- Конструкция грунта
- Конструкция воды
- Конструкция воздуха
- Конструкция снега
- Конструкция льда
- Конструкция ветра
- Конструкция температуры
- Конструкция влажности
- Конструкция давления
- Конструкция скорости
- Конструкция направления
- Конструкция частоты
- Конструкция амплитуды
- Конструкция фазы
- Конструкция периода
- Конструкция длины
- Конструкция ширины
- Конструкция высоты
- Конструкция глубины
- Конструкция объема
- Конструкция массы
- Конструкция плотности
- Конструкция температуры
- Конструкция влажности
- Конструкция давления
- Конструкция скорости
- Конструкция направления
- Конструкция частоты
- Конструкция амплитуды
- Конструкция фазы
- Конструкция периода
- Конструкция длины
- Конструкция ширины
- Конструкция высоты
- Конструкция глубины
- Конструкция объема
- Конструкция массы
- Конструкция плотности

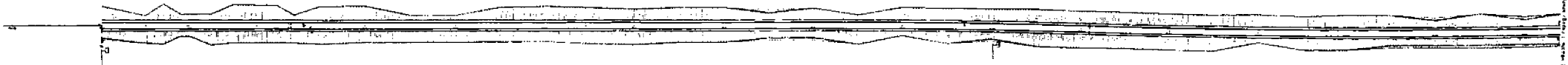
- Конструкция гидротрансформатора
- Конструкция пролета
- Конструкция опоры
- Конструкция основания
- Конструкция фундамента
- Конструкция грунта
- Конструкция воды
- Конструкция воздуха
- Конструкция снега
- Конструкция льда
- Конструкция ветра
- Конструкция температуры
- Конструкция влажности
- Конструкция давления
- Конструкция скорости
- Конструкция направления
- Конструкция частоты
- Конструкция амплитуды
- Конструкция фазы
- Конструкция периода
- Конструкция длины
- Конструкция ширины
- Конструкция высоты
- Конструкция глубины
- Конструкция объема
- Конструкция массы
- Конструкция плотности

| | | | |
|------------------------|--|--------------------------|--|
| 22-11 | | Исполнитель: [Signature] | |
| Проверено: [Signature] | | Дата: [Date] | |
| Масштаб: [Scale] | | Лист: [Page] | |
| Тема: [Topic] | | [Additional Info] | |
| [Table with 2 columns] | | [Table with 2 columns] | |



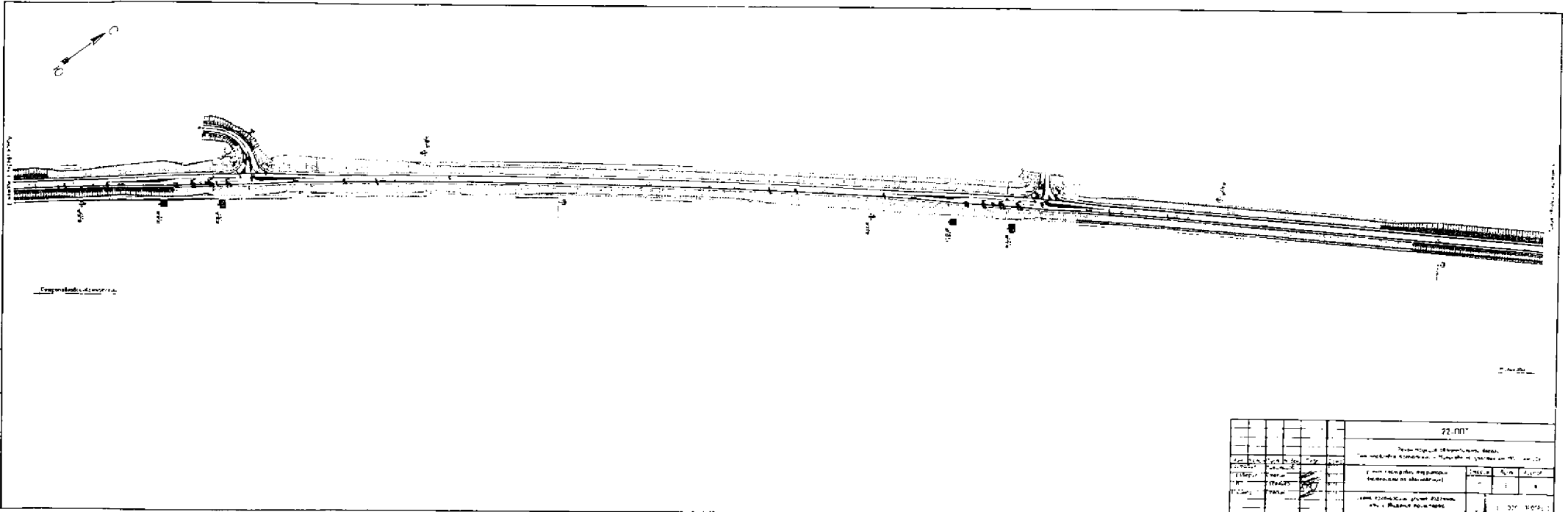
— Средняя линия —

— Канал —



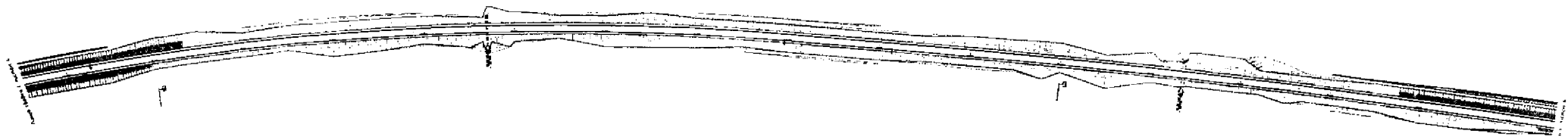
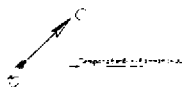
Шкала 1:1000

| | | 22.000 | |
|-----|-----------|------------|-----------------------------|
| № | Имя | Дата | Содержание |
| 1 | Иванов | 10.01.2020 | Исходные данные |
| 2 | Петров | 15.01.2020 | Расчет |
| 3 | Сидоров | 20.01.2020 | Конструкция |
| 4 | Климов | 25.01.2020 | Сметный расчет |
| 5 | Мухоморов | 30.01.2020 | Исполнительная документация |
| 6 | Попов | 05.02.2020 | Сметный расчет |
| 7 | Соловьев | 10.02.2020 | Исполнительная документация |
| 8 | Тихонов | 15.02.2020 | Сметный расчет |
| 9 | Васильев | 20.02.2020 | Исполнительная документация |
| 10 | Смирнов | 25.02.2020 | Сметный расчет |
| 11 | Морозов | 30.02.2020 | Исполнительная документация |
| 12 | Матвеев | 05.03.2020 | Сметный расчет |
| 13 | Иванов | 10.03.2020 | Исполнительная документация |
| 14 | Петров | 15.03.2020 | Сметный расчет |
| 15 | Сидоров | 20.03.2020 | Исполнительная документация |
| 16 | Климов | 25.03.2020 | Сметный расчет |
| 17 | Мухоморов | 30.03.2020 | Исполнительная документация |
| 18 | Попов | 05.04.2020 | Сметный расчет |
| 19 | Мухоморов | 10.04.2020 | Исполнительная документация |
| 20 | Смирнов | 15.04.2020 | Сметный расчет |
| 21 | Морозов | 20.04.2020 | Исполнительная документация |
| 22 | Матвеев | 25.04.2020 | Сметный расчет |
| 23 | Иванов | 30.04.2020 | Исполнительная документация |
| 24 | Петров | 05.05.2020 | Сметный расчет |
| 25 | Сидоров | 10.05.2020 | Исполнительная документация |
| 26 | Климов | 15.05.2020 | Сметный расчет |
| 27 | Мухоморов | 20.05.2020 | Исполнительная документация |
| 28 | Попов | 25.05.2020 | Сметный расчет |
| 29 | Мухоморов | 30.05.2020 | Исполнительная документация |
| 30 | Смирнов | 05.06.2020 | Сметный расчет |
| 31 | Морозов | 10.06.2020 | Исполнительная документация |
| 32 | Матвеев | 15.06.2020 | Сметный расчет |
| 33 | Иванов | 20.06.2020 | Исполнительная документация |
| 34 | Петров | 25.06.2020 | Сметный расчет |
| 35 | Сидоров | 30.06.2020 | Исполнительная документация |
| 36 | Климов | 05.07.2020 | Сметный расчет |
| 37 | Мухоморов | 10.07.2020 | Исполнительная документация |
| 38 | Попов | 15.07.2020 | Сметный расчет |
| 39 | Мухоморов | 20.07.2020 | Исполнительная документация |
| 40 | Смирнов | 25.07.2020 | Сметный расчет |
| 41 | Морозов | 30.07.2020 | Исполнительная документация |
| 42 | Матвеев | 05.08.2020 | Сметный расчет |
| 43 | Иванов | 10.08.2020 | Исполнительная документация |
| 44 | Петров | 15.08.2020 | Сметный расчет |
| 45 | Сидоров | 20.08.2020 | Исполнительная документация |
| 46 | Климов | 25.08.2020 | Сметный расчет |
| 47 | Мухоморов | 30.08.2020 | Исполнительная документация |
| 48 | Попов | 05.09.2020 | Сметный расчет |
| 49 | Мухоморов | 10.09.2020 | Исполнительная документация |
| 50 | Смирнов | 15.09.2020 | Сметный расчет |
| 51 | Морозов | 20.09.2020 | Исполнительная документация |
| 52 | Матвеев | 25.09.2020 | Сметный расчет |
| 53 | Иванов | 30.09.2020 | Исполнительная документация |
| 54 | Петров | 05.10.2020 | Сметный расчет |
| 55 | Сидоров | 10.10.2020 | Исполнительная документация |
| 56 | Климов | 15.10.2020 | Сметный расчет |
| 57 | Мухоморов | 20.10.2020 | Исполнительная документация |
| 58 | Попов | 25.10.2020 | Сметный расчет |
| 59 | Мухоморов | 30.10.2020 | Исполнительная документация |
| 60 | Смирнов | 05.11.2020 | Сметный расчет |
| 61 | Морозов | 10.11.2020 | Исполнительная документация |
| 62 | Матвеев | 15.11.2020 | Сметный расчет |
| 63 | Иванов | 20.11.2020 | Исполнительная документация |
| 64 | Петров | 25.11.2020 | Сметный расчет |
| 65 | Сидоров | 30.11.2020 | Исполнительная документация |
| 66 | Климов | 05.12.2020 | Сметный расчет |
| 67 | Мухоморов | 10.12.2020 | Исполнительная документация |
| 68 | Попов | 15.12.2020 | Сметный расчет |
| 69 | Мухоморов | 20.12.2020 | Исполнительная документация |
| 70 | Смирнов | 25.12.2020 | Сметный расчет |
| 71 | Морозов | 30.12.2020 | Исполнительная документация |
| 72 | Матвеев | 05.01.2021 | Сметный расчет |
| 73 | Иванов | 10.01.2021 | Исполнительная документация |
| 74 | Петров | 15.01.2021 | Сметный расчет |
| 75 | Сидоров | 20.01.2021 | Исполнительная документация |
| 76 | Климов | 25.01.2021 | Сметный расчет |
| 77 | Мухоморов | 30.01.2021 | Исполнительная документация |
| 78 | Попов | 05.02.2021 | Сметный расчет |
| 79 | Мухоморов | 10.02.2021 | Исполнительная документация |
| 80 | Смирнов | 15.02.2021 | Сметный расчет |
| 81 | Морозов | 20.02.2021 | Исполнительная документация |
| 82 | Матвеев | 25.02.2021 | Сметный расчет |
| 83 | Иванов | 30.02.2021 | Исполнительная документация |
| 84 | Петров | 05.03.2021 | Сметный расчет |
| 85 | Сидоров | 10.03.2021 | Исполнительная документация |
| 86 | Климов | 15.03.2021 | Сметный расчет |
| 87 | Мухоморов | 20.03.2021 | Исполнительная документация |
| 88 | Попов | 25.03.2021 | Сметный расчет |
| 89 | Мухоморов | 30.03.2021 | Исполнительная документация |
| 90 | Смирнов | 05.04.2021 | Сметный расчет |
| 91 | Морозов | 10.04.2021 | Исполнительная документация |
| 92 | Матвеев | 15.04.2021 | Сметный расчет |
| 93 | Иванов | 20.04.2021 | Исполнительная документация |
| 94 | Петров | 25.04.2021 | Сметный расчет |
| 95 | Сидоров | 30.04.2021 | Исполнительная документация |
| 96 | Климов | 05.05.2021 | Сметный расчет |
| 97 | Мухоморов | 10.05.2021 | Исполнительная документация |
| 98 | Попов | 15.05.2021 | Сметный расчет |
| 99 | Мухоморов | 20.05.2021 | Исполнительная документация |
| 100 | Смирнов | 25.05.2021 | Сметный расчет |



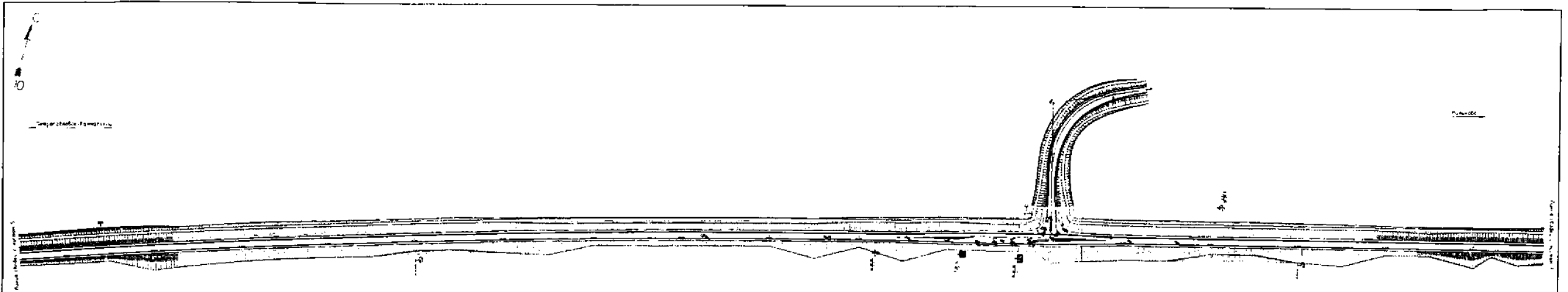
Cross-section of canal

| Scale | | 27.000 | |
|----------|-----|------------|-----|
| Vertical | 1:1 | Horizontal | 1:1 |
| Profile | 1:1 | Plan | 1:1 |
| Details | 1:1 | Site | 1:1 |



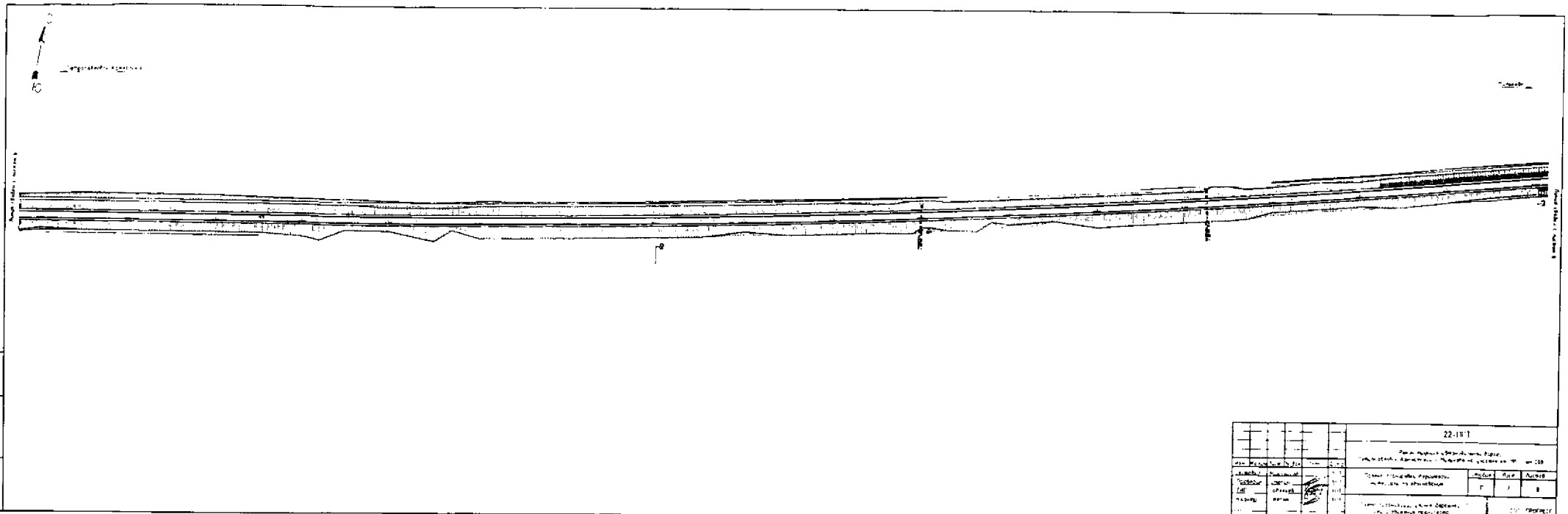
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

| 22-007 | | | |
|--------|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | 32 |
| 33 | 34 | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40 |
| 41 | 42 | 43 | 44 |
| 45 | 46 | 47 | 48 |
| 49 | 50 | 51 | 52 |
| 53 | 54 | 55 | 56 |
| 57 | 58 | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64 |
| 65 | 66 | 67 | 68 |
| 69 | 70 | 71 | 72 |
| 73 | 74 | 75 | 76 |
| 77 | 78 | 79 | 80 |
| 81 | 82 | 83 | 84 |
| 85 | 86 | 87 | 88 |
| 89 | 90 | 91 | 92 |
| 93 | 94 | 95 | 96 |
| 97 | 98 | 99 | 100 |



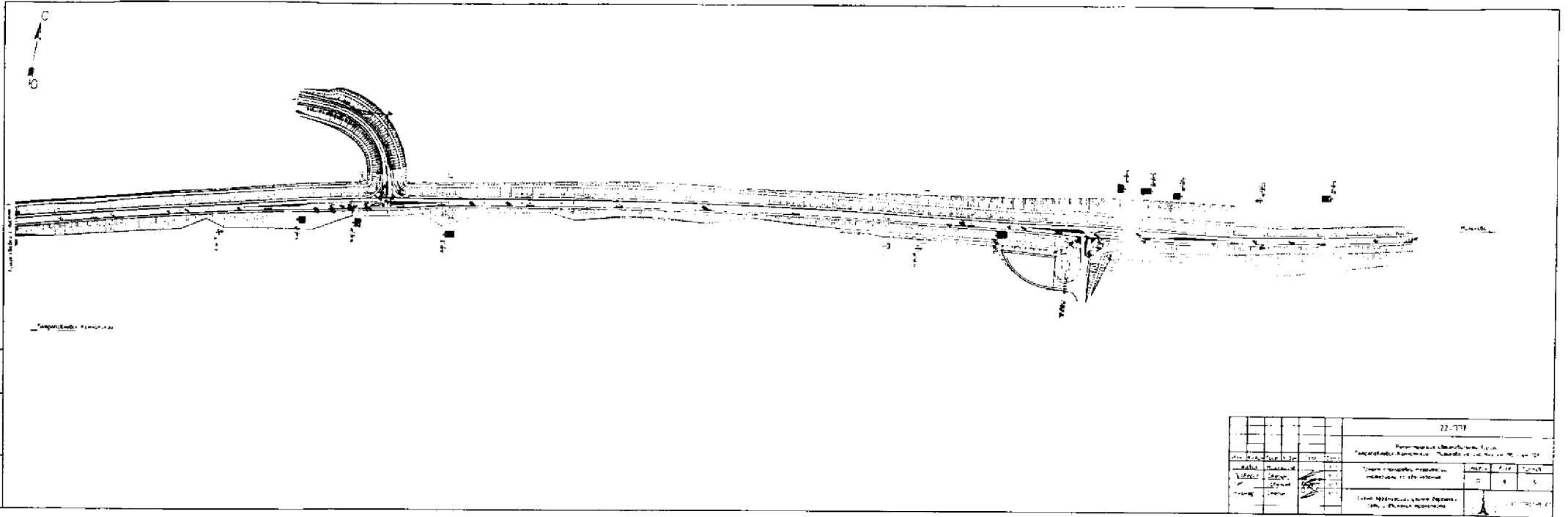
1/1000
 1/2000
 1/5000
 1/10000

| | | 22-007 | |
|-----|--------------|------------|-----------------------------|
| № | Имя | Дата | Содержание |
| 1 | Иванов | 10.10.2023 | Исходные данные |
| 2 | Петров | 15.10.2023 | Проектная документация |
| 3 | Сидоров | 20.10.2023 | Сметная документация |
| 4 | Куликов | 25.10.2023 | Техническое задание |
| 5 | Лебедев | 30.10.2023 | Утверждение проекта |
| 6 | Зайцев | 05.11.2023 | Выпуск рабочей документации |
| 7 | Попов | 10.11.2023 | Завершение работ |
| 8 | Смирнов | 15.11.2023 | Итоговый отчет |
| 9 | Морозов | 20.11.2023 | Архивирование документов |
| 10 | Васильев | 25.11.2023 | Закрытие проекта |
| 11 | Александров | 30.11.2023 | Оформление документации |
| 12 | Кузнецов | 05.12.2023 | Подготовка к сдаче |
| 13 | Новиков | 10.12.2023 | Сдача проекта |
| 14 | Соловьев | 15.12.2023 | Оформление актов |
| 15 | Воробьев | 20.12.2023 | Завершение проекта |
| 16 | Антонов | 25.12.2023 | Итоговая отчетность |
| 17 | Ильин | 30.12.2023 | Архивирование данных |
| 18 | Степанов | 05.01.2024 | Оформление документации |
| 19 | Павлов | 10.01.2024 | Подготовка к сдаче |
| 20 | Соколов | 15.01.2024 | Сдача проекта |
| 21 | Борисов | 20.01.2024 | Оформление актов |
| 22 | Виноградов | 25.01.2024 | Завершение проекта |
| 23 | Алексеев | 30.01.2024 | Итоговая отчетность |
| 24 | Леонов | 05.02.2024 | Архивирование данных |
| 25 | Харин | 10.02.2024 | Оформление документации |
| 26 | Мухоморов | 15.02.2024 | Подготовка к сдаче |
| 27 | Пестов | 20.02.2024 | Сдача проекта |
| 28 | Скворцов | 25.02.2024 | Оформление актов |
| 29 | Воронцов | 30.02.2024 | Завершение проекта |
| 30 | Семин | 05.03.2024 | Итоговая отчетность |
| 31 | Мясников | 10.03.2024 | Архивирование данных |
| 32 | Шаронов | 15.03.2024 | Оформление документации |
| 33 | Вознесенский | 20.03.2024 | Подготовка к сдаче |
| 34 | Синицын | 25.03.2024 | Сдача проекта |
| 35 | Осипов | 30.03.2024 | Оформление актов |
| 36 | Петухов | 05.04.2024 | Завершение проекта |
| 37 | Григорьев | 10.04.2024 | Итоговая отчетность |
| 38 | Федотов | 15.04.2024 | Архивирование данных |
| 39 | Куликов | 20.04.2024 | Оформление документации |
| 40 | Васильев | 25.04.2024 | Подготовка к сдаче |
| 41 | Смирнов | 30.04.2024 | Сдача проекта |
| 42 | Морозов | 05.05.2024 | Оформление актов |
| 43 | Виноградов | 10.05.2024 | Завершение проекта |
| 44 | Алексеев | 15.05.2024 | Итоговая отчетность |
| 45 | Леонов | 20.05.2024 | Архивирование данных |
| 46 | Харин | 25.05.2024 | Оформление документации |
| 47 | Мухоморов | 30.05.2024 | Подготовка к сдаче |
| 48 | Пестов | 05.06.2024 | Сдача проекта |
| 49 | Скворцов | 10.06.2024 | Оформление актов |
| 50 | Воронцов | 15.06.2024 | Завершение проекта |
| 51 | Семин | 20.06.2024 | Итоговая отчетность |
| 52 | Мясников | 25.06.2024 | Архивирование данных |
| 53 | Шаронов | 30.06.2024 | Оформление документации |
| 54 | Вознесенский | 05.07.2024 | Подготовка к сдаче |
| 55 | Синицын | 10.07.2024 | Сдача проекта |
| 56 | Осипов | 15.07.2024 | Оформление актов |
| 57 | Петухов | 20.07.2024 | Завершение проекта |
| 58 | Григорьев | 25.07.2024 | Итоговая отчетность |
| 59 | Федотов | 30.07.2024 | Архивирование данных |
| 60 | Куликов | 05.08.2024 | Оформление документации |
| 61 | Васильев | 10.08.2024 | Подготовка к сдаче |
| 62 | Смирнов | 15.08.2024 | Сдача проекта |
| 63 | Морозов | 20.08.2024 | Оформление актов |
| 64 | Виноградов | 25.08.2024 | Завершение проекта |
| 65 | Алексеев | 30.08.2024 | Итоговая отчетность |
| 66 | Леонов | 05.09.2024 | Архивирование данных |
| 67 | Харин | 10.09.2024 | Оформление документации |
| 68 | Мухоморов | 15.09.2024 | Подготовка к сдаче |
| 69 | Пестов | 20.09.2024 | Сдача проекта |
| 70 | Скворцов | 25.09.2024 | Оформление актов |
| 71 | Воронцов | 30.09.2024 | Завершение проекта |
| 72 | Семин | 05.10.2024 | Итоговая отчетность |
| 73 | Мясников | 10.10.2024 | Архивирование данных |
| 74 | Шаронов | 15.10.2024 | Оформление документации |
| 75 | Вознесенский | 20.10.2024 | Подготовка к сдаче |
| 76 | Синицын | 25.10.2024 | Сдача проекта |
| 77 | Осипов | 30.10.2024 | Оформление актов |
| 78 | Петухов | 05.11.2024 | Завершение проекта |
| 79 | Григорьев | 10.11.2024 | Итоговая отчетность |
| 80 | Федотов | 15.11.2024 | Архивирование данных |
| 81 | Куликов | 20.11.2024 | Оформление документации |
| 82 | Васильев | 25.11.2024 | Подготовка к сдаче |
| 83 | Смирнов | 30.11.2024 | Сдача проекта |
| 84 | Морозов | 05.12.2024 | Оформление актов |
| 85 | Виноградов | 10.12.2024 | Завершение проекта |
| 86 | Алексеев | 15.12.2024 | Итоговая отчетность |
| 87 | Леонов | 20.12.2024 | Архивирование данных |
| 88 | Харин | 25.12.2024 | Оформление документации |
| 89 | Мухоморов | 30.12.2024 | Подготовка к сдаче |
| 90 | Пестов | 05.01.2025 | Сдача проекта |
| 91 | Скворцов | 10.01.2025 | Оформление актов |
| 92 | Воронцов | 15.01.2025 | Завершение проекта |
| 93 | Семин | 20.01.2025 | Итоговая отчетность |
| 94 | Мясников | 25.01.2025 | Архивирование данных |
| 95 | Шаронов | 30.01.2025 | Оформление документации |
| 96 | Вознесенский | 05.02.2025 | Подготовка к сдаче |
| 97 | Синицын | 10.02.2025 | Сдача проекта |
| 98 | Осипов | 15.02.2025 | Оформление актов |
| 99 | Петухов | 20.02.2025 | Завершение проекта |
| 100 | Григорьев | 25.02.2025 | Итоговая отчетность |



Scale 1:500
 Project No. 1000
 Date 10/10/10

| 22-101 | | | |
|---|-----------------|-----------------|-------------|
| Particulars of the work done
(To be filled in by the contractor) | | | |
| Date
10/10/10 | Location
... | Quantity
... | Rate
... |
| Total
... | ... | ... | ... |



Инв. № объекта
 Назв. и адрес
 Вид, №, дата
 Взам. инв. №

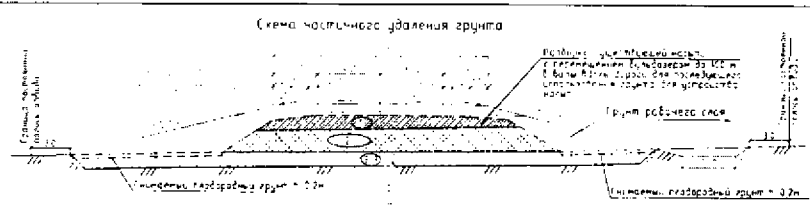
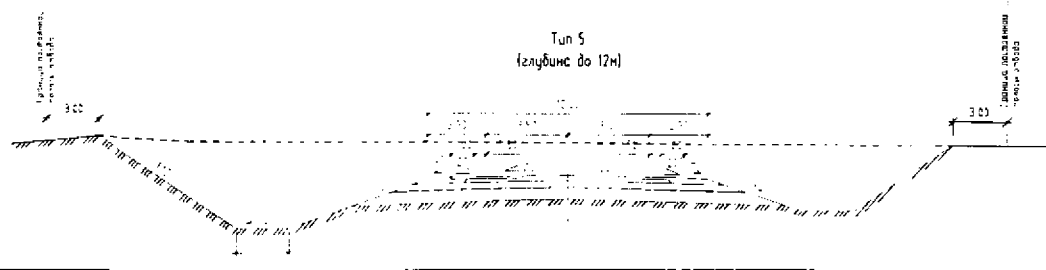
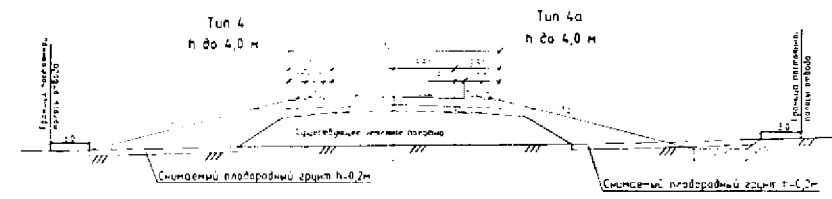
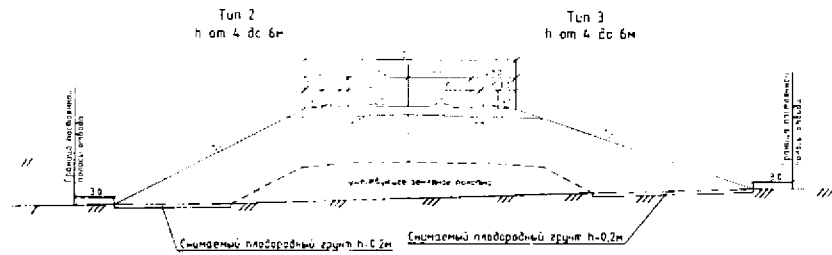
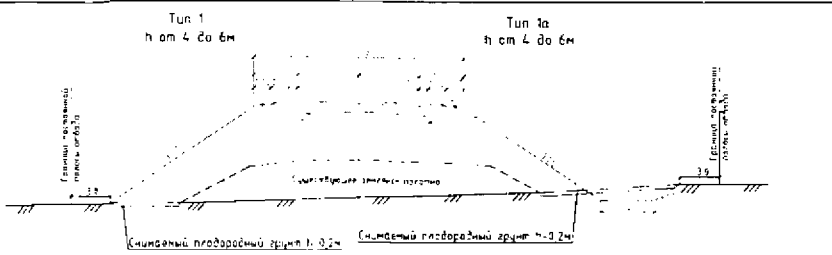


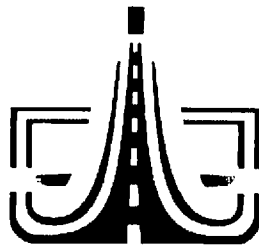
Таблица классификации грунтов по трудности разработки

| номер ИЭ | наименование грунта | |
|----------|--|-----|
| 1 | легкие известняковые грунты | 10 |
| 1а | легкие супесчаные легкого песчаного плывородные | 100 |
| 1б | легкие супесчаные тяжелого песчаного плывородные | 150 |
| 1в | легкие супесчаные глинистые плывородные | 200 |
| 1г | легкие глинистые плывородные | 250 |
| 2 | средне-тяжелые известняковые | 300 |
| 3 | средне-тяжелые песчаные | 350 |
| 4 | средне-тяжелые глинистые твердые | 400 |
| 5 | тяжелые твердые | 450 |
| 10 | сложные грунты | 50 |
| ** | Голышевые грунты с влажностью до 25% | 10 |



ИЭ-1; ИЭ-2 - несильно текучие грунты ИЭ-1 со степенью рыхлости 10% разрабатываются и перемещаются бульдозером в валы вдоль борозды для последующего использования для отсыпки насыпи. ИЭ-2 имеют степень рыхлости от 4% до 10% и относятся к пылеватым грунтам. Данные грунты являются непригодными для отсыпки насыпей и после разработки высыпаются на производственные площадки с покрытием группы ИЭ-4 - ИЭ-3 - гравийные грунты.

| | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|----------------|-----------|-----------|
| | | | | | | 22-071 | | | |
| | | | | | | Реконструкция автомобильного моста
Генеральной Концархитектурой Милыкова на участке км 195 - км 208 | | | |
| И.И. Козлов | М.И. Сидоров | А.И. Иванов | В.И. Петров | С.И. Павлов | С.И. Павлов | Проект планировки территории
(намерения по обоснованию) | Евгений | Александр | Александр |
| Проверил | Евгений | | | 01.17 | | | П | 1 | 1 |
| М. Козлов | Степан | | | 01.17 | | | | | |
| И.И. Павлов | Савельев | | | 01.17 | | Титульные плановые профили
земляного полотна | | | |
| | | | | | | | ООО "ПРОГРЕСС" | | |



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки с проектом межевания территории
Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 195-км 208»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

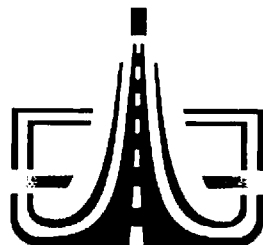
ТОМ 3

Основная (утверждаемая) часть

проект

Подпись и дата

Инв. № подл.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки с проектом межевания территории
Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский – Мильково
на участке км 195-км 208»**

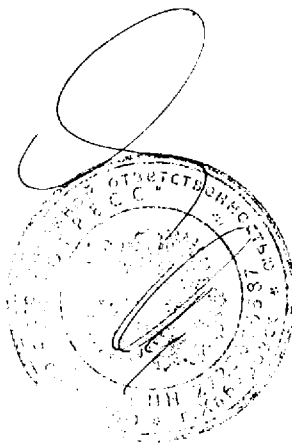
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 3

Основная (утверждаемая) часть

Директор

Главный инженер проекта



А.И. Ярмолинский


С.К. Савельев

проект

подпись и дата

Инв.№ подл.

| № п/п | Наименование раздела | Страница |
|-------|--|----------|
| 1 | Раздел 1 Основание для выполнения проекта межевания | 3 |
| 2 | Раздел 2 Цели подготовки проекта межевания | 3 |
| 3 | Раздел 3 Задачи при выполнении проекта межевания | 4 |
| 4 | Раздел 4 Земельные участки, планируемые для строительства линейного объекта регионального значения | 4 |
| 5 | Раздел 5 Основные принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории. | 7 |
| 6 | Раздел 6 Каталог координат вершин углов поворота точек границы постоянной полосы отвода | 8 |
| 7 | Распоряжение Правительства Камчатского края от 02.11.2015 г. № 594-П «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения | 18 |
| 8 | Задание на разработку проекта планировки и проекта межевания | 19 |
| 9 | Письмо КГКУ «Мильковское лесничество» № 35 от 01.02.2017г. «О предоставлении информации» | 25 |
| 10 | Письмо Администрации Мильковского муниципального района № 202 от 27.01.2017г. « О согласовании проекта планировки территории и проекта межевания территории» | 26 |
| 11 | Чертеж межевания территории | 27 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|-----------|------|-------|---------|------|---|----------|------|--------|
| Взам. Инв. № | Подпись и дата | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 22-ПМТ-С | | |
| Инв. № Подл | Изм. | Кол.уч | Лист | Медок | Подпись | Дата | Содержание | Стадия | Лист | Листов |
| | Составил | Ануфриева | | | 12.16 | П | | | 1 | |
| | ГИП | Савельев | | | 12.16 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 
ООО «ПРОГРЕСС» | | | |

Раздел 1 Основание для выполнения проекта межевания


Реквизиты исходно-разрешительной документации:

- контракт на выполнение работ по разработке проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208» № 22 от 06.06.2016г., заключенный между КГКУ «Управление автомобильных дорог Камчатского края» и ООО «Прогресс»;
- Задание на подготовку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208» (в составе контракта);
- Распоряжение Правительства Камчатского края № 458-РП от 21.09.2016г. «По подготовке документации по планировке территории»
- Государственная программа «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 551-П.

Раздел 2 Цели подготовки проекта межевания

Подготовка проекта межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ земельных участков для реконструкции автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208.

Красные линии, установленные проектом планировки территории, обозначают вновь образуемые границы полосы отвода автомобильной дороги, границы земельных участков на которых расположены объекты инженерно - технического обеспечения.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------------|-------|----------------------|------|---|--|--|--------|------|--------|
| Взам. Инв.№ | | Подпись и дата | | 22- ПМТ | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док | Подпись | Дата | Пояснительная записка | | | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | П | 1 | 18 |
| Инва.№.Подл | Составил | Ануфриева | 12.16 | <i>А.С.Ануфриева</i> | | 
ООО «ПРОГРЕСС» | | | | | |
| | ГИП | Савельев | 12.16 | <i>Савельев</i> | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на формируемый земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Раздел 3 Задачи при выполнении проекта межевания

В процессе межевания решается задача: установление границ земельных участков необходимых для строительства автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский -Мильково на участке км 195 – км 208.

Проектом межевания границ отображены:

- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки;
- границы формируемых земельных участков для размещения вышеуказанной автомобильной дороги;
- границы формируемых земельных участков предоставляемых во временное пользование для обеспечения реконструкции вышеуказанной автомобильной дороги.

Раздел 4 Земельные участки, планируемые для строительства линейного объекта регионального значения

Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208 расположена на территории Елизовского и Мильковского муниципальных районов Камчатского края. Автомобильная дорога Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208 спроектирована по существующему направлению. Для реконструкции автомобильной дороги необходим дополнительный отвод из земель лесного фонда.

| | | |
|--------------|----------------|--------------|
| Изм. №. Подл | Подпись и дата | Взам. Инв. № |
|--------------|----------------|--------------|

| | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|--------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата | 22-ПМТ | Лист |
| | | | | | | | 2 |

Общая площадь дополнительного отвода автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208 составляет 1153967 кв.м., в том числе:

- существующий отвод – 256947 кв.м.,
- постоянный отвод - 628800 кв.м.,
- временный отвод – 268220 кв.м.

Земельные участки, формируемые из земель лесного фонда, образуются путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах с кадастровым номером 41:00:0000000:3 (собственность – Российская Федерация) и с кадастровым номером 41:06:0000000:18 (собственность – Российская Федерация).

Площадь образуемого (41:00:0000000:3:ЗУ1) многоконтурного земельного участка, предоставляемого в постоянное (бессрочное) пользование, составляет 622828 кв.м. , из них:

41:00:0000000:3:ЗУ1(1)- 18531 кв.м.; 41:00:0000000:3:ЗУ1(2)- 198366 кв.м.;
41:00:0000000:3:ЗУ1(3)- 8476 кв.м.; 41:00:0000000:3:ЗУ1(4)- 1677 кв.м.;
41:00:0000000:3:ЗУ1(5)- 293 кв.м.; 41:00:0000000:3:ЗУ1(6)- 37317 кв.м.;
41:00:0000000:3:ЗУ1(7)- 356816 кв.м.; 41:00:0000000:3:ЗУ1(8)- 1352 кв.м.

Земельные участки, формируемые из земель лесного фонда, образуются путем раздела с сохранением исходного участка в измененных границах с кадастровым номером 41:06:0000000:18

Площадь образуемого (41:06:0000000:18:ЗУ1) многоконтурного земельного участка, предоставляемого в постоянное (бессрочное) пользование, составляет 3388 кв.м. , из них:

41:06:0000000:18:ЗУ1(1)- 2674 кв.м.; 41:06:0000000:18:ЗУ1(2)- 714 кв.м.

Площадь образуемого (41:06:0000000:ЗУ1) многоконтурного земельного участка, предоставляемого в постоянное (бессрочное) пользование, составляет 2584 кв.м. , из них:

41:06:0000000:ЗУ1(1)- 1573 кв.м.; 41:06:0000000:ЗУ1(2)- 1011 кв.м.

| |
|----------------|
| Взам. Инв. № |
| Подпись и дата |
| Инв. № Подл |

| | | | | | | | |
|------|--------|------|--------|-------|------|--------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | № док. | Подп. | Дата | 22-ПМТ | Лист |
| | | | | | | | 3 |

На период строительства автомобильной дороги для обеспечения строительного процесса и бесперебойного движения по участку дороги необходим временный отвод земель (под складирование грунта и проезда техники, под объездные дороги и для бесперебойного проезда транспорта на период реконструкции автомобильной дороги, под площадку для складирования грунта и вахтового поселка, под площадь производственную с покрытием, а так же для складирования непригодного грунта), общей площадью 268220кв.м., в том числе:

площадь образуемого (41:00:0000000:3:3У2) многоконтурного земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (для складирования грунта и проезда техники), составляет 97002кв.м., из них:

41:00:0000000:3:3У2(1)- 8054кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(2)- 21797кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(3)- 5740кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(4)- 529кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(5)- 2564кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(6)- 101кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(7)- 11607кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(8)- 233кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(9)- 29425кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(10)- 3437кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(11)- 10674кв.м.; 41:00:0000000:3:3У2(12)- 1215кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У2(13)- 1158кв.м., 41:00:0000000:3:3У2(14)- 468кв.м.;

площадь образуемого (41:00:0000000:3:3У3) многоконтурного земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (под объездные дороги для бесперебойного проезда транспорта на период реконструкции автомобильной дороги), составляет 2615кв.м., из них:

41:00:0000000:3:3У3(1)- 336кв.м.; 41:00:0000000:3:3У3(2)- 962кв.м.;
 41:00:0000000:3:3У3(3)- 1317 кв.м.,

площадь образуемого (41:00:0000000:3:3У4) земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (площадку для складирования грунта и вахтового поселка), составляет 144404кв.м.,

площадь образуемого (41:00:0000000:3:3У5) земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (площадь производственная с покрытием), составляет 10000кв.м.,

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Итв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Итв.№ |
|------------|----------------|-------------|

| | | | | | | | |
|------|--------|------|-------|-------|------|--------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата | 22-ПМТ | Лист |
| | | | | | | | 4 |

площадь образуемого (41:00:0000000:3:ЗУ6) земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (для складирования непригодного грунта), составляет 12551 кв.м.,

площадь образуемого (41:06:0000000:18:ЗУ2) многоконтурного земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (для складирования грунта и проезда техники), составляет 1031 кв.м., из них:

41:06:0000000:18:ЗУ2(1)- 632 кв.м.; 41:06:0000000:18:ЗУ2(2)- 399 кв.м.

Площадь образуемого (41:06:0000000:ЗУ2) многоконтурного земельного участка, предоставляемого в безвозмездное пользование (для складирования грунта и проезда техники), составляет 617 кв.м., из них:

41:06:0000000:ЗУ2(1)- 303 кв.м.; 41:06:0000000:ЗУ2(2)- 314 кв.м.

Раздел 5 Основные принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории.

Зона размещения планируемого линейного объекта регионального значения расположена на землях лесного фонда.

Таким образом, после проведения землеустроительных и кадастровых работ в соответствии с Федеральным законом от 21.12.2004 № 172-ФЗ "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" необходимо обеспечить процедуру перевода образованных земельных участков из категории земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения.

Вид разрешенного использования – «Автомобильный транспорт», данный вид разрешенного использования устанавливается с учетом приказа Минэкономразвития России от 01.09.2014г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Итв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Итв.№ |
|------------|----------------|-------------|

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

Раздел 6 Каталог координат вершин углов поворота точек земельных участков предоставляемых в постоянное (бессрочное) пользование

| 41:00:000000:3:3У1(1) | | |
|--|----------------------|------------|
| Обозначение
характерных
точек | координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 663231,21 | 1351957,11 |
| 2 | 662627,08 | 1351696,64 |
| 3 | 662414,83 | 1351604,01 |
| 4 | 662196,53 | 1351503,18 |
| 5 | 661440,18 | 1351166,46 |
| 6 | 661437,30 | 1351172,92 |
| 7 | 661438,37 | 1351173,39 |
| 8 | 661947,83 | 1351401,49 |
| 9 | 662348,22 | 1351581,86 |
| 10 | 663056,23 | 1351899,69 |
| 11 | 663135,48 | 1351927,55 |
| 12 | 663189,25 | 1351946,40 |
| 1 | 663231,21 | 1351957,11 |
| 41:00:000000:3:3У1(2) | | |
| 13 | 663436,08 | 1352022,58 |
| 14 | 663342,15 | 1352017,38 |
| 15 | 663250,21 | 1352003,43 |
| 16 | 663177,41 | 1351985,40 |
| 17 | 663122,19 | 1351966,35 |
| 18 | 663039,48 | 1351937,83 |
| 19 | 662332,77 | 1351616,81 |
| 20 | 661929,95 | 1351436,20 |
| 21 | 661422,48 | 1351210,21 |
| 22 | 661421,00 | 1351209,55 |
| 23 | 661414,96 | 1351223,10 |
| 24 | 662426,42 | 1351677,73 |
| 25 | 663258,77 | 1352049,36 |
| 26 | 663724,44 | 1352202,01 |
| 27 | 664069,13 | 1352295,25 |
| 28 | 664137,38 | 1352315,88 |
| 29 | 664397,07 | 1352390,90 |
| 30 | 664806,28 | 1352507,12 |
| 31 | 665001,72 | 1352577,62 |
| 32 | 665233,04 | 1352664,48 |
| 33 | 665407,19 | 1352730,10 |
| 34 | 665457,50 | 1352751,46 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Итв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Итв.№ |
| | | |

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

| | | |
|------------------------------|-----------|------------|
| 35 | 665759,65 | 1352883,09 |
| 36 | 666479,58 | 1353207,66 |
| 37 | 666481,86 | 1353204,06 |
| 38 | 666493,40 | 1353190,18 |
| 39 | 666493,76 | 1353189,13 |
| 40 | 666495,22 | 1353186,19 |
| 41 | 666491,55 | 1353184,49 |
| 42 | 666488,74 | 1353188,43 |
| 43 | 666330,40 | 1353112,15 |
| 44 | 666049,31 | 1352988,17 |
| 45 | 665710,01 | 1352840,47 |
| 46 | 665630,09 | 1352806,22 |
| 47 | 665574,28 | 1352780,42 |
| 48 | 665143,47 | 1352586,40 |
| 49 | 665006,39 | 1352524,28 |
| 50 | 664863,85 | 1352474,43 |
| 51 | 664860,95 | 1352458,50 |
| 52 | 664814,74 | 1352437,48 |
| 53 | 664812,00 | 1352447,90 |
| 54 | 664235,10 | 1352275,73 |
| 55 | 663775,78 | 1352134,06 |
| 56 | 663436,77 | 1352022,62 |
| 13 | 663436,08 | 1352022,58 |
| 41:00:000000:3:3У1(3) | | |
| 57 | 666501,21 | 1353173,54 |
| 58 | 666501,47 | 1353172,72 |
| 59 | 666506,27 | 1353151,68 |
| 60 | 665934,26 | 1352893,80 |
| 61 | 666058,97 | 1352966,00 |
| 62 | 666338,53 | 1353093,39 |
| 63 | 666499,03 | 1353164,78 |
| 64 | 666497,44 | 1353171,79 |
| 57 | 666501,21 | 1353173,54 |
| 41:00:000000:3:3У1(4) | | |
| 65 | 666677,90 | 1353276,14 |
| 66 | 666534,68 | 1353211,17 |
| 67 | 666535,09 | 1353204,68 |
| 68 | 666513,26 | 1353194,56 |
| 69 | 666510,09 | 1353199,24 |
| 70 | 666496,85 | 1353215,44 |
| 71 | 666519,76 | 1353225,77 |
| 72 | 666521,83 | 1353222,61 |
| 73 | 666527,77 | 1353215,09 |
| 74 | 666530,51 | 1353214,17 |
| 75 | 666534,01 | 1353214,80 |
| 76 | 666560,15 | 1353228,11 |

| | |
|-------------|----------------|
| Интв.№.Подл | Взам. Интв.№ |
| | Подпись и дата |

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

| | | |
|------------------------------|-----------|------------|
| 77 | 666609,88 | 1353256,39 |
| 78 | 666657,47 | 1353273,46 |
| 65 | 666677,90 | 1353276,14 |
| 41:00:000000:3:3У1(5) | | |
| 79 | 666675,34 | 1353295,91 |
| 80 | 666716,58 | 1353314,50 |
| 81 | 666716,50 | 1353313,24 |
| 82 | 666713,95 | 1353307,76 |
| 83 | 666712,64 | 1353305,27 |
| 84 | 666711,49 | 1353303,53 |
| 85 | 666704,27 | 1353297,86 |
| 86 | 666697,99 | 1353295,41 |
| 87 | 666694,99 | 1353294,98 |
| 79 | 666675,34 | 1353295,91 |
| 41:00:000000:3:3У1(6) | | |
| 88 | 668869,63 | 1354766,86 |
| 89 | 668745,33 | 1354619,65 |
| 90 | 668519,34 | 1354369,93 |
| 91 | 668438,52 | 1354283,01 |
| 92 | 668211,78 | 1354065,14 |
| 93 | 668102,14 | 1353976,74 |
| 94 | 667981,42 | 1353883,38 |
| 95 | 667738,48 | 1353726,05 |
| 96 | 667644,24 | 1353672,89 |
| 97 | 667464,41 | 1353583,64 |
| 98 | 666525,80 | 1353160,49 |
| 99 | 666522,39 | 1353178,17 |
| 100 | 666520,97 | 1353182,70 |
| 101 | 666540,98 | 1353191,98 |
| 102 | 666546,16 | 1353187,04 |
| 103 | 666972,40 | 1353378,16 |
| 104 | 667363,71 | 1353551,36 |
| 105 | 667613,86 | 1353673,69 |
| 106 | 667866,45 | 1353822,28 |
| 107 | 668039,07 | 1353944,02 |
| 108 | 668192,67 | 1354068,10 |
| 109 | 668293,29 | 1354154,56 |
| 110 | 668611,19 | 1354484,22 |
| 111 | 668729,02 | 1354614,07 |
| 88 | 668869,63 | 1354766,86 |
| 41:00:000000:3:3У1(7) | | |
| 112 | 671589,07 | 1358534,42 |
| 113 | 671508,41 | 1358407,13 |
| 114 | 671482,41 | 1358367,78 |
| 115 | 671419,24 | 1358276,08 |
| 116 | 671371,09 | 1358207,32 |

| | |
|-------------|----------------|
| Итв.,№.Подл | Взам. Итв.,№ |
| Итв.,№.Подл | Подпись и дата |

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

22-ПМТ

| | | |
|-----|-----------|------------|
| 117 | 671308,88 | 1358122,26 |
| 118 | 671175,87 | 1357943,26 |
| 119 | 671003,90 | 1357731,80 |
| 120 | 670771,29 | 1357449,82 |
| 121 | 670735,26 | 1357403,99 |
| 122 | 670457,73 | 1357048,94 |
| 123 | 670185,07 | 1356670,54 |
| 124 | 669507,73 | 1355695,57 |
| 125 | 669183,05 | 1355254,35 |
| 126 | 669022,20 | 1355046,36 |
| 127 | 668835,00 | 1354818,17 |
| 128 | 668744,70 | 1354708,82 |
| 129 | 668483,55 | 1354409,43 |
| 130 | 668360,47 | 1354281,73 |
| 131 | 668250,98 | 1354175,22 |
| 132 | 668110,13 | 1354059,64 |
| 133 | 667953,32 | 1353932,05 |
| 134 | 667438,93 | 1353640,16 |
| 135 | 666739,66 | 1353324,91 |
| 136 | 666739,75 | 1353320,83 |
| 137 | 666739,99 | 1353319,82 |
| 138 | 666739,57 | 1353317,39 |
| 139 | 666736,45 | 1353310,11 |
| 140 | 666733,92 | 1353304,00 |
| 141 | 666730,64 | 1353300,06 |
| 142 | 666960,47 | 1353404,32 |
| 143 | 667353,54 | 1353575,36 |
| 144 | 667600,43 | 1353696,48 |
| 145 | 667852,73 | 1353846,12 |
| 146 | 668022,33 | 1353965,44 |
| 147 | 668171,69 | 1354092,34 |
| 148 | 668272,71 | 1354178,84 |
| 149 | 668587,42 | 1354507,40 |
| 150 | 668706,06 | 1354636,18 |
| 151 | 669024,37 | 1354977,52 |
| 152 | 669165,71 | 1355130,81 |
| 153 | 669314,75 | 1355322,20 |
| 154 | 669558,64 | 1355660,19 |
| 155 | 669656,23 | 1355800,66 |
| 156 | 669694,07 | 1355833,43 |
| 157 | 669777,34 | 1355787,45 |
| 158 | 669871,04 | 1355886,18 |
| 159 | 669855,84 | 1355894,27 |
| 160 | 669802,18 | 1355855,58 |
| 161 | 669728,53 | 1355883,01 |
| 162 | 669748,63 | 1355933,66 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Итв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Итв.№ |
| | | |

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

| | | |
|------------------------------|-----------|------------|
| 163 | 669985,54 | 1356263,95 |
| 164 | 670235,99 | 1356635,17 |
| 165 | 670515,33 | 1357023,27 |
| 166 | 670808,06 | 1357397,55 |
| 167 | 670826,52 | 1357419,94 |
| 168 | 671031,27 | 1357668,28 |
| 169 | 671282,98 | 1357980,37 |
| 170 | 671317,82 | 1358007,17 |
| 171 | 671319,33 | 1357913,68 |
| 172 | 671328,18 | 1357910,01 |
| 173 | 671383,29 | 1358024,51 |
| 174 | 671354,52 | 1358057,25 |
| 175 | 671370,95 | 1358099,30 |
| 176 | 671526,23 | 1358320,69 |
| 177 | 671587,07 | 1358446,46 |
| 178 | 671587,03 | 1358446,48 |
| 179 | 671583,57 | 1358448,43 |
| 180 | 671609,43 | 1358503,54 |
| 181 | 671604,84 | 1358505,90 |
| 182 | 671687,65 | 1358664,55 |
| 183 | 671687,95 | 1358674,37 |
| 184 | 671717,78 | 1358725,85 |
| 185 | 671742,25 | 1358761,86 |
| 186 | 671766,14 | 1358805,09 |
| 187 | 671793,57 | 1358846,15 |
| 188 | 671793,28 | 1358864,07 |
| 189 | 671793,29 | 1358864,11 |
| 190 | 671791,31 | 1358864,62 |
| 191 | 671775,57 | 1358841,38 |
| 192 | 671727,04 | 1358766,80 |
| 193 | 671681,00 | 1358775,06 |
| 194 | 671667,58 | 1358752,16 |
| 195 | 671619,07 | 1358647,95 |
| 196 | 671634,64 | 1358608,46 |
| 197 | 671619,07 | 1358581,43 |
| 198 | 671600,47 | 1358549,45 |
| 199 | 671593,31 | 1358536,89 |
| 112 | 671589,07 | 1358534,42 |
| 41:00:000000:3:3У1(8) | | |
| 200 | 671854,04 | 1358833,71 |
| 201 | 671859,90 | 1358830,74 |
| 202 | 671772,60 | 1358692,23 |
| 203 | 671715,57 | 1358604,91 |
| 204 | 671738,36 | 1358649,42 |
| 205 | 671844,62 | 1358816,34 |
| 200 | 671854,04 | 1358833,71 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Итв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Итв.№ |
| | | |

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

| 41:06:000000:18:3У1(1) | | |
|-------------------------------|-----------|------------|
| 1 | 671822,74 | 1358931,32 |
| 2 | 671926,64 | 1359049,10 |
| 3 | 671936,97 | 1359040,95 |
| 4 | 671903,14 | 1358995,21 |
| 5 | 671871,92 | 1358960,19 |
| 6 | 671842,23 | 1358923,48 |
| 1 | 671822,74 | 1358931,32 |
| 41:06:000000:18:3У1(2) | | |
| 6 | 671973,18 | 1359012,75 |
| 7 | 671914,03 | 1358934,64 |
| 8 | 671916,16 | 1358932,32 |
| 9 | 671917,68 | 1358930,65 |
| 10 | 671948,23 | 1358963,71 |
| 11 | 671976,60 | 1359010,08 |
| 12 | 671976,60 | 1359010,08 |
| 6 | 671973,18 | 1359012,75 |
| :3У1(1) | | |
| 1 | 671822,74 | 1358931,32 |
| 2 | 671842,23 | 1358923,48 |
| 3 | 671844,95 | 1358922,46 |
| 4 | 671853,25 | 1358919,32 |
| 5 | 671809,39 | 1358859,97 |
| 6 | 671793,29 | 1358864,11 |
| 7 | 671791,31 | 1358864,62 |
| 8 | 671817,73 | 1358903,59 |
| 1 | 671822,74 | 1358931,32 |
| :3У1(2) | | |
| 9 | 671881,84 | 1358899,27 |
| 10 | 671838,11 | 1358841,78 |
| 11 | 671848,00 | 1358836,77 |
| 12 | 671850,47 | 1358835,52 |
| 13 | 671854,04 | 1358833,71 |
| 14 | 671859,90 | 1358830,74 |
| 15 | 671866,50 | 1358841,22 |
| 16 | 671872,13 | 1358873,99 |
| 17 | 671890,24 | 1358896,51 |
| 9 | 671881,84 | 1358899,27 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Итв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Итв.№ |
| | | |
| | | |
| | | |

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

Раздел 6.1 Каталог координат вершин углов поворота точек земельных участков предоставляемых в безвозмездное пользование

| 41:00:000000:3:ЗУ2(1) | | |
|--|----------------------|------------|
| Обозначение
характерных
точек | координаты, м | |
| | X | Y |
| 1 | 662198,19 | 1351499,54 |
| 2 | 662416,47 | 1351600,36 |
| 3 | 662628,68 | 1351692,97 |
| 4 | 663259,08 | 1351964,22 |
| 5 | 663231,21 | 1351957,11 |
| 6 | 662627,08 | 1351696,64 |
| 7 | 662414,83 | 1351604,01 |
| 8 | 662196,53 | 1351503,18 |
| 9 | 661440,18 | 1351166,46 |
| 10 | 661441,80 | 1351162,81 |
| 1 | 662198,19 | 1351499,54 |
| 41:00:000000:3:ЗУ2(2) | | |
| 11 | 661413,32 | 1351226,75 |
| 12 | 662424,78 | 1351681,38 |
| 13 | 663257,33 | 1352053,10 |
| 14 | 663723,29 | 1352205,85 |
| 15 | 664068,03 | 1352299,09 |
| 16 | 664136,25 | 1352319,71 |
| 17 | 664395,97 | 1352394,74 |
| 18 | 664805,05 | 1352510,93 |
| 19 | 665000,34 | 1352581,37 |
| 20 | 665231,64 | 1352668,22 |
| 21 | 665405,70 | 1352733,81 |
| 22 | 665455,92 | 1352755,14 |
| 23 | 665758,02 | 1352886,75 |
| 24 | 666477,54 | 1353211,12 |
| 25 | 666479,58 | 1353207,66 |
| 26 | 665759,65 | 1352883,09 |
| 27 | 665457,50 | 1352751,46 |
| 28 | 665407,19 | 1352730,10 |
| 29 | 665233,04 | 1352664,48 |
| 30 | 665001,72 | 1352577,62 |
| 31 | 664806,28 | 1352507,12 |
| 32 | 664397,07 | 1352390,90 |
| 33 | 664137,38 | 1352315,88 |
| 34 | 664069,13 | 1352295,25 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Игв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Игв.№ |
| | | |
| | | |

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

| | | |
|------------------------------|-----------|------------|
| 35 | 663724,44 | 1352202,01 |
| 36 | 663258,77 | 1352049,36 |
| 37 | 662426,42 | 1351677,73 |
| 38 | 661414,96 | 1351223,10 |
| 11 | 661413,32 | 1351226,75 |
| 41:00:000000:3:3Y2(3) | | |
| 39 | 663436,77 | 1352022,62 |
| 40 | 663775,78 | 1352134,06 |
| 41 | 664235,10 | 1352275,73 |
| 42 | 664812,00 | 1352447,90 |
| 43 | 664813,02 | 1352444,04 |
| 44 | 664236,26 | 1352271,90 |
| 45 | 663777,00 | 1352130,24 |
| 46 | 663449,97 | 1352022,70 |
| 39 | 663436,77 | 1352022,62 |
| 41:00:000000:3:3Y2(4) | | |
| 47 | 664863,00 | 1352469,75 |
| 48 | 664863,85 | 1352474,43 |
| 49 | 665006,39 | 1352524,28 |
| 50 | 664965,01 | 1352505,53 |
| 47 | 664863,00 | 1352469,75 |
| 41:00:000000:3:3Y2(5) | | |
| 51 | 665934,26 | 1352893,80 |
| 52 | 666506,27 | 1353151,68 |
| 53 | 666507,17 | 1353147,70 |
| 54 | 665899,81 | 1352873,96 |
| 51 | 665934,26 | 1352893,80 |
| 41:00:000000:3:3Y2(6) | | |
| 55 | 666517,54 | 1353229,16 |
| 56 | 666494,76 | 1353218,96 |
| 57 | 666496,85 | 1353215,44 |
| 58 | 666519,76 | 1353225,77 |
| 55 | 666517,54 | 1353229,16 |
| 41:00:000000:3:3Y2(7) | | |
| 59 | 666526,58 | 1353156,44 |
| 60 | 667466,12 | 1353580,02 |
| 61 | 667646,12 | 1353669,35 |
| 62 | 667740,55 | 1353722,63 |
| 63 | 667983,73 | 1353880,11 |
| 64 | 668104,62 | 1353973,60 |
| 65 | 668214,43 | 1354062,13 |
| 66 | 668441,37 | 1354280,20 |
| 67 | 668522,29 | 1354367,23 |
| 68 | 668748,34 | 1354617,02 |
| 69 | 668877,55 | 1354769,72 |
| 70 | 668878,73 | 1354776,46 |

| | |
|------------|----------------|
| Итв.№.Подл | Взам. Итв.№ |
| | Подпись и дата |

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

| | | |
|------------------------------|-----------|------------|
| 71 | 668869,63 | 1354766,86 |
| 72 | 668745,33 | 1354619,65 |
| 73 | 668519,34 | 1354369,93 |
| 74 | 668438,52 | 1354283,01 |
| 75 | 668211,78 | 1354065,14 |
| 76 | 668102,14 | 1353976,74 |
| 77 | 667981,42 | 1353883,38 |
| 78 | 667738,48 | 1353726,05 |
| 79 | 667644,24 | 1353672,89 |
| 80 | 667464,41 | 1353583,64 |
| 81 | 666525,80 | 1353160,49 |
| 59 | 666526,58 | 1353156,44 |
| 41:00:000000:3:3У2(8) | | |
| 82 | 666676,42 | 1353296,40 |
| 83 | 666716,58 | 1353314,50 |
| 84 | 666715,35 | 1353316,48 |
| 85 | 666713,19 | 1353317,36 |
| 86 | 666659,36 | 1353294,48 |
| 82 | 666676,42 | 1353296,40 |
| 41:00:000000:3:3У2(9) | | |
| 87 | 671589,07 | 1358534,42 |
| 88 | 671593,31 | 1358536,89 |
| 89 | 671600,47 | 1358549,45 |
| 90 | 671619,07 | 1358581,43 |
| 91 | 671634,64 | 1358608,46 |
| 92 | 671632,70 | 1358613,39 |
| 93 | 671589,99 | 1358539,13 |
| 94 | 671585,72 | 1358536,60 |
| 95 | 671505,43 | 1358409,80 |
| 96 | 671479,37 | 1358370,38 |
| 97 | 671416,25 | 1358278,77 |
| 98 | 671367,75 | 1358209,85 |
| 99 | 671305,70 | 1358124,81 |
| 100 | 671172,87 | 1357945,99 |
| 101 | 671000,77 | 1357734,37 |
| 102 | 670769,00 | 1357453,33 |
| 103 | 670730,30 | 1357404,15 |
| 104 | 670454,53 | 1357051,34 |
| 105 | 670181,81 | 1356672,85 |
| 106 | 669504,47 | 1355697,89 |
| 107 | 669179,86 | 1355256,76 |
| 108 | 669019,07 | 1355048,86 |
| 109 | 668831,91 | 1354820,71 |
| 110 | 668741,65 | 1354711,40 |
| 111 | 668480,60 | 1354412,13 |
| 112 | 668357,63 | 1354284,55 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Ипв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Ипв.№ |
| | | |
| | | |
| | | |

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

| | | |
|-------------------------------|-----------|------------|
| 113 | 668248,32 | 1354178,21 |
| 114 | 668107,60 | 1354062,74 |
| 115 | 667951,05 | 1353935,36 |
| 116 | 667437,12 | 1353643,73 |
| 117 | 666738,29 | 1353328,87 |
| 118 | 666739,62 | 1353326,74 |
| 119 | 666739,66 | 1353324,91 |
| 120 | 667438,93 | 1353640,16 |
| 121 | 667953,32 | 1353932,05 |
| 122 | 668110,13 | 1354059,64 |
| 123 | 668250,98 | 1354175,22 |
| 124 | 668360,47 | 1354281,73 |
| 125 | 668483,55 | 1354409,43 |
| 126 | 668744,70 | 1354708,82 |
| 127 | 668835,00 | 1354818,17 |
| 128 | 669022,20 | 1355046,36 |
| 129 | 669183,05 | 1355254,35 |
| 130 | 669507,73 | 1355695,57 |
| 131 | 670185,07 | 1356670,54 |
| 132 | 670457,73 | 1357048,94 |
| 133 | 670735,26 | 1357403,99 |
| 134 | 670771,29 | 1357449,82 |
| 135 | 671003,90 | 1357731,80 |
| 136 | 671175,87 | 1357943,26 |
| 137 | 671308,88 | 1358122,26 |
| 138 | 671371,09 | 1358207,32 |
| 139 | 671419,24 | 1358276,08 |
| 140 | 671482,41 | 1358367,78 |
| 141 | 671508,41 | 1358407,13 |
| 87 | 671589,07 | 1358534,42 |
| 41:00:000000:3:3У2(10) | | |
| 142 | 669198,33 | 1355166,20 |
| 143 | 669165,71 | 1355130,81 |
| 144 | 669314,75 | 1355322,20 |
| 145 | 669558,64 | 1355660,19 |
| 146 | 669656,23 | 1355800,66 |
| 147 | 669694,07 | 1355833,43 |
| 148 | 669698,16 | 1355831,17 |
| 149 | 669659,23 | 1355797,97 |
| 150 | 669561,91 | 1355657,88 |
| 151 | 669317,95 | 1355319,80 |
| 142 | 669198,33 | 1355166,20 |
| 41:00:000000:3:3У2(11) | | |
| 152 | 670824,77 | 1357417,81 |
| 153 | 670808,06 | 1357397,55 |
| 154 | 670515,33 | 1357023,27 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Ипв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Ипв.№ |
| | | |
| | | |
| | | |

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

| | | |
|-------------------------------|-----------|------------|
| 155 | 670235,99 | 1356635,17 |
| 156 | 669985,54 | 1356263,95 |
| 157 | 669748,63 | 1355933,66 |
| 158 | 669728,53 | 1355883,01 |
| 159 | 669732,27 | 1355881,62 |
| 160 | 669752,17 | 1355931,73 |
| 161 | 669988,83 | 1356261,67 |
| 162 | 670239,27 | 1356632,88 |
| 163 | 670518,53 | 1357020,87 |
| 164 | 670811,17 | 1357395,04 |
| 165 | 670830,14 | 1357417,57 |
| 166 | 671034,37 | 1357665,76 |
| 167 | 671285,79 | 1357977,49 |
| 168 | 671317,90 | 1358002,18 |
| 169 | 671317,82 | 1358007,17 |
| 170 | 671282,98 | 1357980,37 |
| 171 | 671031,27 | 1357668,28 |
| 152 | 670824,77 | 1357417,81 |
| 41:00:000000:3:3У2(12) | | |
| 172 | 671515,37 | 1358298,24 |
| 173 | 671374,5 | 1358097,4 |
| 174 | 671357,5 | 1358053,86 |
| 175 | 671354,52 | 1358057,25 |
| 176 | 671370,95 | 1358099,30 |
| 177 | 671526,23 | 1358320,69 |
| 172 | 671515,37 | 1358298,24 |
| 41:00:000000:3:3У2(13) | | |
| 178 | 671859,90 | 1358830,74 |
| 179 | 671863,48 | 1358828,92 |
| 180 | 671775,97 | 1358690,07 |
| 181 | 671691,78 | 1358561,64 |
| 182 | 671715,57 | 1358604,91 |
| 183 | 671772,60 | 1358692,23 |
| 178 | 671859,90 | 1358830,74 |
| 41:00:000000:3:3У2(14) | | |
| 184 | 671791,31 | 1358864,62 |
| 185 | 671775,57 | 1358841,38 |
| 186 | 671727,04 | 1358766,80 |
| 187 | 671722,78 | 1358767,57 |
| 188 | 671772,24 | 1358843,60 |
| 189 | 671787,20 | 1358865,67 |
| 184 | 671791,31 | 1358864,62 |
| 41:00:000000:3:3У3(1) | | |
| 1 | 667111,10 | 1353419,97 |
| 2 | 667135,58 | 1353422,89 |
| 3 | 667155,83 | 1353432,31 |

| | | |
|------------|----------------|-------------|
| Ипв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Ипв.№ |
| | | |

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

| | | |
|------------------------------|-----------|------------|
| 4 | 667175,01 | 1353448,78 |
| 1 | 667111,10 | 1353419,97 |
| 41:00:000000:3:3Y3(2) | | |
| 5 | 668167,64 | 1354024,41 |
| 6 | 668198,93 | 1354029,85 |
| 7 | 668225,40 | 1354053,76 |
| 8 | 668241,63 | 1354088,27 |
| 9 | 668214,43 | 1354062,13 |
| 5 | 668167,64 | 1354024,41 |
| 41:00:000000:3:3Y3(3) | | |
| 10 | 668710,86 | 1354575,60 |
| 11 | 668734,28 | 1354582,37 |
| 12 | 668753,36 | 1354595,28 |
| 13 | 668768,73 | 1354614,65 |
| 14 | 668776,19 | 1354631,89 |
| 15 | 668783,68 | 1354658,78 |
| 16 | 668748,34 | 1354617,02 |
| 10 | 668710,86 | 1354575,60 |
| 41:00:000000:3:3Y4 | | |
| 1 | 659725,41 | 1350088,78 |
| 2 | 659594,39 | 1350346,53 |
| 3 | 659228,73 | 1350181,33 |
| 4 | 659141,20 | 1350142,40 |
| 5 | 659266,07 | 1349881,92 |
| 1 | 659725,41 | 1350088,78 |
| 41:00:000000:3:3Y5 | | |
| 1 | 670403,90 | 1356455,58 |
| 2 | 670357,32 | 1356512,68 |
| 3 | 670263,04 | 1356408,04 |
| 4 | 670309,75 | 1356354,64 |
| 1 | 670403,90 | 1356455,58 |
| 41:00:000000:3:3Y6 | | |
| 1 | 663449,97 | 1352022,70 |
| 2 | 663620,18 | 1352020,21 |
| 3 | 663757,43 | 1352017,68 |
| 4 | 663687,34 | 1352100,76 |
| 1 | 663449,97 | 1352022,70 |

| | | |
|-------------------------------|-----------|------------|
| 41:06:000000:18:3Y2(1) | | |
| 1 | 671819,00 | 1358933,13 |
| 2 | 671822,74 | 1358931,32 |
| 3 | 671926,64 | 1359049,10 |
| 4 | 671923,68 | 1359051,82 |
| 1 | 671819,00 | 1358933,13 |
| 41:06:000000:18:3Y2(2) | | |
| 5 | 671976,60 | 1359010,08 |
| 6 | 671948,23 | 1358963,71 |

| | | | | | |
|------------|----------------|-------------|-------|-------|------|
| Итв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Итв.№ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |

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

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| 7 | 671917,68 | 1358930,65 |
| 8 | 671920,61 | 1358927,94 |
| 9 | 671951,44 | 1358961,29 |
| 10 | 671980,01 | 1359007,99 |
| 5 | 671976,60 | 1359010,08 |
| :3У2(1) | | |
| 1 | 671791,31 | 1358864,62 |
| 2 | 671817,73 | 1358903,59 |
| 3 | 671822,74 | 1358931,32 |
| 4 | 671819,00 | 1358933,13 |
| 5 | 671813,94 | 1358905,14 |
| 6 | 671787,20 | 1358865,67 |
| 1 | 671791,31 | 1358864,62 |
| :3У2(2) | | |
| 7 | 671863,48 | 1358828,92 |
| 8 | 671870,31 | 1358839,76 |
| 9 | 671875,90 | 1358872,29 |
| 10 | 671895,31 | 1358894,85 |
| 11 | 671890,24 | 1358896,51 |
| 12 | 671872,13 | 1358873,99 |
| 13 | 671866,50 | 1358841,22 |
| 14 | 671859,90 | 1358830,74 |
| 7 | 671863,48 | 1358828,92 |

| | | | | | |
|------------|----------------|-------------|-------|-------|------|
| Ипв.№.Подл | Подпись и дата | Взам. Ипв.№ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | №док. | Подп. | Дата |

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



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

21.09.2016 . № 458-РП
г. Петропавловск-Камчатский

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, 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) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208 (разработка проектной документации);

2) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково на участке км 181 – км 195 (разработка проектной документации);

3) реконструкция автомобильной дороги Петропавловск - Камчатский - Мильково 40 км – Пиначево с подъездом к п. Раздольный и к базе с/х Заречный на участке км 1- км 16,4 (разработка проектной документации);

4) строительство мостового перехода через р. Тигиль на 224 км автомобильной дороги Анавгай – Палана (разработка проектной документации);

5) строительство автомобильной дороги Анавгай – Палана на участке км 225 – км 231 (разработка проектной документации);

6) реконструкция автомобильной дороги подъезд к совхозу «Петропавловский» на участке км 0 – км 4 (разработка проектной документации).

2. Министерству строительства Камчатского края в течение 10 дней со дня издания настоящего распоряжения направить уведомление о принятом решении Главе Петропавловск-Камчатского городского округа, Главе Елизовского муниципального района, Главе Тигильского муниципального района, Главе Раздольненского сельского поселения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Председателя Правительства Камчатского края Зубаря Ю.Н.



ГУБЕРНАТОР КАМЧАТСКОГО КРАЯ В.И. ИЛЮХИН

к заданию на разработку проектной документации
«Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский– Мильково
на участке км 195 – км 208»

ЗАДАНИЕ

на разработку проекта планировки и проекта межевания по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский -Мильково на участке км 195 – км 208»

| <i>№№
n/n</i> | <i>Наименование
разделов задания</i> | <i>Содержание разделов задания</i> |
|-------------------|---|--|
| 1 | Вид документации по планировке территории | Разработка проекта планировки территории и проекта межевания для целей реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208. |
| 2 | Основание для разработки проекта | Решение уполномоченного органа о подготовке проекта планировки и проекта межевания. Государственная программа «Развитие транспортной системы в Камчатском крае на 2014 – 2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 г. № 551-П. |
| 3 | Источник финансирования работ | бюджет Камчатского края. |
| 4 | Государственный заказчик | Краевое государственное казенное учреждение «Управление автомобильных дорог Камчатского края» (КГКУ «Камчатуправтодор»)

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. Подрядчик | По результатам размещения госзаказа |
| 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 автомобильных |

| <i>№№
n/n</i> | <i>Наименование
разделов задания</i> | <i>Содержание разделов задания</i> |
|-------------------|--|---|
| | | <p>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 и Мильковского муниципальных районов;</p> <p>Генеральный план Мильковского сельского поселения;</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 | <p>Российская Федерация, Камчатский край, Елизовский и Мильковский муниципальные районы.</p> <p>Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский - Мильково на участке км 195 – км 208.</p> <p>Местоположение – Начало участка реконструкции км 195 автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково соответствует концу проектируемого участка км 181 – км 195(уточнить проектом). Конец участка реконструкции км 208 – соответствует началу запроектированного участка км 208 – км 219(уточнить проектом).</p> <p>Ориентировочная протяженность автомобильной дороги – 13,0 км.</p> |
| 8 | Цель разработки и задачи проекта | <p>Проект планировки линейного объекта направлен на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение устойчивого развития территории Камчатского края; - определение зон планируемого размещения; - определение границ формируемых земельных участков; - обеспечение публичности и открытости градостроительных решений; - разработка проекта зоны с особыми условиями использования территории планируемого к размещению линейного объекта (при наличии) |

| <i>№№
n/n</i> | <i>Наименование
разделов задания</i> | <i>Содержание разделов задания</i> |
|-------------------|--|---|
| 9. | Состав и содержание проекта планировки с проектом межевания территории | <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 и межмуниципального значения и придорожных полос;</p> <p>б) линии, обозначающие дороги, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур с указанием мест и типов пересечений и примыканий автомобильных дорог к проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального и межмуниципального значения;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального и 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 и 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 и межмуниципального значения в границах застроенной или подлежащей застройке территории);</p> <p>б) технические параметры проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и 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 территории для размещения автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения в графической форме содержат:</p> <p>1) схему расположения элемента планировочной структуры;</p> <p>2) схему использования территории в период подготовки проекта планировки территории;</p> <p>3) схему движения транспорта на соответствующей территории;</p> <p>4) схему размещения автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения с расположением мест транспортных развязок и пересечений, мест предполагаемого размещения объектов дорожного сервиса, иных</p> |

| №№
n/n | Наименование
разделов задания | Содержание разделов задания |
|-----------|---|--|
| | | <p>зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения;</p> <p>5) схему границ территорий объектов культурного наследия;</p> <p>6) схему границ зон с особыми условиями использования территорий, границы расположения сервитутов;</p> <p>7) схему инженерной подготовки территории;</p> <p>8) иные материалы в графической форме, необходимые для обоснования проекта планировки территории.</p> <p>Пояснительная записка к обоснованию проекта планировки территории должна содержать описание и обоснование положений, касающихся:</p> <p>1) существующей и (или) прогнозируемой интенсивности движения транспортных средств по проектируемой автомобильной дороге общего пользования регионального значения и пересекающих ее автомобильных дорогах и улицах;</p> <p>2) категории, числа полос движения и других основных параметров автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения, искусственных сооружений на ней;</p> <p>3) устройства пересечений и примыканий проектируемой автомобильной дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения с другими дорогами и элементами улично-дорожной сети;</p> <p>4) защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности;</p> <p>5) иных вопросов планировки территории.</p> <p>Проект межевания территории включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:</p> <p>1) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;</p> <p>2) линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</p> <p>3) границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты;</p> <p>4) границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства;</p> <p>5) границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения;</p> <p>6) границы территорий объектов культурного наследия;</p> <p>7) границы зон с особыми условиями использования территорий;</p> <p>8) границы зон действия публичных сервитутов.</p> |
| 10 | Исходные данные (состав, исполнители, сроки и порядок | Исходными данными для проекта планировки и проекта межевания служит документация, разработанная в рамках Государственного контракта и Задания на разработку проектной |

| <i>№№
п/п</i> | <i>Наименование
разделов задания</i> | <i>Содержание разделов задания</i> |
|-------------------|--|---|
| | представления исходной информации) | <p>документации «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208»</p> <p>Иная дополнительная информация, необходимая для разработки проекта планировки и проекта межевания территории выдается в рабочем порядке, по запросу Подрядчика.</p> |
| 11 | Технико-экономические характеристики планируемого к размещению линейного объекта (предоставляются заказчиком) | <p>Тип искусственных сооружений – капитальный мост.</p> <p>Категория автомобильной дороги – II1.</p> <p>Расчетная скорость – 100 км/час.</p> <p>Число полос движения – 2.</p> <p>Ширина проезжей части – 7,0 м.</p> <p>Ширина обочин – 2,5 м.</p> <p>Ширина земляного полотна - 12,0 м.</p> <p>Тип дорожной одежды – капитальный.</p> <p>Расчетные нагрузки – А14, Н14</p> |
| 12 | Этапы выполнения работы | <p>Работу выполнить в один этап.</p> <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. |
| 13 | Формы представления материалов проекта планировки территории с проектом межевания территории, требования к оформлению комплектации и передача материалов | <p>Проектные материалы передаются Государственному заказчику в 2-х экземплярах на бумажной основе и в 2 экземплярах на магнитном носителе, в форматах, доступных для редактирования.</p> <p>Чертежи и схемы – в формате совместимом с Autocad, текстовые материалы - в форматах, совместимых с Microsoft Office, прочие графические материалы – в форматах jpg, tiff, pdf.</p> |

| <i>№№
n/n</i> | <i>Наименование
разделов задания</i> | <i>Содержание разделов задания</i> |
|-------------------|---|---|
| | Государственному заказчику. | Чертежи проекта планировки территории представляются на топографической подоснове в соответствии с требованиями законодательства, в масштабах М 1:2000 - М 1:1000

Чертежи проекта межевания территории представляются на топографической подоснове в масштабе М 1:1000 или М 1:2000. |
| 14 | Утверждение проекта планировки и проекта межевания территории | Утверждение проекта планировки территории и проекта межевания территории производится в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. |

Руководитель группы земельных отношений

М.А.Семкина



**АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОХРАНЫ ЖИВОТНОГО МИРА
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

Краевое государственное
Казенное учреждение

«Мильковское лесничество»

(КГКУ «Мильковское лесничество»)

ул. Заречная, д. 3, с. Мильково, Мильковский
район, Камчатский край, 684300

Тел.: (41533) 2-19-04; факс: (41533)2-12-94

Эл. почта: milles@mail.kamchatka.ru

ООО «Прогресс»
кадастровому инженеру

Е.П.Ануфриевой

От О.С.А.А.С.И. № 35
На № _____ от _____

Уважаемая Елена Павловна!

На Ваш запрос от 23.01.2017 г. № 20/ПО КГКУ «Мильковское лесничество» сообщает следующее:

Согласно картографическим материалам и таксационных описаний, административная граница лесничества проходит в квартале 258 выдел 3, 5, по границе запроектированных участков для реконструкции автомобильных дорог Петропавловск-Камчатский-Мильково на участке 208 км-219 км. Река правая Камчатка (твердый ориентир на местности) находится на расстоянии 595 м до границы Мильковского лесничества.

Руководитель
КГКУ «Мильковское лесничество»

Д.Г.Дудкин

Российская Федерация
Камчатский край
**АДМИНИСТРАЦИЯ
МИЛЬКОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

ул. Победы, 8, с. Мильково, Камчатский край, 684300
тел. (41533) 21353, факс (41533) 22680,
E-mail: : adm-milk@mail.kamchatka.ru

от 27.01 2017 г. № 202

на № 41/ПО

от 25.01.2017

Директору
ООО «Прогресс»

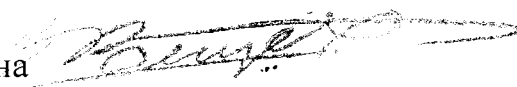
А. И. Ярмолинскому

680054, г. Хабаровск,
ул. проф. Даниловского М. П.,
д. 20, оф. 1

Уважаемый Аполенар Иванович!

Администрация Мильковского муниципального района рассмотрев документацию по планировке территории по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Петропавловск-Камчатский – Мильково на участке км 195 – км 208», изучив представленный материал, согласовывает без замечаний и дополнений.

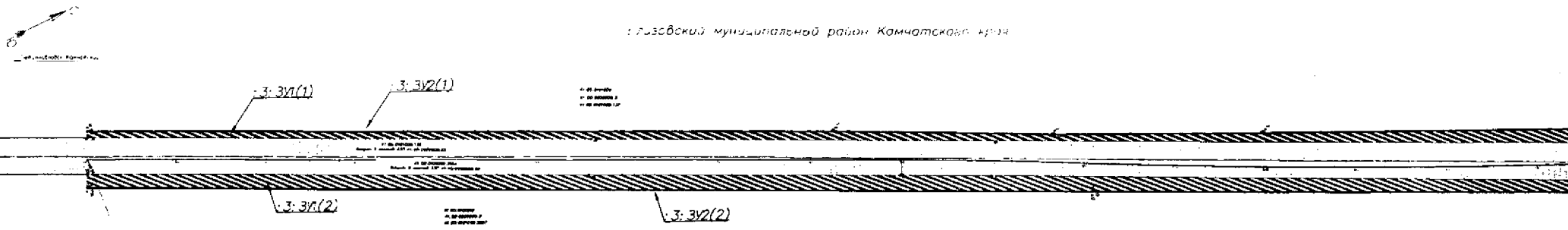
Глава Мильковского
муниципального района



В. К. Войцеховский

Исп. Казначеева О. Г.
(841533) 21383

Глибовский муниципальный район Камчатская область



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Тротуар (обозначенный) или бордюрная линия тротуара (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009

Материал тротуара (обозначенный) или материал бордюра тротуара (обозначенный) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009

Средняя линия проезжей части

Граница проезжей части (обозначенная) или граница тротуара (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009

Граница проезжей части (обозначенная) или граница тротуара (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009

Граница проезжей части (обозначенная) или граница тротуара (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009

Граница проезжей части (обозначенная) или граница тротуара (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009



Бетонная плита бордюра (обозначенная) или бетонная плита бордюра (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009



Бетонная плита бордюра (обозначенная) или бетонная плита бордюра (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009



Бетонная плита бордюра (обозначенная) или бетонная плита бордюра (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009



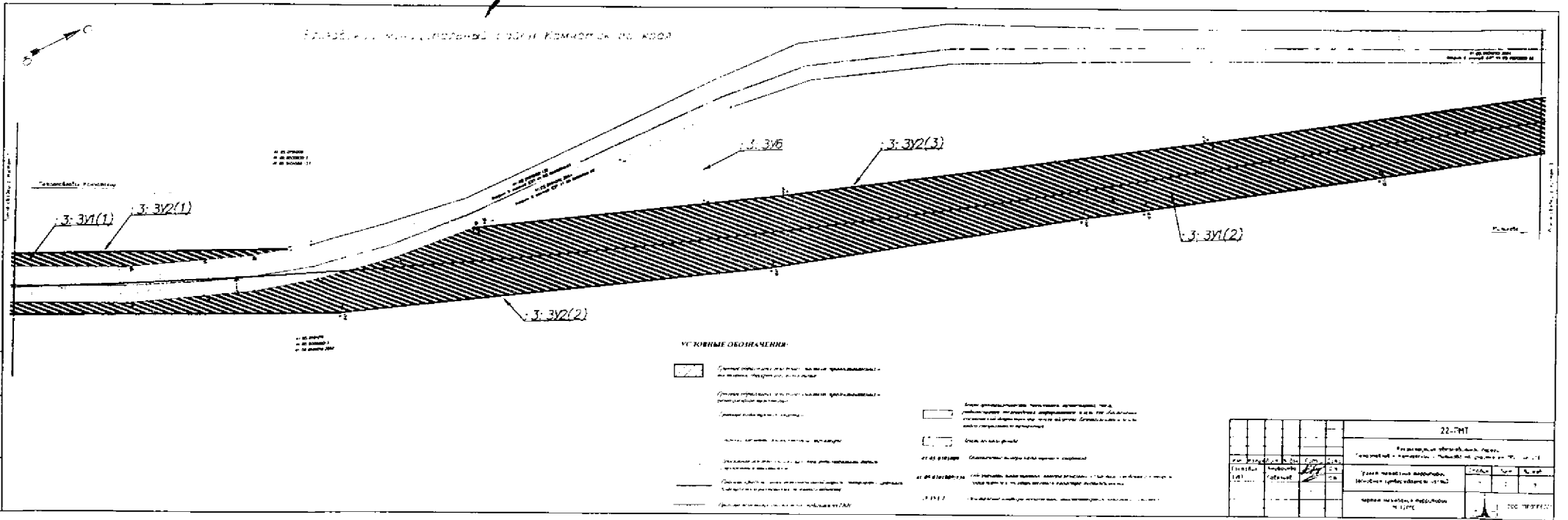
Бетонная плита бордюра (обозначенная) или бетонная плита бордюра (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009



Бетонная плита бордюра (обозначенная) или бетонная плита бордюра (обозначенная) в соответствии с требованиями ГОСТ 13035.1-2009

| 21-ГМТ | | | | 21-ГМТ | |
|------------------------|----------------------------|-------------------|------------|------------------------|----------------------------|
| Информационная таблица | | | | Информационная таблица | |
| № | Наименование | Единица измерения | Количество | № | Наименование |
| 1 | Площадь проезжей части | кв. м | 1 | 1 | Площадь проезжей части |
| 2 | Площадь тротуара | кв. м | 1 | 2 | Площадь тротуара |
| 3 | Площадь бордюра | кв. м | 1 | 3 | Площадь бордюра |
| 4 | Площадь газона | кв. м | 1 | 4 | Площадь газона |
| 5 | Площадь озеленения | кв. м | 1 | 5 | Площадь озеленения |
| 6 | Площадь освещения | кв. м | 1 | 6 | Площадь освещения |
| 7 | Площадь ограждения | кв. м | 1 | 7 | Площадь ограждения |
| 8 | Площадь парковки | кв. м | 1 | 8 | Площадь парковки |
| 9 | Площадь пешеходной дорожки | кв. м | 1 | 9 | Площадь пешеходной дорожки |
| 10 | Площадь велодорожки | кв. м | 1 | 10 | Площадь велодорожки |
| 11 | Площадь газона | кв. м | 1 | 11 | Площадь газона |
| 12 | Площадь озеленения | кв. м | 1 | 12 | Площадь озеленения |
| 13 | Площадь освещения | кв. м | 1 | 13 | Площадь освещения |
| 14 | Площадь ограждения | кв. м | 1 | 14 | Площадь ограждения |
| 15 | Площадь парковки | кв. м | 1 | 15 | Площадь парковки |
| 16 | Площадь пешеходной дорожки | кв. м | 1 | 16 | Площадь пешеходной дорожки |
| 17 | Площадь велодорожки | кв. м | 1 | 17 | Площадь велодорожки |
| 18 | Площадь газона | кв. м | 1 | 18 | Площадь газона |
| 19 | Площадь озеленения | кв. м | 1 | 19 | Площадь озеленения |
| 20 | Площадь освещения | кв. м | 1 | 20 | Площадь освещения |
| 21 | Площадь ограждения | кв. м | 1 | 21 | Площадь ограждения |
| 22 | Площадь парковки | кв. м | 1 | 22 | Площадь парковки |
| 23 | Площадь пешеходной дорожки | кв. м | 1 | 23 | Площадь пешеходной дорожки |
| 24 | Площадь велодорожки | кв. м | 1 | 24 | Площадь велодорожки |
| 25 | Площадь газона | кв. м | 1 | 25 | Площадь газона |
| 26 | Площадь озеленения | кв. м | 1 | 26 | Площадь озеленения |
| 27 | Площадь освещения | кв. м | 1 | 27 | Площадь освещения |
| 28 | Площадь ограждения | кв. м | 1 | 28 | Площадь ограждения |
| 29 | Площадь парковки | кв. м | 1 | 29 | Площадь парковки |
| 30 | Площадь пешеходной дорожки | кв. м | 1 | 30 | Площадь пешеходной дорожки |
| 31 | Площадь велодорожки | кв. м | 1 | 31 | Площадь велодорожки |
| 32 | Площадь газона | кв. м | 1 | 32 | Площадь газона |
| 33 | Площадь озеленения | кв. м | 1 | 33 | Площадь озеленения |
| 34 | Площадь освещения | кв. м | 1 | 34 | Площадь освещения |
| 35 | Площадь ограждения | кв. м | 1 | 35 | Площадь ограждения |
| 36 | Площадь парковки | кв. м | 1 | 36 | Площадь парковки |
| 37 | Площадь пешеходной дорожки | кв. м | 1 | 37 | Площадь пешеходной дорожки |
| 38 | Площадь велодорожки | кв. м | 1 | 38 | Площадь велодорожки |
| 39 | Площадь газона | кв. м | 1 | 39 | Площадь газона |
| 40 | Площадь озеленения | кв. м | 1 | 40 | Площадь озеленения |
| 41 | Площадь освещения | кв. м | 1 | 41 | Площадь освещения |
| 42 | Площадь ограждения | кв. м | 1 | 42 | Площадь ограждения |
| 43 | Площадь парковки | кв. м | 1 | 43 | Площадь парковки |
| 44 | Площадь пешеходной дорожки | кв. м | 1 | 44 | Площадь пешеходной дорожки |
| 45 | Площадь велодорожки | кв. м | 1 | 45 | Площадь велодорожки |
| 46 | Площадь газона | кв. м | 1 | 46 | Площадь газона |
| 47 | Площадь озеленения | кв. м | 1 | 47 | Площадь озеленения |
| 48 | Площадь освещения | кв. м | 1 | 48 | Площадь освещения |
| 49 | Площадь ограждения | кв. м | 1 | 49 | Площадь ограждения |
| 50 | Площадь парковки | кв. м | 1 | 50 | Площадь парковки |

Генеральный план территории района Коммуны по карте

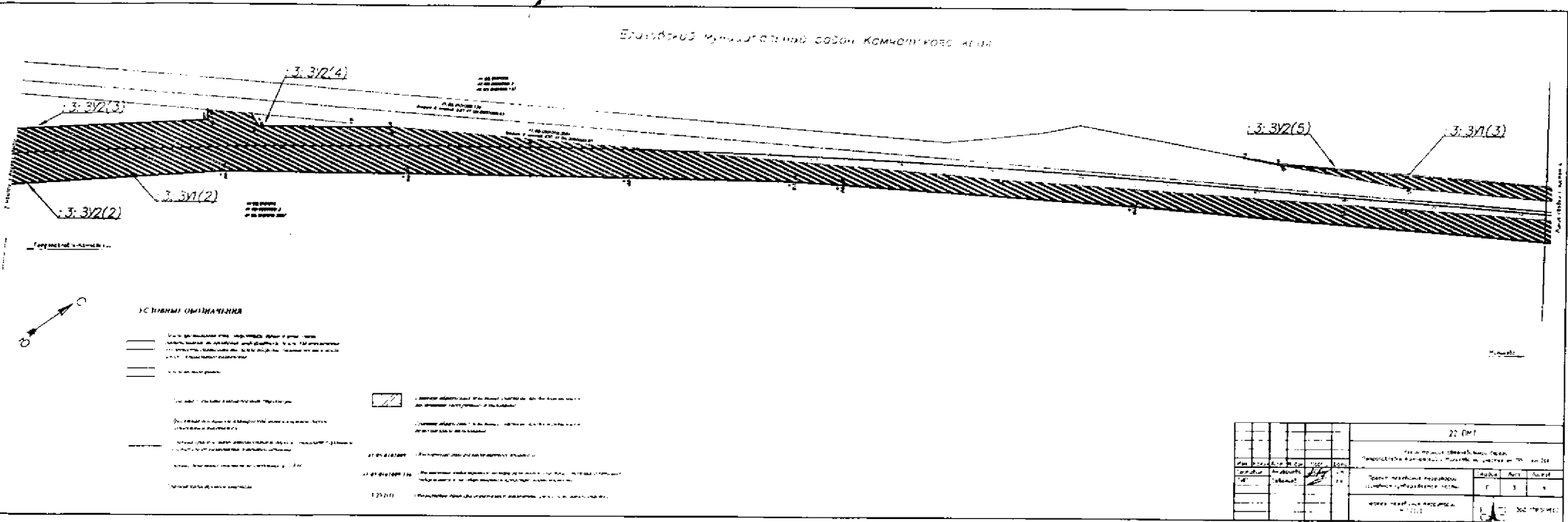


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Символ обозначения территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации
- Территория, подлежащая изъятию для государственных нужд Российской Федерации

| | |
|--|--|
| 22-ТМТ | |
| Генеральный план территории района Коммуны по карте | |
| Участок территории, подлежащий изъятию для государственных нужд Российской Федерации | |
| Масштаб: 1:1000 | |
| Дата: 2010 г. | |
| Исполнитель: [Signature] | |
| Проверено: [Signature] | |
| Согласовано: [Signature] | |
| Утверждено: [Signature] | |
| М.П. [Stamp] | |

Благодарный муниципальный район Камчатского края

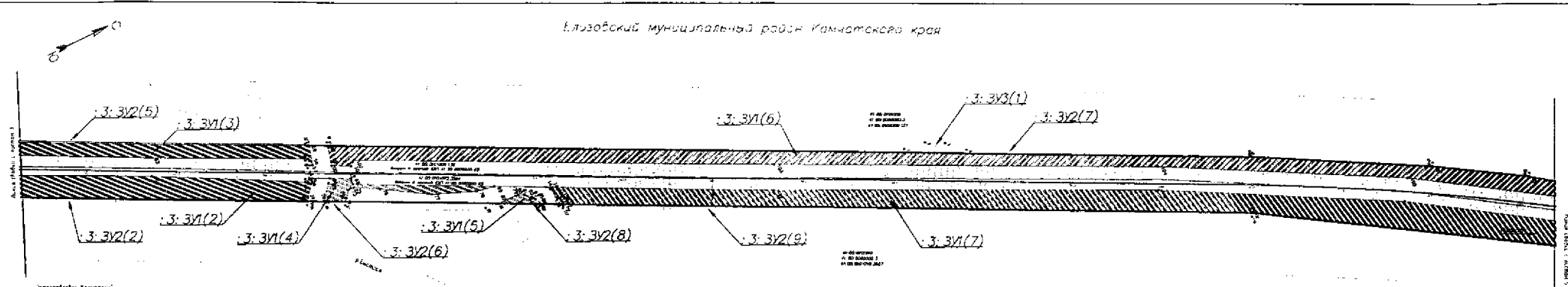


ОСНОВНЫЕ ОБЪЯСНЕНИЯ












- 1.1. Видимый рельеф местности
- 1.2. Видимый рельеф местности с учетом существующих сооружений
- 1.3. Видимый рельеф местности с учетом проектных сооружений
- 1.4. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.5. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.6. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.7. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.8. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.9. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.10. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.11. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.12. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.13. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.14. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.15. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.16. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.17. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.18. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.19. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.20. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.21. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.22. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.23. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.24. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений
- 1.25. Видимый рельеф местности с учетом существующих и проектных сооружений

| 22.01.17 | | | |
|----------|----|---|-------------------|
| № п/п | № | Наименование | Единица измерения |
| 1 | 1 | Работы по устройству дорожной одежды | м ² |
| 2 | 2 | Работы по устройству асфальтобетонного покрытия | м ² |
| 3 | 3 | Работы по устройству цементно-бетонного покрытия | м ² |
| 4 | 4 | Работы по устройству щебеночного покрытия | м ² |
| 5 | 5 | Работы по устройству гравийного покрытия | м ² |
| 6 | 6 | Работы по устройству песчаного покрытия | м ² |
| 7 | 7 | Работы по устройству земляного покрытия | м ² |
| 8 | 8 | Работы по устройству грунтового покрытия | м ² |
| 9 | 9 | Работы по устройству каменного покрытия | м ² |
| 10 | 10 | Работы по устройству кирпичного покрытия | м ² |
| 11 | 11 | Работы по устройству керамического покрытия | м ² |
| 12 | 12 | Работы по устройству металлического покрытия | м ² |
| 13 | 13 | Работы по устройству полимерного покрытия | м ² |
| 14 | 14 | Работы по устройству битумного покрытия | м ² |
| 15 | 15 | Работы по устройству мастичного покрытия | м ² |
| 16 | 16 | Работы по устройству цементно-песчаного покрытия | м ² |
| 17 | 17 | Работы по устройству цементно-щебеночного покрытия | м ² |
| 18 | 18 | Работы по устройству цементно-гравийного покрытия | м ² |
| 19 | 19 | Работы по устройству цементно-песчаного-щебеночного покрытия | м ² |
| 20 | 20 | Работы по устройству цементно-песчаного-гравийного покрытия | м ² |
| 21 | 21 | Работы по устройству цементно-песчаного-щебеночного-гравийного покрытия | м ² |
| 22 | 22 | Работы по устройству цементно-песчаного-щебеночного-гравийного-песчаного покрытия | м ² |
| 23 | 23 | Работы по устройству цементно-песчаного-щебеночного-гравийного-песчаного-щебеночного покрытия | м ² |
| 24 | 24 | Работы по устройству цементно-песчаного-щебеночного-гравийного-песчаного-щебеночного-гравийного покрытия | м ² |
| 25 | 25 | Работы по устройству цементно-песчаного-щебеночного-гравийного-песчаного-щебеночного-гравийного-песчаного-щебеночного-гравийного покрытия | м ² |

Благовский муниципальный район Камчатского края

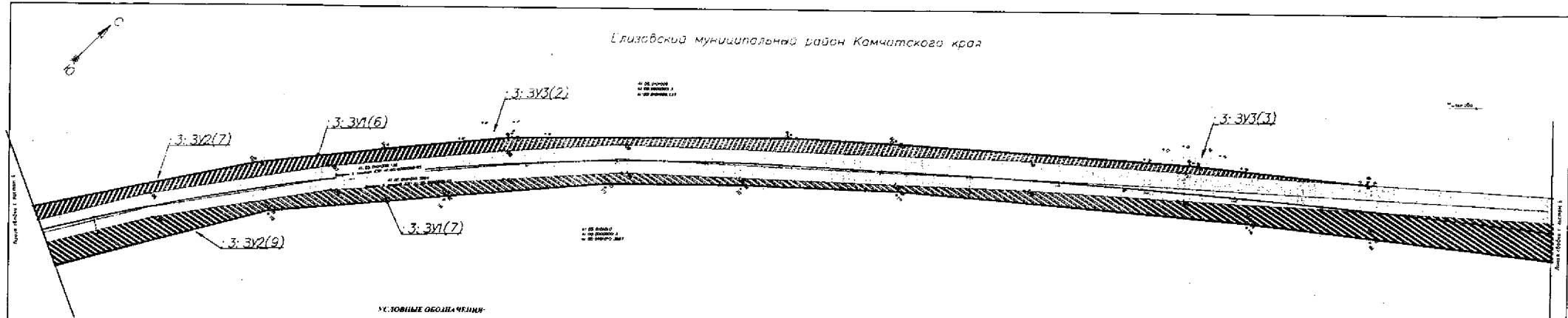


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Границы автомобильных дорог с твердым покрытием по плану и в разрезе (в разрезе, по плану)
-  Границы автомобильных дорог с твердым покрытием в разрезе (по плану, по разрезу)
-  Границы автомобильных дорог с твердым покрытием (по плану, по разрезу)
-  Границы автомобильных дорог с твердым покрытием (по плану, по разрезу)
-  Границы автомобильных дорог с твердым покрытием (по плану, по разрезу)
-  Границы автомобильных дорог с твердым покрытием (по плану, по разрезу)
-  Границы автомобильных дорог с твердым покрытием (по плану, по разрезу)
-  Границы автомобильных дорог с твердым покрытием (по плану, по разрезу)
-  Водосток (по плану, по разрезу)
-  Водосток (по плану, по разрезу)
-  Водосток (по плану, по разрезу)

| 22-ИПТ | | | | | |
|---|---|----------------|-------------------|------|-----------|
| Муниципальное образование «Благовский муниципальный район» Камчатского края | | | | | |
| Муниципальное образование «Благовский муниципальный район» Камчатского края | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Площадь, кв. м | Вид | Дата | Состояние |
| 1 | Муниципальное образование «Благовский муниципальный район» Камчатского края | | земельный участок | 2022 | II |
| 2 | Муниципальное образование «Благовский муниципальный район» Камчатского края | | земельный участок | 2022 | IV |
| 3 | Муниципальное образование «Благовский муниципальный район» Камчатского края | | земельный участок | 2022 | V |

Елизаветинский муниципальный район Камчатского края

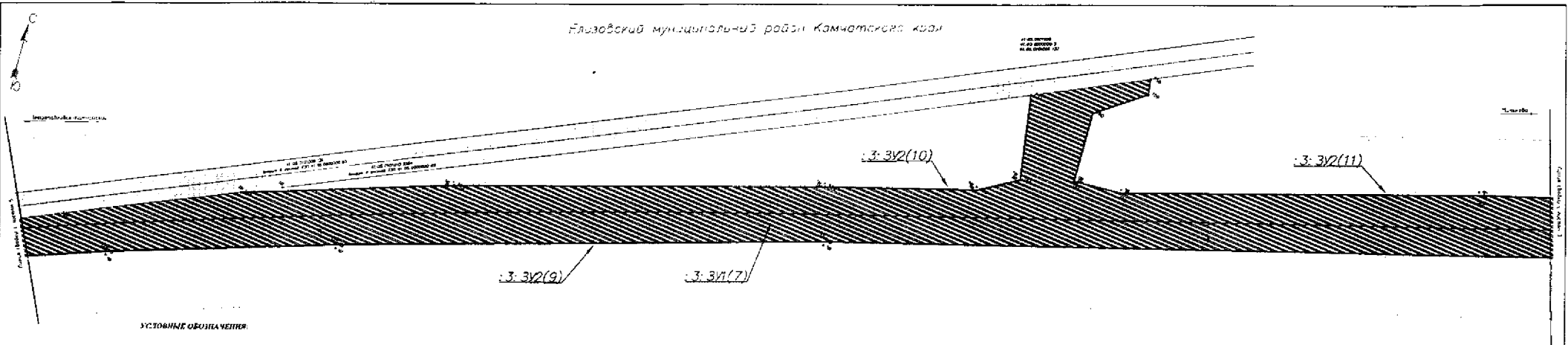


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









- Грунты: обломочные, глинистые, флювиогляциальные и флювиогляциально-карстовые
- Грунты: супесчаные, суглинистые, глинистые, прослоенные прослоями и линзами глинами
- Грунты: известняки, известняки с порфиритами
- Базальты и породы, сходные по составу с базальтами, порфириты и порфиритоподобные породы
- Глины: для них нет данных относительно того, являются ли они карстовыми или нет
- Грунты: гравийные, щебневые, известняки и др.
- Грунты: гравийно-щебневые
- Далеко протяженные, неустойчивые, тектонические разломы, трещины, карстовые провалы, карстовые воронки, карстовые пещеры, карстовые колодези, карстовые выходы
- Далеко протяженные, устойчивые тектонические разломы
- Обширные, устойчивые тектонические разломы, трещины, карстовые провалы, карстовые воронки, карстовые пещеры, карстовые колодези, карстовые выходы
- Обширные, неустойчивые тектонические разломы, трещины, карстовые провалы, карстовые воронки, карстовые пещеры, карстовые колодези, карстовые выходы

| | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------|----------|---------------|---------|
| 28.01.15 | | | | | |
| Информация об объекте: объект | | | | | |
| Информация о проекте: проект | | | | | |
| № п/п | Имя | Фамилия | Инициалы | Дата | Подпись |
| 1 | Савельев | | | 28.01.15 | |
| Чертеж подготовил инженер | | | | ОДС: ПАРТНЕРС | |

Блазовский муниципальный район Камчатского края



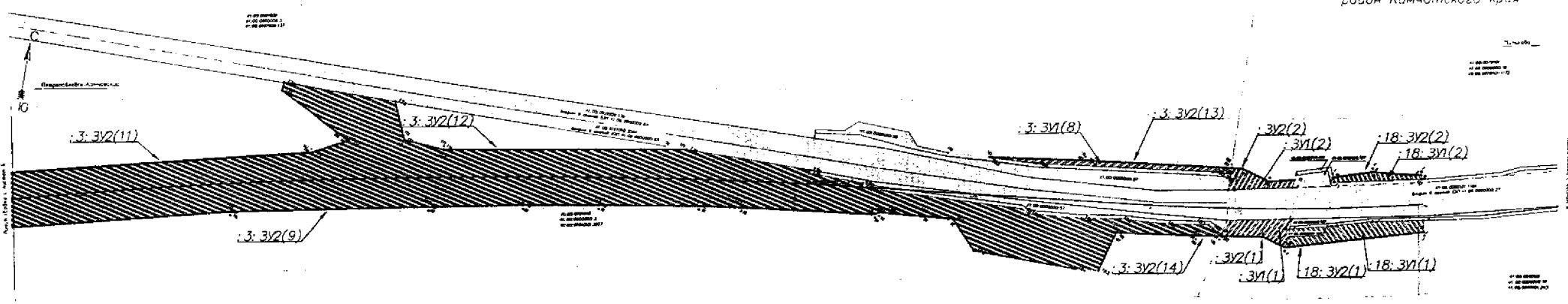
УСТОЙВИВОЕ СОСТОЯНИЕ

-  Песчаный грунт с примесью гравия и щебня, а также с примесью битого кирпича и битого бетона.
-  Песчаный грунт с примесью гравия и щебня.
-  Песчаный грунт с примесью гравия и щебня.
-  Песчаный грунт с примесью гравия и щебня.
-  Песчаный грунт с примесью гравия и щебня.
-  Песчаный грунт с примесью гравия и щебня.
-  Песчаный грунт с примесью гравия и щебня.
-  Песчаный грунт с примесью гравия и щебня.

| 72-101 | | Результаты обследования | |
|--------|------|-------------------------|-------------|
| № | Дата | Исполнитель | Проверенный |
| 1 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 2 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 3 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 4 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 5 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 6 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 7 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 8 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 9 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 10 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 11 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 12 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 13 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 14 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 15 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 16 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 17 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 18 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 19 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 20 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 21 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 22 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 23 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 24 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 25 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 26 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 27 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 28 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 29 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 30 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 31 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 32 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 33 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 34 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 35 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 36 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 37 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 38 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 39 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 40 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 41 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 42 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 43 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 44 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 45 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 46 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 47 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 48 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 49 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |
| 50 | 2023 | И.И.И. | И.И.И. |

Глинковский муниципальный район Камчатского края

Милюковский муниципальный район Камчатского края



ОСНОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Гравийно-песчаный материал (гравий, щебень) и др. материалы для дорожной одежды.
- Дренажные каналы (открытые и закрытые), дренажные системы и др. элементы дренажной системы.
- Уровни дорожной одежды, покрытия, основания и др. конструктивных элементов.
- Уровни существующих и проектируемых земляных сооружений (заполнение, откосы, насыпи, выемки и др.).
- Уровни существующих и проектируемых конструкций (пешеходные переходы, мосты, путепроводы и др.).
- Оси сооружений (пешеходных переходов, мостов, путепроводов и др.).
- Границы зон влияния.
- Границы зон ответственности.
- Границы зон обслуживания.
- Границы зон действия.
- Границы зон влияния.
- Границы зон ответственности.
- Границы зон обслуживания.
- Границы зон действия.

| 22-104 | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------|------------|-------|-------------|--------|-------------|--------|-----|
| Проект строительства автомобильной дороги | | | | | | | | | |
| Муниципальный район Камчатского края, Милюковский муниципальный район | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество | Итого | | | Из них | | |
| | | | | Всего | В том числе | Из них | В том числе | Из них | |
| 1 | Земельные работы | га | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 2 | Работы по устройству земляного полотна | куб. м | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 3 | Устройство дорожной одежды | кв. м | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 4 | Устройство покрытия | кв. м | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 5 | Устройство основания | кв. м | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 6 | Устройство основания | кв. м | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 7 | Устройство основания | кв. м | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 8 | Устройство основания | кв. м | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 9 | Устройство основания | кв. м | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 10 | Устройство основания | кв. м | 1000 | 1000 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

Елизовский муниципальный район Камчатского края



3:34 4

41.05.0101009
41.05.0101009.1
41.05.0101009.1.37

Петропавловск-Камчатский

41.05.0101009.136
Возле п. с/пос. ЕСП 41.05.0101009.1.36

41.05.0101009.136.4
Возле п. с/пос. ЕСП 41.05.0101009.1.36.4

Мильково

41.05.0101009
41.05.0101009.1
41.05.0101009.1.37

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Границы территории кадастрового участка, кадастровый номер которого указан в графе 1

41.05.0101009 — Общественное имущество государственного имущества

Границы территории участка, кадастровый номер которого указан в графе 1

41.05.0101009.136 — Общественное имущество государственного имущества, принадлежащее на праве собственности государству

Границы территории участка, кадастровый номер которого указан в графе 1

3:34 4 — Общественное имущество государственного имущества

Границы территории участка, кадастровый номер которого указан в графе 1

Земельный участок, кадастровый номер которого указан в графе 1, принадлежащий на праве собственности государству

Границы территории участка, кадастровый номер которого указан в графе 1

Земельный участок, кадастровый номер которого указан в графе 1, принадлежащий на праве собственности государству

| | | | | | | 22-ПМТ | | | |
|--------|----------|------|--------|-------|------|--|--------|------|----------------|
| | | | | | | Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский Мильково на участке № 155 кв. 208 | | | |
| Изм. | Кол-во | Лист | № Эск. | Подп. | Дата | Содерж. | Спидия | Лист | Листов |
| Состав | Амурсьёв | | | | | Проект нежелезнодорожной территории (основная (бульварная) часть) | п | 9 | 9 |
| Тип | Табель | | | | | Через нежелезнодорожную территорию № 1208 | | | ООО "ПРОГРЕСС" |



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки с проектом межевания территории
Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский –Мильково
на участке км 195-км 208»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

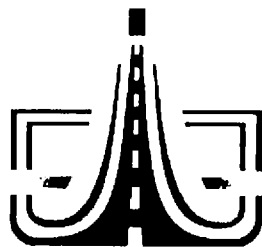
ТОМ 4

Материалы по обоснованию

проект

Подпись и дата

Инв.№ подл.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОГРЕСС»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**Проект планировки с проектом межевания территории
Проект планировки и проект межевания территории для размещения
линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги
Петропавловск-Камчатский –Мильково
на участке км 195-км 208»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**ТОМ 4
Материалы по обоснованию**

Директор

А.И. Ярмолинский

Главный инженер проекта

С.К. Савельев

2017

проект

подпись и дата

Инв.№ подл.

| | | |
|-------|-----------------------------|----------|
| № п/п | Наименование раздела | Страница |
| 1 | Чертеж межевания территории | 3 |

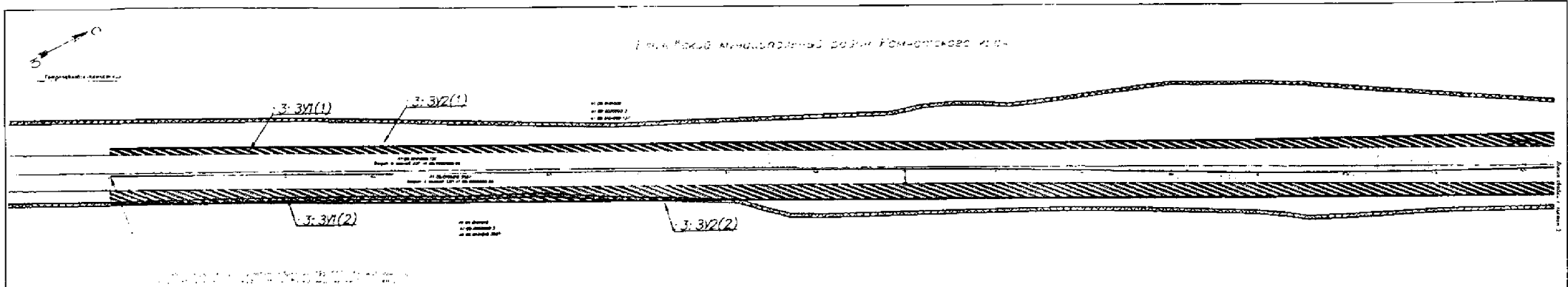
| | | |
|-------------|----------------|--------------|
| Инд. № Подл | Подпись и дата | Взам. Инв. № |
| | | |

| | | | | | |
|----------|-----------|------|-------|---------|-------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | Медок | Подпись | Дата |
| Составил | Ануфриева | | | | 12.16 |
| ГИП | Савельев | | | | 12.16 |
| | | | | | |
| | | | | | |

22-ПМТ-С

Содержание

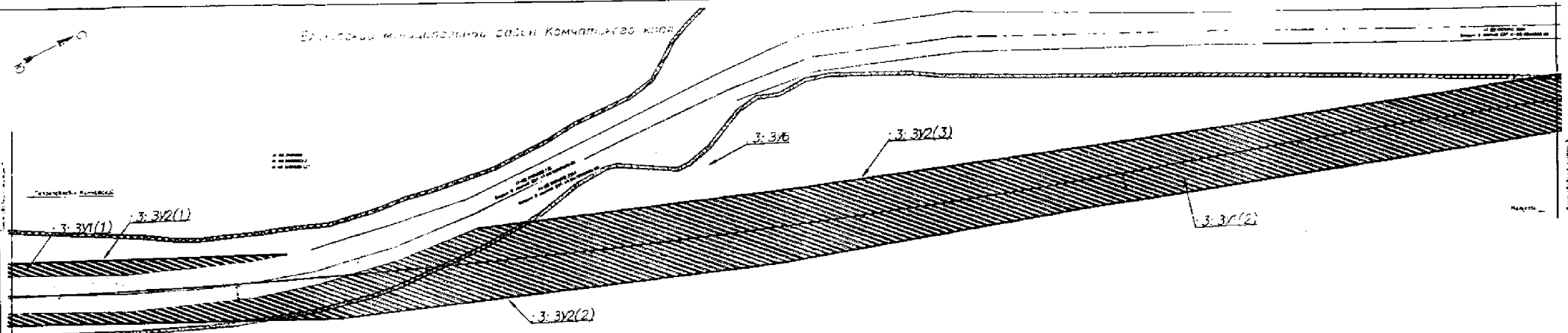
| | | |
|---|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| II | | 1 |
| 
ООО «ПРОГРЕСС» | | |



| | | |
|--|--|--|
| <p>Граница раздела пород по данным геологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> | <p>Граница раздела пород по данным геологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> | <p>Граница раздела пород по данным геологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> <p>Граница раздела пород по данным сейсмологического разреза</p> |
|--|--|--|

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|------|------|
| 22-0101 | | | | | |
| Географический район: Комаровский | | | | | |
| Степень масштаба: 1:10000 | | | | | |
| Выполнил | Проверил | Инженер | Ч. № | Апр. | 1981 |
| И.И. Иванов | С.С. Петров | И.И. Иванов | | | |
| Исполнитель: И.И. Иванов | | | Институт: ИГиГ СО Сибирского ЦС РАН | | |
| Подпись: И.И. Иванов | | | Дата: 15.05.81 | | |

Бригадный инженерный район Комчатинского края



УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница между участками
- Граница между участками (с указанием номера участка)
- Граница между участками (с указанием номера участка)
- Граница между участками (с указанием номера участка)
- Граница между участками (с указанием номера участка)
- Граница между участками (с указанием номера участка)
- Граница между участками (с указанием номера участка)
- Граница между участками (с указанием номера участка)

- Обозначение границ участков (с указанием номера участка)
- Обозначение границ участков (с указанием номера участка)
- Обозначение границ участков (с указанием номера участка)
- Обозначение границ участков (с указанием номера участка)
- Обозначение границ участков (с указанием номера участка)
- Обозначение границ участков (с указанием номера участка)
- Обозначение границ участков (с указанием номера участка)
- Обозначение границ участков (с указанием номера участка)

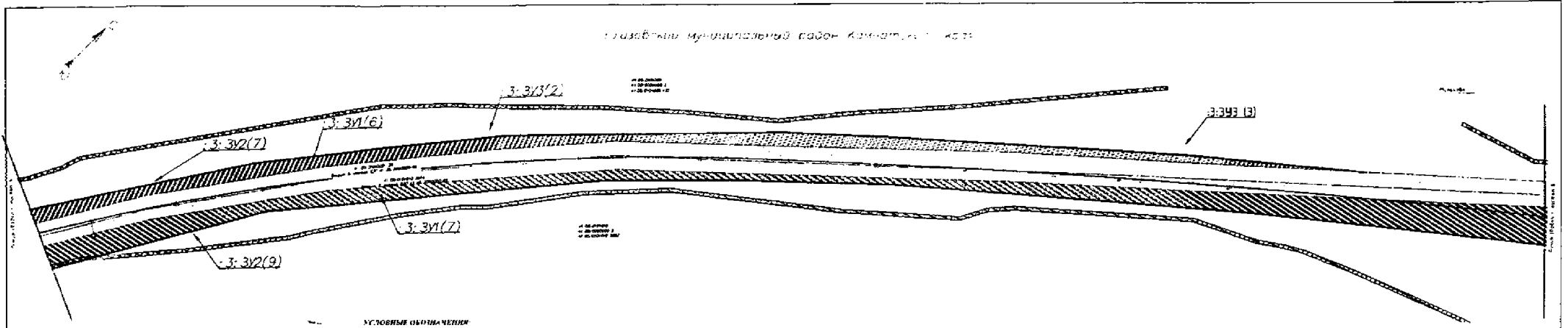
Обозначение границ участков (с указанием номера участка)

| 22-ТМТ | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Паспорт на объект (с указанием номера участка) | | | |
| № участка | № участка | № участка | № участка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 |

Лист 1 из 1

Лист 1 из 1

Муниципальный район Камчатский край



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

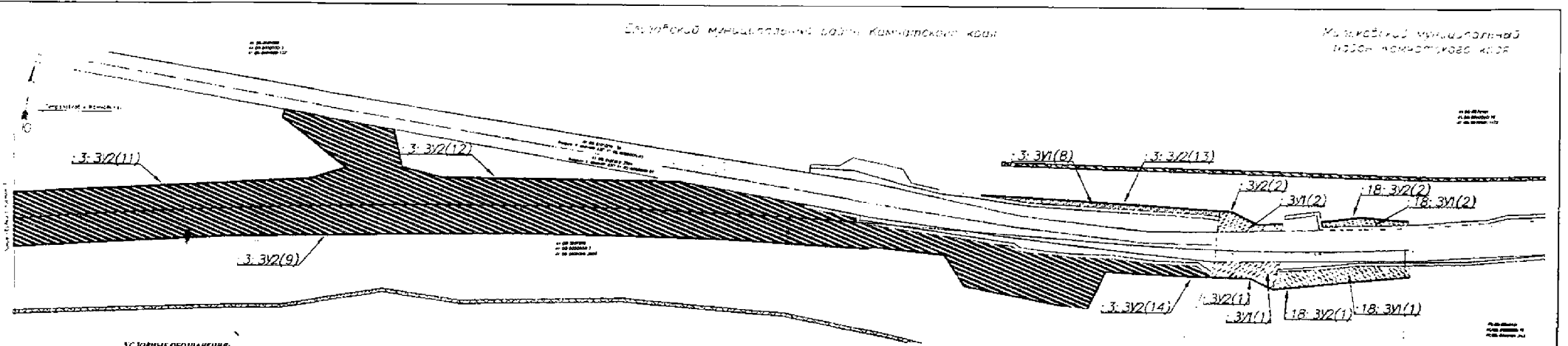
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур

- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур
- Гидрографический контур

Условные обозначения:

- Условное обозначение для гидрографического контура
- Условное обозначение для гидрографического контура

| 22 ПМ | | | | |
|-------|------|------|------|------|
| Л. № | И. № | Т. № | Л. № | И. № |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории муниципального образования
- граница территории населенного пункта
- граница территории административного района
- граница территории субъекта Российской Федерации
- граница территории Российской Федерации
- граница территории Республики Камчатка

- граница территории муниципального образования
- граница территории населенного пункта
- граница территории административного района
- граница территории субъекта Российской Федерации
- граница территории Российской Федерации
- граница территории Республики Камчатка

- граница территории муниципального образования
- граница территории населенного пункта
- граница территории административного района
- граница территории субъекта Российской Федерации
- граница территории Российской Федерации
- граница территории Республики Камчатка

| | | | |
|---|---|-------------|--|
| 32-04 | | 001-081-001 | |
| Муниципальная районная администрация
населенного пункта Эльфовский | | | |
| Итого | 1 | 5 | |








3:39 4




Петровград - Коммунарка

Мильково

41-05-0101009.136
высоты в метрах (ЭП) 41.05.0000000-05
41-05-0101009.136
высоты в метрах (ЭП) 41.05.0000000-05

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Границы земельных участков по сведениям из ГКИ
-  Границы административных территорий
-  Кадastreвые №441 "МЗ" №441 "МЗ/улицы" №441 "Вып.земель"
-  Кадastreвые №441 "Т.земель"
-  Границы земельных участков по кадастровому плану
-  Границы земельных участков по кадастровому плану
-  Границы земельных участков по кадастровому плану

-  Границы земельных участков по кадастровому плану
-  Границы земельных участков по кадастровому плану
-  Границы земельных участков по кадастровому плану

41-05-0101009
Объемные характеристики земельных участков
41-05-0101009.136
Объемные характеристики земельных участков
3.334
Объемные характеристики земельных участков

| 22-ПМТ | | | | | | | | | |
|--|----------|---------|---------|------|------|------------------------------|---|---|--|
| Регистрация автомобильных дорог | | | | | | | | | |
| Петровградское муниципальное образование на участке №10 - км 209 | | | | | | | | | |
| Имя | Место | Сторона | В. Зем. | Дата | Дата | Поиск по границам территории | | | |
| Сторона | Инициалы | Сторона | Сторона | Дата | Дата | территории по обозначениям | | | |
| ГКП | Сторона | Сторона | Сторона | Дата | Дата | 7 | 5 | 3 | |
| Черная неасфальтированная территория №12030 | | | | | | | | | |
| ООО "ВЕРИСС" | | | | | | | | | |