



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ВЛАДИВОСТОКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.06.2018

г. Владивосток

№

1732

Об утверждении документации по планировке территории в части проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 212-ФЗ «О свободном порте Владивосток», Уставом города Владивостока, Генеральным планом Владивостокского городского округа, утвержденным решением Думы города Владивостока от 15.09.2008 № 119, Правилами землепользования и застройки на территории Владивостокского городского округа, утвержденными решением Думы города Владивостока от 07.04.2010 № 462, постановлением администрации города Владивостока от 20.05.2016 № 1512 «О подготовке документации по планировке территории в части разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края» администрация города Владивостока

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить документацию по планировке территории в части проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта

«Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края» (приложения № 1–5).

2. Управлению по работе со СМИ администрации города Владивостока (Ивлева М.С.) опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации города Владивостока www.vlc.ru.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Литвинова А.А.

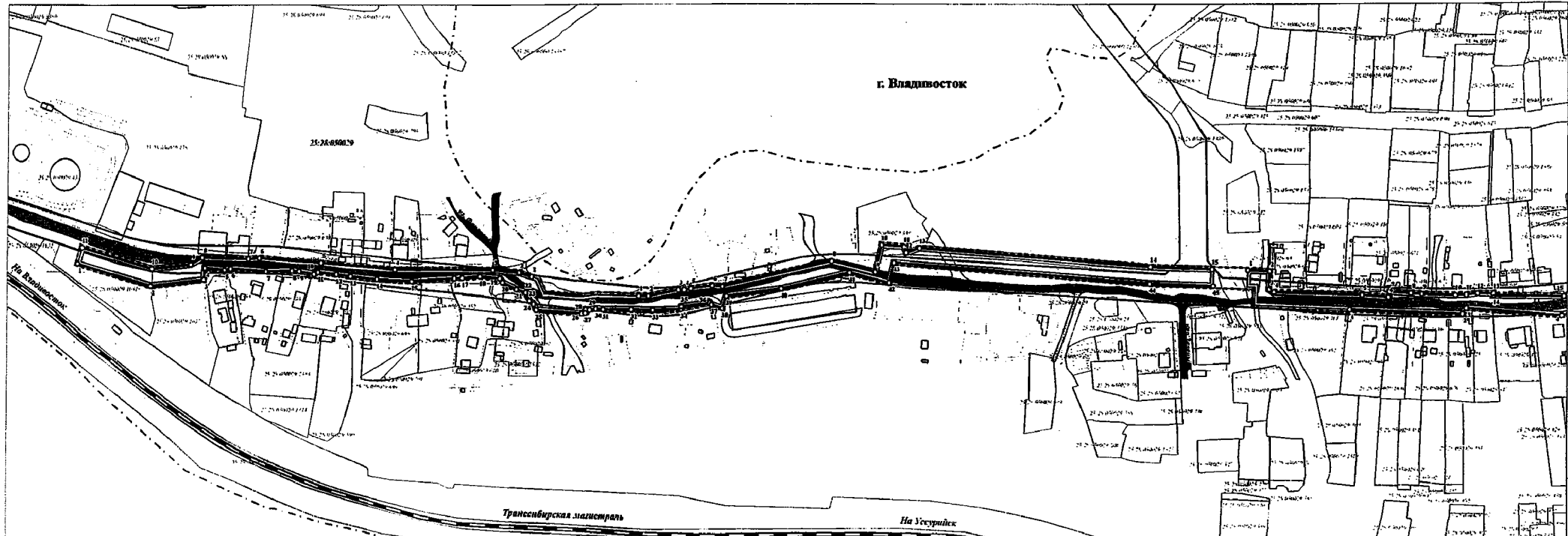
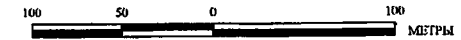
Глава города



В.В.Веркеенко

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 71 - ПК 82+41,30



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОТМЕНЕ
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- КОПЧЕВЫЕ И ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ И КОПЧЕВЫХ ТОЧЕК УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ВЕДОМОСТЬ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ТОЧКАМИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, УГЛОВ ПОВОРОТА И РАДИУСОВ ИСКРЯВЛЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ 1 ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

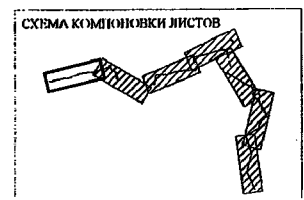
- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАНЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

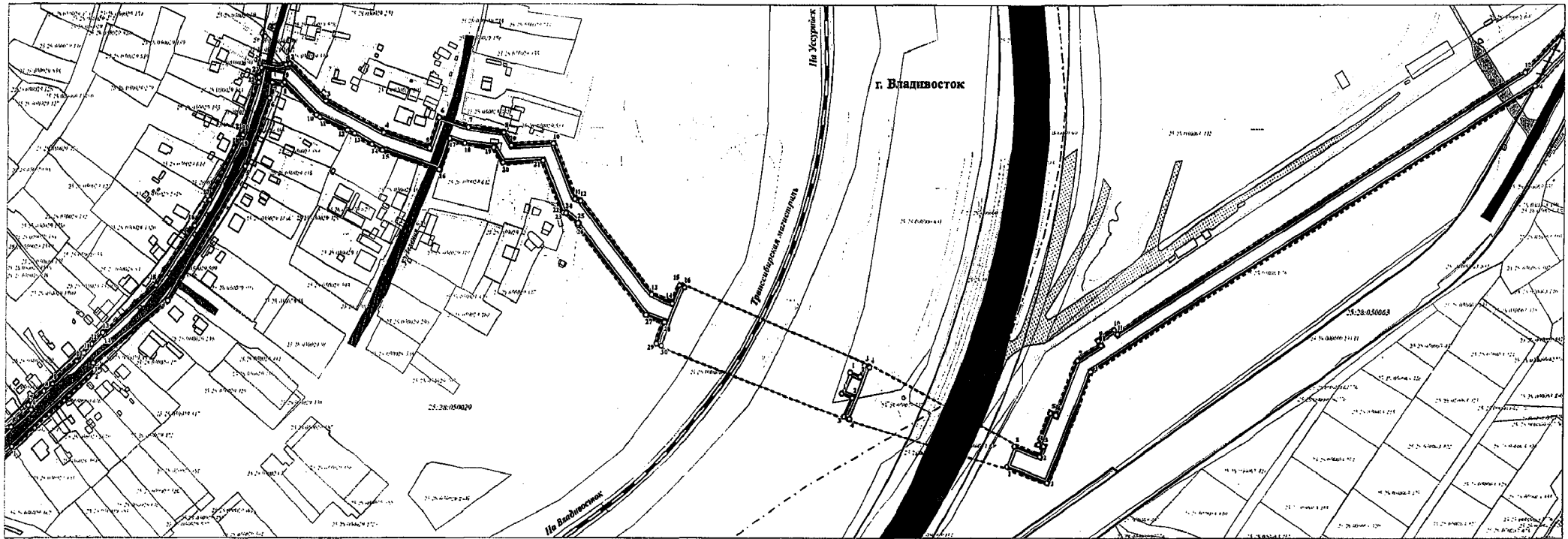
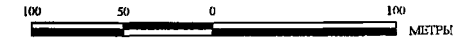


013-16/ПЛО-041						013-16/ПЛО-041		
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»						СТАДИИ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	М. док.	Исполн.	Дата	1	7	
Экз. директора	Соболевская О.А.				11.16			
Упр. проектом	Парыгина М.В.				11.16			
Инженер-проектировщик	Прохорова Л.В.				11.16			
ОСТАВШАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ								
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 71 - ПК 82+41,30						ООО "ПТМ "Мастер-План"		



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 58 - ПК 72



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- КОНЦЕВЫЕ И ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ И КОНЦЕВЫХ ТОЧЕК УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ВЕДОМОСТЬ РАСТОЯНИЙ МЕЖДУ ТОЧКАМИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, УГЛОВ ПОВОРОТОВ И РАДИУСОВ КРИВЛЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ 1 ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ
ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ) С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

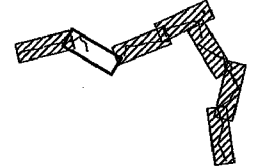
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАНЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

СХЕМА КОМПОЗОВКИ ЛИСТОВ

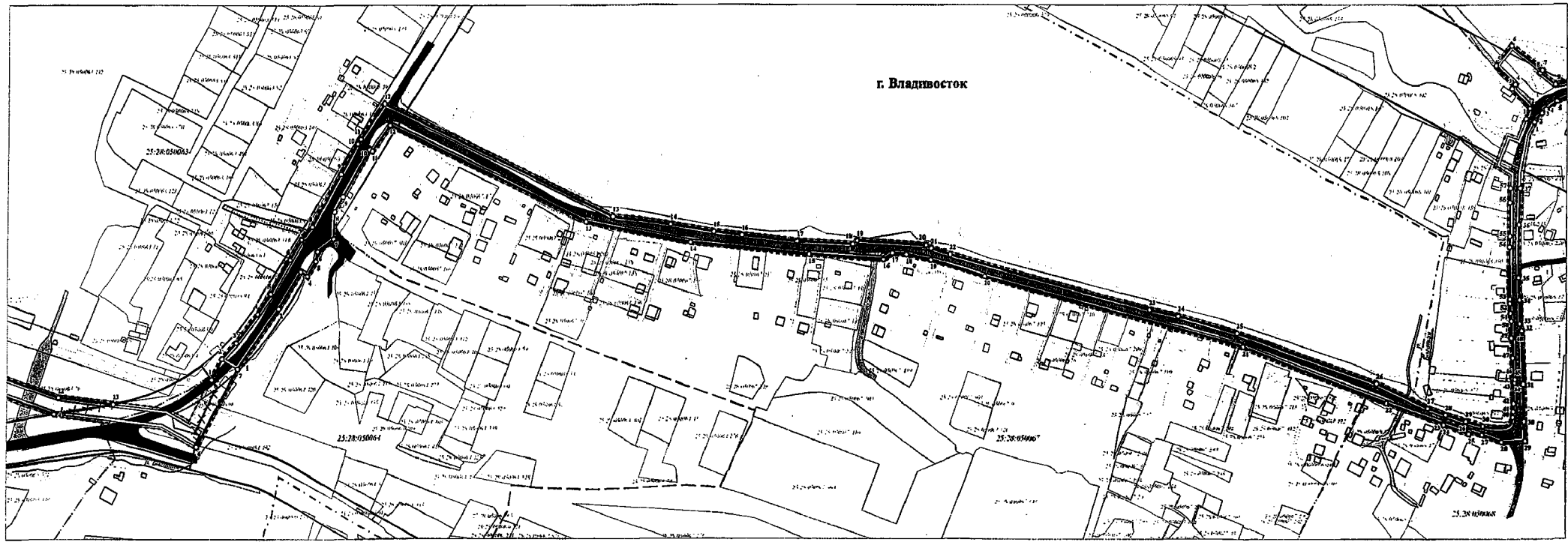
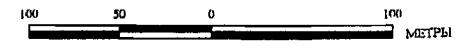


						013-16-П170-011			
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ	Страна	Лист	Листов
Зам. директора	Соболева О.А.				11.16		2	7	
Упр. проектом	Поречая М.В.				11.16				
Переоформлен	Протасова Л.В.				11.16				
						РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 58 - ПК 72			
						ООО "ПМ "Мастер-План"			



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 43 - ПК 58



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОТМЕНЕ
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- КОНЦЕВЫЕ И ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ И КОНЦЕВЫХ ТОЧЕК УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ТРАНСДАКТЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, БЕЗОПАСНОСТЬ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ТОЧКАМИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, УГЛОВ ПОВОРОТА И РАДИУСОВ ОКРУЖЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ 1 ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЦЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЦЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЦЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивосток от 09.08.2017 г. №1983)

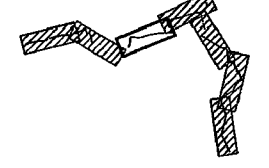
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

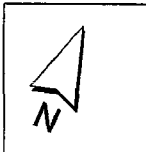
ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ

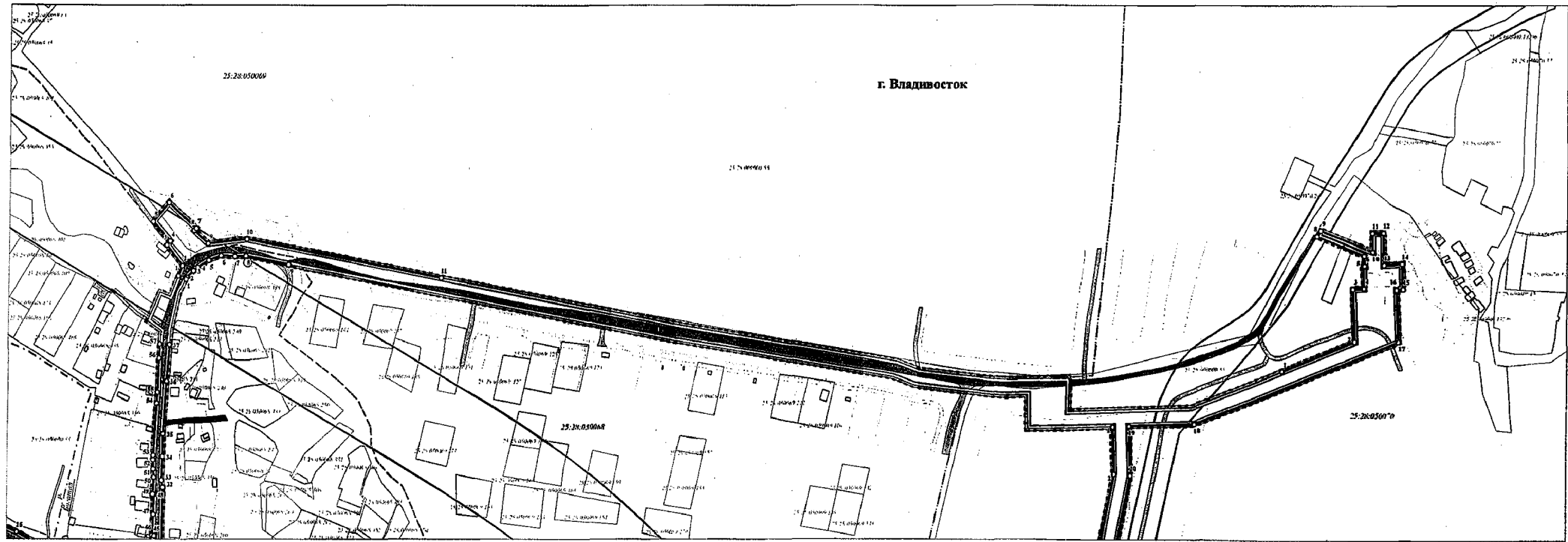
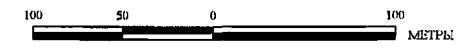


013-16-ПЦЮ-0411					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Полное	Дата
Зам. директора	Соболевина О.А.				11.16
Упр. проекции	Горюха М.В.				11.16
Промокоординатор	Прокопова Н.В.				11.16
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ				Страна	Лист
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 43 - ПК 58				3	7
ООО "ПТМ "Мастер-План"					



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

РАЗВИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 35 - ПК 44



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОТМЕНЕ
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- КОПЦЕВЫЕ И ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ И КОПЦЕВЫХ ТОЧЕК УСТАНОВЛЕННЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ВЕДОМОСТЬ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ТОЧКАМИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, УГЛОВ ПОВОРОТА И РАДИУСОВ ИСКРЯВЛЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ 1 ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ) С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЦВЕТНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЦВЕТНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЦВЕТНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

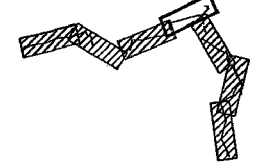
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ

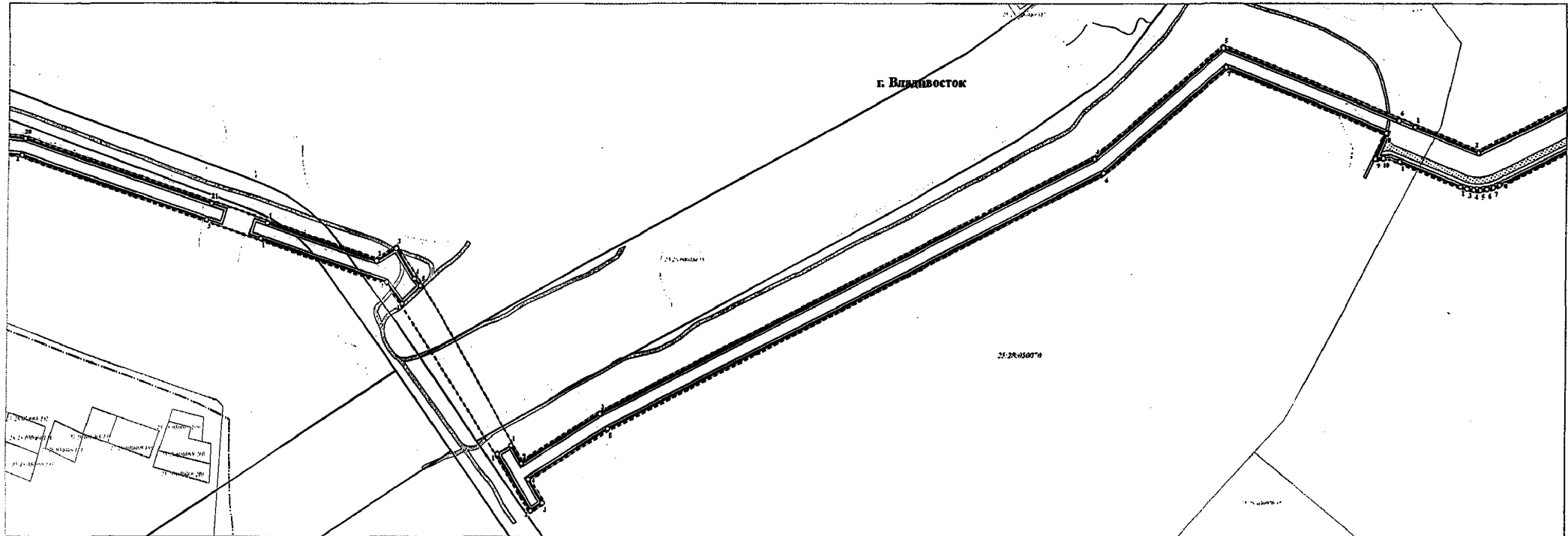
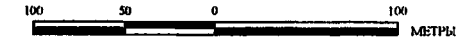


						012-16-ИП/О-ОИП		
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
Зам. директора	Соболева О.А.				11.16			
Упр. проекции	Норчев М.В.				11.16		4	7
Нормоконтроль	Протова Л.В.				11.16			
						ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ		
						РАЗВИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 35 - ПК 44		
						ООО «ПТМ «Мастер-План»		



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 22- ПК 34



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОТМЕНЕ
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- КОНЦЕВЫЕ И ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ И КОНЦЕВЫХ ТОЧЕК УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ВЕДОМОСТЬ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ТОЧКАМИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, УГЛОВ ПОВОРОТА И РАДИУСОВ ИСКРЯВЛЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ СМОТРЕТЬ В КНИЖКЕ 1 ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

**ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

**ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ,
ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ**

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

**УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ
ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ**

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ) С АСФАЛТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

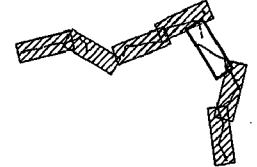
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАШИМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ



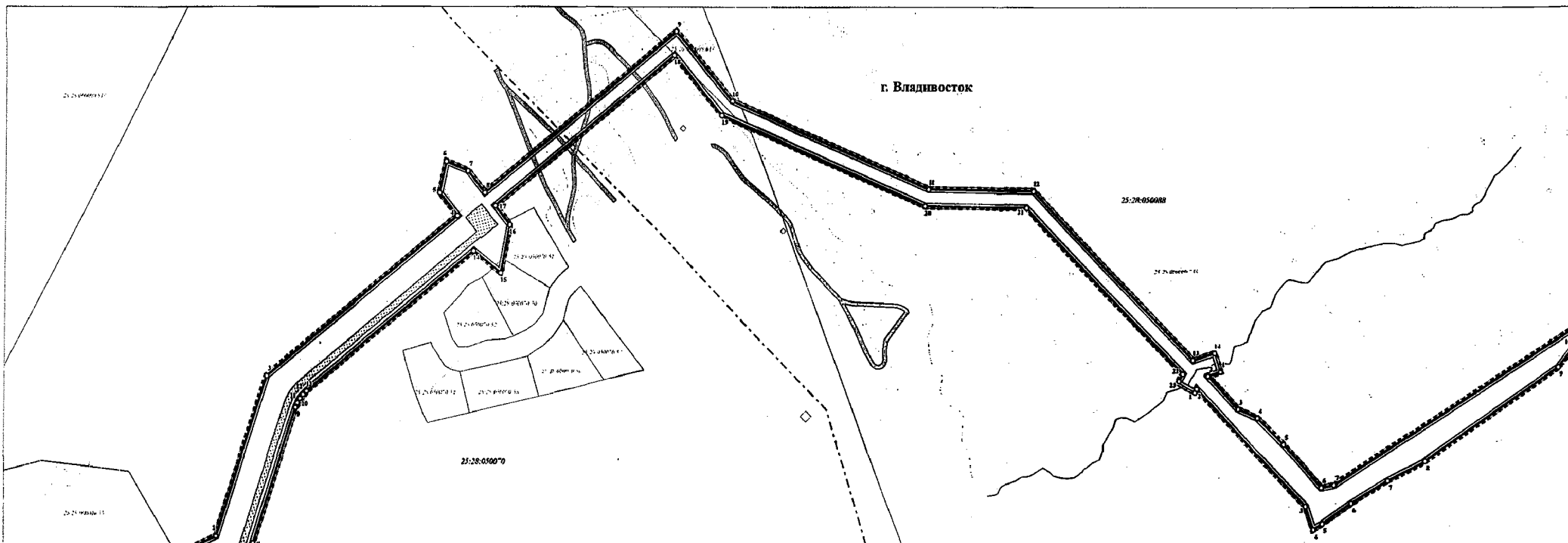
013-16-01.10-04.11						013-16-01.10-04.11		
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»						Страна		
Имя	Класс	Вид	№ докум.	Период	Дата	Листы		
Зам. директора	Собственник О.А.				11.16	5	7	
Упр. проектом	Гуреев М.В.				11.16			
Маршевы	Прохорова Л.В.				11.16			
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ						ООО «ГПМ "Мастер-Плюс"»		
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 22- ПК 34								



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000

ПК 9 - ПК 22



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОТМЕНЕ
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- КОНЦЕВЫЕ И ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ И КОНЦЕВЫХ ТОЧЕК УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ВЕДОМОСТЬ РАСТОЯНИЙ МЕЖДУ ТОЧКАМИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, УГЛОВ ПОВОРОТА И РАДИУСОВ ПСКРЯЖЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ СМОТРЕТЬ В КНИЖКЕ 1 ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ) С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ПЕЩЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ПЕЩЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ПЕЩЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

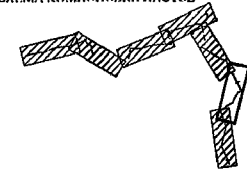
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАНЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

СХЕМА КОМПОЗИЦИИ ЛИСТОВ

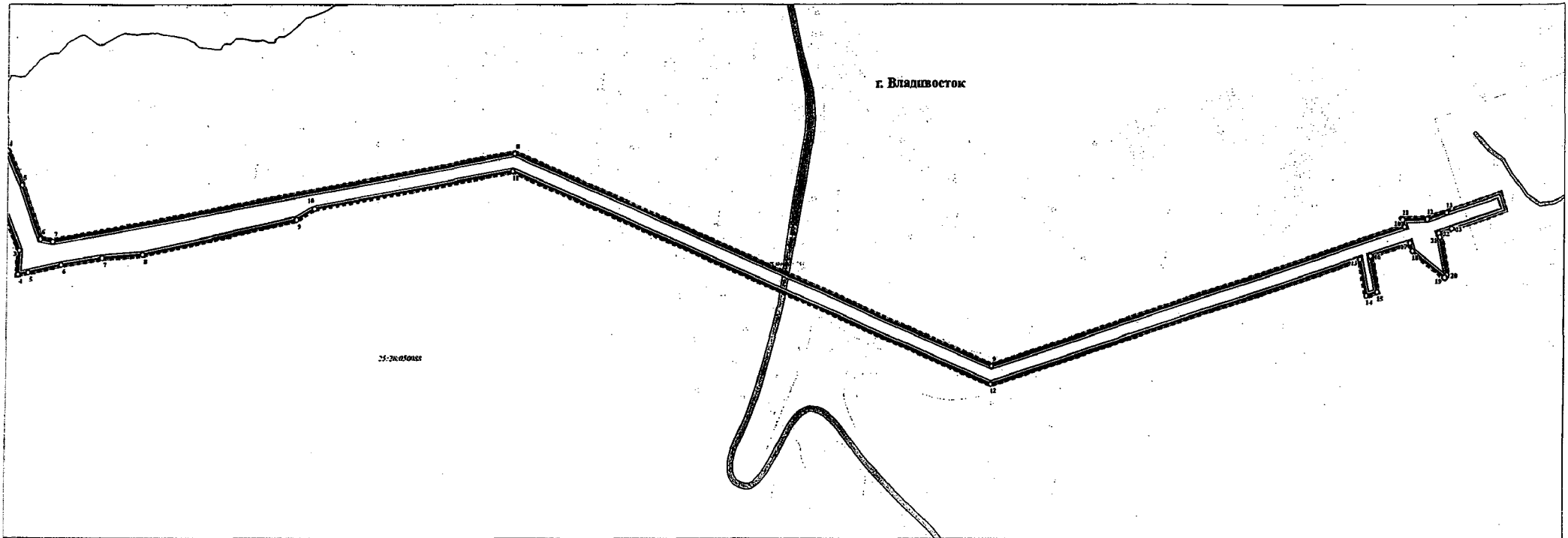
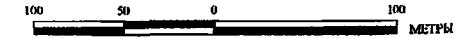


012-16-П/ПО-041						012-16-П/ПО-041		
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»		
№ п.п.	Конт.уч.	Лист	№ док.	Издатель	Дата	Страна	Лист	Листов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	1	1	11.16		6	7
Упр. проектами	Земельно-кадастровый отдел	11.16						
Проектирование	Проектная организация	11.16						
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ						ООО "ПМ "Мастер-Плюс"		
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 9 - ПК 22						ООО "ПМ "Мастер-Плюс"		



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 0 - ПК 11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ДЕЙСТВУЮЩИЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ОТМЕНЕ
- УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- КОНЦЕВЫЕ И ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ И КОНЦЕВЫХ ТОЧЕК УСТАНАВЛИВАЕМЫХ КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ВЕДОМОСТЬ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ТОЧКАМИ КРАСНЫХ ЛИНИЙ, УГЛОВ ПОВОРОТА И РАДИУСОВ ИСКРИВЛЕНИЯ КРАСНЫХ ЛИНИЙ СМОТРЕТЬ В КНИЖКЕ 1 ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ) С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

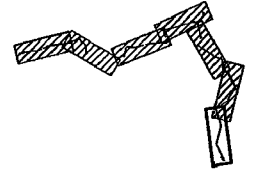
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАШНЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ



И.о. начальника управления градостроительства и архитектуры администрации города Владивостока

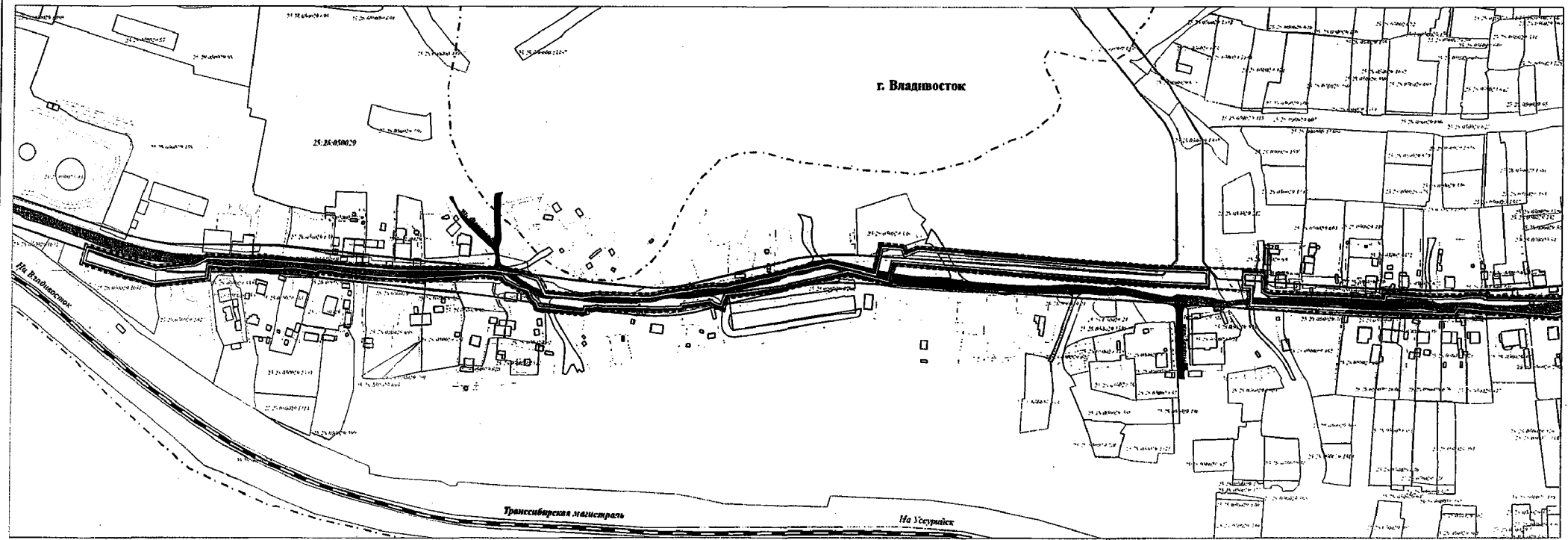
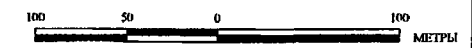
П.В.Корнев

					012-16-ПТЭО-ОП			
					ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
Зам. директора				Соболевская О.А.	11.16			
Упр. проектант				Горечая М.В.	11.16		7	7
Литературный				Протасова М.В.	11.16			
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ								
РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 0 - ПК 11						ООО "ПТМ "Мастер-План"		

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»



ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 71 - ПК 82+41,30



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены восстановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. № 1983)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАШНЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ УЛИЦ И ПРОЕЗДОВ М 1:200

Технологический проезд к проектируемой площадке ГРП Пригород-4 (Лист 6)

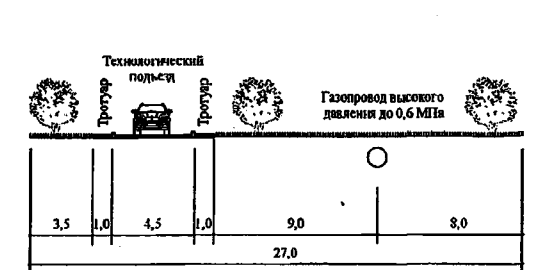
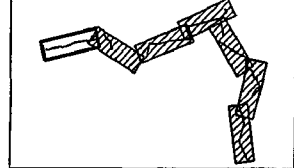


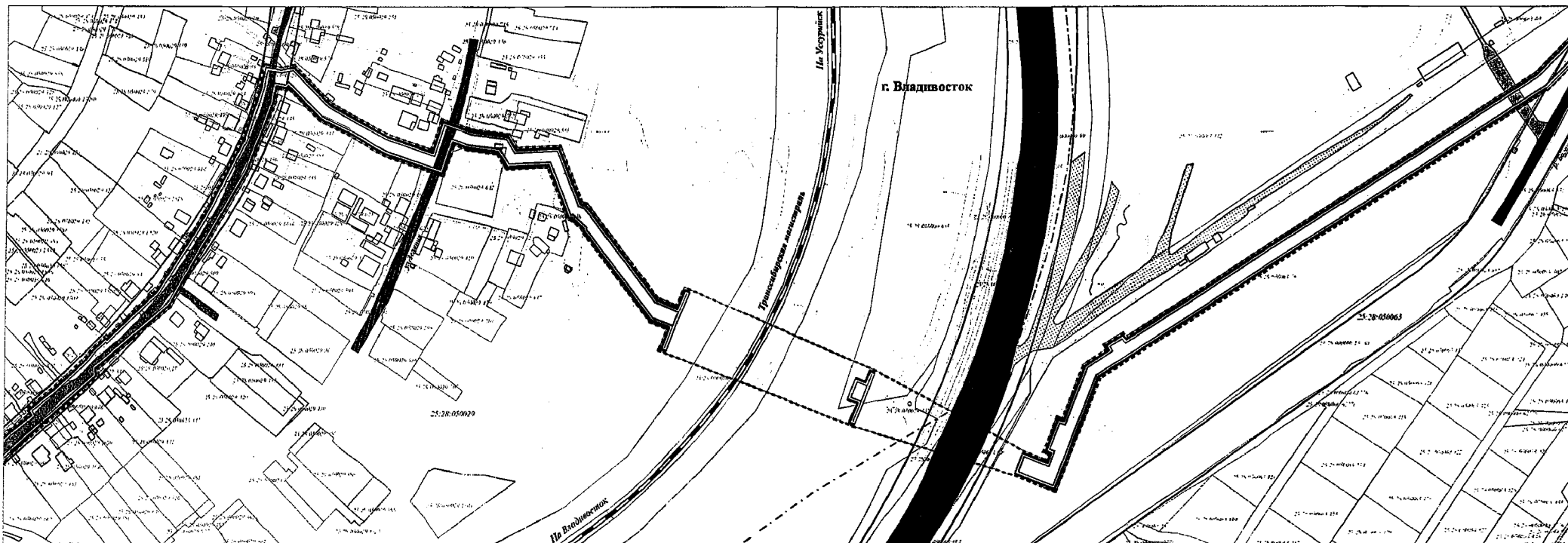
СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ



012-16-ПНС-011					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Изм.	Классиф.	Лист	№ док.	Дата	
Экз. разработана	Субботин О.А.	11/16			
Упр. проектом	Иванов М.В.	11/16			
Технический отдел	Протокол М.В.	11/16			
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ				Схема	Лист
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 71 - ПК 82+41,30				1	7
				ООО "ПМ "Мастер-Плюс"	

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 58 - ПК 72



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определяется постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ УЛИЦ И ПРОЕЗДОВ М 1:200

Технологический проезд к проектируемой площадке ГРП Пригород-4 (Лист 6)

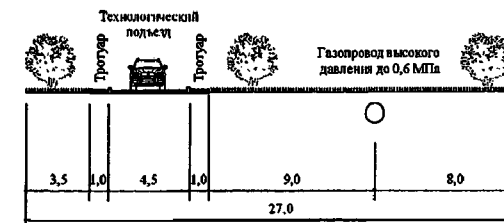
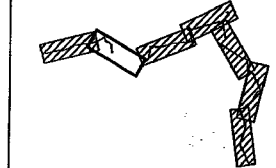


СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ

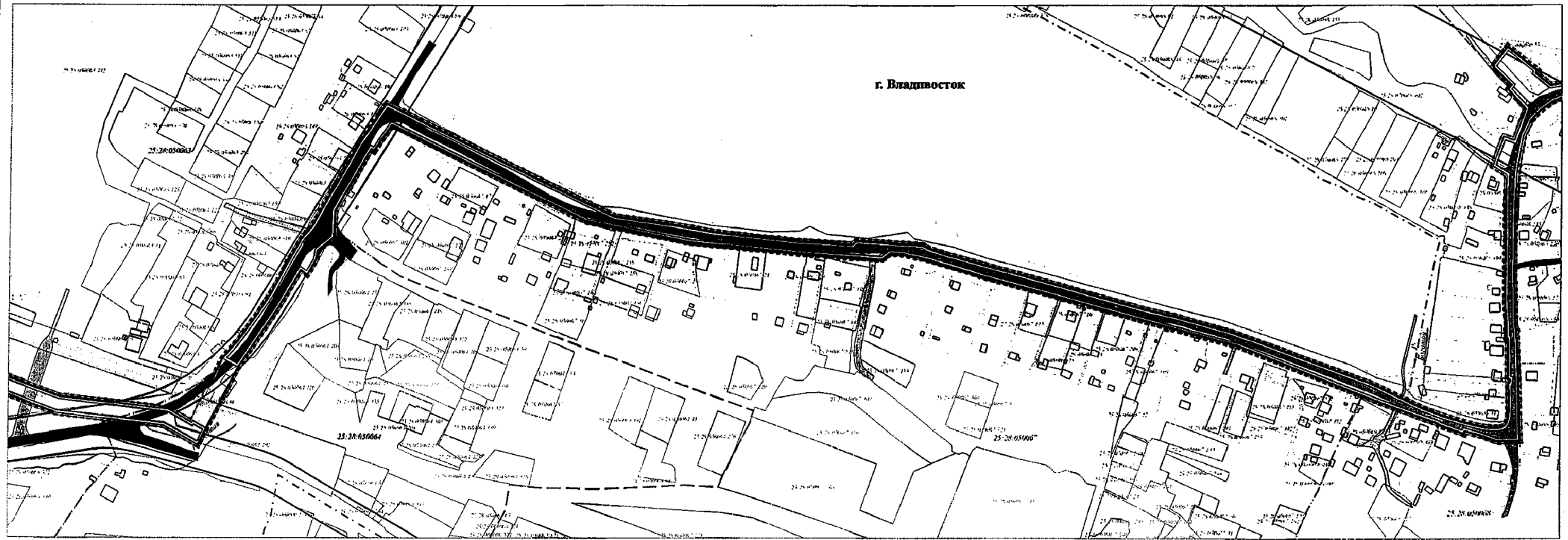
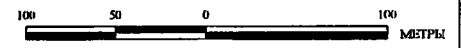


013-16-ПКО-0911					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Иск.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Изменяет	Дата
Зам. директора	Собственно О.А.				11.16
Упр. проекции	Горюхов М.В.				11.16
Начальник проекта	Протокин А.В.				11.16
				Страна	Лист
					7
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 58 - ПК 72				ООО «ПМ «Мисер-Плюс»	



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 43 - ПК 58



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
- ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ**
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

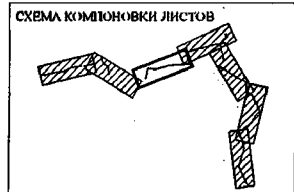
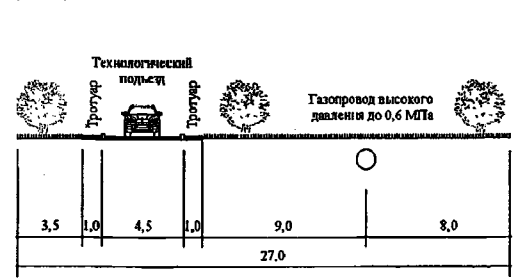
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ**
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ УЛИЦ И ПРОЕЗДОВ М 1:200

Технологический проезд к проектируемой площадке ГРП Пригород-4 (Лист 6)

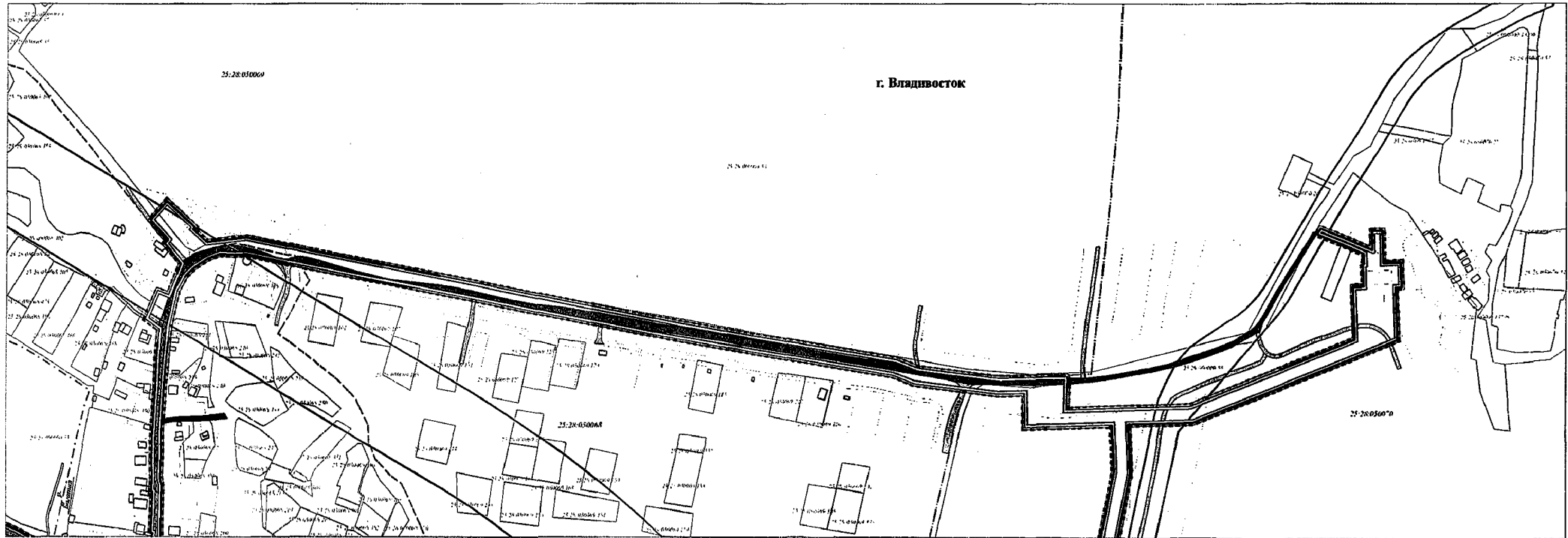
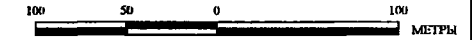


013-16-П/НО-О/И					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Изм.	Конт. уз.	Лист	№ док.	Изд.	Лист
Упр. директор	Субинформ. О.С.				11.16
Упр. проектом	Григорьев М.В.				11.16
Проектировщик	Прохорова З.Е.В.				11.16
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ				Страна	Лист
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 43 - ПК 58				3	7
				ООО ТПМ "Мастер-План"	



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 35 - ПК 44



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЦЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЦЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЦЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены Постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

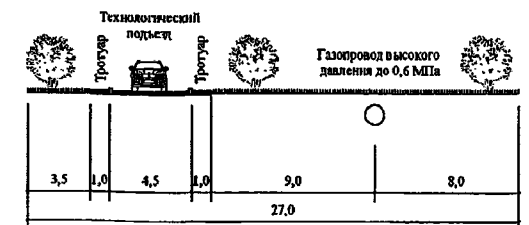
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАНЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

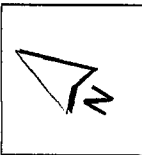
ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ УЛИЦ И ПРОЕЗДОВ М 1:200

Технологический проезд к проектируемой площадке ГРП Пригород-4 (Лист 6)



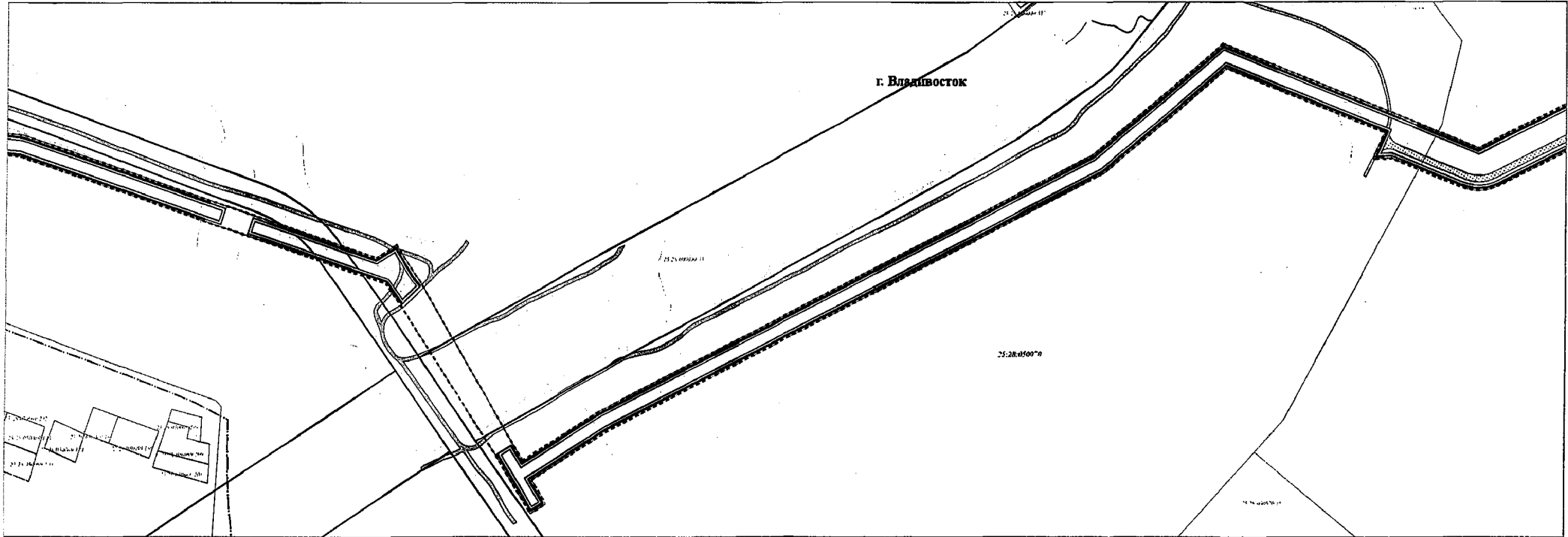
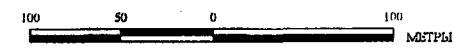
Изм.	Конт.	Лист	М. дат.	Полном.	Дата
Зам. директора	Соболькина О.А.				11.16
Упр. проектом	Горькая М.В.				11.16
Нормоконтроль	Прокопьева М.В.				11.16

012-16-ИПК.О-ИИ		
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»		
Страна	Лист	Листов
	4	7
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ		
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000		
ИПК 35 - ПК 44		
ООО ЧП «Мастер-План»		



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 22- ПК 34



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

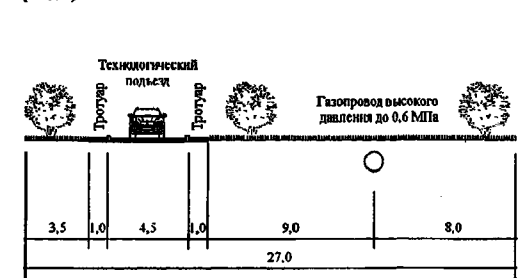
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ УЛИЦ И ПРОЕЗДОВ М 1:200

Технологический проезд к проектируемой площадке ГРП Пригород-4 (Лист 6)

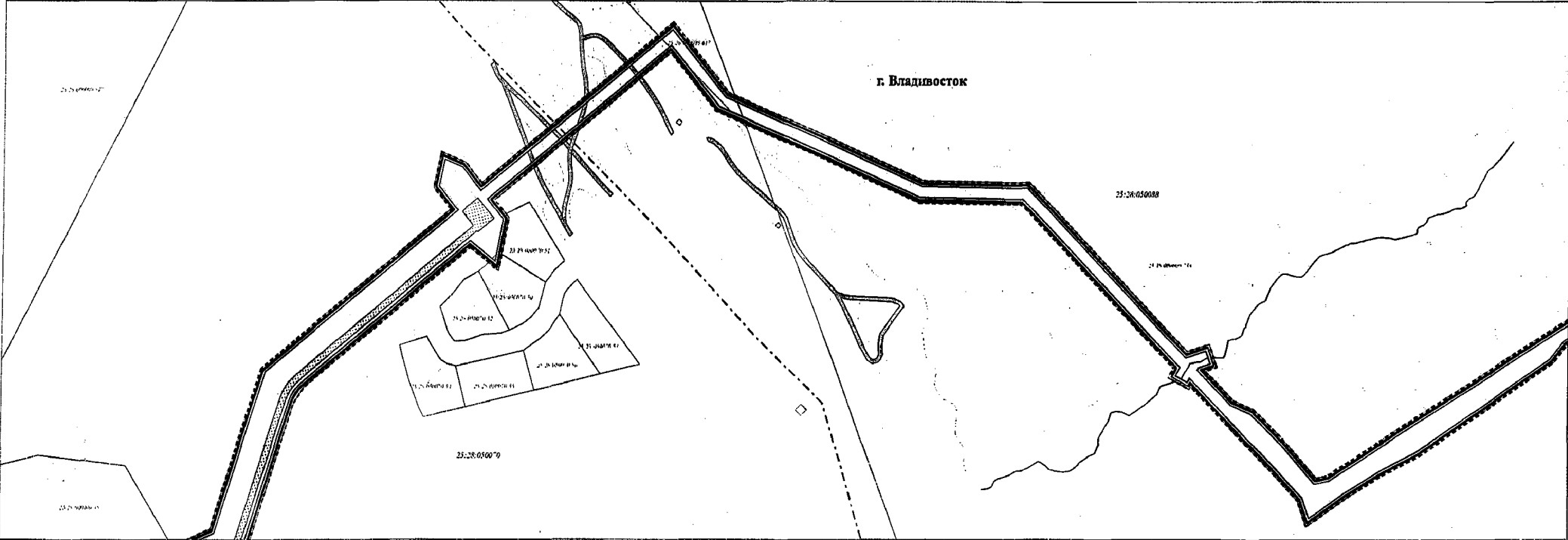
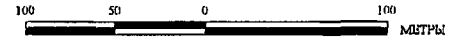


013-16-11/10-041					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Имя	Кад.уч.	Лист	№.лист	Изначал	Дата
Экс. директор	Субботин О.А.				11.16
Упр. проекции	Корень М.В.				11.16
Нормоконтроль	Прозорова М.В.				11.16
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ					Ссылка
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 22- ПК 34					Лист
					Листов
					5
					7
ООО "ИПМ "Бастур-План"					



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 9 - ПК 22



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
- ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ**
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

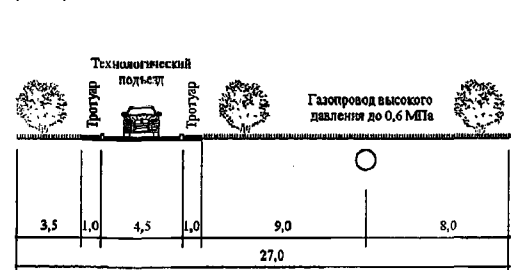
- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ (ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ))
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ) С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ШЕВЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ) С ШЕВЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ШЕВЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)
- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ УЛИЦ И ПРОЕЗДОВ М 1:200

Технологический проезд к проектируемой площадке ГРП Пригород-4 (Лист 6)

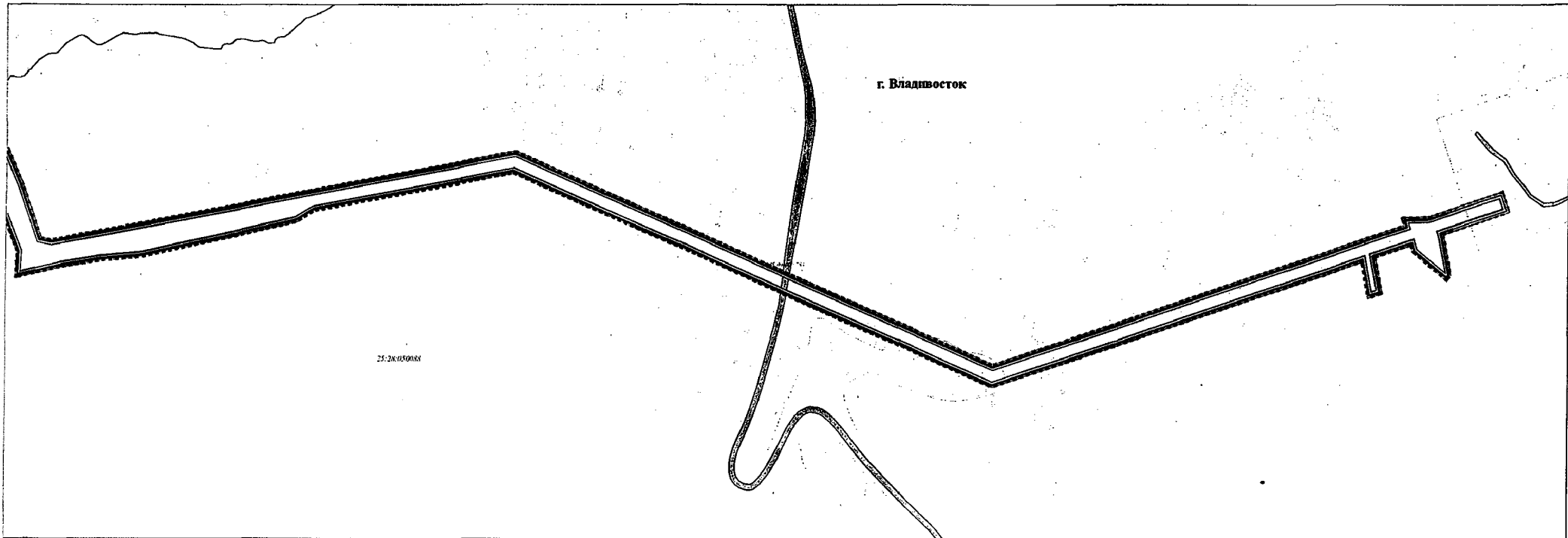


012-164-ПНСО-041					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Имя	Коллук.	Лист	№ листа	Подпись	Дата
Тех. директор	Соболев О.А.	22	11.16		11.16
Упр. проектом	Гарькин М.В.	22	11.16		11.16
Нормоконтроль	Прокопенко Н.В.	22	11.16		11.16
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ					Страна
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 9 - ПК 22					Лист
					Листов
					6
					7
ООО "ПТМ "Мастер-План"					

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»



ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000
ПК 0 - ПК 11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ТЕРРИТОРИЙ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ПИЩЕВОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

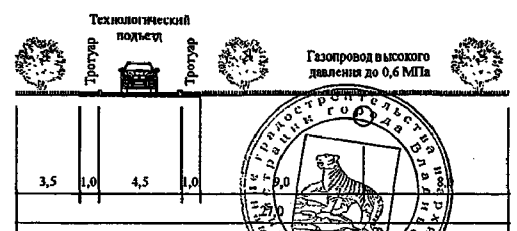
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

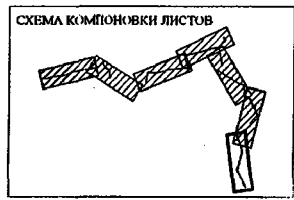
ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ УЛИЦ И ПРОЕЗДОВ М 1:200

Технологический проезд к проектируемой площадке ГРП Пригород-4 (Лист 6)



И.о. начальника управления градостроительства и архитектуры администрации города Владивостока

П.В.Карпов

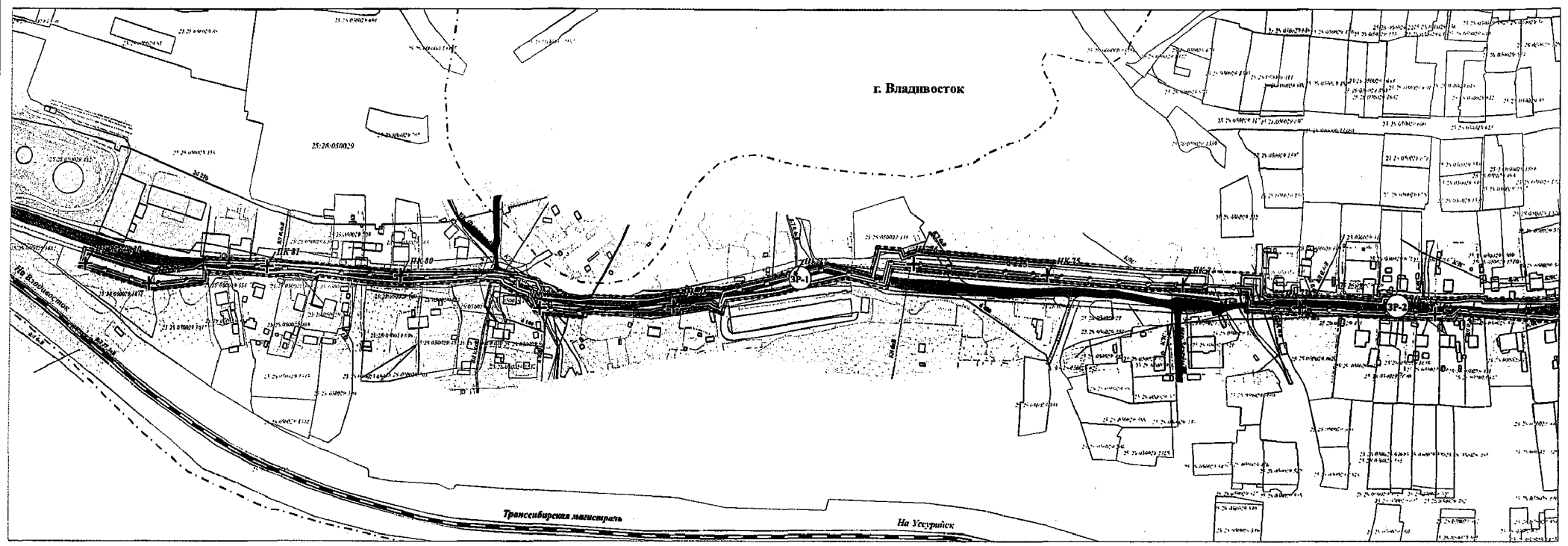
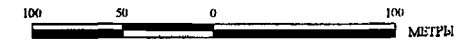


Изм.	Конт.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Экз. директора	Соболева О.А.				18.16
Упр. проектами	Горюхи М.В.				18.16
Нормоконтроль	Проткина Л.В.				18.16

013-16-П110-0411		
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»		
Страна	Лист	Листов
	7	7
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ		
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 1:2 000 ПК 0 - ПК 11		
ООО "ПТМ "Мастер-План"		

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 71 - ПК 82+41,30



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
- ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗДНОЙ ЧАСТИ
- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ШЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

- СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ
- ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 1.2 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 0.6 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

- СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ**
- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- СВЯЗЬ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОВЕЩАНИЕ**
- КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**
- ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТАЦИИ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ**
- СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ**
- СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ**
- СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ**
- СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

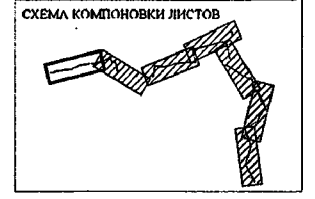
- МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**
- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (Утв. постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- ЗОНЫ ЖИЛЬНЫЕ
- ЗОНЫ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ
- ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ, ИНЖЕНЕРНЫЕ
- ЗОНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
- ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
- ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Используемые сокращения:**
- ТП - трансформаторные подстанции
 - КТП - комплектные трансформаторные подстанции
 - КТПН - комплектные трансформаторные подстанции наружной установки
 - КЛ - кабельные линии электропередачи
 - ВЛ - воздушные линии электропередачи
 - КЛС - кабельные линии связи
 - ГРС - газорегуляторный пункт блочный
 - ГРС - газораспределительная станция
 - ПК - пункт
 - ЗР - зона размещения

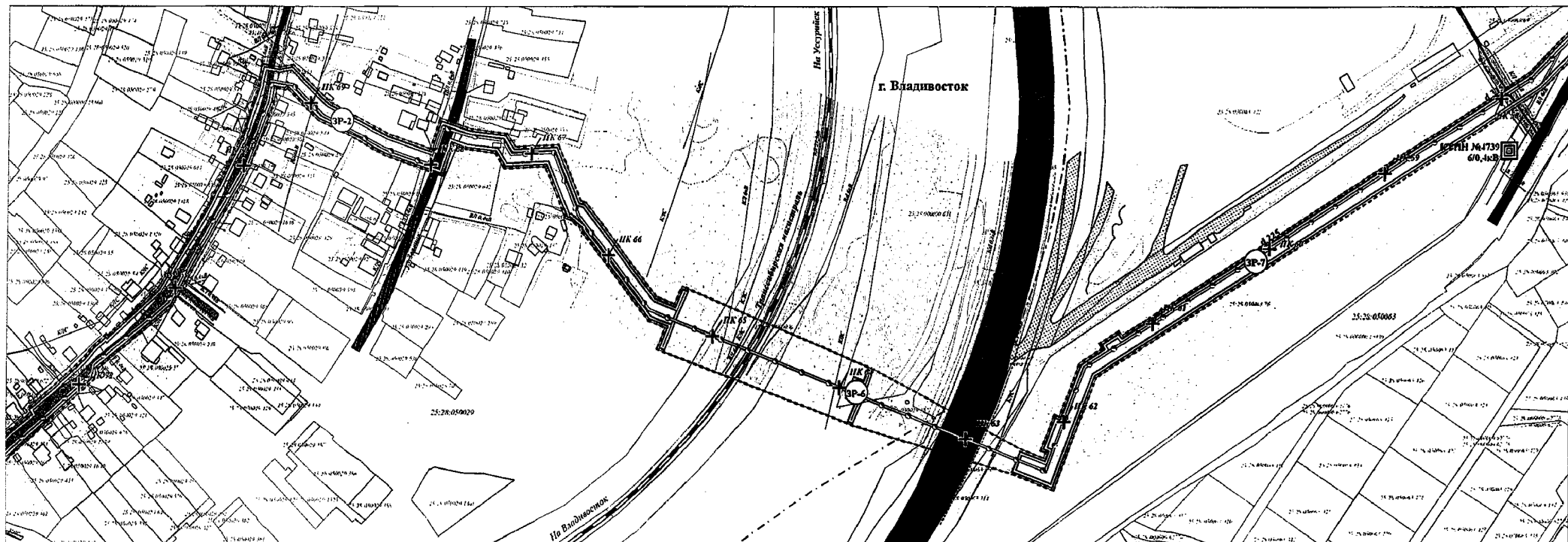


013-16-П/ТО-011					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Имя	Комп.	Лист	№ док.	Дата	
Зам. директора	Субботин О.А.			11.16	
Упр. проектами	Гуркина М.В.			11.16	
Промоутер/проектант	Программа М.В.			11.16	
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ					
Страницы: 1 / 7					
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 71 - ПК 82+41,30					
ООО "ПТМ "Мастер-План"					



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000
ПК 58 - ПК 72



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ПЕВНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ С ПЕВНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ С ПЕВНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 1.2 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 0.6 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
СВЯЗЬ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОВЕЩАНИЕ
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТАЦИИ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
ГАЗОРЕГУЛИРУЮЩИЕ ПУНКТЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (УТВ. ПОСТАВЛЕННЫМ АРХИТЕКТУРОЙ г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ
ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
ЗНАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

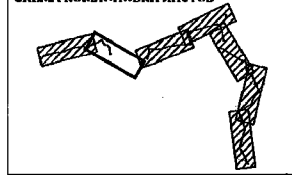
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ЗОНЫ ЖИЛЫЕ
ЗОНЫ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ
ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ, ИНЖЕНЕРНЫЕ
ЗОНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
ЗОНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ЗОНЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
ЗОНЫ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Используемые сокращения:

ТП - территория подстанции
КТП - комплексные трансформаторные подстанции
КТПШ - комплексные трансформаторные подстанции наружной установки
КЛ - кабельные линии электропередачи
ВЛ - воздушные линии электропередачи
КЛС - кабельные линии связи
ГРПБ - газорегулирующий пункт бытового ГРС - газораспределительная станция
ПК - пункт
ЗР - зоны размещения

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ

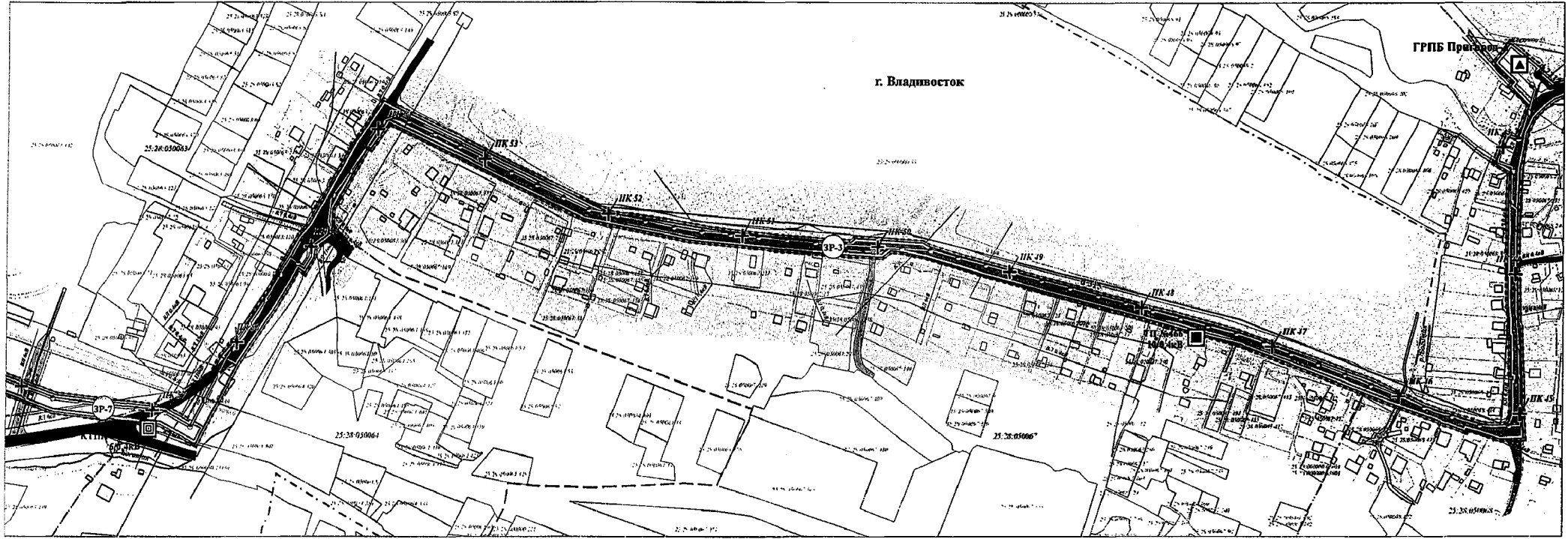
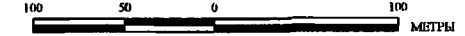


012-16-ПЕЛО-001						
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»						
Изм.	Классиф.	Лист	М. д. изм.	Получил	Дата	
Зам. директора	Собственно О.А.		11.16			
Упр. проектом	Горюхи М.В.		11.16			
Нормоконтроль	Протонова А.В.		11.16			
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ					Страницы	Листы
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ИКС 58 - ПК 72					2	7
ООО "ПБМ "Мастер-План"						



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000
ПК 43 - ПК 58



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ,
ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ
ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ
С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
С ЦЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ
С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ
ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ С ЦЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ПРОЕЗДЫ С ЦЕБЕНОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 1,2 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 0,6 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ
ПОДСТАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
СВЯЗЬ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОВЕЩАНИЕ
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТАЦИИ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ
КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (утв. постановлением
Администрации г. Владивосток от 09.08.2017 г. №1983)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ
ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
ЗНАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

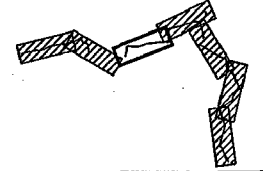
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- ЗОНЫ ЖИВЫЕ
- ЗОНЫ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ
- ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, КОММУНАЛЬНО-
СКЛАДСКИЕ, ИНЖЕНЕРНЫЕ
- ЗОНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
- ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
- ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Используемые сокращения:

- ТП - трансформаторная подстанция
- КТП - комплектные трансформаторные подстанции
- КТПП - комплектные трансформаторные подстанции
наружной установки
- ЛЛ - кабельные линии электропередачи
- ВЛ - воздушные линии электропередачи
- ЛЭС - кабельные линии связи
- ГРПБ - газорегуляторный пункт блочный
- ГРС - газораспределительная станция
- ПК - пункт
- ЗР - зона размещения

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ

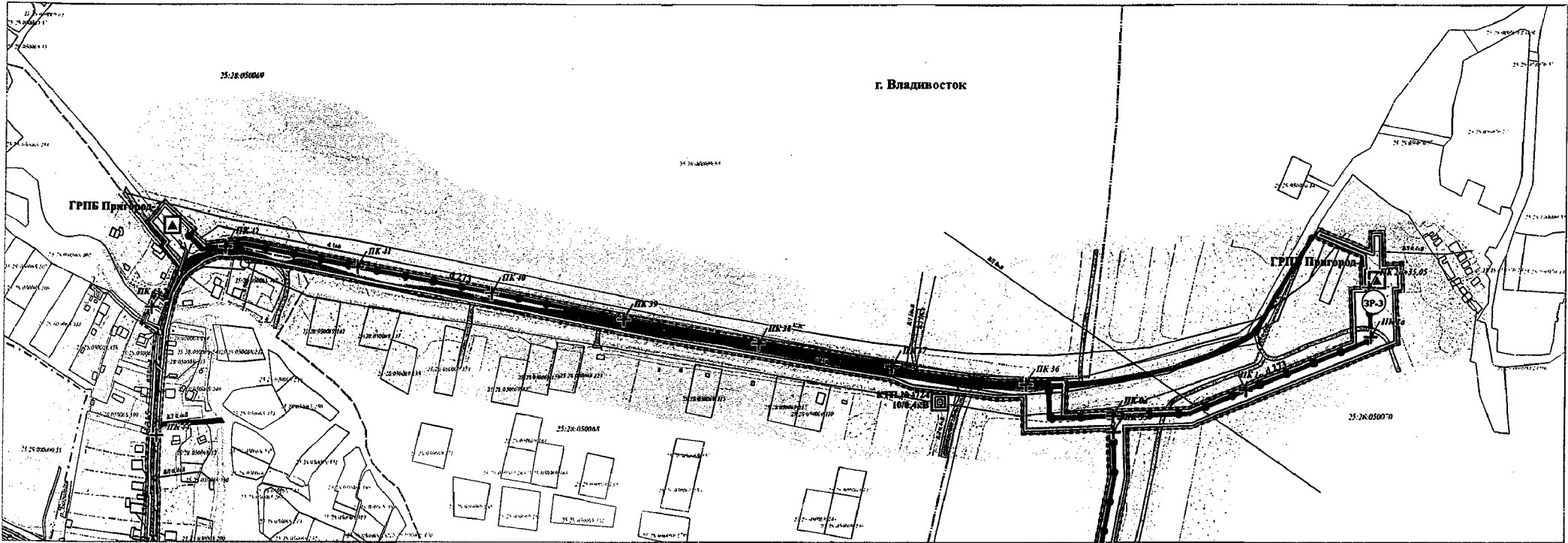


013-16-П/НО-01Н					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. директора	Соболевский О.С.				11.16
Упр. проектом	Горевая М.В.				11.16
Нормоконтроль	Протокина Л.В.				11.16
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ					Страна
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 43 - ПК 58					Лист
					Листов
					3
					7
					ООО "ТИМ "Мастер-План"



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000
ПК 35 - ПК 44



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
- ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ
- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЩЕБЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

- #### СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ
 - ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 1,2 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
 - ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 0,6 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
 - ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

- #### СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- #### ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - СВЯЗЬ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОВЕЩАНИЕ
 - КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- #### ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
- ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
 - ГАЗОВЫЕ УЛЬТРАТОНКИЕ ПУШКИ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- #### ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
- СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- #### ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- #### ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
- СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- #### ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
- СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- #### МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (УТВ. ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

- #### ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- #### ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ
- #### ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- ЗОНЫ ЖИЛЫЕ
- ЗОНЫ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ
- ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ, ИНЖЕНЕРНЫЕ
- ЗОНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
- ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
- ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Используемые сокращения:

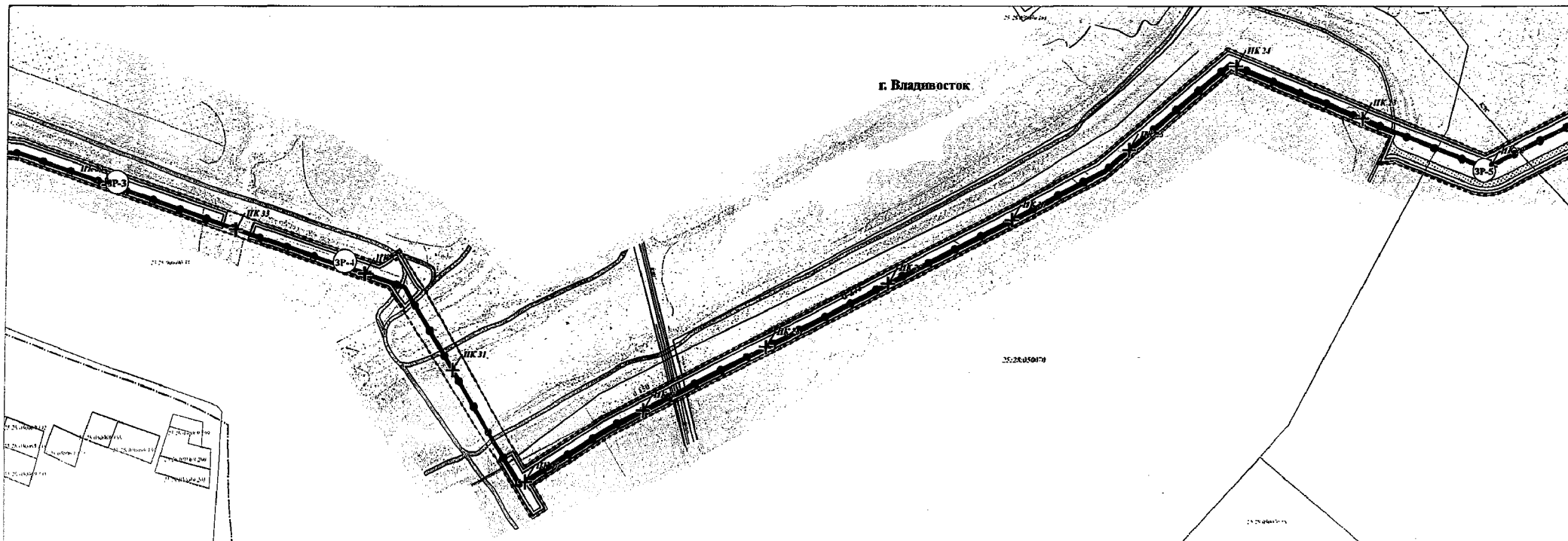
- ТП - трансформаторная подстанция
- КТП - комплектные трансформаторные подстанции
- КТПШ - комплектные трансформаторные подстанции наружной установки
- КЛ - кабельные линии электропередачи
- ВЛ - воздушные линии электропередачи
- КЛС - кабельные линии связи
- ГРС - газораспределительная станция
- ПК - пункт
- ЗР - зоны размещения



Изм.						013-16-П/КО-01П					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»											
Изм.	Конт.	Лист	№ д.к.	Дата	Лист	Страна	Лист	Листов			
Экз. разработана	Собственно О.А.			11.16					ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА. ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ		
Упр. проекции	Сергей А.В.			11.16							
Нормоконтроль	Прокопьева А.С.			11.16							
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 35 - ПК 44						ООО "ИПМ "Мастер-План"					

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000
ПК 22- ПК 34



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

КРАСНЫЕ ЛИНИИ

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТРАНСПОРТ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ

МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЩЕБЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЩЕБЕЛОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 1.2 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 0.6 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

СВЯЗЬ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОВЕЩАНИЕ

КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ

СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (утв. заместителем Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

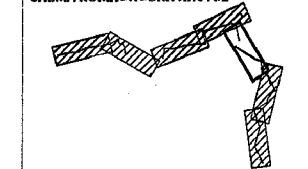
ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- ЗОНЫ ЖИЛЬНЫЕ
- ЗОНЫ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫХ
- ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ, ИНЖЕНЕРНЫЕ
- КЛС - кабельные линии связи
- ГРС - газораспределительная станция
- ГРП - пункт
- ЗР - зоны размещения
- ЗОНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
- ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
- ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Используемые сокращения:

- ТП - трансформаторная подстанция
- КТП - комплектные трансформаторные подстанции
- КТПН - комплектные трансформаторные подстанции наружной установки
- КЛ - кабельные линии электропередачи
- ВЛ - воздушные линии электропередачи
- КЛС - кабельные линии связи
- ГРС - газораспределительная станция
- ГРП - пункт
- ЗР - зоны размещения

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ

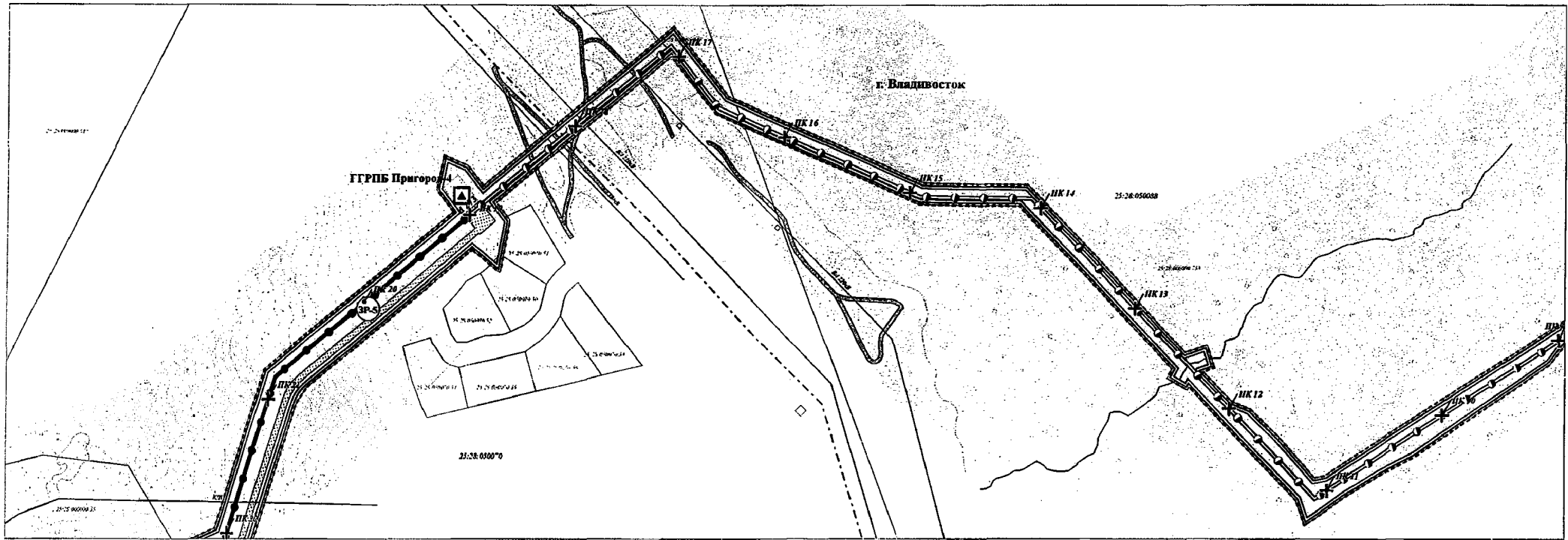
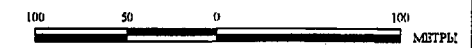


						013-16-П/20-04П		
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»		
№ч.	Контуч.	Лист	№ доку.	Подпись	Дата	Страна	Лист	Листов
Зам. директора	Соболевский О.А.				11.16		5	7
Упр. проектом	Горюха М.В.				11.16			
Нормоконтроль	Прокопенко Н.В.				11.16			
						ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ		
						ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 22-ПК 34		
						ООО «ПМ "Мастер-План"		



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000
ПК 9 - ПК 22



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

- ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ
- ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЧНО-ДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ
- МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ЦЕВЕПОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЦЕВЕПОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ЦЕВЕПОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

- СОУРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ
- ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 1.2 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 0.6 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

- СОУРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
- ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- СВЯЗЬ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОВЕЩАНИЕ
- КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- ГАЗОСНАБЖЕНИЕ
- ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТАЦИИ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ
- СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ
- СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
- СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ
- СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (УПР. ПРАКТИЧЕСКИМ ИМЕНЕМ АДМИНИСТРАЦИИ г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СОУРУЖЕНИЯ

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
- ЗОНЫ ЖИЛЬЕ
- ЗОНЫ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ
- ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ, ИНЖЕНЕРНЫЕ
- ЗОНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
- ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
- ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Используемые сокращения:
- ТП - трансформаторная подстанция
- КТП - комплектные трансформаторные подстанции
- КТПШ - комплектные трансформаторные подстанции наружной установки
- КЛ - кабельные линии электропередачи
- ВЛ - воздушные линии электропередачи
- КЛС - кабельные линии связи
- ГРПБ - газорегуляторный пункт биочистый
- ГРС - газораспределительная станция
- ПК - пункт
- ЗР - зоны размещения

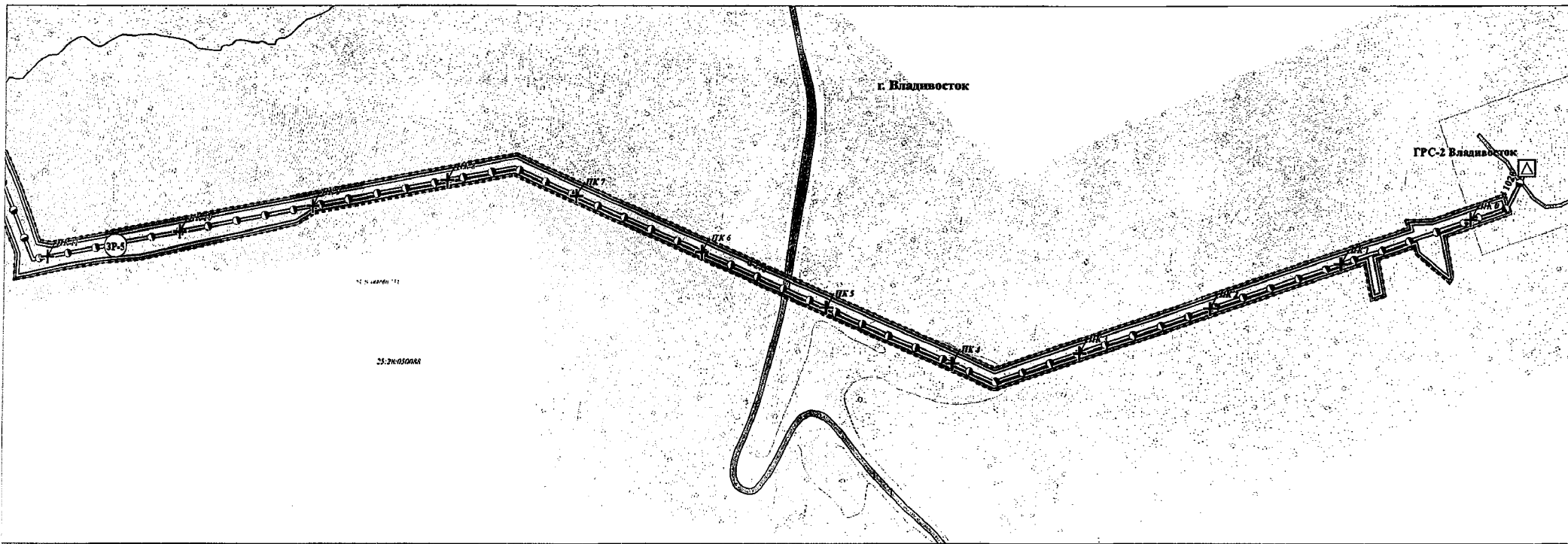
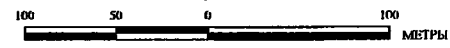


013-16/1810-0/ЧП					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Имя	Код.уч.	Лист	№ док.	История	Дата
Вал. Лодыгина	Собственность О.А.	18	18.16		
Упр. проектом	Горюха М.В.	18	18.16		
Паромовитратил	Прохова Л.В.	18	18.16		
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА, ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ				Страна	Лист
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 9 - ПК 22				6	7
				ООО "ПТМ "Мастер-План"	



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 0 - ПК 11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- КРАСНЫЕ ЛИНИИ
- ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
 - ГРАНИЦЫ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
- ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ПРОХОДЫ К ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ И ИХ БЕРЕГОВЫМ ПОЛОСАМ**
 - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЛИНИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ СЕТЬ С УКАЗАНИЕМ ТИПОВ ПОВЕРХНОСТИ ПРОЕЗДНОЙ ЧАСТИ
 - МАГИСТРАЛЬНЫЕ УЛИЦЫ ОБЩЕГОРОДСКОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ШЕБЕЧНО-ПЕСЧАНЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- УЛИЦЫ И ДОРОГИ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ С ГРАВИЙНЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ПЕШЕХОДНЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ПРОЕЗДЫ С ПЕШЕХОДНЫМ ПОВЕРХНОСТНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

- СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
 - ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ
 - ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 1.2 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
 - ГАЗОПРОВОДЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДО 0.6 МПа (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
 - ГАЗОПРОВОДЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)

- СООРУЖЕНИЯ И КОММУНИКАЦИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
 - ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
 - ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
 - СВЯЗЬ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ, РАДИОСВЯЗЬ
 - КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

- ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**
 - ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
 - ГАЗОРегуляторные ПУНКТЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ)
- ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ**
 - СЕТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ**
 - СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ**
 - СЕТИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)
- ДОЖДЕВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ**
 - СЕТИ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (СУЩЕСТВУЮЩИЕ)

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (утв. постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
 - КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
 - ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
 - ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- ЗОНЫ ЖИЛЬЕ
- ЗОНЫ ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ
- ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКИЕ, ИНЖЕНЕРНЫЕ
- ЗОНЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА
- ЗОНЫ ГИРОДСКИХ ЛЕСОВ
- ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
- ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- Используемые сокращения:
- ТП - трансформаторные подстанции
 - КТП - комплектные трансформаторные подстанции
 - КТПШ - комплектные трансформаторные подстанции наружной установки
 - КЛ - кабельные линии электропередачи
 - ВЛ - воздушные линии электропередачи
 - КЛС - кабельные линии связи
 - ГРПБ - газорегуляторный пункт блочный
 - ГРС - газораспределительная станция
 - ПК - пункт
 - ЗР - зоны размещения

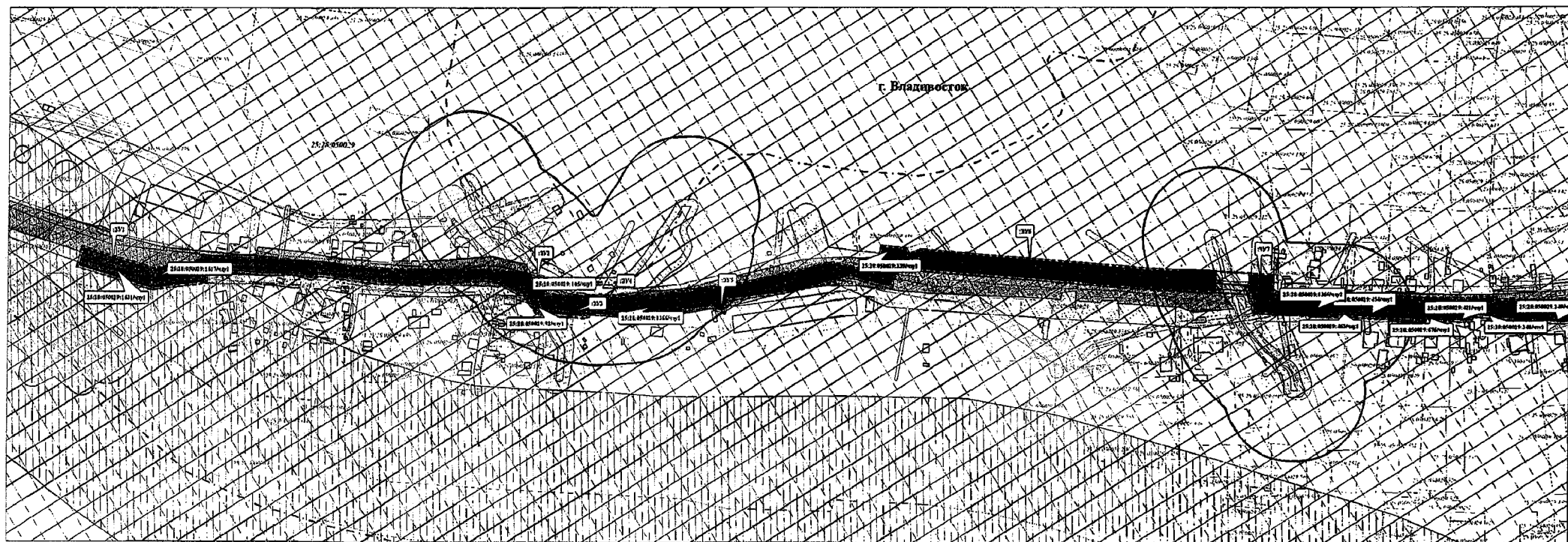
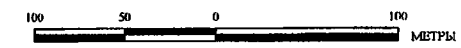


И.о. начальника управления градостроительства и архитектуры администрации города Владивостока					
012-16-ПЛО-001					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Экз. разработчик		Субботина О.А.			11.16
Упр. проектом		Парочкин М.В.			11.16
Начальник проекта		Прогонова Л.В.			11.16
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПОДЛЕЖАЩАЯ УТВЕРЖДЕНИЮ					
ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 0 - ПК 11					
				Страна	Лист
				7	7
ООО "ГНМ "Мастер-План"					



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000
ПК 71 - ПК 82+41,30



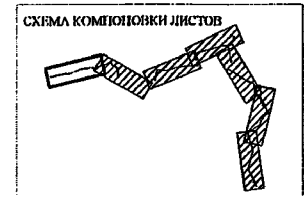
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
- ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- УСЛОВНЫЕ НОМБРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ПРОЕКТОМ
- ПРАВО ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ**
- ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ
- ПАРАМЕТРЫ ОБРАЗУЕМЫХ И ПИМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВЕЛИЧИНА РАДИУСОВ И ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАМЕРЕННЫХ К ОТВОДАМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ Э ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ*
- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
- УТВЕРЖДЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
- НОРМАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ПРАВИЛ**
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
- ГРАНИЦЫ ОХРАННЫХ ЗОН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ПРОДУКТОПРОВОДОВ
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ
- ПРИБЕРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ
- САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ**
- САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И РАЗРЫВЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (введ.)
- ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**
- БЕРЕГОВЫЕ ПОЛОСЫ
- ЗОНЫ ОКРУГА ГОРНО-САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**
- ВТОРАЯ (ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ)
- ТРЕТЬЯ (ЗОНА НАБЛЮДЕНИЙ)

Используемые сокращения:
ЗУ - земельный участок
ЧЗУ - часть земельного участка

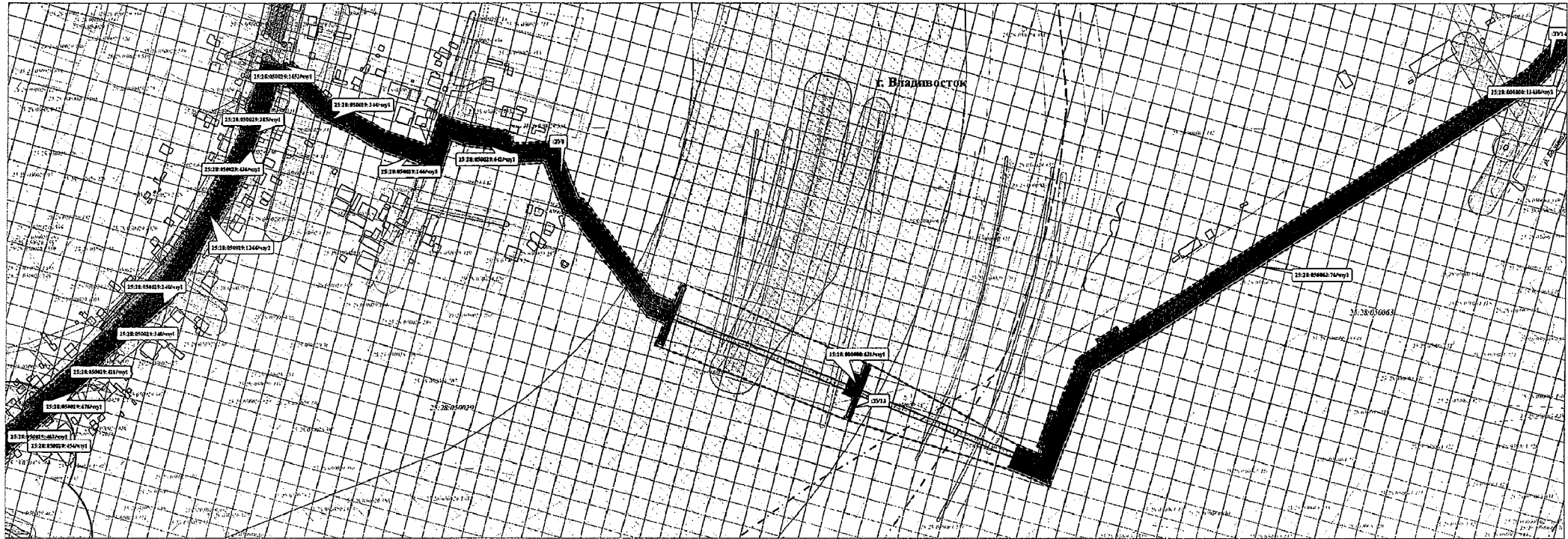
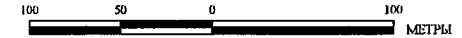


						013-16-101			
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	М. док.	Подпись	Дата	МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ	Страниц	Лист	Листов
Зам. директора					11.16		1	1	7
Упр. проектом					11.16				
Инженер-проектировщик					11.16				
						ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 71 - ПК 82+41,30			
						ООО "ПМ "Мастер-План"			



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

**ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000
ПК 58 - ПК 72**



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены по постановлению Администрации г. Владивосток от 09.08.2017 г. №1983)

КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ГРАНИЦЫ ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ПРОЕКТОМ

ПРАВО ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ

ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

ПАРАМЕТРЫ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАМЕЧЕННЫХ К ОТВОДУ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ 3 ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ
ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

УТВЕРЖДЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

НОРМАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ПРАВИЛ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

ГРАНИЦЫ ОХРАННЫХ ЗОН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ПРОДУКТОПРОВОДОВ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ

ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И РАЗРЫВЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СНиПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 (вм.)

ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

БЕРЕГОВЫЕ ПОЛОСЫ

ЗОНЫ ОКРУТА ГОРНО-САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

ВТОРАЯ (ЗОНА ОТРАПЧЕНИЙ)

ТРЕТЬЯ (ЗОНА НАБЛЮДЕНИЙ)

Используемые сокращения:

ЗУ - земельный участок
ЧЗУ - часть земельного участка

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ



012-16-ТМ					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Экз. директора	Субботина О.А.				11.16
Упр. проектом	Герасим М.В.				11.16
Порядок контроля	Протасова М.В.				11.16
МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ					
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 58 - ПК 72					
				Страница	Лист
				2	7
ООО «ПТМ "Мастер-План"»					

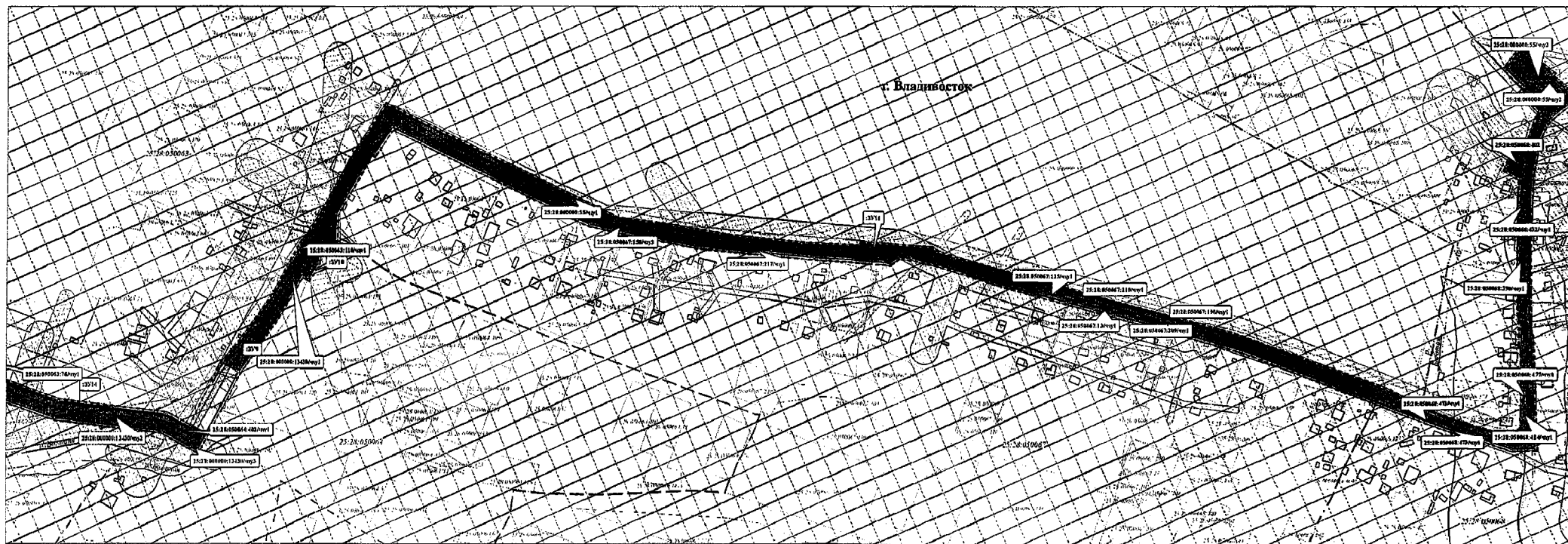


ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000

ПК 43 - ПК 58

100 50 0 100
МЕТРЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены по постановлению Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ГРАНИЦЫ ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ УТОЧНЕННЫМ ПРОЕКТОМ

ПРАВО ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ

ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

ПАРАМЕТРЫ ОБРАЗУЕМЫХ ИЛИ ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАЛЕЖИВШИХ К ОТВОДАМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СМОТРЕТЬ В КНИЖКЕ 3 ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

УТВЕРЖДЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

НОРМАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ПРАВИЛ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

ГРАНИЦЫ ОХРАННЫХ ЗОН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ПРОДУКТОПРОВОДОВ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ

ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И РАЗРЫВЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (ггм.)

ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

БЕРЕГОВЫЕ ПОЛОСЫ

ЗОНЫ ОКРУГА ГОРНО-САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

ВТОРАЯ (ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ)

ТРЕТЬЯ (ЗОНА НАБЛЮДЕНИЙ)

Используемые сокращения:

ЗУ - земельный участок
ЧЗУ - часть земельного участка

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ

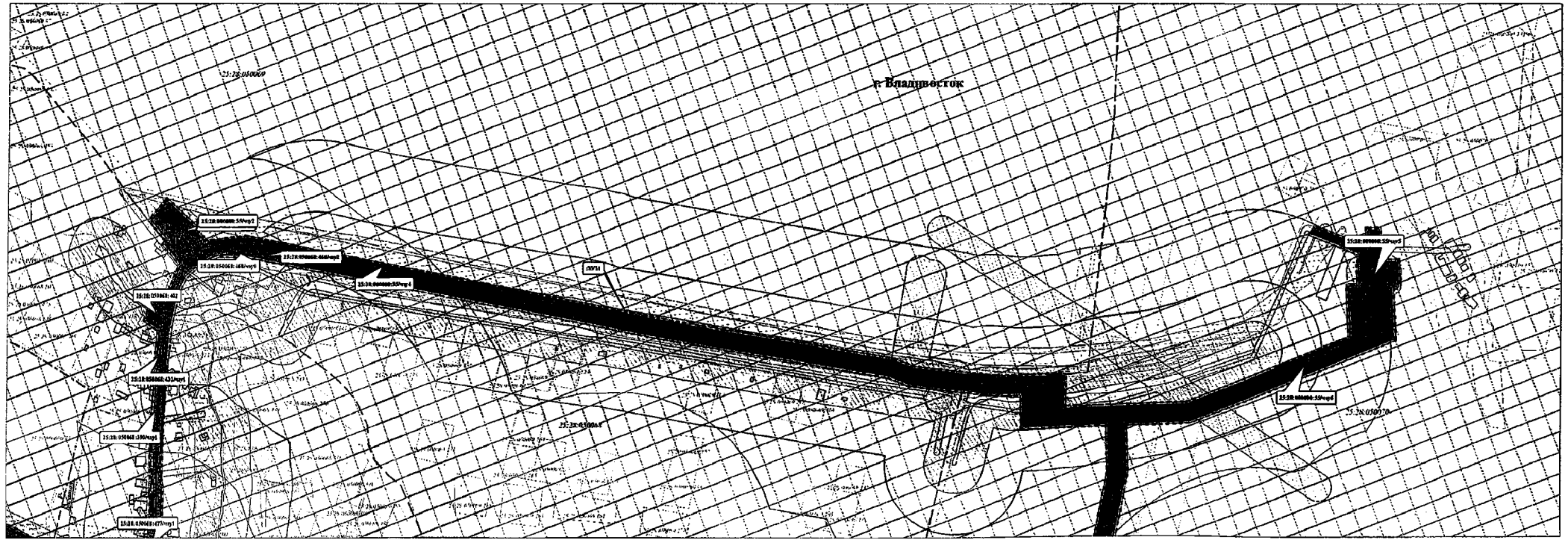
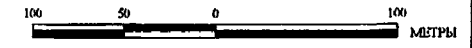


					012-16-101		
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»							
Имя	Класс	Лист	№ док.	Получ.	Дата	Статус	Лист
Имя директора	Собственн. О.				11.16		7
Упр. проектом	Горюхи М.В.				11.16	МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ	3
Переводчик	Прокопова Л.В.				11.16		
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 43 - ПК 58						ООО "ГПМ "Астра-Плюс"	



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000
ПК 35 - ПК 44



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определяет постановление Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
- ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ПРОЕКТОМ
- ПРАВО ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ**
- ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ
- ПАРАМЕТРЫ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВЕЛОМОСТЬ КООРДИНAT ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАМЕЧЕННЫХ К ОТВОДАМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ Э ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ*
- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗАДАЧА, СООРУЖЕНИЯ

ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- ЗОНЫ С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
- УТВЕРЖДЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
- НОРМАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ПРАВИЛ**
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
- ГРАНИЦЫ ОХРАННЫХ ЗОН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ПРОДУКТОПРОВОДОВ
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ
- ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ
- САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ**
- САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И РАЗРЫВЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СанПиН 2.2.1/2.1.1.200-03 (чл.3)
- ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**
- БЕРЕГОВЫЕ ПОЛОСЫ
- ЗОНЫ ОКРУГА ГОРНО-САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**
- ВТОРАЯ (ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ)
- ТРЕТЬЯ (ЗОНА НАБЛЮДЕНИЙ)

Используемые сокращения:
 ЗУ - земельный участок
 ЧЗУ - часть земельного участка



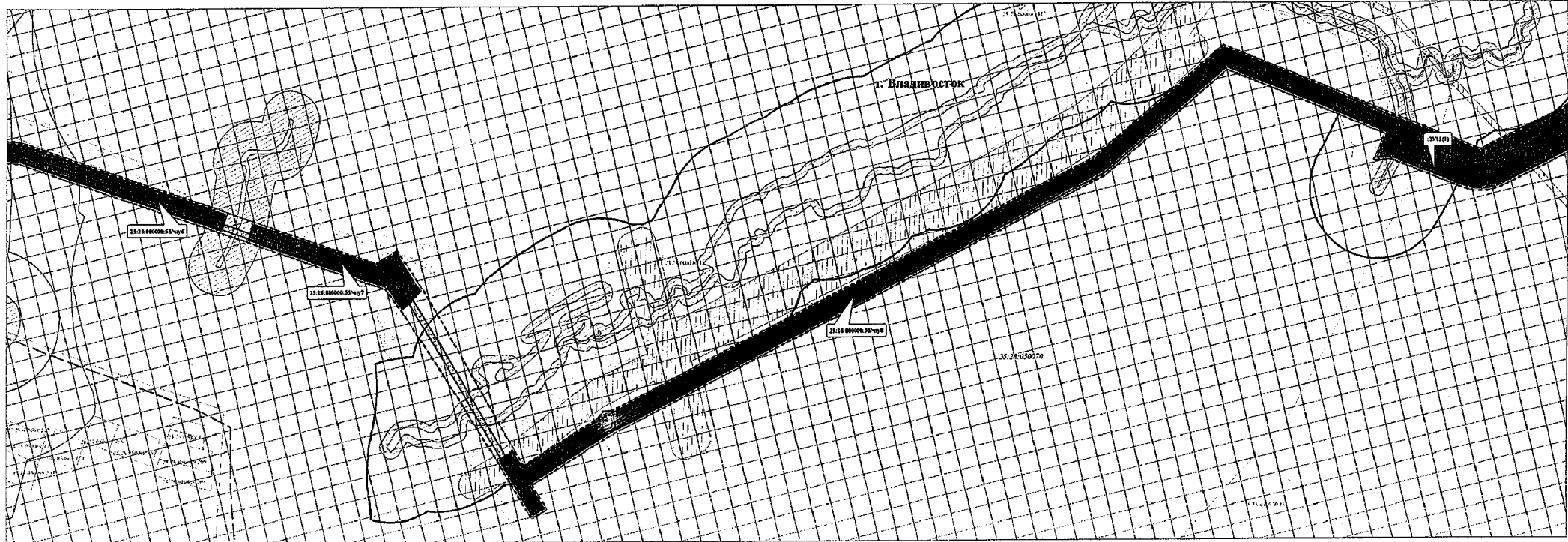
						013-16-ТБ.1					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»											
Имя	Ком.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ					
Зам. директора	Субботина О.А.				11.16				Слева	Лист	Листов
Упр. проектом	Поречая М.В.				11.16				4	7	
Проектировщик	Протоцко С.В.				11.16						
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 35 - ПК 44						ООО ТПМ "Мастер-Плюс"					



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000
ПК 22- ПК 34

100 50 0 100
МЕТРЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)

КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ГРАНИЦЫ ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ПРОЕКТОМ

ПРАВО ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ

ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИСОВ

ПАРАМЕТРЫ ОБРАЗУЕМЫХ И ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАМЕЧЕННЫХ К ОТВОДАМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ 3 ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ

ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ

ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

ЗОНЫ С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

УТВЕРЖДЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

НОРМАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ПРАВИЛ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

ГРАНИЦЫ ОХРАННЫХ ЗОН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ПРОДУКТОПРОВОДОВ

ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ

ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ

САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И РАЗРЫВЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (гиги.)

ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

БЕРЕГОВЫЕ ПОЛОСЫ

ЗОНЫ ОКРУГА ГОРНО-САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

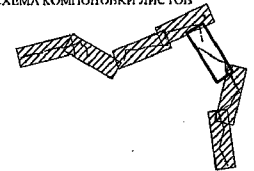
ВТОРАЯ (ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ)

ТРЕТЬЯ (ЗОНА НАБЛЮДЕНИЙ)

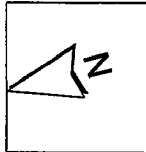
Используемые сокращения:

ЗУ - земельный участок
ЧЗУ - часть земельного участка

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ

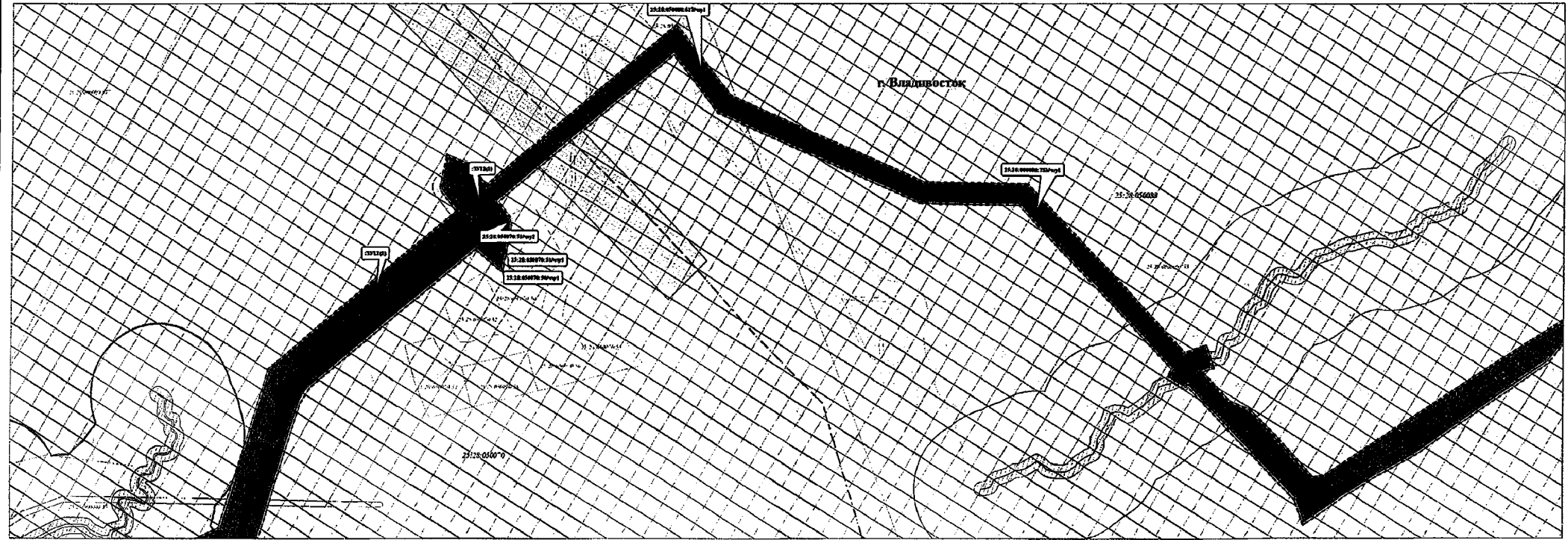
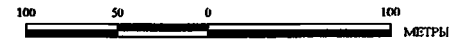


						013-16-1/1		
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»		
Имя	Канц.уч.	Лист	№ лист	Полном.	Дата	МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ		
Зам. заказчика	Собственник О.С.				11.16	Страна	Лист	Листов
Упр. проектом	Горкина М.В.				11.16		3	7
Порядовый лист	Протокола Л.П.				11.16	ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 22- ПК 34		
						ООО "ПМ "Мастер-План"		



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 9 - ПК 22



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
- ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ (УТОЧНЕННЫХ) ПРОЕКТОМ
- ПРАВО ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ**
- ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ
- ПАРАМЕТРЫ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАЛЕЖАЮЩИХ К ОТВОДАМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ 3 ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО*
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

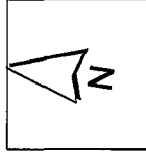
ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- УТВЕРЖДЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
- НОРМАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ПРАВИЛ**
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ЛИНЕЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
- ГРАНИЦЫ ОХРАННЫХ ЗОН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ПРОДУКТОПРОВОДОВ
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ
- ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ
- САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ**
- САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И РАЗРЫВЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СЫПТН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (гид.)
- ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**
- БЕРЕГОВЫЕ ПОЛОСЫ
- ЗОНЫ ОКРУГА ГОРНО-САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**
- ВТОРАЯ (ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ)
- ТРЕТЬЯ (ЗОНА НАБЛЮДЕНИЙ)

Используемые сокращения:
ЗУ - земельный участок
ЧЗУ - часть земельного участка

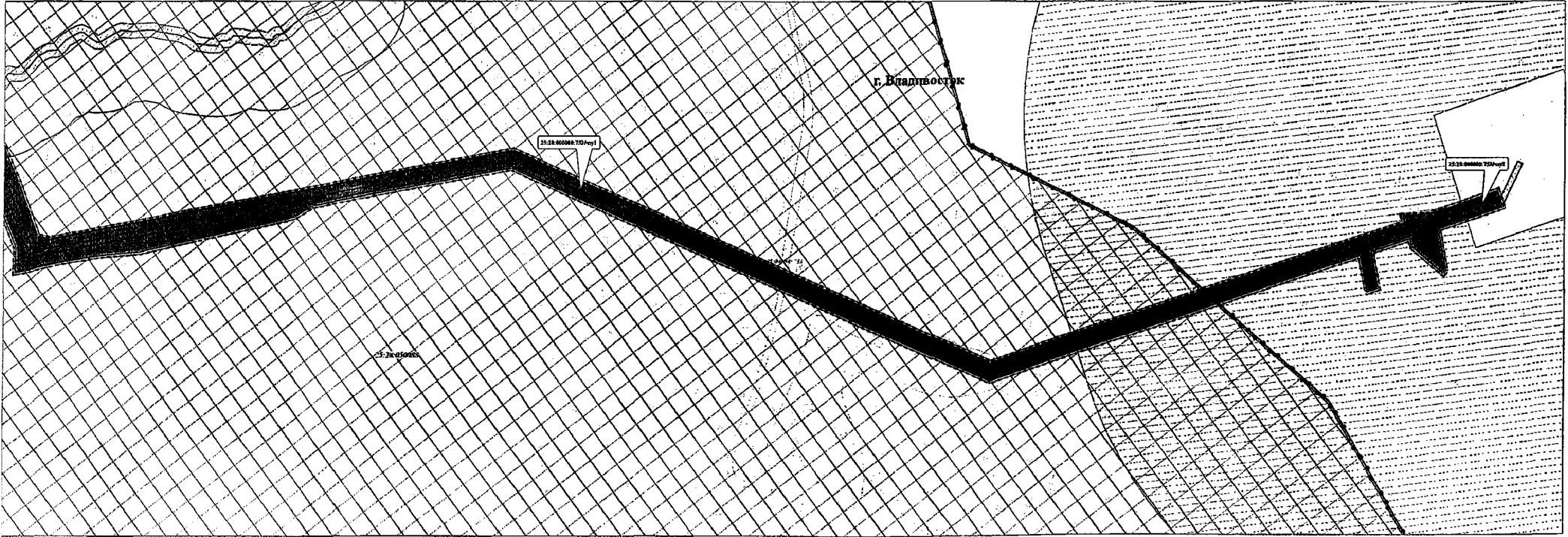
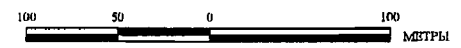


						013-16-П/1					
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Имя	Квал.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ		Страна	Лист	Листов	
Зам. директора	Субоина О.А.				11.16				6	7	
Упр. проектом	Береза М.В.				11.16						
Нормоконтроль	Григорьев С.В.				11.16						
						ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ЛВ. 9 - ПК 22			ООО "ПМ "Мастер-План"		



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 0 - ПК 11



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ (определены постановлением Администрации г. Владивостока от 09.08.2017 г. №1983)
- КРАСНЫЕ ЛИНИИ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
- ГРАНИЦЫ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**
- ГРАНИЦЫ ПОДЛЕЖАЩИХ ОБРАЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- ОСНОВНЫЕ НОМЕРА ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
- ПОВОРОТНЫЕ ТОЧКИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ УТОЧНЕННЫМ ПРОЕКТОМ

- ПРАВО ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМ УЧАСТКОМ**
- ГРАНИЦЫ ЗОН ДЕЙСТВИЯ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ
- ПАРАМЕТРЫ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ НАИБЛИЖЕННЫХ К ОТВОДУ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СМОТРЕТЬ В КНИЖЕ 3 ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- КАДАСТРОВЫЕ КВАРТАЛЫ
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПО ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ
- ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

- УТВЕРЖДЕННЫЕ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
- НОРМАТИВНЫЕ ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ОСНОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ И ПРАВИЛ**
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ
- ГРАНИЦЫ ОХРАННЫХ ЗОН ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ И СООРУЖЕНИЙ
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ПРОДУКТОПРОВОДОВ
- ОХРАННЫЕ ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ**
- ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ
- ПРИБРЕЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ

- САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ**
- САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫЕ ЗОНЫ И РАЗРЫВЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (взм.)
- ТЕРРИТОРИИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ**
- БЕРЕГОВЫЕ ПОЛОСЫ
- ЗОНЫ ОКРУГА ГОРНО-САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ**
- ВТОРАЯ (ЗОНА ОГРАНИЧЕНИЙ)
- ТРЕТЬЯ (ЗОНА НАБЛЮДЕНИЙ)

Используемые сокращения:
ЗУ - земельный участок
ЧЗУ - часть земельного участка



И.о. начальника управления градостроительства и архитектуры администрации города Владивостока

013-164/01					
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «МЕЖПОСЕЛКОВЫЙ ГАЗОПРОВОД ОТ ГРС-2 ВЛАДИВОСТОК ДО ГРП ПРИГОРОД-4 С ОТВОДАМИ НА ГРП ПРИГОРОД-1, ГРП ПРИГОРОД-2, ГРП ПРИГОРОД-3 ПРИМОРСКОГО КРАЯ»					
Имя	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. директора	Субботина О.А.			<i>[Signature]</i>	11.16
Упр. проектом	Сергеев М.В.			<i>[Signature]</i>	11.16
Первый контролер	Протопова А.В.			<i>[Signature]</i>	11.16
МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ					
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ М 1:2 000 ПК 0 - ПК 11					
Страна	Лист	Листов			
	7	7			
ООО "ПИИ" "Мастер-План"					

Приложение № 5
к постановлению
администрации
города Владивостока
от 06.06.2018 № 1732

Положения

о размещении объектов капитального строительства федерального, краевого или местного значения, а также о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории

1. Общие положения

Документация по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории в целях размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края» разработана согласно требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Лесного кодекса Российской Федерации;
- схемы территориального планирования Приморского края, утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 30.11.2009 № 323-па (в редакции постановления Администрации Приморского края от 01.06.2015 № 169-па);
- Генерального плана Владивостокского городского округа, утвержденного решением Думы города Владивостока от 15.09.2008 № 119 (далее - Генеральный план Владивостокского городского округа);

- Правил землепользования и застройки на территории Владивостокского городского округа, утвержденных решением Думы города Владивостока от 07.04.2010 № 462;

Проект планировки территории с проектом межевания территории в его составе подготовлен с учетом документов территориального планирования Российской Федерации, Приморского края, Генеральным планом Владивостокского городского округа.

Исходные данные для проектирования предоставлены заказчиком.

Основанием для разработки проекта планировки территории является постановление администрации города Владивостока от 20.05.2016 № 1512 «О подготовке документации по планировке территории в части разработки проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края».

Раздел 1. Положения о размещении объектов капитального строительства, а также о характеристиках планируемого развития территории

1.1. Сведения об основных положениях документа территориального планирования, предназначенного для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры.

Проект планировки с проектом межевания территории в его составе подготовлен на основании схемы территориального планирования Приморского края, утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 30.11.2009 № 323-па (далее – схема территориального планирования Приморского края).

Схема территориального планирования Приморского края (в части газоснабжения) содержит сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках, о местоположении и характеристиках зон с особыми

условиями использования территории планируемых для размещения объектов регионального значения в области газоснабжения на период до 2025 года.

Целью размещения новых объектов является газификация Приморского края, формирование рациональной структуры топливного баланса энергоисточников с замещением дорогостоящего жидкого топлива и дальнепривозного угля природным газом и углями местных месторождений, газификация ряда генерирующих тепло- и электростанций края с установкой нового оборудования, газификация коммунально-бытовых потребителей, развитие газохимической и газоперерабатывающей промышленности, экспорт газа, подключение к газоснабжению теплоэлектростанции, строительство газораспределительной системы.

1.2. Сведения о зонах размещения объектов капитального строительства и их видах представлены в таблице 1.1.

Размещение линейного объекта принято с учетом схемы территориального планирования Приморского края.

Таблица 1.1

Номер зоны размещения на карте	Объект	Параметры ОКС	Площадь зоны размещения, га
1	2	3	4
Транспортная инфраструктура			
ЗР-1	Для размещения газопровода среднего давления	d225 L=870 м	0,89
ЗР-2	Для размещения газопровода среднего давления	d225 L=830 м	0,98
ЗР-3	Для размещения газопровода высокого давления до 0,6 МПа	d273 L=1160 м	2,90
	Для размещения газорегуляторного пункта блочного (далее - ГРПБ) Пригород-1	-	
	Для размещения ГРПБ Пригород-2	-	
	Для размещения газопровода среднего давления	d315 L=1370 м	
ЗР-4	Для размещения газопровода высокого давления до 0,6 МПа	d273 L=130 м	0,18
ЗР-5	Для размещения газопровода высокого давления до 1,2 МПа	d1020 L=19 м	4,69
	Для размещения газопровода высокого давления до 1,2 МПа	d273 L=1900 м	

	Для размещения ГРПБ Пригород-4	-	
	Для размещения газопровода высокого давления до 0,6 МПа	d273 L=1127 м	
	Для размещения технологического подъезда к проектируемой площадке ГРПБ Пригород-4	Размер разворотной площадки 15x15 м. Категория дороги – IV-в. Число полос движения – 1 шт. Ширина проезжей части – 4,5 м	
ЗР-6	Для размещения газопровода среднего давления	d225 L=12 м	0,027
ЗР-7	Для размещения газопровода среднего давления	d225 L=428,34 м	0,747
	Для размещения газопровода среднего давления	d315 L=167,15 м	
Общая площадь*			10,414

*Общая площадь зоны размещения уточнилась по результатам подготовки документации по планировке территории.

1.3. Красные линии.

В границах объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края» имеются красные линии, утвержденные следующими документами:

- постановлением администрации города Владивостока от 19.11.2014 № 9530 «Об утверждении документации по планировке территории в части разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта «Распределительный газопровод от кранового узла КУ-2 объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края» до муниципальной котельной № 6, расположенной по адресу: г. Владивосток, ул. Сахарный ключ, в районе дома № 1»;

- постановлением администрации города Владивостока от 19.11.2014 № 9531 «Об утверждении документации по планировке территории в части разработки проекта планировки и проекта межевания территории линейного объекта

«Распределительный газопровод от кранового узла КУ-3 объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края» до муниципальных котельных № 36 и № 4, расположенных по адресу: г. Владивосток, ул. Главная, в районе домов № 39 и № 21».

В целях выделения элементов планировочной структуры территории проектирования, определения границ территорий общего пользования, границ земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи, трубопроводы, автомобильные дороги, проектом планировки установлены красные линии.

Координаты точек перелома красных линий указаны в таблице 1.2 в системе координат в МСК-25, зона 1 города Владивостока.

Таблица 1.2

Ведомость координат поворотных и конечных точек устанавливаемых красных линий в границах проекта планировки					
Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1			10	373499,17	1407758,23
1	373462,56	1405921,61	11	373498,62	1407760,71
2	373463,15	1405912,23	12	373520,81	1407765,89
3	373460,73	1405893,19	13	373509,87	1407925,95
4	373443,89	1405822,59	14	373523,95	1408003,08
5	373435,64	1405768,53	15	373548,37	1408088,00
6	373428,16	1405723,19	16	373565,13	1408140,04
7	373425,74	1405715,40	17	373571,53	1408144,11
8	373418,77	1405682,18	18	373574,35	1408153,85
9	373411,97	1405674,81	19	373577,47	1408171,97
10	373401,99	1405647,03	20	373581,09	1408213,55
11	373404,66	1405593,24	21	373604,02	1408408,86
2			22	373605,32	1408520,92
1	373392,60	1405592,78	23	373606,90	1408565,48
2	373389,88	1405648,87	24	373606,25	1408566,14
3	373403,62	1405686,68	25	373607,08	1408585,52
4	373411,99	1405685,67	26	373609,05	1408585,43
5	373414,11	1405700,06	27	373610,13	1408595,17
6	373415,97	1405704,40	28	373610,79	1408610,25
7	373420,02	1405730,29	29	373617,53	1408625,90
8	373424,98	1405748,57	30	373630,14	1408620,03
9	373425,85	1405753,95	31	373654,49	1408609,71

Ведомость координат поворотных и конечных точек устанавливаемых красных линий в границах проекта планировки					
Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
10	373426,57	1405765,34	32	373689,55	1408594,40
11	373428,61	1405767,86	33	373693,67	1408591,31
12	373430,22	1405781,41	34	373709,24	1408584,87
13	373431,30	1405791,70	35	373724,14	1408578,46
14	373433,92	1405811,07	36	373759,28	1408564,72
15	373439,00	1405836,79	37	373783,77	1408556,09
16	373448,20	1405867,11	9		
17	373449,94	1405872,56	1	373830,76	1408541,55
18	373453,91	1405884,94	2	373838,78	1408541,33
19	373456,02	1405899,40	3	373847,05	1408524,18
20	373453,65	1405901,97	4	373850,68	1408525,26
21	373451,07	1405913,13	5	373858,01	1408507,48
22	373450,63	1405920,15	6	373875,23	1408512,71
23	373445,55	1405924,20	7	373867,06	1408539,60
24	373443,97	1405927,69	8	373864,91	1408538,94
25	373440,36	1405930,53	9	373860,82	1408552,38
26	373445,35	1405963,27	10	373875,84	1408577,11
27	373446,24	1405965,62	11	373910,51	1408719,90
28	373448,65	1405965,45	10		
29	373449,21	1405968,22	1	373830,83	1408547,99
30	373451,17	1405972,76	2	373832,17	1408548,11
31	373451,83	1405978,14	3	373838,71	1408550,69
32	373456,64	1405998,87	4	373842,20	1408552,56
33	373459,89	1406014,40	5	373850,10	1408557,85
34	373465,67	1406034,68	6	373857,02	1408564,86
35	373467,52	1406034,36	7	373860,76	1408574,30
36	373474,90	1406054,08	8	373864,62	1408581,74
37	373473,84	1406055,54	9	373872,16	1408612,94
38	373473,08	1406063,60	11		
39	373482,32	1406064,46	1	374107,19	1409309,87
40	373496,92	1406102,13	2	374148,83	1409350,11
41	373519,56	1406148,03	3	374182,19	1409333,01
42	373519,63	1406178,56	4	374185,96	1409340,36
43	373534,30	1406178,53	5	374200,25	1409333,17
44	373563,96	1406364,40	6	374200,70	1409334,06
45	373573,06	1406409,90	7	374207,12	1409330,78
3			8	374205,19	1409293,32
1	373467,57	1406001,63	9	374210,23	1409294,02
2	373469,27	1406008,85	10	374212,28	1409335,26
3	373478,63	1406029,31	11	374224,49	1409329,32
4	373479,57	1406033,41	12	374227,99	1409336,51
5	373481,69	1406038,00	13	374207,20	1409346,63
6	373487,26	1406052,87	14	374213,06	1409358,18

Ведомость координат поворотных и концевых точек устанавливаемых красных линий в границах проекта планировки					
Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
7	373488,40	1406060,01	15	374197,05	1409366,39
8	373524,53	1406133,24	16	374195,00	1409362,41
9	373524,60	1406166,55	17	374161,85	1409379,39
10	373544,53	1406166,51	18	374046,15	1409267,56
11	373547,16	1406182,97	19	374024,88	1409224,50
12	373543,54	1406185,67	20	373993,33	1409240,11
13	373548,99	1406194,43	21	373850,12	1409274,04
14	373575,78	1406362,28	12		
15	373584,59	1406406,38	1	374019,53	1409213,76
4			2	373989,23	1409228,75
1	373589,65	1406431,68	3	373847,38	1409262,36
2	373592,82	1406447,54	13		
3	373580,03	1406450,33	1	373805,58	1409272,26
4	373579,16	1406454,31	2	373709,20	1409295,09
5	373592,42	1406517,79	3	373691,09	1409287,93
6	373595,18	1406536,73	14		
7	373599,21	1406536,61	1	373807,19	1409284,21
8	373601,70	1406551,65	2	373723,31	1409304,08
9	373602,93	1406559,55	3	373715,78	1409319,08
10	373607,99	1406583,48	4	373693,05	1409307,66
11	373609,92	1406591,14	5	373686,49	1409305,63
12	373612,88	1406599,05	15		
13	373615,41	1406610,76	1	373574,25	1409233,88
14	373614,08	1406611,06	2	373532,25	1409212,73
15	373625,13	1406661,19	3	373527,76	1409221,67
16	373648,07	1406706,76	4	373545,63	1409230,65
17	373658,24	1406725,05	5	373514,80	1409291,92
18	373685,64	1406767,59	6	373302,01	1409636,92
19	373685,19	1406767,91	7	373264,41	1409748,17
20	373686,28	1406769,47	8	373139,35	1409770,24
21	373686,76	1406769,13	9	373136,60	1409750,58
22	373712,11	1406798,31	10	373131,92	1409753,94
23	373715,08	1406800,55	16		
24	373720,15	1406805,44	1	373569,04	1409244,24
5			2	373555,78	1409237,59
1	373712,91	1406822,69	3	373525,29	1409297,78
2	373711,91	1406825,42	4	373312,94	1409642,06
3	373675,39	1406835,77	5	373273,50	1409758,76
4	373634,42	1406861,41	6	373136,22	1409782,98
5	373608,25	1406884,46	17		
6	373623,47	1406901,74	1	373120,33	1409758,31
7	373606,66	1406916,54	2	373072,72	1409766,71
8	373590,57	1406937,48	3	373067,98	1409767,89

Ведомость координат поворотных и концевых точек устанавливаемых красных линий в границах проекта планировки					
Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
9	373579,25	1406937,81	4	373063,45	1409769,73
10	373564,84	1406965,62	5	373059,22	1409772,17
11	373522,50	1406959,95	6	373055,37	1409775,18
12	373519,26	1406962,80	7	373051,97	1409778,70
13	373435,49	1406974,81	8	373049,10	1409782,65
14	373422,66	1406984,98	9	372996,01	1409867,78
15	373430,81	1406996,18	10	372993,90	1409870,67
16	373427,58	1406998,53	11	372991,41	1409873,23
6			12	372988,58	1409875,40
1	373580,04	1406511,39	13	372985,47	1409877,15
2	373595,91	1406591,70	14	372843,26	1409944,31
3	373600,50	1406593,46	15	372827,81	1409924,36
4	373611,56	1406663,26	16	372813,41	1409956,03
5	373665,88	1406759,91	17	372820,73	1409971,54
6	373698,44	1406800,38	18	372668,68	1410043,34
7	373706,94	1406807,58	19	372645,22	1409994,22
8	373701,96	1406813,46	20	372516,07	1409896,15
9	373702,57	1406815,59	21	372444,32	1409877,24
10	373670,47	1406824,69	22	372361,40	1409735,63
11	373667,89	1406826,31	23	372365,26	1409731,48
12	373649,60	1406839,07	18		
13	373644,77	1406842,25	1	373123,72	1409785,19
14	373631,67	1406849,48	2	373074,29	1409793,91
15	373624,19	1406854,44	3	373011,38	1409894,77
16	373591,55	1406883,18	4	372849,15	1409971,38
17	373606,96	1406900,69	5	372857,97	1409990,06
18	373598,08	1406908,51	6	372848,01	1410010,40
19	373584,68	1406925,95	7	372834,25	1410000,21
20	373572,03	1406926,32	8	372825,85	1409982,39
21	373558,24	1406952,94	9	372663,00	1410059,30
22	373518,37	1406947,60	10	372635,64	1410002,02
23	373517,62	1406948,26	11	372510,71	1409907,15
24	373517,17	1406949,52	12	372436,47	1409887,58
25	373506,33	1406953,47	13	372351,94	1409743,21
26	373505,48	1406952,65	14	372335,69	1409744,48
27	373424,88	1406964,21	19		
28	373413,78	1406973,35	1	372356,01	1409720,87
29	373403,41	1406960,40	2	372354,02	1409723,01
30	373400,29	1406962,90	3	372295,96	1409623,85
7			4	372294,40	1409606,68
1	373304,2	1407710,36	5	372287,10	1409609,13
2	373320,80	1407711,88	6	372263,43	1409618,10
3	373335,17	1407717,33	7	372234,21	1409627,15

Ведомость координат поворотных и концевых точек устанавливаемых красных линий в границах проекта планировки					
Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
4	373360,10	1407724,29	8	372204,90	1409633,86
5	373377,04	1407728,14	9	372094,93	1409674,46
6	373404,91	1407732,07	10	372082,67	1409684,09
7	373421,43	1407734,79	11	371941,66	1409731,05
8	373432,93	1407738,97	12	371570,90	1409629,96
9	373475,25	1407745,28	13	371315,25	1409756,06
10	373499,88	1407748,72	14	371306,56	1409731,36
11	373503,50	1407749,52	15	371299,32	1409734,90
12	373533,48	1407756,53	16	371308,02	1409759,63
13	373520,67	1407943,17	17	371281,08	1409772,92
14	373530,85	1407984,73	18	371278,32	1409767,37
15	373537,48	1408015,97	19	371252,60	1409751,94
16	373542,66	1408036,19	20	371251,29	1409754,08
17	373553,84	1408076,05	21	371260,06	1409780,03
18	373566,70	1408114,99	22	371261,35	1409782,65
19	373570,29	1408116,91	23	371252,63	1409786,95
20	373585,69	1408164,71	20		
21	373585,01	1408169,20	1	372334,57	1409730,53
22	373585,96	1408183,64	2	372344,07	1409729,76
23	373603,28	1408334,61	3	372327,77	1409701,93
24	373606,77	1408355,73	4	372315,31	1409692,77
25	373611,66	1408400,90	5	372301,03	1409670,08
26	373615,53	1408509,24	6	372281,62	1409633,99
27	373613,11	1408550,88	7	372272,38	1409633,57
28	373613,43	1408564,90	8	371942,00	1409743,58
29	373614,70	1408580,35	9	371572,13	1409642,73
30	373616,14	1408593,46	10	371286,41	1409783,67
31	373616,72	1408596,53	11	371288,68	1409788,23
32	373617,60	1408600,07	12	371271,04	1409791,25
33	373618,64	1408603,51	13	371258,18	1409797,59
34	373619,95	1408606,91	21		
35	373621,41	1408609,35	1	373313,97	1407073,68
36	373622,81	1408610,92	2	373307,80	1407078,57
37	373624,22	1408611,54	3	373313,19	1407085,21
38	373625,47	1408611,80	4	373310,09	1407087,74
39	373627,59	1408611,70	22		
40	373629,89	1408611,44	1	373304,03	1407061,14
41	373633,73	1408610,24	2	373297,83	1407066,06
42	373639,14	1408608,21	3	373288,94	1407054,40
43	373652,89	1408602,23	4	373285,76	1407056,83
44	373653,12	1408603,23	23		
45	373655,36	1408602,71	1	373207,00	1407152,60
46	373655,00	1408601,14	2	373191,88	1407164,71

Ведомость координат поворотных и концевых точек устанавливаемых красных линий в границах проекта планировки					
Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
47	373669,01	1408595,67	3	373196,53	1407170,58
48	373682,13	1408590,18	4	373199,67	1407168,09
49	373681,87	1408589,33	5	373214,57	1407186,90
50	373693,10	1408584,91	6	373211,44	1407189,39
51	373698,25	1408582,08	7	373237,62	1407222,41
52	373704,29	1408579,21	8	373238,27	1407242,69
53	373707,32	1408578,00	9	373242,27	1407242,56
54	373741,73	1408564,43	10	373242,72	1407256,46
55	373749,17	1408561,73	11	373238,74	1407257,24
56	373771,49	1408552,60	12	373250,11	1407608,25
57	373781,02	1408549,26	13	373260,95	1407648,36
8					
1	373318,33	1407724,99			
2	373369,16	1407737,13	24		
3	373399,98	1407742,85	1	373197,45	1407140,52
4	373398,91	1407748,65	2	373172,85	1407160,02
5	373411,14	1407750,92	3	373225,75	1407226,76
6	373417,92	1407749,41	4	373238,15	1407609,62
7	373430,98	1407757,13			
8	373448,65	1407750,76	5	373255,82	1407716,98
9	373461,00	1407752,46	6	373255,74	1407717,63
			7	373318,33	1407724,99

Ведомость расстояний между точками красных линий указана в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м	Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м
1	2	3	4	5	6
1	1-2	9,40	8	1-2	52,26
1	2-3	19,19	8	2-3	31,35
1	3-4	72,58	8	3-4	5,90
1	4-5	54,69	8	4-5	12,44
1	5-6	45,95	8	5-6	6,95
1	6-7	8,16	8	6-7	15,17
1	7-8	33,94	8	7-8	18,78
1	8-9	10,03	8	8-9	12,47
1	9-10	29,52	8	9-10	38,60
2	1-2	56,16	8	10-11	2,54
2	2-3	40,23	8	11-12	22,79
2	3-4	8,43	8	12-13	160,43
2	4-5	14,55	8	13-14	78,40

Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м	Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м
1	2	3	4	5	6
2	5-6	4,72	8	14-15	88,36
2	6-7	26,19	8	15-16	54,67
2	7-8	18,94	8	16-17	7,58
2	8-9	5,45	8	17-18	10,14
2	9-10	11,42	8	18-19	18,39
2	10-11	3,24	8	19-20	41,74
2	11-12	13,65	8	20-21	196,65
2	12-13	10,34	8	21-22	112,07
2	13-14	19,55	8	22-23	44,59
2	14-15	26,21	8	23-24	0,93
2	15-16	31,69	8	24-25	19,40
2	16-17	5,72	8	25-26	1,97
2	17-18	13,00	8	26-27	9,80
2	18-19	14,66	8	27-28	15,09
2	19-20	3,50	8	28-29	17,04
2	20-21	11,45	8	29-30	13,91
2	21-22	7,04	8	30-31	26,45
2	22-23	6,50	8	31-32	38,26
2	23-24	3,83	8	32-33	5,15
2	24-25	4,62	8	33-34	16,85
2	25-26	33,17	8	34-35	16,22
2	26-27	2,50	8	35-36	37,73
2	27-28	2,51	8	36-37	25,97
2	28-29	2,82	9	1-2	8,02
2	29-30	4,93	9	2-3	19,04
2	30-31	5,44	9	3-4	3,79
2	31-32	21,29	9	4-5	19,23
2	32-33	15,87	9	5-6	18,00
2	33-34	21,09	9	6-7	28,10
2	34-35	1,88	9	7-8	2,25
2	35-36	21,12	9	8-9	14,05
2	36-37	1,80	9	9-10	28,93
2	37-38	8,10	9	10-11	146,94
2	38-39	9,27	10	1-2	1,35
2	39-40	40,40	10	2-3	7,03
2	40-41	51,18	10	3-4	3,96
2	41-42	30,53	10	4-5	9,51
2	42-43	14,61	10	5-6	9,85
2	43-44	188,22	10	6-7	10,15
2	44-45	46,40	10	7-8	8,38
3	1-2	7,42	10	8-9	32,10
3	2-3	22,50	11	1-2	57,91
3	3-4	4,21	11	2-3	37,49

Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м	Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м
1	2	3	4	5	6
3	4-5	5,06	11	3-4	8,26
3	5-6	15,88	11	4-5	16,00
3	6-7	7,23	11	5-6	1,00
3	7-8	81,66	11	6-7	7,21
3	8-9	33,31	11	7-8	37,51
3	9-10	19,93	11	8-9	5,09
3	10-11	16,67	11	9-10	41,29
3	11-12	4,52	11	10-11	13,58
3	12-13	10,32	11	11-12	8,00
3	13-14	169,97	11	12-13	23,12
3	14-15	44,97	11	13-14	12,95
4	1-2	16,17	11	14-15	17,99
4	2-3	13,09	11	15-16	4,48
4	3-4	4,07	11	16-17	37,25
4	4-5	64,85	11	17-18	160,91
4	5-6	19,14	11	18-19	48,03
4	6-7	4,03	11	19-20	35,20
4	7-8	15,24	11	20-21	147,17
4	8-9	8,00	12	1-2	33,81
4	9-10	24,46	12	2-3	145,78
4	10-11	7,90	13	1-2	99,05
4	11-12	8,45	13	2-3	19,47
4	12-13	11,98	14	1-2	86,20
4	13-14	1,36	14	2-3	16,78
4	14-15	51,33	14	3-4	25,44
4	15-16	51,02	14	4-5	6,87
4	16-17	20,93	15	1-2	47,02
4	17-18	50,60	15	2-3	10,00
4	18-19	0,55	15	3-4	20,00
4	19-20	1,90	15	4-5	68,59
4	20-21	0,59	15	5-6	405,35
4	21-22	38,65	15	6-7	117,43
4	22-23	3,72	15	7-8	126,99
4	23-24	7,04	15	8-9	19,85
5	1-2	2,91	15	9-10	5,76
5	2-3	37,96	16	1-2	14,83
5	3-4	48,33	16	2-3	67,47
5	4-5	34,87	16	3-4	404,50
5	5-6	23,03	16	4-5	123,18
5	6-7	22,40	16	5-6	139,40
5	7-8	26,41	17	1-2	48,35
5	8-9	11,32	17	2-3	4,88
5	9-10	31,32	17	3-4	4,89

Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м	Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м
1	2	3	4	5	6
5	10-11	42,72	17	4-5	4,88
5	11-12	4,32	17	5-6	4,89
5	12-13	84,63	17	6-7	4,89
5	13-14	16,37	17	7-8	4,88
5	14-15	13,85	17	8-9	100,33
5	15-16	3,99	17	9-10	3,58
6	1-2	81,86	17	10-11	3,57
6	2-3	4,92	17	11-12	3,57
6	3-4	70,67	17	12-13	3,57
6	4-5	110,87	17	13-14	157,27
6	5-6	51,94	17	14-15	25,23
6	6-7	11,14	17	15-16	34,79
6	7-8	7,71	17	16-17	17,15
6	8-9	2,22	17	17-18	168,15
6	9-10	33,36	17	18-19	54,43
6	10-11	3,05	17	19-20	162,16
6	11-12	22,30	17	20-21	74,20
6	12-13	5,78	17	21-22	164,10
6	13-14	14,96	17	22-23	5,67
6	14-15	8,98	18	1-2	50,19
6	15-16	43,49	18	2-3	118,87
6	16-17	23,33	18	3-4	179,41
6	17-18	11,83	18	4-5	20,66
6	18-19	21,99	18	5-6	22,65
6	19-20	12,66	18	6-7	17,12
6	20-21	29,98	18	7-8	19,70
6	21-22	40,23	18	8-9	180,10
6	22-23	1,00	18	9-10	63,48
6	23-24	1,34	18	10-11	156,87
6	24-25	11,54	18	11-12	76,78
6	25-26	1,18	18	12-13	167,30
6	26-27	81,42	18	13-14	16,30
6	27-28	14,38	19	1-2	2,92
6	28-29	16,59	19	2-3	114,91
6	29-30	4,00	19	3-4	17,24
7	1-2	16,67	19	4-5	7,70
7	2-3	15,37	19	5-6	25,31
7	3-4	25,88	19	6-7	30,59
7	4-5	17,37	19	7-8	30,07
7	5-6	28,15	19	8-9	117,23
7	6-7	16,74	19	9-10	15,59
7	7-8	12,24	19	10-11	148,62
7	8-9	42,79	19	11-12	384,29

Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м	Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м
1	2	3	4	5	6
7	9-10	24,87	19	12-13	285,06
7	10-11	3,71	19	13-14	26,18
7	11-12	30,79	19	14-15	8,06
7	12-13	187,08	19	15-16	26,22
7	13-14	42,79	19	16-17	30,04
7	14-15	31,94	19	17-18	6,20
7	15-16	20,87	19	18-19	29,99
7	16-17	41,40	19	19-20	2,51
7	17-18	41,01	19	20-21	27,39
7	18-19	4,07	19	21-22	2,92
7	19-20	50,22	19	22-23	9,72
7	20-21	4,54	20	1-2	9,53
7	21-22	14,47	20	2-3	32,25
7	22-23	151,96	20	3-4	15,46
7	23-24	21,41	20	4-5	26,81
7	24-25	45,43	20	5-6	40,98
7	25-26	108,41	20	6-7	9,25
7	26-27	41,71	20	7-8	348,21
7	27-28	14,02	20	8-9	383,37
7	28-29	15,50	20	9-10	318,59
7	29-30	13,19	20	10-11	5,09
7	30-31	3,12	20	11-12	17,90
7	31-32	3,65	20	12-13	14,34
7	32-33	3,59	21	1-2	7,87
7	33-34	3,64	21	2-3	8,55
7	34-35	2,84	21	3-4	4,01
7	35-36	2,10	22	1-2	7,91
7	36-37	1,54	22	2-3	14,66
7	37-38	1,28	22	3-4	5,45
7	38-39	2,12	23	1-2	19,37
7	39-40	2,31	23	2-3	7,49
7	40-41	4,02	23	3-4	4,07
7	41-42	5,78	23	4-5	23,93
7	42-43	14,99	23	5-6	4,00
7	43-44	1,03	23	6-7	42,14
7	44-45	2,30	23	7-8	20,29
7	45-46	1,61	23	8-9	4,06
7	46-47	15,04	23	9-10	13,91
7	47-48	14,22	23	10-11	4,12
7	48-49	0,89	23	11-12	351,94
7	49-50	12,07	23	12-13	41,54
7	50-51	5,88	24	1-2	31,39
7	51-52	6,69	24	2-3	85,16

Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м	Номер красной линии	Отрезки красных линий между точками	Длина, м
1	2	3	4	5	6
7	52-53	3,26	24	3-4	383,05
7	53-54	36,99	24	4-5	80,75
7	54-55	7,91	24	5-6	0,65
7	55-56	24,12	24	6-7	13,56
7	56-57	10,10			

Ведомость углов поворота красных линий указана в таблице 1.4.

Таблица 1.4

Номер красной линии	Отрезки с номерами точек красных линий на карте, между которыми измерен угол		Угол поворота, градусы
1	2		3
1	1-2	2-3	169
1	2-3	3-4	174
1	3-4	4-5	175
1	4-5	5-6	179
1	5-6	6-7	172
1	6-7	7-8	175
1	7-8	8-9	149
1	8-9	9-10	157
1	9-10	10-11	157
2	1-2	2-3	157
2	2-3	3-4	103
2	3-4	4-5	92
2	4-5	5-6	165
2	5-6	6-7	166
2	6-7	7-8	174
2	7-8	8-9	174
2	8-9	9-10	174
2	9-10	10-11	145
2	10-11	11-12	148
2	11-12	12-13	179
2	12-13	13-14	178
2	13-14	14-15	177
2	14-15	15-16	174
2	15-16	16-17	179
2	16-17	17-18	180
2	17-18	18-19	171
2	18-19	19-20	129
2	19-20	20-21	150
2	20-21	21-22	171
2	21-22	22-23	132

Номер красной линии	Отрезки с номерами точек красных линий на карте, между которыми измерен угол		Угол поворота, градусы
1	2		3
2	22-23	23-24	153
2	23-24	24-25	153
2	24-25	25-26	120
2	25-26	26-27	168
2	26-27	27-28	107
2	27-28	28-29	97
2	28-29	29-30	168
2	29-30	30-31	164
2	30-31	31-32	174
2	31-32	32-33	179
2	32-33	33-34	176
2	33-34	34-35	96
2	34-35	35-36	101
2	35-36	36-37	124
2	36-37	37-38	149
2	37-38	38-39	90
2	38-39	39-40	117
2	39-40	40-41	175
2	40-41	41-42	154
2	41-42	42-43	90
2	42-43	43-44	99
2	43-44	44-45	178
3	1-2	2-3	169
3	2-3	3-4	168
3	3-4	4-5	168
3	4-5	5-6	176
3	5-6	6-7	169
3	6-7	7-8	163
3	7-8	8-9	154
3	8-9	9-10	90
3	9-10	10-11	99
3	10-11	11-12	118
3	11-12	12-13	95
3	12-13	13-14	157
3	13-14	14-15	178
4	1-2	2-3	91
4	2-3	3-4	115
4	3-4	4-5	156
4	4-5	5-6	176
4	5-6	6-7	97
4	6-7	7-8	98
4	7-8	8-9	179
4	8-9	9-10	177

Номер красной линии	Отрезки с номерами точек красных линий на карте, между которыми измерен угол		Угол поворота, градусы
1	2		3
4	9-10	10-11	178
4	10-11	11-12	174
4	11-12	12-13	172
4	12-13	13-14	91
4	13-14	14-15	90
4	14-15	15-16	166
4	15-16	16-17	178
4	16-17	17-18	176
4	17-18	18-19	93
4	18-19	19-20	90
4	19-20	20-21	90
4	20-21	21-22	96
4	21-22	22-23	168
4	22-23	23-24	173
5	1-2	2-3	126
5	2-3	3-4	164
5	3-4	4-5	171
5	4-5	5-6	90
5	5-6	6-7	90
5	6-7	7-8	169
5	7-8	8-9	129
5	8-9	9-10	119
5	9-10	10-11	110
5	10-11	11-12	131
5	11-12	12-13	147
5	12-13	13-14	150
5	13-14	14-15	92
5	14-15	15-16	90
6	1-2	2-3	122
6	2-3	3-4	120
6	3-4	4-5	160
6	4-5	5-6	171
6	5-6	6-7	169
6	6-7	7-8	90
6	7-8	8-9	124
6	8-9	9-10	90
6	9-10	10-11	164
6	10-11	11-12	177
6	11-12	12-13	178
6	12-13	13-14	176
6	13-14	14-15	175
6	14-15	15-16	172
6	15-16	16-17	90

Номер красной линии	Отрезки с номерами точек красных линий на карте, между которыми измерен угол		Угол поворота, градусы
1	2		3
6	16-17	17-18	90
6	17-18	18-19	169
6	18-19	19-20	129
6	19-20	20-21	119
6	20-21	21-22	110
6	21-22	22-23	131
6	22-23	23-24	151
6	23-24	24-25	130
6	24-25	25-26	116
6	25-26	26-27	128
6	26-27	27-28	149
6	27-28	28-29	89
6	28-29	29-30	90
7	1-2	2-3	167
7	2-3	3-4	175
7	3-4	4-5	177
7	4-5	5-6	175
7	5-6	6-7	179
7	6-7	7-8	169
7	7-8	8-9	169
7	8-9	9-10	179
7	9-10	10-11	175
7	10-11	11-12	179
7	11-12	12-13	99
7	12-13	13-14	162
7	13-14	14-15	178
7	14-15	15-16	178
7	15-16	16-17	179
7	16-17	17-18	177
7	17-18	18-19	136
7	18-19	19-20	136
7	19-20	20-21	154
7	20-21	21-22	168
7	21-22	22-23	177
7	22-23	23-24	177
7	23-24	24-25	177
7	24-25	25-26	176
7	25-26	26-27	175
7	26-27	27-28	175
7	27-28	28-29	177
7	28-29	29-30	178
7	29-30	30-31	176
7	30-31	31-32	177

Номер красной линии	Отрезки с номерами точек красных линий на карте, между которыми измерен угол		Угол поворота, градусы
1	2		3
7	31-32	32-33	177
7	32-33	33-34	176
7	33-34	34-35	170
7	34-35	35-36	169
7	35-36	36-37	155
7	36-37	37-38	168
7	37-38	38-39	166
7	38-39	39-40	176
7	39-40	40-41	169
7	40-41	41-42	177
7	41-42	42-43	177
7	42-43	43-44	79
7	43-44	44-45	90
7	44-45	45-46	90
7	45-46	46-47	98
7	46-47	47-48	179
7	47-48	48-49	96
7	48-49	49-50	94
7	49-50	50-51	173
7	50-51	51-52	177
7	51-52	52-53	176
7	52-53	53-54	180
7	53-54	54-55	178
7	54-55	55-56	178
7	55-56	56-57	177
8	1-2	2-3	177
8	2-3	3-4	90
8	3-4	4-5	90
8	4-5	5-6	157
8	5-6	6-7	137
8	6-7	7-8	130
8	7-8	8-9	152
8	8-9	9-10	179
8	9-10	10-11	86
8	10-11	11-12	91
8	11-12	12-13	99
8	12-13	13-14	166
8	13-14	14-15	174
8	14-15	15-16	178
8	15-16	16-17	140
8	16-17	17-18	139
8	17-18	18-19	174
8	18-19	19-20	175

Номер красной линии	Отрезки с номерами точек красных линий на карте, между которыми измерен угол		Угол поворота, градусы
1	2		3
8	19-20	20-21	178
8	20-21	21-22	174
8	21-22	22-23	179
8	22-23	23-24	133
8	23-24	24-25	133
8	24-25	25-26	90
8	25-26	26-27	94
8	26-27	27-28	176
8	27-28	28-29	159
8	28-29	29-30	88
8	29-30	30-31	178
8	30-31	31-32	179
8	31-32	32-33	167
8	32-33	33-34	166
8	33-34	34-35	179
8	34-35	35-36	178
8	35-36	36-37	178
9	1-2	2-3	117
9	2-3	3-4	99
9	3-4	4-5	96
9	4-5	5-6	96
9	5-6	6-7	90
9	6-7	7-8	90
9	7-8	8-9	90
9	8-9	9-10	132
9	9-10	10-11	162
10	1-2	2-3	164
10	2-3	3-4	173
10	3-4	4-5	174
10	4-5	5-6	168
10	5-6	6-7	157
10	6-7	7-8	174
10	7-8	8-9	166
11	1-2	2-3	109
11	2-3	3-4	90
11	3-4	4-5	90
11	4-5	5-6	90
11	5-6	6-7	90
11	6-7	7-8	114
11	7-8	8-9	79
11	8-9	9-10	101
11	9-10	10-11	67
11	10-11	11-12	90

Номер красной линии	Отрезки с номерами точек красных линий на карте, между которыми измерен угол		Угол поворота, градусы
1	2		3
11	11-12	12-13	90
11	12-13	13-14	89
11	13-14	14-15	90
11	14-15	15-16	90
11	15-16	16-17	90
11	16-17	17-18	109
11	17-18	18-19	160
11	18-19	19-20	90
11	19-20	20-21	167
13	1-2	2-3	167
13	1-2	2-3	145
14	1-2	1-2	130
14	2-3	2-3	90
14	3-4	3-4	171
15	1-2	2-3	90
15	2-3	3-4	90
15	3-4	4-5	90
15	4-5	5-6	175
15	5-6	6-7	167
15	6-7	7-8	119
15	7-8	8-9	88
15	8-9	9-10	62
16	1-2	2-3	90
16	2-3	3-4	175
16	3-4	4-5	167
16	4-5	5-6	119
17	1-2	2-3	176
17	2-3	3-4	172
17	3-4	4-5	172
17	4-5	5-6	172
17	5-6	6-7	172
17	6-7	7-8	172
17	7-8	8-9	176
17	8-9	9-10	176
17	9-10	10-11	172
17	10-11	11-12	172
17	11-12	12-13	172
17	12-13	13-14	176
17	13-14	14-15	102
17	14-15	15-16	62
17	15-16	16-17	130
17	16-17	17-18	90
17	17-18	18-19	90

Номер красной линии	Отрезки с номерами точек красных линий на карте, между которыми измерен угол		Угол поворота, градусы
1	2		3
17	18-19	19-20	153
17	19-20	20-21	158
17	20-21	21-22	135
17	21-22	22-23	107
18	1-2	2-3	132
8	2-3	3-4	147
18	3-4	4-5	90
18	4-5	5-6	129
18	5-6	6-7	80
18	6-7	7-8	152
18	7-8	8-9	90
18	8-9	9-10	90
18	9-10	10-11	153
18	10-11	11-12	158
18	11-12	12-13	135
18	12-13	13-14	116
19	1-2	2-3	73
19	2-3	3-4	155
19	3-4	4-5	77
19	4-5	5-6	178
19	5-6	6-7	176
19	6-7	7-8	176
19	7-8	8-9	173
19	8-9	9-10	162
19	9-10	10-11	160
19	10-11	11-12	146
19	11-12	12-13	138
19	12-13	13-14	83
19	13-14	14-15	83
19	14-15	15-16	97
19	15-16	16-17	97
19	16-17	17-18	90
19	17-18	18-19	147
19	18-19	19-20	91
19	19-20	20-21	130
19	20-21	21-22	172
19	21-22	22-23	90
20	1-2	2-3	64
20	2-3	3-4	157
20	3-4	4-5	159
20	4-5	5-6	176
20	5-6	6-7	121
20	6-7	7-8	159

Номер красной линии	Отрезки с номерами точек красных линий на карте, между которыми измерен угол		Угол поворота, градусы
1	2		3
20	7-8	8-9	146
20	8-9	9-10	138
20	9-10	10-11	90
20	10-11	11-12	73
20	11-12	12-13	163
21	1-2	2-3	89
21	2-3	3-4	90
22	1-2	2-3	89
22	2-3	3-4	90
23	1-2	2-3	90
23	2-3	3-4	90
23	3-4	4-5	90
23	4-5	5-6	90
23	5-6	6-7	90
23	6-7	7-8	143
23	7-8	8-9	90
23	8-9	9-10	90
23	9-10	10-11	99
23	10-11	11-12	99
23	11-12	12-13	167
23	12-13	13-14	158
24	1-2	2-3	90
24	2-3	3-4	143
24	3-4	4-5	167
24	5-6	6-7	90

1.4. Техничко-экономические характеристики планируемого к размещению линейного объекта представлены в таблице 1.5

Таблица 1.5

Наименование показателей	Единица измерения	Показатель
1	2	3
1. Головной газорегуляторный пункт блочный типа ЭС-ПГБ-139/58/2-У1 с двумя линиями редуцирования (основной и резервной), с двумя регуляторами давления газа, регуляторы-мониторы, с измерительным комплексом СГ-ЭКВз-Т-2,0-2500/1,6(1/50), с автономным комплексом телеметрии «Мегаполис-ТМ», с отоплением $Q_{рас}=21418,0$ м ³ /час	шт.	1

2. Головной газорегуляторный пункт блочный типа ЭС-ПГБ-139/58/2-У1 с двумя линиями редуцирования (основной и резервной), с двумя регуляторами давления газа, регуляторы-мониторы, с измерительным комплексом СГ-ЭКВз-Т-1,0-1600/1,6 (1/50), с автономным комплексом телеметрии «Мегаполис-ТМ», с отоплением Qрас=8705,0 м3/час	шт.	1
3. Головной газорегуляторный пункт блочный типа ЭС-ПГБ-139/59/2-У1 с двумя линиями редуцирования (основной и резервной), с двумя регуляторами давления газа + регуляторы-мониторы, с измерительным комплексом СГ-ЭКВз-Т-1,0-2500/1,6(1/50), с автономным комплексом телеметрии «Мегаполис-ТМ», с отоплением Qрас=12713,0 м3/час	шт.	1
4. Потребность в арматуре, в т. ч. - Ду 1000 с электроприводом Койогк ЩЗ 35P16 А/Г№9 Р40 Кайо 540:1	шт.	3
- Ду 300 с электроприводом Койогк ЩЗ 35P16 А / Ш7P25 Кайо 60:1; - Ду 250 с патрубками из полиэтилена с управлением стационарным редуктором	шт.	1
- Ду 250 с электроприводом Кайо ЩЗ 20P14 АЛ№5P16 Кайо 70:1	шт.	1
- Ду 200 с электроприводом Кайо ЩЗ 20P14 АЛ№5P16 Кайо 70:1	шт.	5
- Ду 200 с электроприводом Кайо на базе автономного комплекса телеметрии	шт.	1
- Ду 200 с патрубками из полиэтилена с управлением стационарным редуктором	шт.	1
- Ду 100 с патрубками из полиэтилена с ручным управлением	шт.	2
Ду 50	шт.	6
Ду 15	шт.	12
5. Потребность в трубе, в т. ч.		
- по ГОСТ 10704-91 0 1020x10	м	38,5
- по ГОСТ 10704-91 0 325x6	м	9,0
- по ГОСТ 10704-91 0 273x5	м	4540,0
- по ГОСТ 10704-91 0 273x5	м	67
- ПЭ 80 ГАЗ 8БК 17,6 ГОСТ Р 50838-2009 0 315x17,9	м	1533,5
- ПЭ 80 ГАЗ 8БК 17,6 ГОСТ Р 50838-2009 0 225x12,8	м	2095,0
- по ГОСТ 10704-91 0 219x6	м	335,0
- по ГОСТ 10704-91 0 219x6	м	90,0
- по ГОСТ 8734-75 0 57x5	м	6
- по ГОСТ 8734-75 0 57x5	м	9
- по ГОСТ 8734-75 0 21x3,2	м	3
- по ГОСТ 10704-91 0 426x9	м	310,6

- по ГОСТ 10704-91 0 426x5	м	152,2
- по ГОСТ 10704-91 0 377x6	м	15,9
- ПЭ 80 ГАЗ 8БК 17,6 ГОСТ Р 50838-2009 0 400x36,4	м	11,8
- ПЭ 80 ГАЗ 8БК 17,6 ГОСТ Р 50838-2009 0 315x28,6	м	24,6
6. Пересечения		
а) ручей без названия (ПК30+27.6 - ПК31+58.8)	м	131,2
б) р. Богатая (ПК32+89.0 - ПК33+10.0)	м	21,0
в) подъездной путь железной дороги 1976 ОМИС МО РФ (ПК56+15.0 - ПК56+64.4)	м	49,4
г) автомобильная дорога А-370 «Уссури» Хабаровск - Владивосток» (ПК62+60.0 - ПК63+82.8)	м	122,8
д) железнодорожные пути перегона Угольная - Океанская (ПК63+92.8 - ПК65+31.2)	м	138,4
е) р. Сахарный Ключ (ПК73+57.0 - ПК73+81.6)	м	24,6
7. Антикоррозионная защита		
а) протектор магниевый МПМ-К-10 У	шт.	17
б) контрольно-измерительные пункты	шт.	24
в) кабель ВБШв - сеч. до 10 мм ²	км	0,385
г) провод медный сеч. до 4 мм ²	км	0,23
д) кабель контрольный	км	0,04
8. Электроснабжение		
а) стойка ж/б СВ-105-5	шт.	2
б) стойка ж/б СВ 164-2-2	шт.	1
в) плита П-3и	шт.	3
г) линейный разъединитель 10 кВ	шт.	1
д) трансформаторная подстанция столбовая ПТС-1У-25- 10/0,4кВ	шт.	1
е) щиток вводно-учетный в сборе ЦВУ	шт.	3
ж) пункт распределительный ПР-11	шт.	4
з) линейная арматура «НИЛЕД» 0,38 кВ	компл.	3
и) линейная арматура «НИЛЕД» 10 кВ	компл.	2
к) провод СИП-3 воздушный	км	0,18
л) провод СИП-2 воздушный	км	0,024
м) провод голый алюминиевый А-50	м	15
н) кабель ВБШв сеч. до 25 мм ² , бронир.	км	0,7
о) кабель ВВГнг сеч. до 10 мм ² , внутр.	км	0,02
п) провод медный сеч. до 10 мм ² , внутр.	км	0,04
9. Устройство укрепления русел ручьев		
Устройство укрепления валика газопровода	-	-
Устройство водопропускных труб	-	-

Переход через ручей на ПК30+69 предусматривается закрытым способом (методом горизонтально направленного бурения (далее - ГНБ) в футляре из стальной трубы 426х5, Lф=131,2 м.

Переход через р. Богатая на ПК33+00 предусматривается подземно-закрытым способом (методом ГНБ), в футляре из стальной трубы 426х5, Lф=21,0 м. Концы футляров выведены за линию размыва.

Пересечение р. Богатая на участке трассы от ПК 42+91.1 до ПК 43+11.1 предусмотрено надземно на опорах из стальных электросварных прямошовных труб диаметром 273х5 мм.

Пересечения на ПК28+65, ПК28+69,2, ПК28+73,3, ПК28+76,5 с водопроводами выполнены открытым способом в защитном футляре из стальной трубы 377х6.0, Lф=15,9 м.

Пересечения на ПК54+88,8, ПК54+95,5 с водопроводами предусматриваются открытым способом в защитном футляре из полиэтиленовой трубы ПЭ100 ГАЗ SDR11 400х36.4, Lф=11,8 м.

Пересечение руч. Сахарный Ключ на участке трассы от ПК 73+57 до ПК 73+81.6 предусмотрено закрытым способом в защитном футляре из полиэтиленовой трубы ПЭ100 ГАЗ SDR11 315х28,6, Lф=24,6 м.

1.5. Характеристика планируемого развития территории.

1.5.1. Плотность и параметры застройки.

Проектируемый объект - «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края» располагается в основном на селитебной территории Владивостокского городского округа Приморского края.

На территории Владивостокского городского округа планируемый к размещению объект в соответствии с Генеральным планом Владивостокского городского округа проходит по зоне промышленности, коммунально-складской, инженерной; жилой зоне; зоне городских лесов; зоне

автомобильного транспорта; общественно-деловой зоне; зоне рекреационного назначения.

В пределах испрашиваемых земельных участков разведанных месторождений твердых полезных ископаемых, а также подземных водных объектов не имеется. Однако территория проектируемой трассы газопровода располагается в пределах округа горно-санитарной охраны месторождения морских иловых лечебных грязей «Залив Угловой» и одновременно в границах округа горно-санитарной охраны курортной зоны города Владивостока.

Плотность и параметры застройки для линейной части газопровода не установлены.

На чертежах документации по планировке территории не указаны проходы к водным объектам общего пользования в связи с тем, что вышеуказанные объекты в границах рассматриваемой территории не предусмотрены.

1.5.2. Характеристика развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории.

Транспортное обслуживание территории.

Подъезд к проектируемому объекту предусмотрен с существующих автомобильных дорог.

Учитывая технологическую необходимость периодического обслуживания, а также обеспечения подъезда к проектируемой ГРП Пригород-4, проектом предусматривается технологический подъезд.

Инженерно-техническое обеспечение территории.

Электроснабжение.

Электроснабжение потребителей крановой площадки «КУ-1»: шкафа управления шаровыми кранами «ШУ-1», электроприводов шаровых кранов на газопроводе Ду1000 (К-1.1, К-1.2); электропривода шарового крана на газопроводе Ду250 (К-1.3) осуществляется по проектируемому линейному ответвлению на ввод от опоры ВЛ-0,4кВ.

Электроснабжение газорегуляторного пункта ГРПБ «Пригород-4», шкафа управления шаровыми кранами «ШУ-4» и электроприводов шаровых кранов на Ду250: «К-4.1» и «К-4.2» осуществляется по проектируемому линейному ответвлению на ввод от опоры ВЛ-0,4кВ.

Электроснабжение газорегуляторного пункта ГРПБ «Пригород-1», шкафа управления шаровыми кранами «ШУ-3» и электроприводов шаровых кранов на Ду250: «К-3.1» и на Ду300: «К-3.2» осуществляется от РУНН-0,4 кВ столбовой (на стойке СВ-105) трансформаторной подстанции 10/0,4 кВ типа ПТС-1/25-12П/0,4-2-3-96У1.

Электроснабжение газорегуляторного пункта ГРПБ «Пригород-2», шкафа управления шаровыми кранами «ШУ-2» и электроприводов шаровых кранов на Ду250: «К-2.1» и «К-2.2» осуществляется по проектируемому линейному ответвлению на ввод от опоры ВЛ-0,4кВ.

Для кранового узла КУ-1 и шкафа управления ШУ-1 предусматривается установка групповых автоматических выключателей силового шкафа типа ПР11, установленного на опоре 0,4 кВ, ближайшей к месту установки проектируемого технологического оборудования. Источником электроснабжения является проектируемая линия 0,4 кВ.

Для ГРПБ «Пригород-1» питание 380/220В, 50Гц предусматривается от групповых автоматических выключателей силового шкафа типа ПР11, установленного в помещении контрольно-измерительных приборов и автоматики. Источником электроснабжения является проектируемая линия 0,4 кВ с точкой присоединения на опоре 0,4 кВ, ближайшей к месту установки проектируемого технологического оборудования.

Для ГРПБ «Пригород-2» с электроприемниками: предусматривается установка двух шаровых кранов с электроприводами и шкафа управления ШУ-2 от групповых автоматических выключателей силового шкафа ПР11, установленного в помещении контрольно-измерительных приборов и автоматики ГРПБ. Источником электроснабжения является существующая воздушная линия ВЛ-10кВ с точкой присоединения на опоре 10 кВ, ближайшая к месту установки

проектируемых комплектной столбовой трансформаторной ПТС-10/0, технологического оборудования.

Для ГРПБ «Пригород-4» с электроприемниками: предусматривается установка двух шаровых кранов с электроприводами и шкафа управления ШУ-2 от групповых автоматических выключателей силового шкафа ПР11, установленного в помещении контрольно-измерительных приборов и автоматики ГРПБ. Источником электроснабжения является проектируемая линия 0,4 кВ.

Водоотводные сооружения.

В проекте предусмотрено применение металлической водопропускной трубы диаметром 1020 мм в железобетонном саркофаге. Оголовки – порталные раструбные. За выходным оголовком предусмотрено укрепление русла монолитным бетоном.

Развитие систем социального обслуживания для развития территории не предусмотрено.

1.5.3. Меры по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятия по гражданской обороне.

Мероприятия по гражданской обороне.

Проектируемый объект находится на территории Владивостокского городского округа.

Территория проектируемого объекта попадает в зоны:

- возможных сильных разрушений;
- возможного опасного радиоактивного загрязнения;
- возможного опасного химического заражения;
- возможного катастрофического затопления;
- светомаскировки.

Ввиду отсутствия мобилизационного задания в военное время объект прекращает работу.

Перемещение объекта в другое место не предусматривается. Характер производства не предполагает возможности переноса его деятельности в военное

время в другое место. Демонтаж сооружений и технологического оборудования в особый период технически нецелесообразен.

Технологический процесс транспортировки газа не требует постоянного присутствия персонала у технологического оборудования.

Меры по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Особо охраняемых природных территорий на территории строительства объекта нет. Для шкафных пунктов устанавливается охранная зона - 10 м от границ этих объектов.

К основным требованиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) на проектируемом объекте относятся:

- прогнозирование ЧС техногенного и природного характера, определение и периодическое уточнение показателей риска ЧС для производственного персонала и населения на прилегающей территории;
- обеспечение готовности объектовых органов управления, сил и средств к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС;
- подготовка персонала к действиям при ЧС;
- сбор, обработка и выдача информации в области предупреждения ЧС, защиты населения и территорий от их опасных воздействий;
- декларирование безопасности, лицензирование и страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- создание объектовых резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС.

С целью исключения разгерметизации оборудования и предупреждения аварийных выбросов опасного вещества на проектируемых объектах проектом предусмотрены следующие решения:

- материалы, конструкция сосудов и трубопроводов рассчитаны на обеспечение прочности и надежной эксплуатации в рабочем диапазоне давлений и температур природного газа;

- для предотвращения разгерметизации оборудования вследствие превышения давления используются предохранительные клапаны и измерительные приборы – манометры;

- осуществляется контроль качества строительно-монтажных работ;

- осуществляется надзор за строительством;

- строительно-монтажные работы выполняются в строгом соответствии с проектной документацией;

- проводятся предпусковые испытания оборудования на прочность и герметичность;

- осуществляется систематический инструментальный контроль оборудования на соответствие условиям эксплуатации;

- применение технологического процесса и оборудования, отвечающего действующим нормам, правилам и стандартам;

- размещение технологического оборудования, обеспечивающего удобство и безопасную его эксплуатацию, возможность проведения ремонтных работ и принятие оперативных мер по предотвращению или локализации аварий;

- испытание на прочность и герметичность трубопроводов после их монтажа;

- обязательное согласование строительно-монтажных работ с владельцами подземных коммуникаций;

- установка показывающих, сигнализирующих и регистрирующих приборов.

На проектируемом объекте необходимо:

- предусмотреть систематические осмотры технологического оборудования, ревизию запорной арматуры, их техническое обслуживание и ремонт.

Объемы и сроки технического обслуживания определяются действующими нормативами, инструкциями заводов-изготовителей, проектом, а также техническим состоянием оборудования. Планово-предупредительные ремонты производятся в соответствии с утвержденными календарными планами и графиками.

2. Проект межевания.

Подготовка проекта межевания для размещения линейного объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края» выполнена в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков.

2.1. Ведомость образуемых земельных участков.

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 2.1. Земельные участки отводятся в краткосрочную аренду на период строительства и долгосрочную аренду на период эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края». Необходимость оформления земли в долгосрочную аренду под объекты эксплуатации уточняется в ходе выполнения архитектурно-строительного проектирования.

Оформление аренды или сервитута на землях иных землепользователей необходимо определить в ходе дальнейшего проектирования, так как данное мероприятие подлежит согласованию с собственниками, арендаторами или иными правообладателями земельных участков.

На чертеже межевания не отображены границы территорий объектов культурного наследия в связи с тем, что на земельных участках в границах территории проектирования объекты культурного наследия федерального и регионального значения, включенные в реестр, отсутствуют.

В границах рассматриваемой территории присутствует существующий сервитут, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 25:28:050029:1366, на чертеже межевания отображаются границы зон действия публичных сервитутов.

Площади земель, отводимые для краткосрочной и долгосрочной аренды для строительства и эксплуатации газопровода-отвода, других коммуникаций и сопутствующих сооружений, указаны в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Номер ЗУ	Муниципальное образование	Площадь ЗУ, м ²	Вид разрешенного использования	Кадастровый номер исходного участка/квартала
1	2	3	4	5
:ЗУ1	Владивостокский городской округ	22	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029
25:28:050029:1617/чзу1	Владивостокский городской округ	276	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:1617
:ЗУ2	Владивостокский городской округ	4	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029
:ЗУ3	Владивостокский городской округ	115	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029
:ЗУ4	Владивостокский городской округ	6	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029
:ЗУ5	Владивостокский	11	Трубопроводный транспорт*	25:28:050029

	городской округ		(Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	
:ЗУ6	Владивостокский городской округ	911	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029
:ЗУ7	Владивостокский городской округ	112	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029
:ЗУ8	Владивостокский городской округ	4596	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029
:ЗУ9	Владивостокский городской округ	2	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050064
:ЗУ10	Владивостокский городской округ	13	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050064

			края»	
:ЗУ11	Владивостокский городской округ	17308	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050063; 25:28:050067; 25:28:050068; 25:28:050069; 25:28:050070
:ЗУ12(1)	Владивостокский городской округ	12770	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050070; 25:28:050088
:ЗУ12(2)	Владивостокский городской округ	360	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050070; 25:28:050088
:ЗУ13	Владивостокский городской округ	58	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029
:ЗУ14	Владивостокский городской округ	49	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050063
25:28:05008 8:617/чзу1	Владивостокский городской округ	748	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП	25:28:050088:617

			Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	
25:28:00000 0:753/чзу1	Владивостокский городской округ	22591	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:753
25:28:00000 0:753/чзу2	Владивостокский городской округ	334	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:753
25:28:05002 9:1631/чзу1	Владивостокский городской округ	507	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:163 1
25:28:05002 9:1366/чзу1	Владивостокский городской округ	6836	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:136 6
25:28:05002 9:1366/чзу2	Владивостокский городской округ	4718	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:136 6
25:28:05002 9:105/чзу1	Владивостокский городской округ	68	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от	25:28:050029:105

			ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	
25:28:05002 9:92/чзу1	Владивостокский городской округ	35	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:92
25:28:05002 9:339/чзу1	Владивостокский городской округ	37	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:339
25:28:05002 9:463/чзу1	Владивостокский городской округ	8	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:463
25:28:05002 9:454/чзу1	Владивостокский городской округ	80	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:454
25:28:05002 9:676/чзу1	Владивостокский городской округ	2	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:676
25:28:05002 9:421/чзу1	Владивостокский городской округ	1	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и	25:28:050029:421

			эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	
25:28:05002 9:348/чзу1	Владивостокский городской округ	5	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:348
25:28:05002 9:240/чзу1	Владивостокский городской округ	36	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:240
25:28:05002 9:436/чзу1	Владивостокский городской округ	8	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:436
25:28:05002 9:385/чзу1	Владивостокский городской округ	2	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:385
25:28:05002 9:1653/чзу1	Владивостокский городской округ	0,2	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:165 3

25:28:05002 9:344/чзу1	Владивостокский городской округ	86	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:344
25:28:05002 9:166/чзу1	Владивостокский городской округ	20	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:166
25:28:05002 9:642/чзу1	Владивостокский городской округ	67	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050029:642
25:28:05006 3:110/чзу1	Владивостокский городской округ	6	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050063:110
25:28:00000 0:13430/чзу1	Владивостокский городской округ	1865	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:134 30
25:28:00000 0:13430/чзу2	Владивостокский городской округ	602	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2,	25:28:000000:134 30

			ГРП Пригород-3 Приморского края»	
25:28:00000 0:13430/чзу3	Владивостокский городской округ	4	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:134 30
25:28:05006 7:158/чзу1	Владивостокский городской округ	45	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050067:158
25:28:05006 7:217/чзу1	Владивостокский городской округ	38	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050067:217
25:28:05006 7:125/чзу1	Владивостокский городской округ	92	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050067:125
25:28:05006 7:210/чзу1	Владивостокский городской округ	64	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050067:210
25:28:05006 7:13/чзу1	Владивостокский городской округ	41	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП	25:28:050067:13

			Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	
25:28:05006 7:209/чзу1	Владивостокский городской округ	51	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050067:209
25:28:05006 7:190/чзу1	Владивостокский городской округ	52	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050067:190
25:28:05006 8:473/чзу1	Владивостокский городской округ	17	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050068:473
25:28:05006 8:414/чзу1	Владивостокский городской округ	26	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050068:414
25:28:05006 8:477/чзу1	Владивостокский городской округ	32	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050068:477
25:28:05006 8:390/чзу1	Владивостокский городской округ	48	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта	25:28:050068:390

			«Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	
25:28:05006 8:432/чзу1	Владивостокский городской округ	116	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050068:432
25:28:05006 8:402/чзу1	Владивостокский городской округ	109	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050068:402
25:28:05006 8:468/чзу1	Владивостокский городской округ	16	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050068:468
25:28:05006 8:468/чзу2	Владивостокский городской округ	39	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050068:468
25:28:00000 0:55/чзу1	Владивостокский городской округ	7	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:55

25:28:00000 0:55/чзу2	Владивостокский городской округ	477	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:55
25:28:00000 0:55/чзу3	Владивостокский городской округ	50	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:55
25:28:00000 0:55/чзу4	Владивостокский городской округ	111	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:55
25:28:00000 0:55/чзу5	Владивостокский городской округ	200	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:55
25:28:00000 0:55/чзу6	Владивостокский городской округ	8179	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:55
25:28:00000 0:55/чзу7	Владивостокский городской округ	1845	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2,	25:28:000000:55

			ГРП Пригород-3 Приморского края»	
25:28:00000 0:55/чзу8	Владивостокский городской округ	10109	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:55
25:28:05007 0:50/чзу1	Владивостокский городской округ	33	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050070:50
25:28:05007 0:51/чзу1	Владивостокский городской округ	5	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050070:51
25:28:05007 0:51/чзу2	Владивостокский городской округ	5	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050070:51
25:28:05006 3:76/чзу1	Владивостокский городской округ	6321	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:050063:76
25:28:05006 4:402/чзу1	Владивостокский городской округ	504	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП	25:28:050064:402

			Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	
25:28:00000 0:631/чзу1	Владивостокский городской округ	226	Трубопроводный транспорт* (Для строительства и эксплуатации объекта «Межпоселковый газопровод от ГРС-2 Владивосток до ГРП Пригород-4 с отводами на ГРП Пригород-1, ГРП Пригород-2, ГРП Пригород-3 Приморского края»	25:28:000000:631

*Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов.

2.2. Каталог координат образуемых земельных участков указан в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1			75	373456,64	1405998,87
1	373400,82	1405650,49	76	373451,83	1405978,14
2	373400,49	1405647,62	77	373451,17	1405972,76
3	373400,20	1405645,08	78	373449,21	1405968,22
4	373399,62	1405634,21	79	373448,75	1405965,93
5	373399,69	1405623,33	80	373447,87	1405959,80
6	373400,38	1405612,98	81	373444,99	1405931,74
7	373401,76	1405593,13	82	373446,63	1405930,63
8	373402,06	1405593,14	83	373448,86	1405929,10
9	373401,51	1405603,08	84	373452,55	1405917,83
10	373400,40	1405623,08	85	373455,60	1405916,87
11	373399,70	1405635,57	86	373454,78	1405914,16
12	373399,76	1405636,37	87	373453,55	1405903,34
25:28:050029:1617/чзу1			88	373453,41	1405902,97
1	373403,61	1405686,69	89	373453,65	1405901,97
2	373395,64	1405664,86	90	373456,02	1405899,40
3	373390,21	1405649,78	91	373453,91	1405884,94
4	373400,49	1405647,62	92	373449,94	1405872,56
5	373401,44	1405655,89	93	373448,20	1405867,11
6	373403,32	1405666,61	94	373447,85	1405865,95
7	373408,35	1405686,11	95	373445,11	1405856,92
:ЗУ2			96	373439,00	1405836,79
1	373460,87	1405927,33	97	373433,92	1405811,07
2	373461,32	1405924,13	98	373433,32	1405806,61
3	373462,52	1405922,32	99	373431,30	1405791,70

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
4	373462,27	1405926,22	100	373431,08	1405789,57
:3У11			101	373430,40	1405783,04
1	374033,23	1409171,66	102	373430,22	1405781,39
2	374019,01	1409148,84	103	373429,72	1405777,37
3	374007,04	1409116,35	104	373429,65	1405776,50
4	373999,04	1409110,90	25:28:050029:1631/чзу1		
5	373985,55	1409069,10	1	373400,49	1405647,62
6	373984,44	1409052,28	2	373390,21	1405649,78
7	373941,58	1408896,02	3	373389,88	1405648,87
8	373876,05	1408629,05	4	373392,60	1405592,78
9	373870,37	1408605,53	5	373401,76	1405593,13
10	373871,01	1408603,41	6	373400,38	1405612,98
11	373870,48	1408590,09	7	373399,69	1405623,33
12	373866,95	1408587,76	8	373399,62	1405634,21
13	373866,25	1408588,35	9	373400,20	1405645,08
14	373864,96	1408582,57	25:28:050029:105/чзу1		
15	373866,03	1408582,90	1	373451,07	1405913,13
16	373866,04	1408582,11	2	373453,41	1405902,97
17	373864,38	1408574,90	3	373453,55	1405903,34
18	373861,45	1408575,63	4	373454,78	1405914,16
19	373860,76	1408574,30	5	373455,60	1405916,87
20	373857,02	1408564,86	6	373452,55	1405917,83
21	373850,10	1408557,85	7	373448,86	1405929,10
22	373842,20	1408552,56	8	373446,63	1405930,63
23	373838,71	1408550,69	9	373446,62	1405929,90
24	373832,17	1408548,11	10	373447,01	1405923,61
25	373820,44	1408547,09	11	373447,11	1405922,96
26	373794,17	1408552,43	12	373450,63	1405920,15
27	373759,28	1408564,72	13	373450,99	1405914,46
28	373735,07	1408574,17	14	373451,00	1405914,28
29	373724,17	1408578,45	25:28:050029:92/чзу1		
30	373709,24	1408584,87	1	373446,63	1405930,63
31	373702,44	1408587,61	2	373444,99	1405931,74
32	373696,68	1408589,94	3	373443,73	1405932,80
33	373693,67	1408591,31	4	373441,05	1405935,06
34	373689,55	1408594,40	5	373440,36	1405930,53
35	373667,92	1408603,55	6	373443,97	1405927,69
36	373654,49	1408609,71	7	373445,55	1405924,20
37	373637,63	1408616,75	8	373447,11	1405922,96
38	373630,14	1408620,03	9	373447,01	1405923,61
39	373617,53	1408625,90	10	373446,62	1405929,90
40	373610,79	1408610,25	25:28:050029:339/чзу1		
41	373610,13	1408595,17	1	373539,37	1406166,52
42	373609,05	1408585,43	2	373544,53	1406166,51

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
43	373607,08	1408585,52	3	373546,76	1406180,47
44	373606,27	1408566,59	4	373540,93	1406169,80
45	373606,90	1408566,62	25:28:050029:1366/чзу2		
46	373606,91	1408565,46	1	373714,28	1406818,94
47	373606,93	1408535,58	2	373713,78	1406819,14
48	373605,85	1408535,47	3	373710,45	1406820,46
49	373605,32	1408520,92	4	373702,19	1406813,19
50	373604,02	1408408,86	5	373706,94	1406807,58
51	373597,27	1408351,34	6	373698,44	1406800,38
52	373601,67	1408350,78	7	373682,73	1406780,86
53	373600,28	1408338,73	8	373683,30	1406780,42
54	373596,60	1408339,94	9	373682,04	1406778,54
55	373595,94	1408340,07	10	373681,33	1406779,11
56	373593,83	1408322,05	11	373679,18	1406776,45
57	373597,24	1408321,85	12	373674,50	1406769,50
58	373595,42	1408306,84	13	373669,98	1406764,06
59	373592,07	1408307,04	14	373669,45	1406764,44
60	373591,87	1408305,40	15	373665,88	1406759,91
61	373595,00	1408304,99	16	373620,00	1406678,28
62	373592,88	1408291,08	17	373615,77	1406669,44
63	373593,48	1408290,88	18	373612,19	1406656,23
64	373593,18	1408289,31	19	373608,43	1406643,09
65	373592,80	1408284,41	20	373608,03	1406640,96
66	373591,77	1408274,31	21	373603,65	1406613,34
67	373591,56	1408272,19	22	373604,52	1406613,12
68	373588,00	1408272,44	23	373602,59	1406605,14
69	373587,79	1408270,65	24	373602,08	1406603,41
70	373591,41	1408270,37	25	373600,50	1406593,46
71	373591,22	1408268,79	26	373596,18	1406591,80
72	373590,64	1408261,06	27	373594,94	1406586,80
73	373590,22	1408257,06	28	373592,71	1406575,53
74	373589,77	1408251,83	29	373591,00	1406564,92
75	373589,13	1408246,72	30	373590,63	1406564,99
76	373585,12	1408247,89	31	373585,36	1406538,32
77	373581,09	1408213,55	32	373588,62	1406537,50
78	373580,56	1408204,31	33	373584,98	1406519,17
79	373577,47	1408171,97	34	373583,86	1406516,55
80	373574,35	1408153,85	35	373581,68	1406514,42
81	373571,53	1408144,11	36	373580,84	1406510,71
82	373565,13	1408140,04	37	373579,93	1406505,89
83	373548,37	1408088,00	38	373578,78	1406502,88
84	373539,57	1408057,38	39	373577,34	1406497,74
85	373541,39	1408056,90	40	373566,36	1406442,16
86	373536,05	1408037,91	41	373579,01	1406439,65

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
87	373534,12	1408038,43	42	373577,88	1406434,03
88	373523,95	1408003,08	43	373583,43	1406432,92
89	373514,70	1407952,43	44	373584,70	1406440,12
90	373519,10	1407952,52	45	373584,92	1406449,26
91	373518,94	1407951,88	46	373580,03	1406450,33
92	373517,67	1407942,28	47	373579,16	1406454,31
93	373512,95	1407942,82	48	373583,50	1406476,06
94	373509,87	1407925,95	49	373592,42	1406517,79
95	373520,81	1407765,89	50	373592,96	1406522,61
96	373498,62	1407760,71	51	373593,57	1406526,50
97	373499,17	1407758,23	52	373595,18	1406536,73
98	373480,09	1407755,37	53	373599,21	1406536,61
99	373465,50	1407753,15	54	373600,66	1406545,47
100	373472,59	1407744,89	55	373601,70	1406551,65
101	373475,25	1407745,28	56	373602,93	1406559,55
102	373489,70	1407747,30	57	373607,99	1406583,48
103	373499,88	1407748,72	58	373609,92	1406591,14
104	373503,50	1407749,52	59	373612,88	1406599,05
105	373509,01	1407750,81	60	373615,41	1406610,76
106	373510,38	1407751,18	61	373614,08	1406611,06
107	373512,06	1407751,52	62	373625,13	1406661,19
108	373533,48	1407756,53	63	373647,21	1406705,05
109	373524,04	1407894,57	64	373648,07	1406706,76
110	373522,09	1407914,14	65	373658,24	1406725,05
111	373522,43	1407918,05	66	373685,64	1406767,59
112	373521,94	1407925,27	67	373685,19	1406767,91
113	373520,67	1407943,17	68	373686,28	1406769,47
114	373530,85	1407984,73	69	373686,76	1406769,13
115	373537,48	1408015,97	70	373694,66	1406778,67
116	373542,66	1408036,19	71	373704,96	1406790,37
117	373553,84	1408076,05	72	373710,63	1406796,70
118	373566,70	1408114,99	73	373712,11	1406798,31
119	373570,29	1408116,91	74	373715,08	1406800,55
120	373585,69	1408164,71	75	373722,52	1406807,74
121	373585,01	1408169,20	76	373715,23	1406816,36
122	373585,96	1408183,64	25:28:050029:463/чзy1		
123	373603,28	1408334,61	1	373579,93	1406510,85
124	373606,77	1408355,73	2	373577,34	1406497,74
125	373611,66	1408400,90	3	373578,78	1406502,88
126	373614,44	1408476,20	4	373579,93	1406505,89
127	373614,95	1408490,55	5	373580,84	1406510,71
128	373615,53	1408509,24	25:28:050029:454/чзy1		
129	373614,19	1408531,27	1	373585,36	1406538,32
130	373613,11	1408550,88	2	373579,93	1406510,85

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
131	373613,43	1408564,90	3	373580,84	1406510,71
132	373614,70	1408580,35	4	373581,68	1406514,42
133	373616,14	1408593,46	5	373583,86	1406516,55
134	373616,72	1408596,53	6	373584,98	1406519,17
135	373617,60	1408600,07	7	373588,62	1406537,50
136	373618,64	1408603,51	25:28:050029:676/чзу1		
137	373619,95	1408606,91	1	373590,63	1406564,99
138	373621,41	1408609,35	2	373591,00	1406564,92
139	373622,81	1408610,92	3	373592,71	1406575,53
140	373624,22	1408611,54	25:28:050029:421/чзу1		
141	373625,47	1408611,80	1	373594,94	1406586,80
142	373627,59	1408611,70	2	373596,18	1406591,80
143	373628,16	1408611,64	3	373595,91	1406591,70
144	373629,34	1408612,11	25:28:050029:348/чзу1		
145	373633,43	1408612,41	1	373603,65	1406613,34
146	373637,98	1408611,07	2	373602,08	1406603,41
147	373643,07	1408608,38	3	373602,59	1406605,14
148	373643,31	1408609,15	4	373604,52	1406613,12
149	373655,77	1408603,88	25:28:050029:240/чзу1		
150	373655,38	1408602,70	1	373615,17	1406669,69
151	373654,96	1408601,15	2	373611,56	1406663,26
152	373669,01	1408595,67	3	373608,43	1406643,09
153	373682,13	1408590,18	4	373612,19	1406656,23
154	373681,87	1408589,33	5	373615,77	1406669,44
155	373693,10	1408584,91	25:28:050029:436/чзу1		
156	373698,25	1408582,08	1	373669,45	1406764,44
157	373704,29	1408579,21	2	373669,98	1406764,06
158	373707,32	1408578,00	3	373674,50	1406769,50
159	373721,93	1408572,21	4	373679,18	1406776,45
160	373725,76	1408570,70	25:28:050029:385/чзу1		
161	373726,17	1408573,04	1	373682,73	1406780,86
162	373745,84	1408565,18	2	373681,33	1406779,11
163	373745,80	1408562,95	3	373682,04	1406778,54
164	373749,17	1408561,73	4	373683,30	1406780,42
165	373764,33	1408555,53	25:28:050029:1653/чзу1		
166	373764,69	1408558,16	1	373713,92	1406819,95
167	373780,54	1408551,76	2	373713,78	1406819,14
168	373783,27	1408551,15	3	373714,28	1406818,94
169	373785,91	1408549,87	25:28:050029:344/чзу1		
170	373791,29	1408547,78	1	373649,16	1406839,36
171	373793,77	1408547,33	2	373649,60	1406839,07
172	373800,63	1408545,39	3	373667,62	1406826,48
173	373800,52	1408544,53	4	373670,47	1406824,69
174	373803,06	1408544,18	5	373678,28	1406822,48

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
175	373804,47	1408533,62	6	373668,57	1406829,41
176	373811,91	1408533,47	7	373654,00	1406839,99
177	373814,43	1408533,57	8	373651,12	1406840,36
178	373814,93	1408541,99	25:28:050029:166/чзу1		
179	373838,78	1408541,33	1	373603,40	1406872,75
180	373847,05	1408524,18	2	373614,74	1406862,76
181	373850,68	1408525,26	3	373616,01	1406864,49
182	373858,01	1408507,48	4	373605,58	1406871,81
183	373864,90	1408509,57	5	373603,82	1406873,22
184	373850,73	1408539,55	25:28:050029:642/чзу1		
185	373850,94	1408546,31	1	373577,66	1406926,16
186	373862,47	1408555,10	2	373584,68	1406925,95
187	373875,84	1408577,11	3	373598,08	1406908,51
188	373884,90	1408614,56	4	373598,33	1406908,29
189	373888,19	1408628,11	5	373597,62	1406910,13
190	373897,18	1408673,71	6	373592,78	1406918,61
191	373914,01	1408734,30	7	373584,28	1406931,94
192	373952,62	1408893,14	25:28:050063:110/чзу1		
193	373995,74	1409050,37	1	373405,09	1407732,10
194	373996,84	1409066,94	2	373421,43	1407734,79
195	374015,57	1409125,01	3	373423,69	1407735,58
196	374037,38	1409169,81	4	373417,40	1407734,48
25:28:000000:753/чзу2			5	373411,65	1407733,48
1	371241,19	1409792,59	6	373408,97	1407733,02
2	371246,59	1409803,31	7	373405,10	1407732,35
3	371221,63	1409815,62	25:28:000000:13430/чзу1		
4	371216,23	1409804,90	1	373404,90	1407732,07
25:28:000000:55/чзу3			2	373404,86	1407732,49
1	373856,22	1408527,94	3	373405,43	1407732,58
2	373862,51	1408529,81	4	373406,56	1407732,77
3	373864,97	1408530,54	5	373407,48	1407732,92
4	373865,18	1408530,60	6	373409,99	1407733,34
5	373865,81	1408530,79	7	373415,59	1407734,27
6	373864,46	1408535,35	8	373423,69	1407735,58
7	373864,39	1408535,58	9	373423,83	1407735,63
8	373859,40	1408534,10	10	373432,93	1407738,97
9	373854,80	1408532,74	11	373446,74	1407741,11
25:28:000000:55/чзу5			12	373472,59	1407744,89
1	374196,41	1409358,60	13	373465,50	1407753,15
2	374187,30	1409340,79	14	373461,00	1407752,46
3	374196,21	1409336,24	15	373448,65	1407750,76
4	374200,15	1409343,95	16	373430,98	1407757,13
5	374200,65	1409344,92	17	373427,20	1407754,85
6	374205,31	1409354,05	18	373427,06	1407754,00

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
:3У12(1)			19	373425,15	1407753,44
1	373011,38	1409894,77	20	373424,73	1407753,43
2	372849,15	1409971,38	21	373417,92	1407749,41
3	372857,97	1409990,06	22	373411,14	1407750,92
4	372848,01	1410010,40	23	373409,88	1407750,69
5	372834,25	1410000,21	24	373409,17	1407749,96
6	372825,85	1409982,39	25	373406,45	1407748,32
7	372674,79	1410053,73	26	373405,55	1407747,93
8	372632,85	1409984,83	27	373404,60	1407747,82
9	372645,22	1409994,22	28	373400,17	1407748,25
10	372668,68	1410043,34	29	373398,99	1407748,24
11	372820,73	1409971,54	30	373399,98	1407742,85
12	372814,35	1409958,01	31	373369,16	1407737,13
13	372815,67	1409951,07	32	373320,77	1407725,47
14	372821,17	1409938,97	33	373318,49	1407723,63
15	372824,93	1409934,60	34	373319,89	1407711,75
16	372827,21	1409932,23	35	373320,80	1407711,88
17	372831,77	1409929,47	36	373335,17	1407717,33
18	372843,26	1409944,31	37	373360,10	1407724,29
19	372985,47	1409877,15	38	373377,04	1407728,14
20	372988,58	1409875,40	25:28:000000:55/чзу1		
21	372991,41	1409873,23	1	373522,43	1407918,05
22	372993,90	1409870,67	2	373522,09	1407914,14
23	372996,01	1409867,78	3	373524,04	1407894,57
24	373049,10	1409782,65	25:28:050067:158/чзу1		
25	373051,97	1409778,70	1	373514,70	1407952,43
26	373055,37	1409775,18	2	373512,95	1407942,82
27	373059,22	1409772,17	3	373517,67	1407942,28
28	373063,45	1409769,73	4	373518,94	1407951,88
29	373067,98	1409767,89	5	373519,10	1407952,52
30	373072,72	1409766,71	25:28:050067:217/чзу1		
31	373105,97	1409760,84	1	373539,57	1408057,38
32	373107,44	1409788,06	2	373534,12	1408038,43
33	373074,29	1409793,91	3	373536,05	1408037,91
:3У12(2)			4	373541,39	1408056,90
1	372841,67	1409996,78	25:28:050067:125/чзу1		
2	372830,82	1409974,02	1	373587,79	1408270,65
3	372843,71	1409967,87	2	373585,12	1408247,89
4	372848,19	1409977,26	3	373589,13	1408246,72
5	372849,39	1409979,77	4	373589,77	1408251,83
6	372854,57	1409990,64	5	373590,22	1408257,06
25:28:050088:617/чзу1			6	373590,64	1408261,06
1	372630,67	1409998,25	7	373591,22	1408268,79
2	372628,51	1409981,53	8	373591,41	1408270,37

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
3	372632,85	1409984,83	25:28:050067:210/чзу1		
4	372674,79	1410053,73	1	373592,88	1408291,08
5	372663,00	1410059,30	2	373590,20	1408291,18
6	372635,64	1410002,02	3	373588,00	1408272,44
25:28:000000:753/чзу1			4	373591,56	1408272,19
1	371246,59	1409803,31	5	373591,77	1408274,31
2	371241,19	1409792,59	6	373592,80	1408284,41
3	371261,35	1409782,65	7	373593,18	1408289,31
4	371260,06	1409780,03	8	373593,48	1408290,88
5	371251,29	1409754,08	25:28:050067:13/чзу1		
6	371252,60	1409751,94	1	373591,87	1408305,40
7	371278,32	1409767,37	2	373590,20	1408291,18
8	371281,08	1409772,92	3	373592,88	1408291,08
9	371308,02	1409759,63	4	373595,00	1408304,99
10	371299,32	1409734,90	25:28:050067:209/чзу1		
11	371306,56	1409731,36	1	373593,83	1408322,05
12	371308,43	1409736,69	2	373592,07	1408307,04
13	371315,25	1409756,06	3	373595,42	1408306,84
14	371570,90	1409629,96	4	373597,24	1408321,85
15	371941,66	1409731,05	25:28:050067:190/чзу1		
16	372082,67	1409684,09	1	373597,27	1408351,34
17	372094,93	1409674,46	2	373595,94	1408340,07
18	372126,16	1409662,83	3	373596,60	1408339,94
19	372165,96	1409648,21	4	373600,28	1408338,73
20	372204,90	1409633,86	5	373601,67	1408350,78
21	372234,21	1409627,15	25:28:050068:473/чзу1		
22	372263,43	1409618,10	1	373606,90	1408566,62
23	372287,10	1409609,13	2	373606,27	1408566,59
24	372294,40	1409606,68	3	373606,25	1408566,14
25	372295,96	1409623,85	4	373606,91	1408565,46
26	372354,02	1409723,01	5	373605,85	1408535,47
27	372356,01	1409720,87	6	373606,93	1408535,58
28	372366,30	1409730,36	25:28:050068:414/чзу1		
29	372361,40	1409735,63	1	373628,16	1408611,64
30	372444,32	1409877,24	2	373629,89	1408611,44
31	372516,07	1409896,15	3	373633,73	1408610,24
32	372628,51	1409981,53	4	373639,14	1408608,21
33	372630,67	1409998,25	5	373642,59	1408606,71
34	372510,71	1409907,15	6	373643,07	1408608,38
35	372436,47	1409887,58	7	373637,98	1408611,07
36	372351,94	1409743,21	8	373633,43	1408612,41
37	372335,69	1409744,48	9	373629,34	1408612,11
38	372334,57	1409730,53	25:28:050068:477/чзу1		
39	372344,07	1409729,76	1	373643,07	1408608,38

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
40	372327,77	1409701,93	2	373642,59	1408606,71
41	372315,31	1409692,77	3	373652,89	1408602,23
42	372309,67	1409683,63	4	373653,12	1408603,23
43	372301,03	1409670,08	5	373655,38	1408602,70
44	372292,59	1409654,54	6	373655,77	1408603,88
45	372281,62	1409633,99	7	373643,31	1408609,15
46	372272,38	1409633,57	25:28:050068:390/чзу1		
47	371942,00	1409743,58	1	373725,76	1408570,70
48	371572,13	1409642,73	2	373741,73	1408564,43
49	371286,41	1409783,67	3	373745,80	1408562,95
50	371288,68	1409788,23	4	373745,84	1408565,18
51	371271,04	1409791,25	5	373726,17	1408573,04
:3Y9			25:28:050068:432/чзу1		
1	373318,49	1407723,63	1	373793,77	1408547,33
2	373320,77	1407725,47	2	373791,29	1408547,78
3	373319,19	1407725,09	3	373785,91	1408549,87
4	373318,33	1407724,99	4	373783,27	1408551,15
:3Y10			5	373780,54	1408551,76
1	373398,99	1407748,24	6	373764,69	1408558,16
2	373400,17	1407748,25	7	373764,33	1408555,53
3	373404,60	1407747,82	8	373771,49	1408552,60
4	373405,55	1407747,93	9	373789,90	1408546,14
5	373406,45	1407748,32	10	373792,01	1408533,86
6	373409,17	1407749,96	11	373795,31	1408533,80
7	373409,88	1407750,69	25:28:050068:402/чзу1		
8	373398,91	1407748,65	1	373793,77	1408547,33
:3Y3			2	373795,31	1408533,80
1	373444,99	1405931,74	3	373804,47	1408533,62
2	373447,87	1405959,80	4	373803,06	1408544,18
3	373448,75	1405965,93	5	373800,52	1408544,53
4	373448,65	1405965,45	6	373800,63	1408545,39
5	373446,24	1405965,62	25:28:000000:55/чзу2		
6	373445,35	1405963,27	1	373856,22	1408527,94
7	373441,41	1405937,45	2	373864,90	1408509,57
8	373441,05	1405935,06	3	373875,23	1408512,71
9	373443,73	1405932,80	4	373867,06	1408539,60
:3Y4			5	373864,91	1408538,94
1	373460,74	1405970,03	6	373860,82	1408552,38
2	373460,81	1405970,21	7	373862,47	1408555,10
3	373464,35	1405986,95	8	373850,94	1408546,31
4	373462,10	1405979,75	9	373850,73	1408539,55
:3Y5			25:28:050068:468/чзу1		
1	373473,68	1406057,24	1	373864,96	1408582,57
2	373476,53	1406063,92	2	373864,62	1408581,74

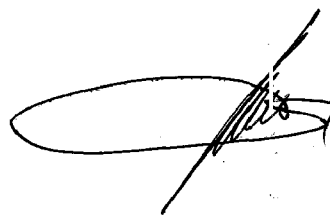
Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
3	373473,08	1406063,60	3	373861,45	1408575,63
:3У6			4	373864,38	1408574,90
1	373537,29	1406166,52	5	373866,04	1408582,11
2	373539,37	1406166,52	6	373866,03	1408582,90
3	373540,93	1406169,80	25:28:050068:468/чзу2		
4	373546,76	1406180,47	1	373870,37	1408605,53
5	373547,16	1406182,97	2	373866,25	1408588,35
6	373543,54	1406185,67	3	373866,95	1408587,76
7	373548,99	1406194,43	4	373870,48	1408590,09
8	373575,78	1406362,28	5	373871,01	1408603,41
9	373578,85	1406377,63	25:28:000000:55/чзу4		
10	373572,88	1406374,16	1	373888,19	1408628,11
11	373569,85	1406354,74	2	373914,01	1408734,30
12	373567,15	1406337,46	3	373897,18	1408673,71
13	373558,49	1406278,25	25:28:000000:55/чзу6		
14	373556,86	1406267,12	1	374227,99	1409336,51
15	373543,90	1406194,17	2	374207,20	1409346,63
:3У7			3	374213,06	1409358,18
1	373584,92	1406449,26	4	374197,05	1409366,39
2	373584,70	1406440,12	5	374195,00	1409362,41
3	373583,43	1406432,92	6	374161,85	1409379,39
4	373589,65	1406431,68	7	374046,15	1409267,56
5	373592,82	1406447,54	8	374024,88	1409224,50
:3У8			9	373993,33	1409240,11
1	373577,66	1406926,16	10	373838,26	1409276,85
2	373584,28	1406931,94	11	373835,50	1409265,17
3	373592,78	1406918,61	12	373989,23	1409228,75
4	373597,62	1406910,13	13	374019,53	1409213,76
5	373598,33	1406908,29	14	373991,66	1409157,31
6	373606,96	1406900,69	15	374013,44	1409146,68
7	373591,55	1406883,18	16	374004,97	1409129,28
8	373603,40	1406872,75	17	373999,04	1409110,90
9	373603,82	1406873,22	18	374007,04	1409116,35
10	373605,58	1406871,81	19	374019,01	1409148,84
11	373616,01	1406864,49	20	374033,23	1409171,66
12	373614,74	1406862,76	21	374015,90	1409179,37
13	373624,19	1406854,44	22	374031,65	1409211,11
14	373631,67	1406849,48	23	374055,99	1409260,38
15	373644,77	1406842,25	24	374148,83	1409350,11
16	373649,16	1406839,36	25	374182,19	1409333,01
17	373651,12	1406840,36	26	374185,96	1409340,36
18	373654,00	1406839,99	27	374200,25	1409333,17
19	373668,57	1406829,41	28	374200,70	1409334,06
20	373678,28	1406822,48	29	374207,12	1409330,78

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
21	373702,57	1406815,59	30	374205,19	1409293,32
22	373701,96	1406813,46	31	374210,23	1409294,02
23	373702,19	1406813,19	32	374212,28	1409335,26
24	373710,45	1406820,46	33	374224,49	1409329,32
25	373713,78	1406819,14	25:28:000000:55/чзу7		
26	373713,92	1406819,95	1	373693,05	1409307,66
27	373711,91	1406825,42	2	373686,49	1409305,63
28	373675,39	1406835,77	3	373691,09	1409287,93
29	373634,42	1406861,41	4	373697,93	1409290,63
30	373608,25	1406884,46	5	373709,20	1409295,09
31	373623,47	1406901,74	6	373815,07	1409270,01
32	373606,66	1406916,54	7	373817,79	1409281,70
33	373590,57	1406937,48	8	373723,31	1409304,08
34	373579,25	1406937,81	9	373715,78	1409319,08
35	373564,84	1406965,62	25:28:000000:55/чзу8		
36	373522,50	1406959,95	1	373107,44	1409788,06
37	373519,26	1406962,80	2	373105,97	1409760,84
38	373435,49	1406974,81	3	373127,61	1409757,02
39	373422,66	1406984,98	4	373136,60	1409750,58
40	373430,81	1406996,18	5	373139,35	1409770,24
41	373427,58	1406998,53	6	373264,41	1409748,17
42	373415,23	1406981,57	7	373302,01	1409636,92
43	373400,29	1406962,90	8	373514,80	1409291,92
44	373403,41	1406960,40	9	373545,63	1409230,65
45	373413,78	1406973,35	10	373527,76	1409221,67
46	373424,88	1406964,21	11	373532,25	1409212,73
47	373505,48	1406952,65	12	373550,12	1409221,71
48	373506,33	1406953,47	13	373560,83	1409227,14
49	373517,17	1406949,52	14	373574,25	1409233,88
50	373517,62	1406948,26	15	373569,04	1409244,24
51	373518,37	1406947,60	16	373555,61	1409237,50
52	373558,24	1406952,94	17	373525,29	1409297,78
53	373572,03	1406926,32	18	373312,94	1409642,06
25:28:050029:1366/чзу1			19	373273,50	1409758,76
1	373428,61	1405767,86	25:28:050070:50/чзу1		
2	373426,57	1405765,34	1	372824,93	1409934,60
3	373425,85	1405753,95	2	372823,72	1409933,37
4	373424,98	1405748,57	3	372827,81	1409924,36
5	373420,02	1405730,29	4	372831,77	1409929,47
6	373415,97	1405704,40	5	372827,21	1409932,23
7	373414,11	1405700,06	25:28:050070:51/чзу1		
8	373411,99	1405685,67	1	372821,17	1409938,97
9	373408,35	1405686,11	2	372823,72	1409933,37
10	373404,47	1405671,06	3	372824,93	1409934,60

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
11	373403,32	1405666,61	25:28:050070:51/чзу2		
12	373402,06	1405658,47	1	372814,35	1409958,01
13	373400,82	1405650,49	2	372813,41	1409956,03
14	373399,76	1405636,37	3	372815,67	1409951,07
15	373399,70	1405635,57	25:28:000000:631/чзу1		
16	373400,40	1405623,08	1	373313,97	1407073,68
17	373401,51	1405603,08	2	373307,80	1407078,57
18	373402,06	1405593,14	3	373313,19	1407085,21
19	373404,66	1405593,24	4	373310,09	1407087,74
20	373401,99	1405647,03	5	373295,38	1407069,44
21	373411,97	1405674,81	6	373296,99	1407064,95
22	373418,77	1405682,18	7	373297,83	1407066,06
23	373425,74	1405715,40	8	373304,03	1407061,14
24	373428,16	1405723,19	:3Y13		
25	373431,81	1405748,40	1	373288,94	1407054,40
26	373435,64	1405768,53	2	373296,99	1407064,95
27	373437,80	1405787,47	3	373295,38	1407069,44
28	373443,89	1405822,59	4	373285,76	1407056,83
29	373460,73	1405893,19	25:28:050063:76/чзу1		
30	373463,15	1405912,23	1	373207,00	1407152,60
31	373462,52	1405922,32	2	373191,88	1407164,71
32	373461,32	1405924,13	3	373196,53	1407170,58
33	373460,87	1405927,33	4	373199,67	1407168,09
34	373452,97	1405933,63	5	373214,57	1407186,90
35	373457,02	1405960,21	6	373211,44	1407189,39
36	373460,74	1405970,03	7	373237,62	1407222,41
37	373462,10	1405979,75	8	373238,27	1407242,69
38	373464,35	1405986,95	9	373242,27	1407242,56
39	373466,37	1405996,53	10	373242,72	1407256,46
40	373469,27	1406008,85	11	373238,74	1407257,24
41	373477,95	1406028,00	12	373248,27	1407551,55
42	373478,48	1406029,43	13	373250,11	1407608,25
43	373479,57	1406033,41	14	373260,59	1407647,01
44	373480,75	1406036,41	15	373238,06	1407606,88
45	373481,69	1406038,00	16	373236,28	1407551,94
46	373487,26	1406052,87	17	373225,75	1407226,76
47	373488,40	1406060,01	18	373172,85	1407160,02
48	373524,53	1406133,24	19	373197,45	1407140,52
49	373524,60	1406166,55	:3Y14		
50	373537,29	1406166,52	1	373260,59	1407647,01
51	373543,90	1406194,17	2	373261,30	1407649,63
52	373556,86	1406267,12	3	373238,16	1407609,98
53	373558,49	1406278,25	4	373238,06	1407606,88
54	373567,15	1406337,46	25:28:000000:13430/чзу2		

Номер точки	Координата X	Координата Y	Номер точки	Координата X	Координата Y
1	2	3	4	5	6
55	373569,85	1406354,74	1	373261,30	1407649,63
56	373572,88	1406374,16	2	373271,06	1407685,76
57	373578,85	1406377,63	3	373259,64	1407674,42
58	373584,83	1406407,56	4	373255,43	1407673,94
59	373573,06	1406409,90	5	373238,16	1407609,98
60	373563,96	1406364,40	25:28:050064:402/чзу1		
61	373534,30	1406178,53	1	373271,06	1407685,76
62	373519,63	1406178,56	2	373271,42	1407687,10
63	373519,56	1406148,03	3	373269,06	1407707,11
64	373496,92	1406102,13	4	373270,60	1407707,29
65	373482,32	1406064,46	5	373269,22	1407719,21
66	373476,53	1406063,92	6	373257,08	1407717,79
67	373473,68	1406057,24	7	373256,39	1407712,08
68	373473,84	1406055,54	8	373259,23	1407687,99
69	373474,90	1406054,08	9	373255,43	1407673,94
70	373467,52	1406034,36	10	373259,64	1407674,42
71	373465,67	1406034,68	25:28:000000:13430/чзу3		
72	373461,70	1406020,75	1	373256,39	1407712,08
73	373459,91	1406014,40	2	373257,08	1407717,79
74	373457,56	1406003,18	3	373255,74	1407717,63

И.о. начальника управления
градостроительства и архитектуры
администрации города Владивостока



П.В.Карпов