



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОРОГА»**

Юридический адрес: 664050, Иркутская область, город Иркутск,  
улица Байкальская, д. 263, пом. 303 а Телефон: 89245342333

ИНН 3808230473/КПП 381101001/ОГРН 1133850026089

Р/с: 40702810118350031195 Банк: БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО  
СБЕРБАНК БИК: 042520607 Корр. счет: 30101810900000000607

**Свидетельство СРО-И-035-26102012**

**Заказчик: МКУ «СЕЗ» городского округа Большой Камень**

**Реконструкция автомобильной дороги местного значения  
от с. Петровка до территории Приморского металлургического  
завода**

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В  
ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СОДЕРЖАЩЕГО ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ  
«БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ» ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**Основная часть проекта планировки территории**

**ТОМ 1**

**ППТ-ОЧПизм1**



**Иркутск  
2024**



# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОРОГА»

Юридический адрес: 664050, Иркутская область, город Иркутск,  
улица Байкальская, д. 263, пом. 303 а Телефон: 89245342333  
ИНН 3808230473/КПП 381101001/ОГРН 1133850026089

Р/с: 40702810118350031195 Банк: БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК ПАО  
СБЕРБАНК БИК: 042520607 Корр. счет: 30101810900000000607

Свидетельство СРО-И-035-26102012

Заказчик: МКУ «СЕЗ» городского округа Большой Камень

Реконструкция автомобильной дороги местного значения  
от с. Петровка до территории Приморского металлургического  
завода

## ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОКУМЕНТАЦИЮ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ СОДЕРЖАЩЕГО ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ  
«БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ» ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Основная часть проекта планировки территории

ТОМ 1

ППТ-ОЧПизм1

Генеральный директор

Кекелев С.С.

ГИП

Белых Н.Н.



Иркутск  
2024



## Состав документации по планировке территории

Проект планировки территории с проектом межевания территории линейного объекта  
"Реконструкция автомобильной дороги местного значения от с. Петровка до территории При-  
морского металлургического завода"

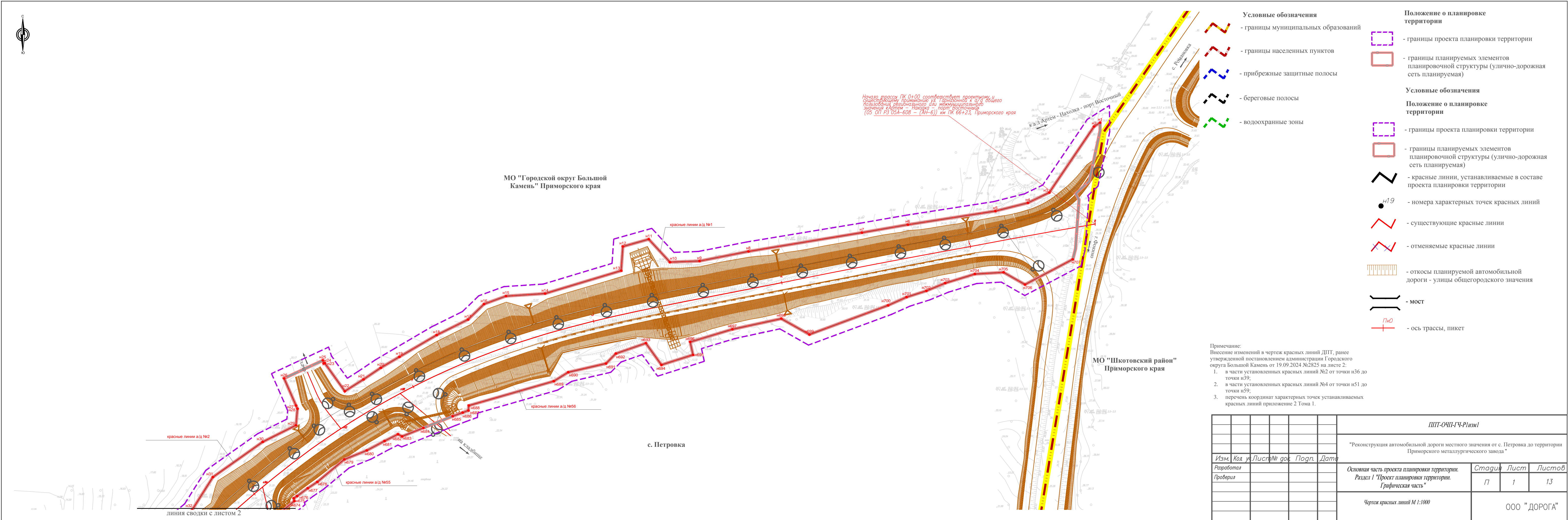
Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		<b>Проект по планировке территории</b>	
		<i><b>Основная часть проекта планировки территории</b></i>	
1	ППТ-ОЧП-ГЧ-Р1изм1	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть	
	ППТ-ОЧП-П-Р2изм1	Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
		<i><b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b></i>	
2	ППТ-ОМ-ГЧ-Р3изм1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
	ППТ-ОМ-ПЗ-Р4изм1	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
		<b>Проект межевания территории</b>	
		<i><b>Основная часть проекта межевания территории</b></i>	
3	ПМТ-ОЧП-ГЧ-Р1изм1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть	
	ПМТ-ОЧП-ТЧ-Р2изм1	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть	
		<i><b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b></i>	
4	ПМТ-ОМ-ГЧ-Р3изм1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	
	ПМТ-ОМ-П-Р4изм1	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	
		Материалы ППТ, ПМТ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
	ППТ-ПМТизм1	Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в форматах .tiff, .jpg	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартам

ППТ-ОЧП-СПизм1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Состав документации по планировке территории		
Разработал								
Проверил								
							Стадия	Лист
								1
							Листов	1
							ООО «ДОРОГА»	





Условные обозначения

- границы муниципальных образований

- границы населенных пунктов

- прибрежные защитные полосы

- береговые полосы

- водоохранные зоны

Положение о планировке территории

- границы проекта планировки территории

- границы планируемых элементов планировочной структуры (улично-дорожная сеть планируемая)

Условные обозначения

- границы проекта планировки территории

- границы планируемых элементов планировочной структуры (улично-дорожная сеть планируемая)

- красные линии, устанавливаемые в составе проекта планировки территории

- номера характерных точек красных линий

- существующие красные линии

- отменяемые красные линии

- откосы планируемой автомобильной дороги - улицы общегородского значения

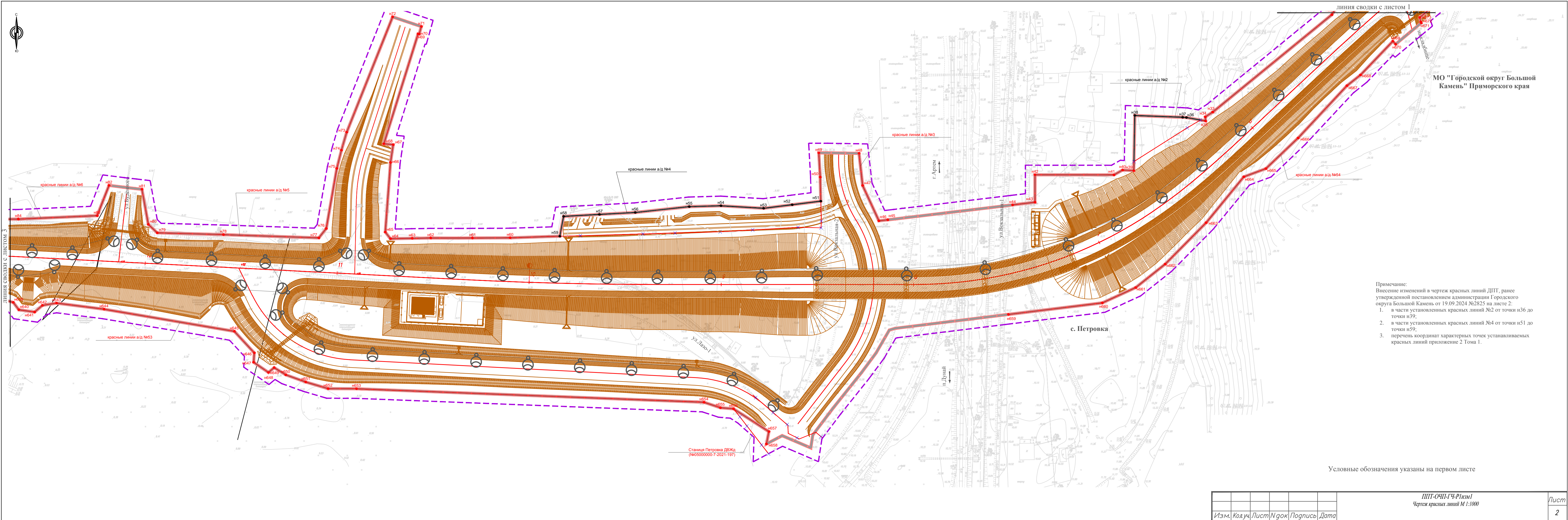
- мост

- ось трассы, пикет

Примечание:  
Внесение изменений в чертеж красных линий ДППТ, ранее утвержденной постановлением администрации Городского округа Большой Камень от 19.09.2024 №2825 на листе 2:  
1. в части установленных красных линий №2 от точки н36 до точки н39;  
2. в части установленных красных линий №4 от точки н51 до точки н59;  
3. перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий приложение 2 Тома 1.

ППТ-ОЧП-ГЧ-Р1изм1					
"Реконструкция автомобильной дороги местного значения от с. Петровка до территории Приморского металлургического завода"					
Изм.	Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Основная часть проекта планировки территории. Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"				Стадия	Лист
				П	1
Чертеж красных линий М 1:1000				Листов	
				13	
				ООО "ДОРОГА"	

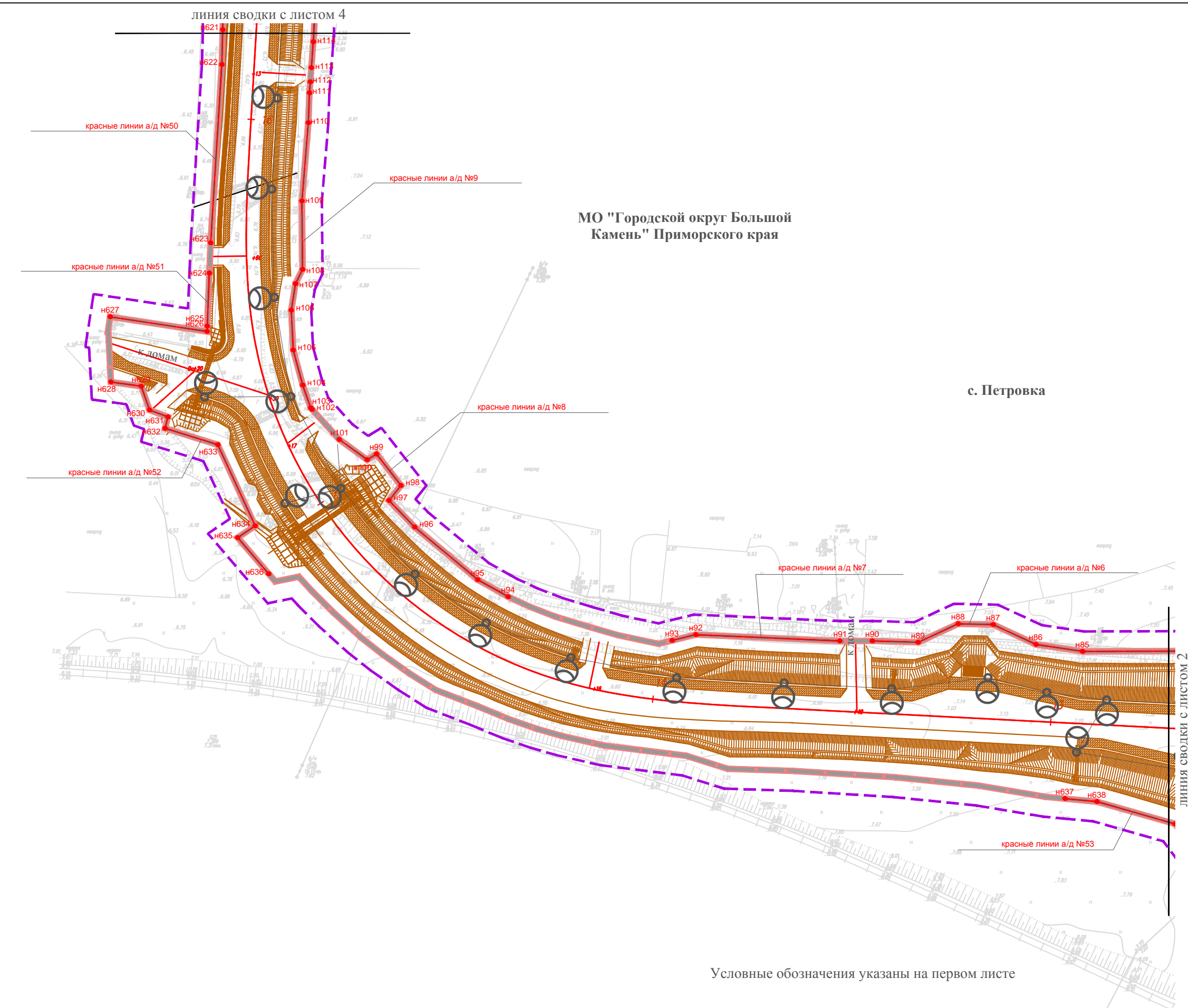




Примечание:  
Внесение изменений в чертеж красных линий ДПТ, ранее  
утвержденной постановлением администрации Городского  
округа Большой Камень от 19.09.2024 №2825 на листе 2:  
1. в части установленных красных линий №2 от точки н36 до  
точки н39;  
2. в части установленных красных линий №4 от точки н51 до  
точки н59;  
3. перечень координат характерных точек устанавливаемых  
красных линий приложение 2 Тома 1.

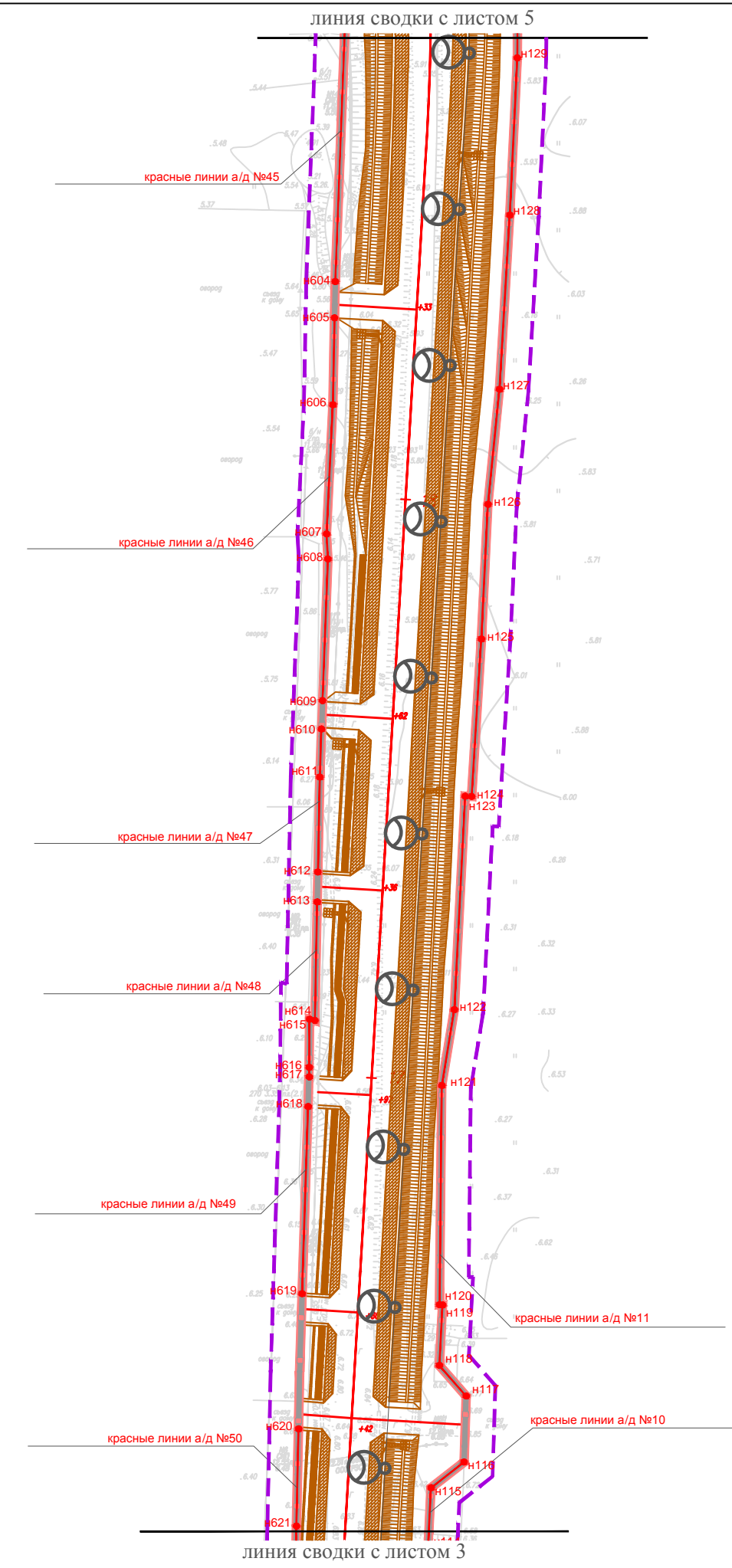
Условные обозначения указаны на первом листе





Условные обозначения указаны на первом листе

						Лист
<p>ПТТ-ОЧП-ГЧ-Р1 изм1</p> <p>Чертеж красных линий М 1:1000</p>						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	3

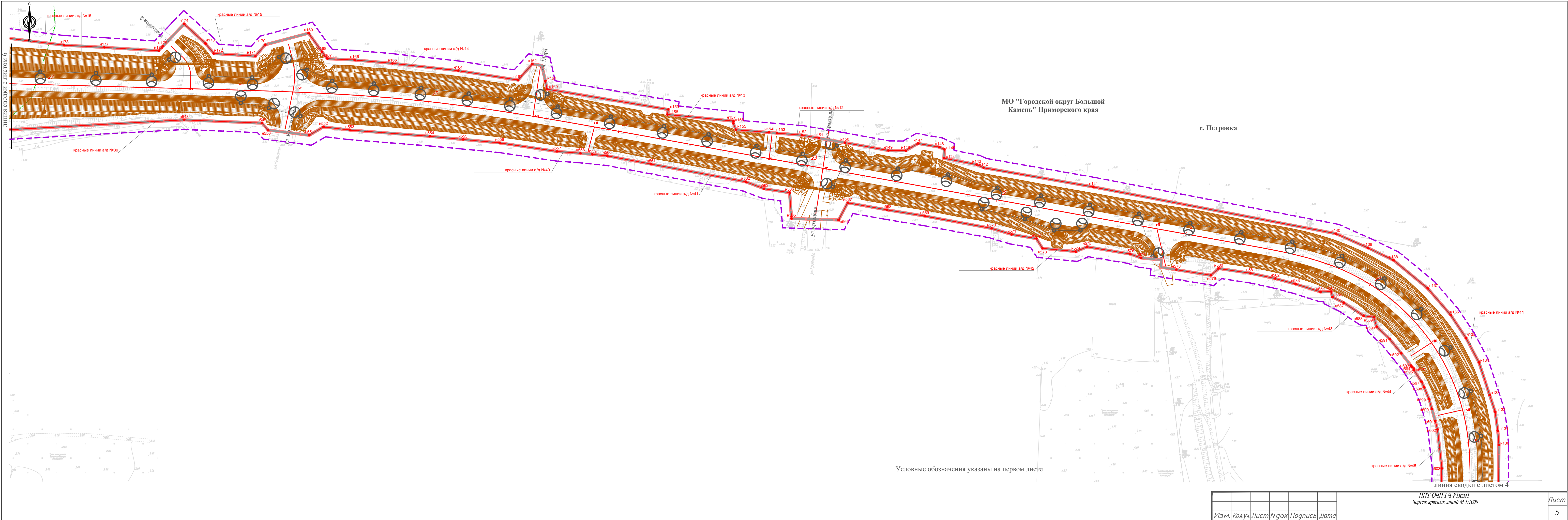


с. Петровка

Условные обозначения указаны на первом листе

						Лист
						4



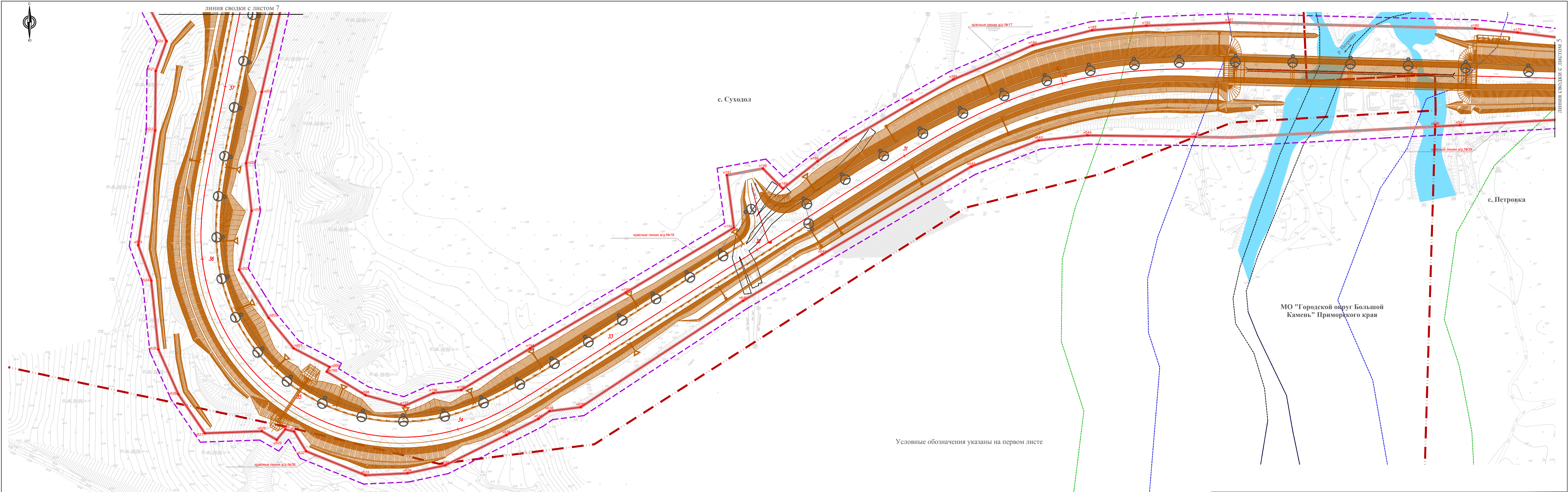


Условные обозначения указаны на первом листе

Изм.	Колуч.	Лист	Год	Подпись	Дата

ПТТ-ОЧП-ГЧ-Р/изм1  
Чертеж красных линий М 1:1000



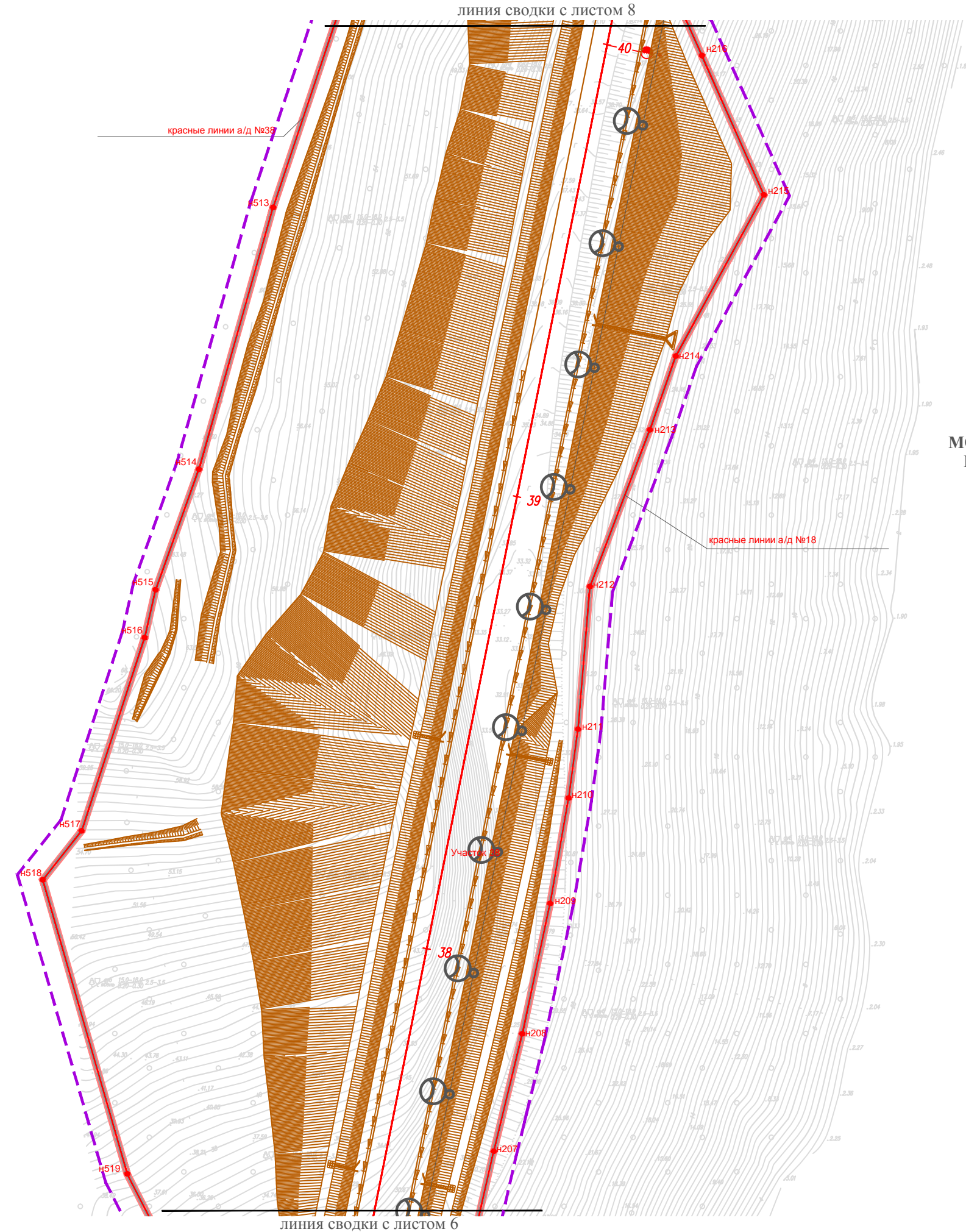


Условные обозначения указаны на первом листе

Изм.	Колуч.	Лист	Год	Подпись	Дата

ПТ-ОП-ГЧ-Р/изм1  
Чертеж красных линий М 1:1000





МО "Городской округ Большой  
Камень" Приморского края

с. Суходол

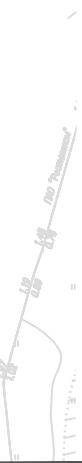
Условные обозначения указаны на первом листе

Изм.	Колуч.	Лист	Год	Подпись	Дата

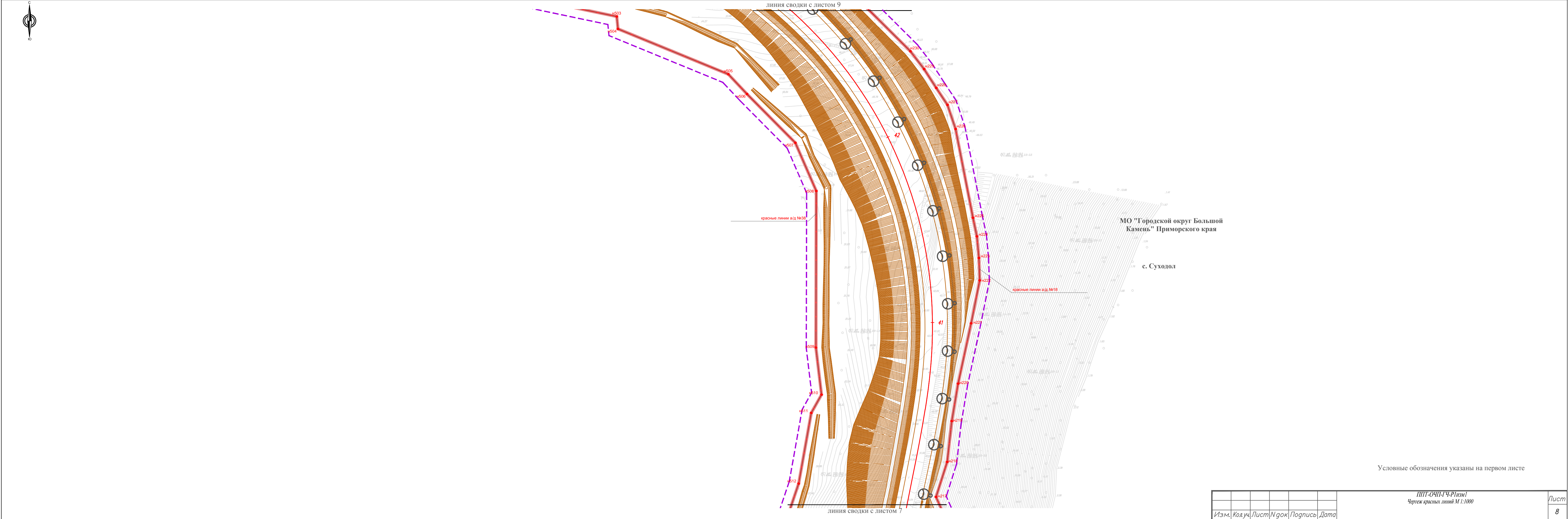
ППТ-ОЧП-ГЧ-Р/пзм/1  
Чертеж красных линий М 1:1000

Лист

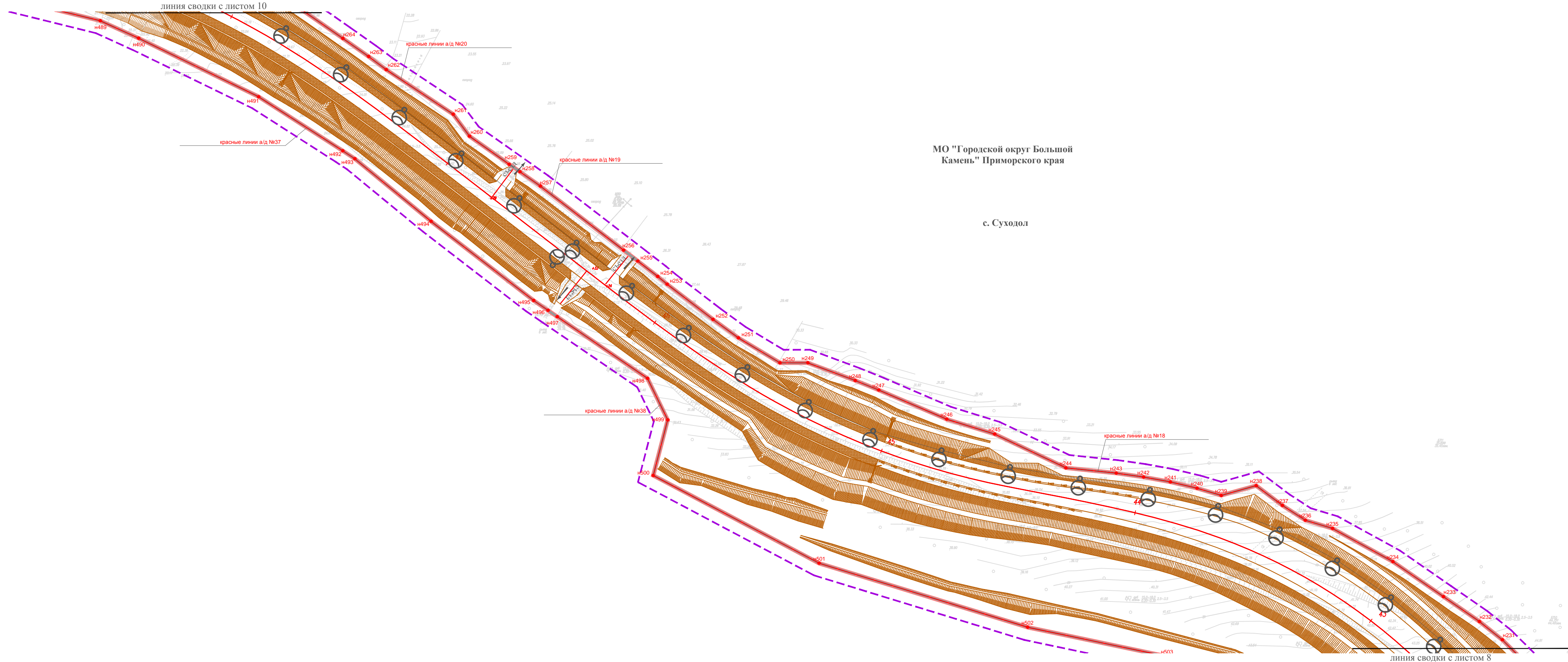
7











Условные обозначения указаны на первом листе

Изм.	Колуч.	Лист	Год	Подпись	Дата

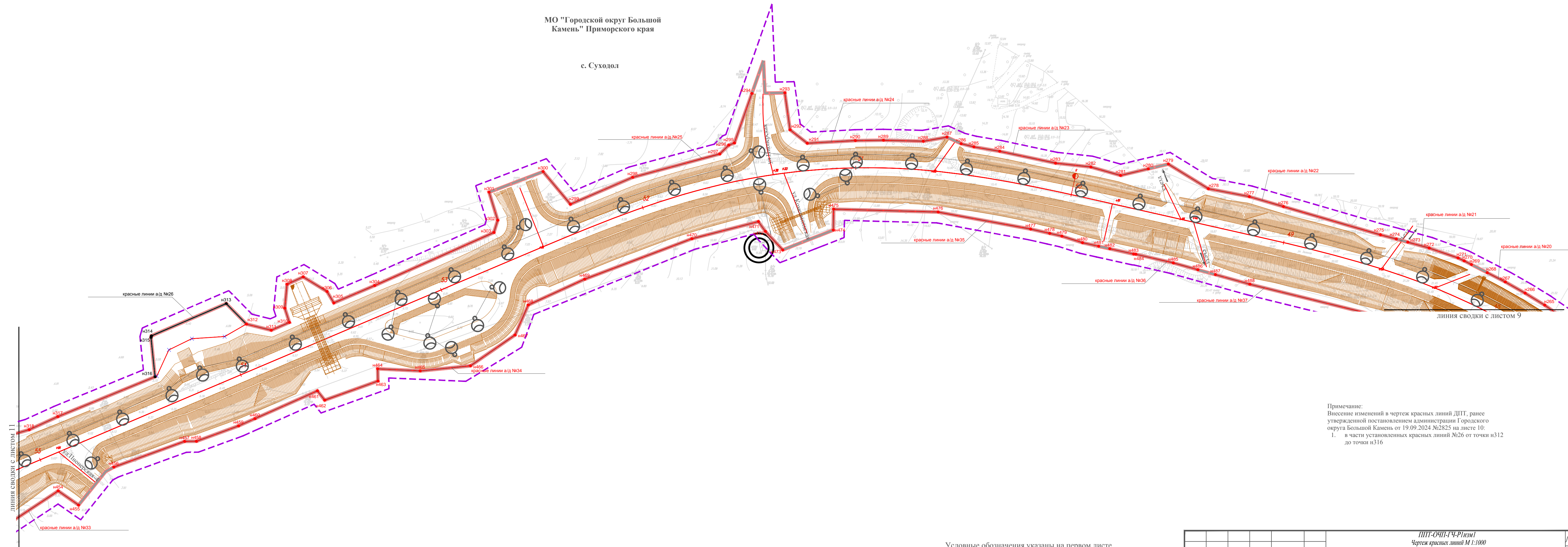
ПТТ-ОЧП-ГЧ-Р/изм.1  
Чертеж красных линий М 1:1000

Лист

9



## с. Суходол



Примечание:  
Внесение изменений в чертеж красных линий ДПТ, ранее утвержденной постановлением администрации Городского округа Большой Камень от 19.09.2024 №2825 на листе 10:  
1. в части установленных красных линий №26 от точки н312 до точки н316

Условные обозначения указаны на первом листе

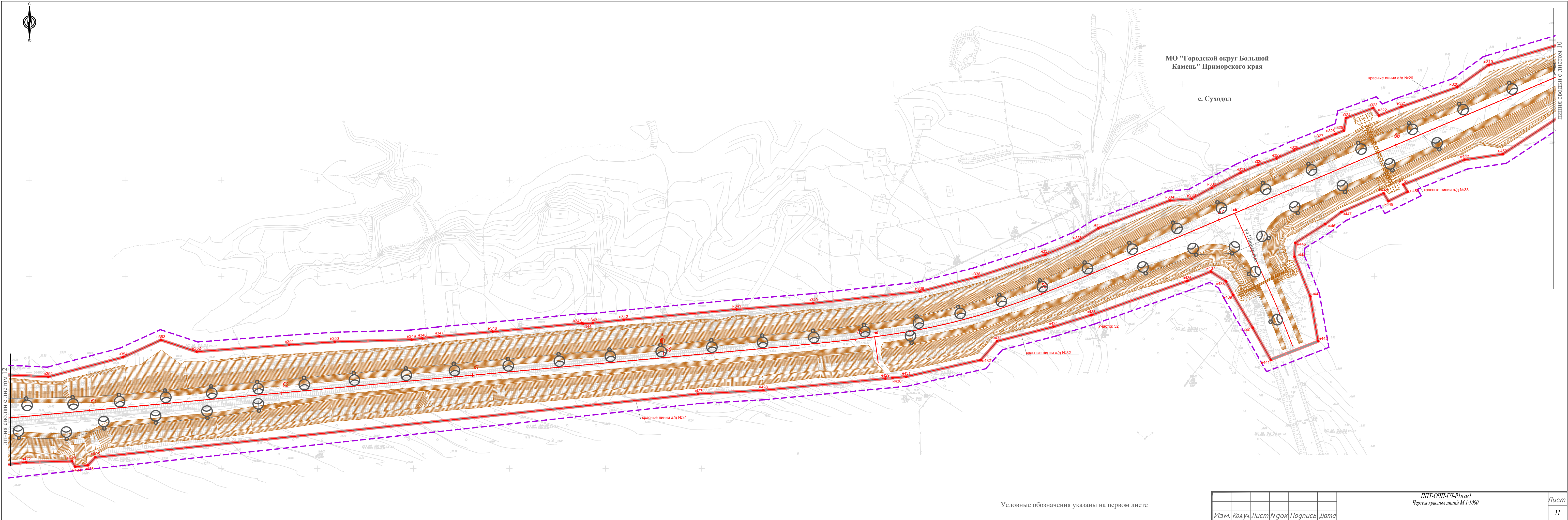
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

ПТТ-ОЧП-ГЧ-Р/изм1  
Чертеж красных линий М 1:1000

Лист

10





МО "Городской округ Большой Камень" Приморского края

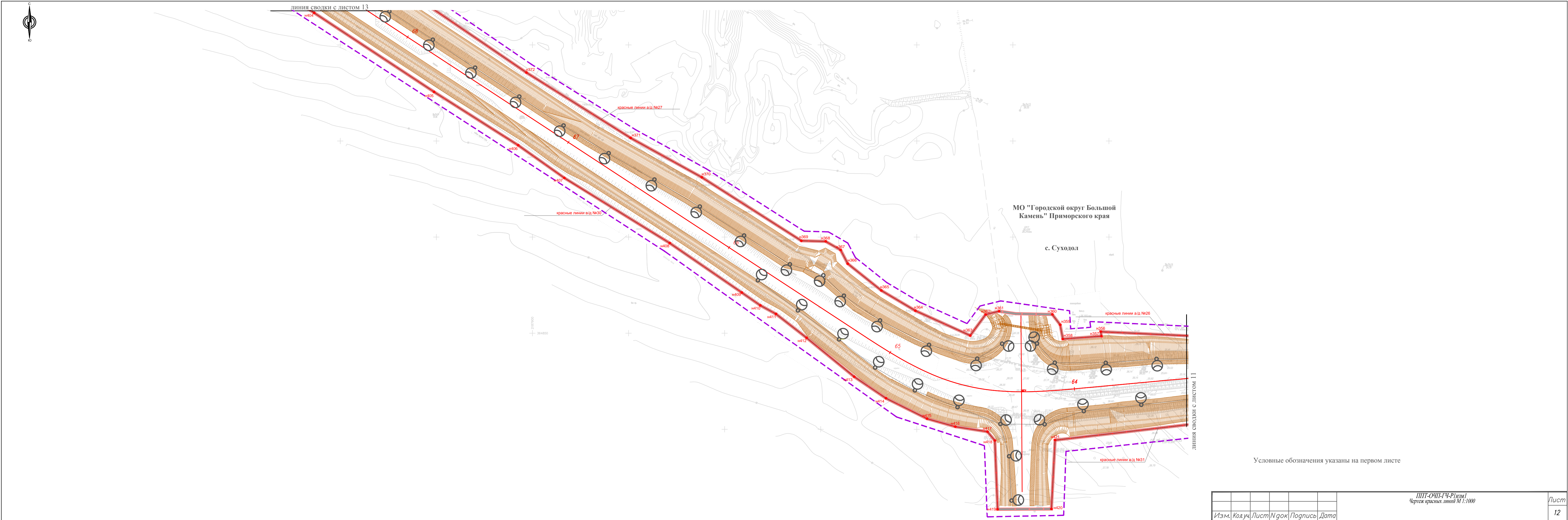
с. Суходол

Условные обозначения указаны на первом листе

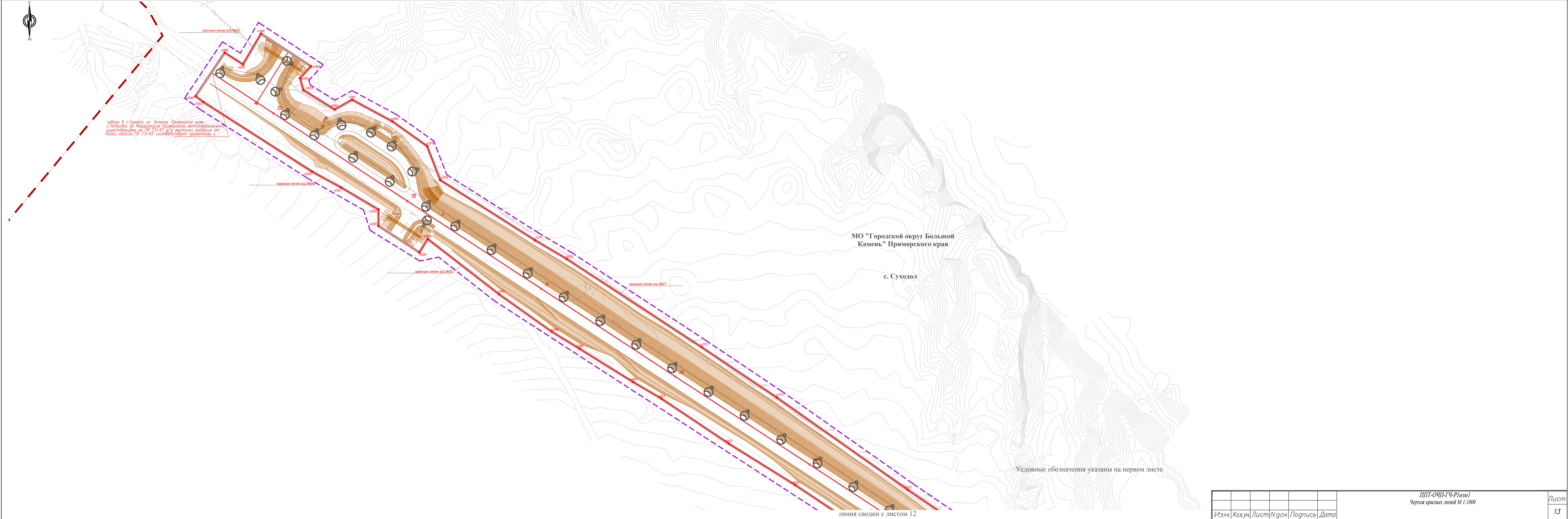
Изм.	Колуч.	Лист	Год	Подпись	Дата

ППТ-ОЧП-ГЧ-Р/изм/  
Чертеж красных линий М 1:1000





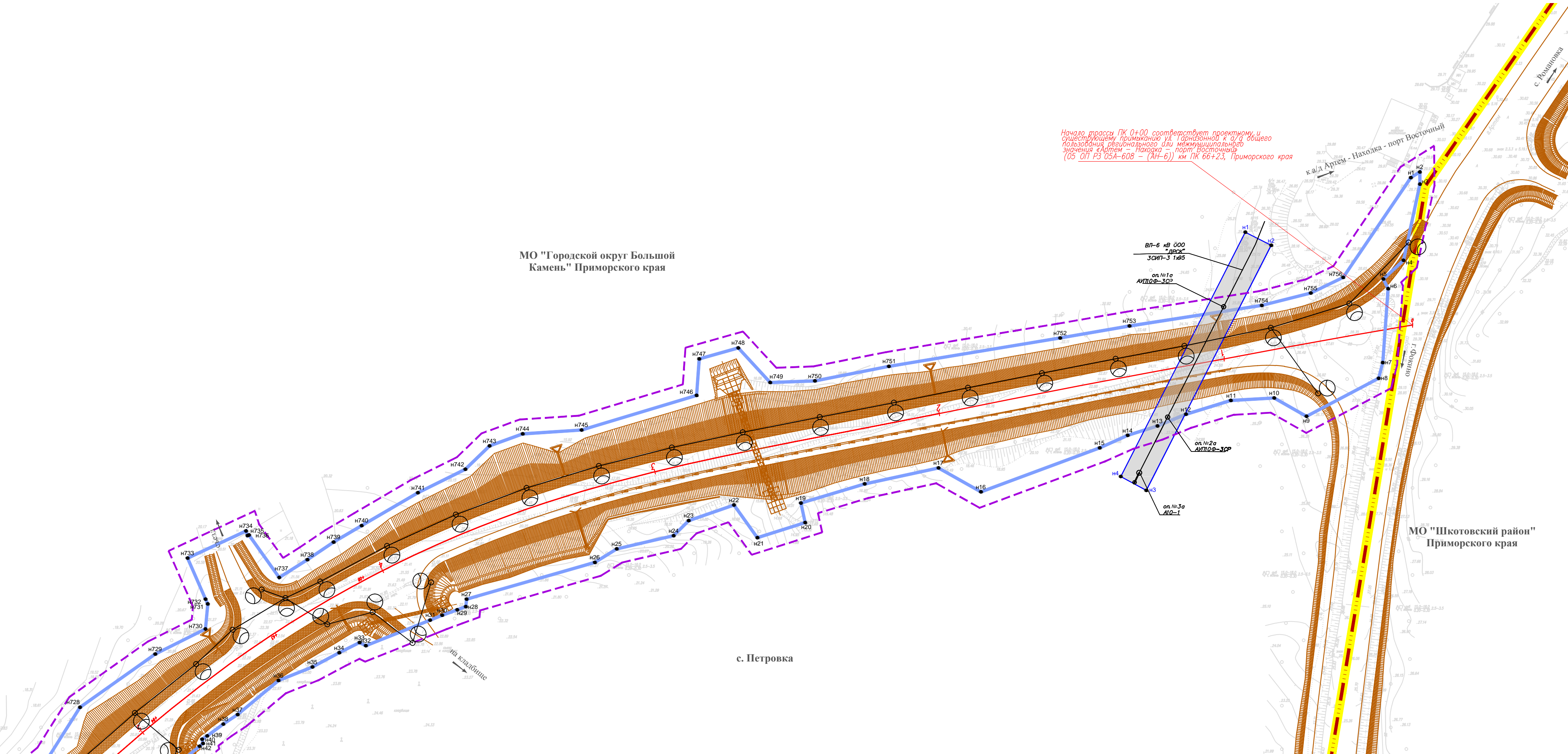






							Изм.	Колуч.	Лист	Нгол	Подпись	Дата	Лист
													13

ППТ-ОЧП-ГЧ-Р1изм1  
Чертеж красных линий М 1:1000









- Условные обозначения**


  -  - границы муниципальных образований
  -  - границы населенных пунктов


**Положение о планировке территории**


  -  - границы проекта планировки территории
  -  - границы зон планируемого размещения линейных объектов


 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов


 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения


 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

 - откосы планируемой автомобильной дороги - улицы общегородского значения

 - мост

 - планируемые воздушные ЛЭП

 - освещение

 - ось трассы, пикет

**Примечание:**  
Внесение изменений в чертеж: размещения линейных объектов размещения линейных объектов связи с изменением их местоположения утвержденной постановлением округа Большой Камень от 11.01.2018 № 11/18-П в части границы зон отчуждения объектов размещения линейных объектов связи с изменением их местоположения

Примечание:  
Внесение изменений в чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения ДПТ, ранее утверждённой постановлением администрации Городского округа Большая Каменка от 19.09.2024 №28225 на листе 1:

1. в части границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

						ППТ-ОЧП-ГЧ-Р1изм1			
						"Реконструкция автомобильной дороги местного значения от с. Петровка до территории Приморского металлургического завода"			
Изм.	Код у	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработал						Основная часть проекта планировки территории. Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"		Стадия	Лист
Проверил								П	1
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000		ООО "ДОРОГА"	







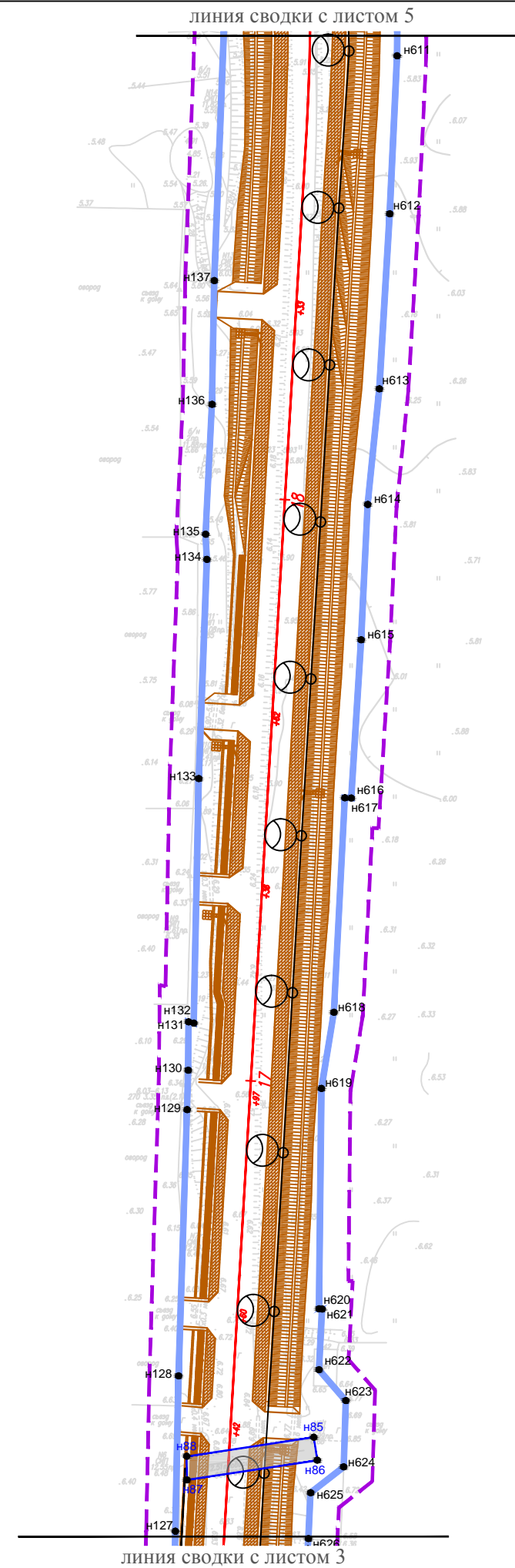
с. Петровка

Примечание:  
Внесение изменений в чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения ДПТ, ранее утвержденной постановлением администрации Городского округа Большой Камень от 19.09.2024 №28225 на листе 3:

1. в части границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения указаны на первом листе

					ППТ-ОЧП-ГЧ-Р/изм1		Лист
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	3	



с. Петровка

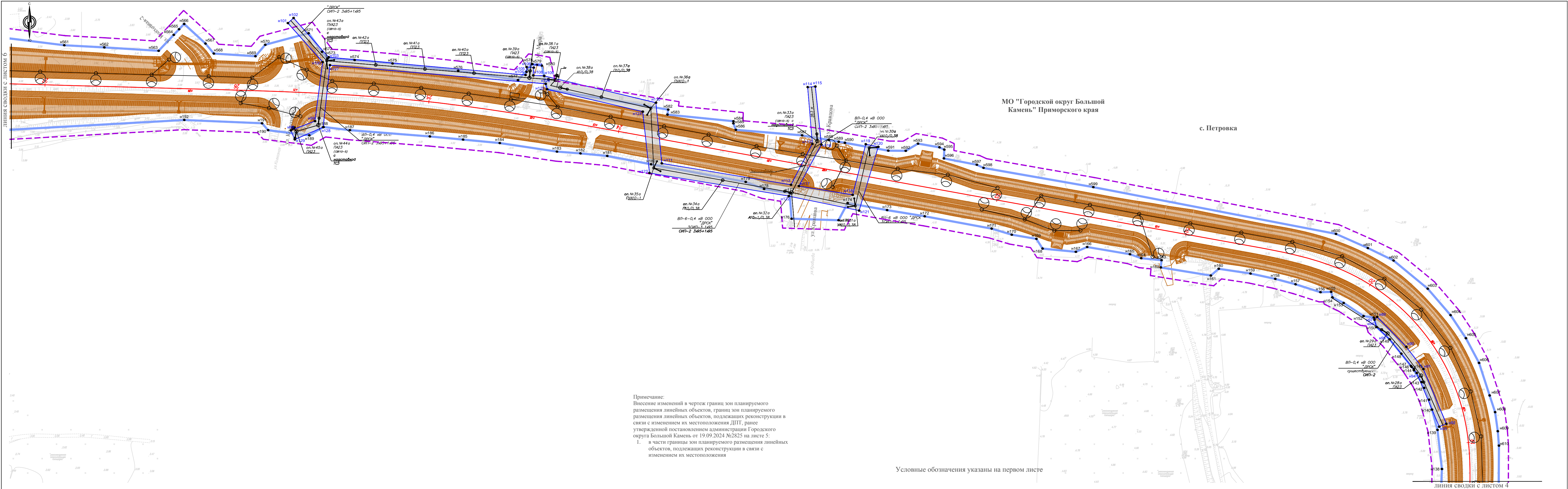
Примечание:  
Внесение изменений в чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения ДПТ, ранее утверждённой постановлением администрации Городского округа Большая Камень от 19.09.2024 №28225 на листе 4:

1. в части границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения указаны на первом листе

					ППТ-ОЧП-ГЧ-Р/изм/	Лист
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого	
					размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их	
Изм.	Код уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	4





Примечание:  
Внесение изменений в чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения ДПП, ранее утвержденной постановлением администрации Городского округа Большой Камень от 19.09.2024 №2825 на листе 5:  
1. в части границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

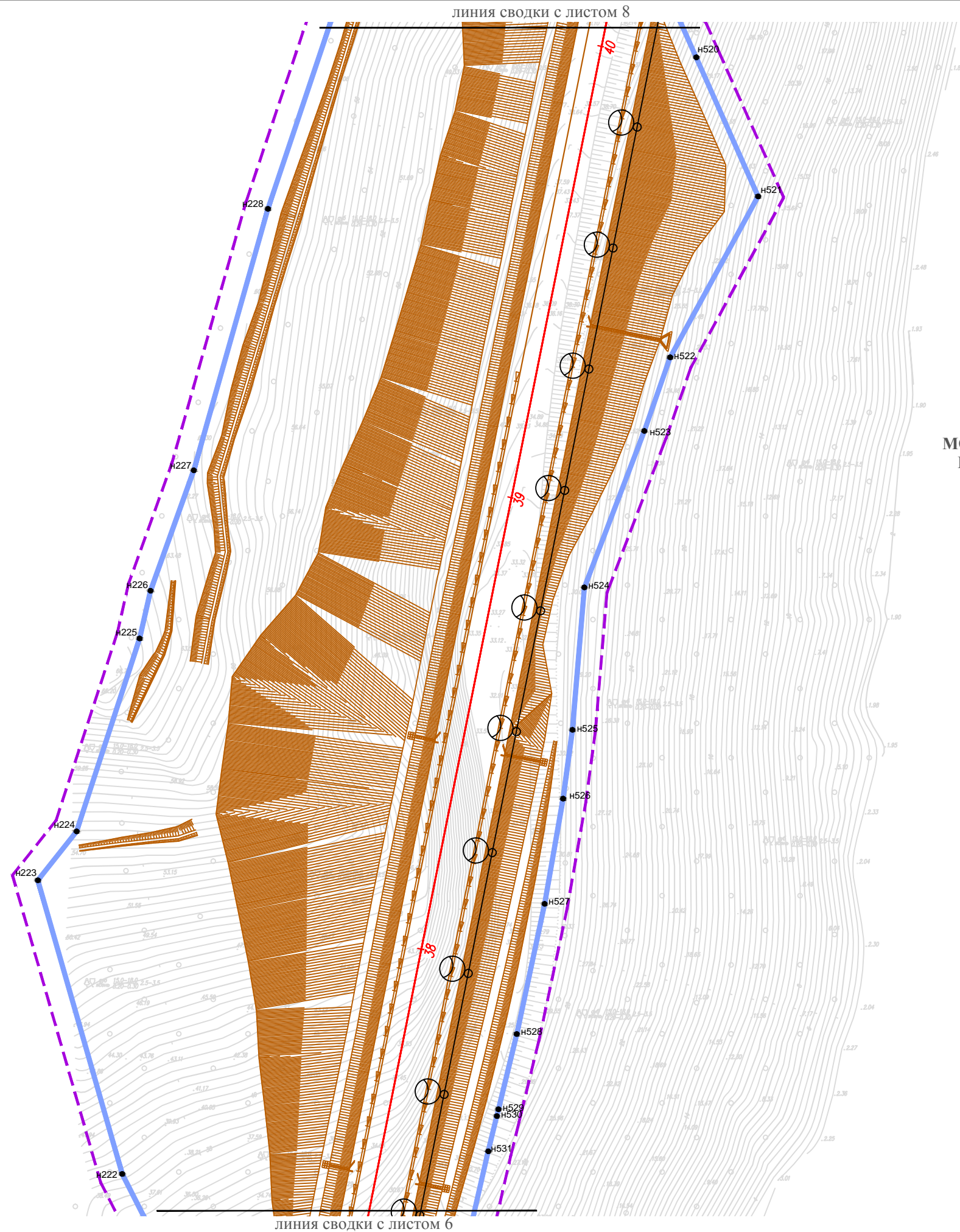
Условные обозначения указаны на первом листе

Изм.						Лист	
Изм.						5	
Лист						5	
Подпись						5	
Дата						5	









МО "Городской округ Большой  
Камень" Приморского края

с. Суходол

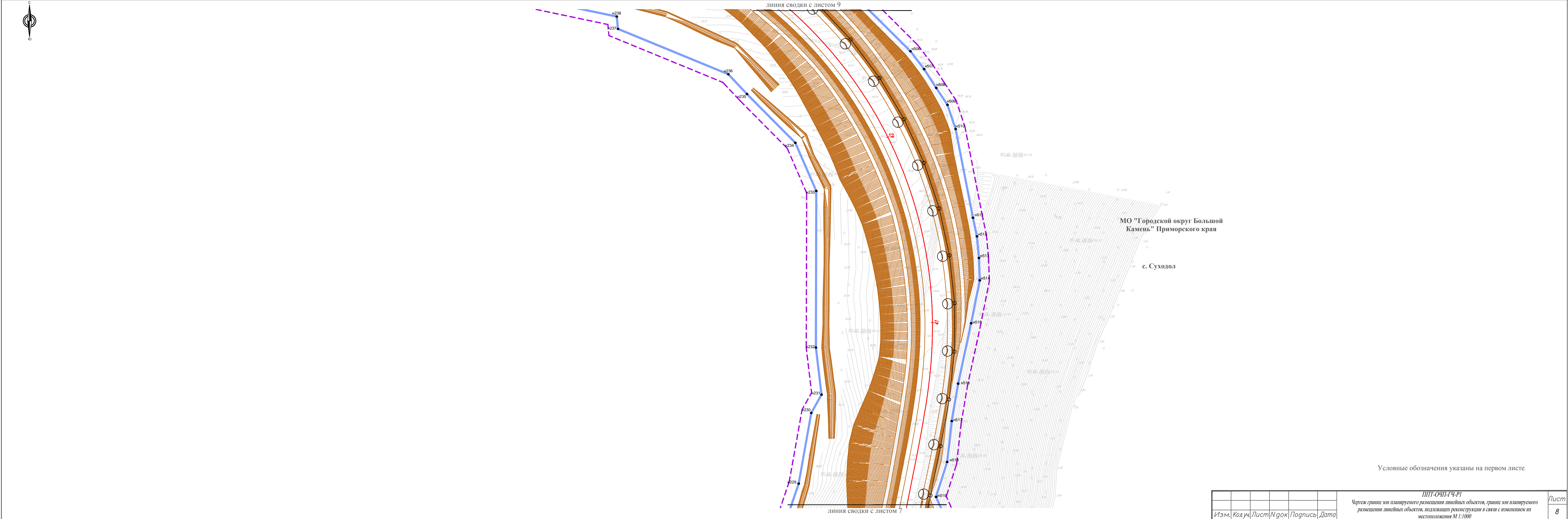
Условные обозначения указаны на первом листе

Изм.	Колуч.	Лист	Нгод	Подпись	Дата

ППТ-ОЧП-ГЧ-Р/изм/1  
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000

Лист  
7



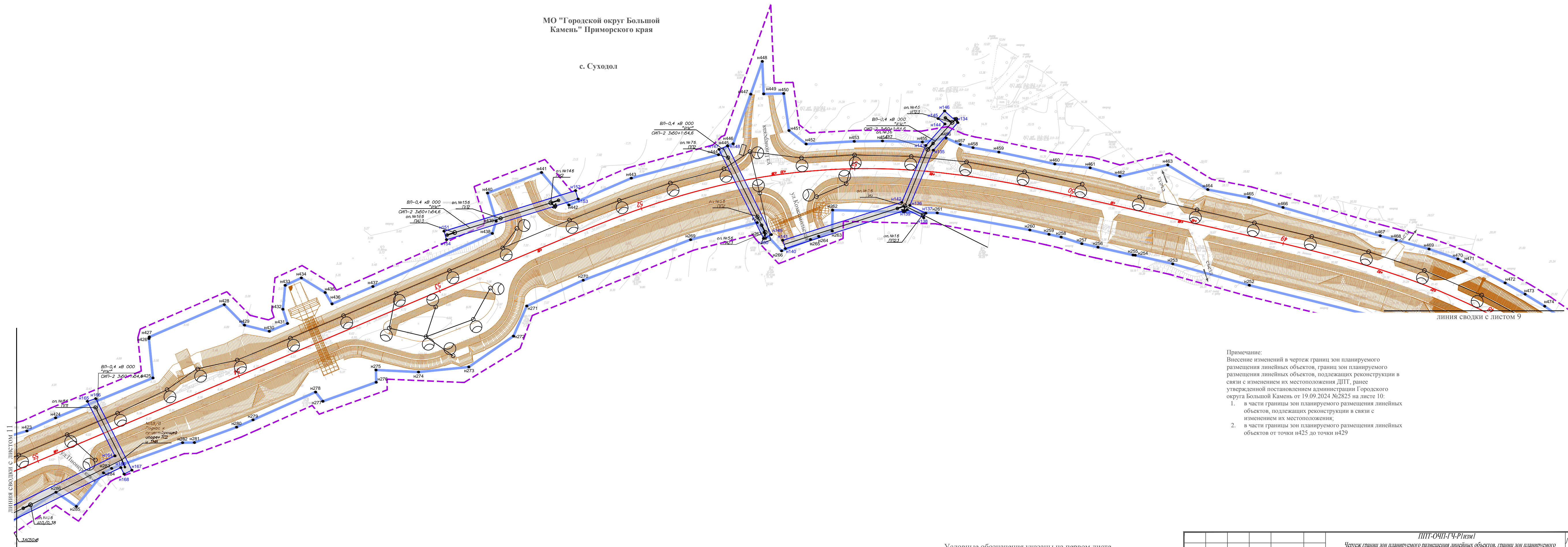








**с. Суходол**



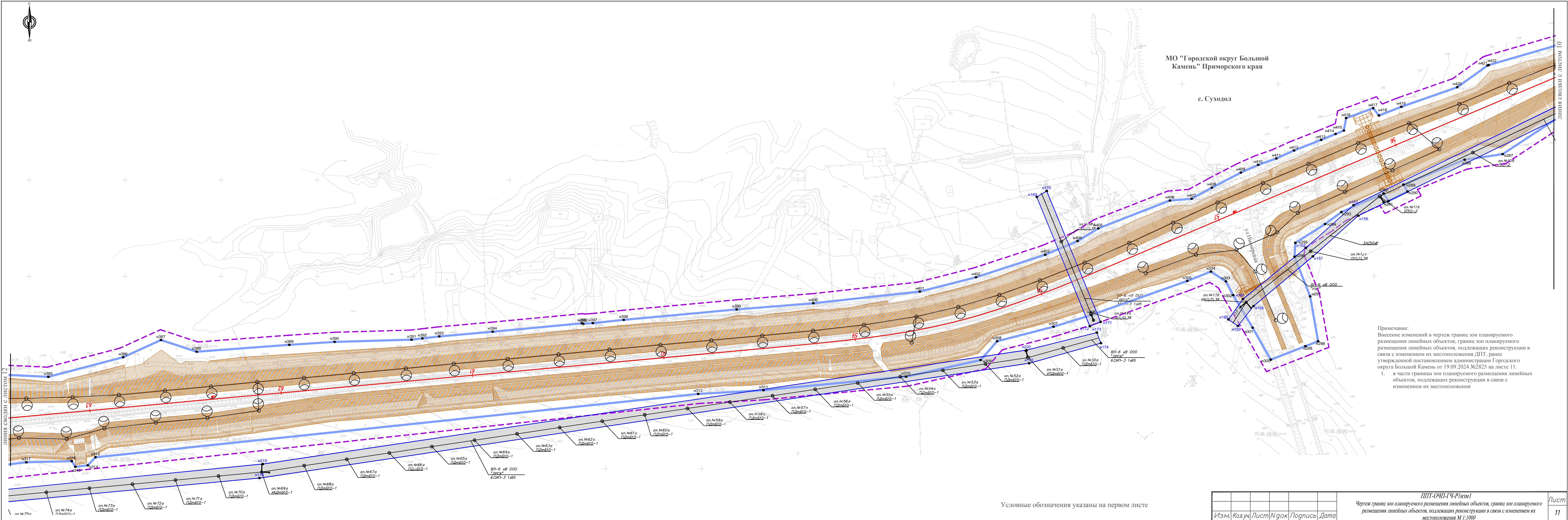
**Примечание:**  
Внесение изменений в чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, зон зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения ДПТ, ранее утверждённой постановлением администрации Городского округа Большой Камень от 19.09.2024 №28225 на листе 10:

1. в части границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;
2. в части границы зон планируемого размещения линейных объектов от точки н425 до точки н429

Условные обозначения указаны на первом листе

					ПТТ-ОЧП-ГЧ-Р Изм I		Лист
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000		
Изм.	Код уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	10	





МО "Городской округ Большой Камень" Приморского края

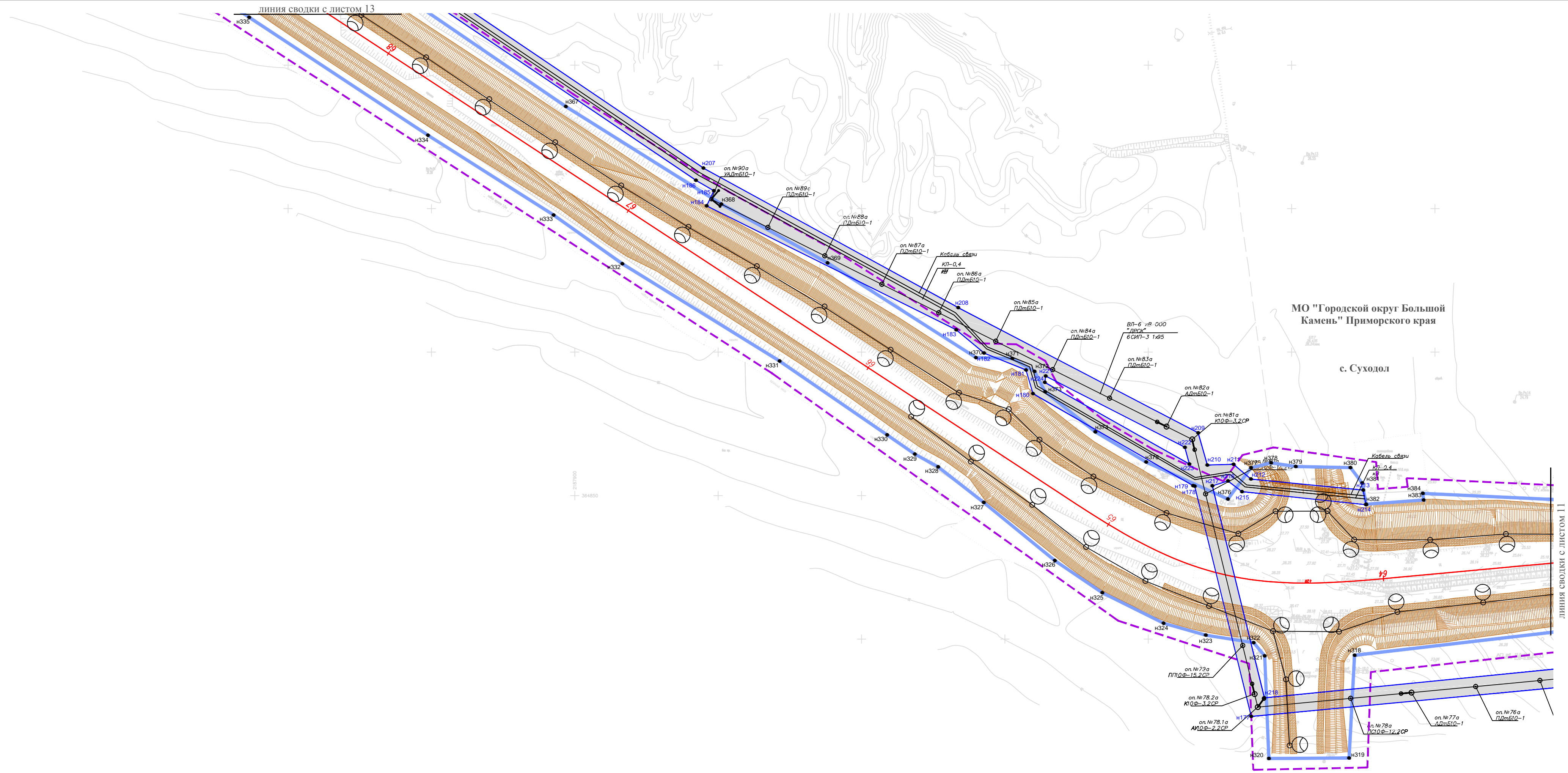
с. Суходол

Примечание:  
Внесение изменений в чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, ранее утвержденного постановлением администрации Городского округа Большой Камень от 19.09.2024 №2825 на листе 11:  
1. в части границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Условные обозначения указаны на первом листе

						ПТТ-ОЧП-ГЧ-Р/Изм/	Лист
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоч.	Подпись	Дата		11

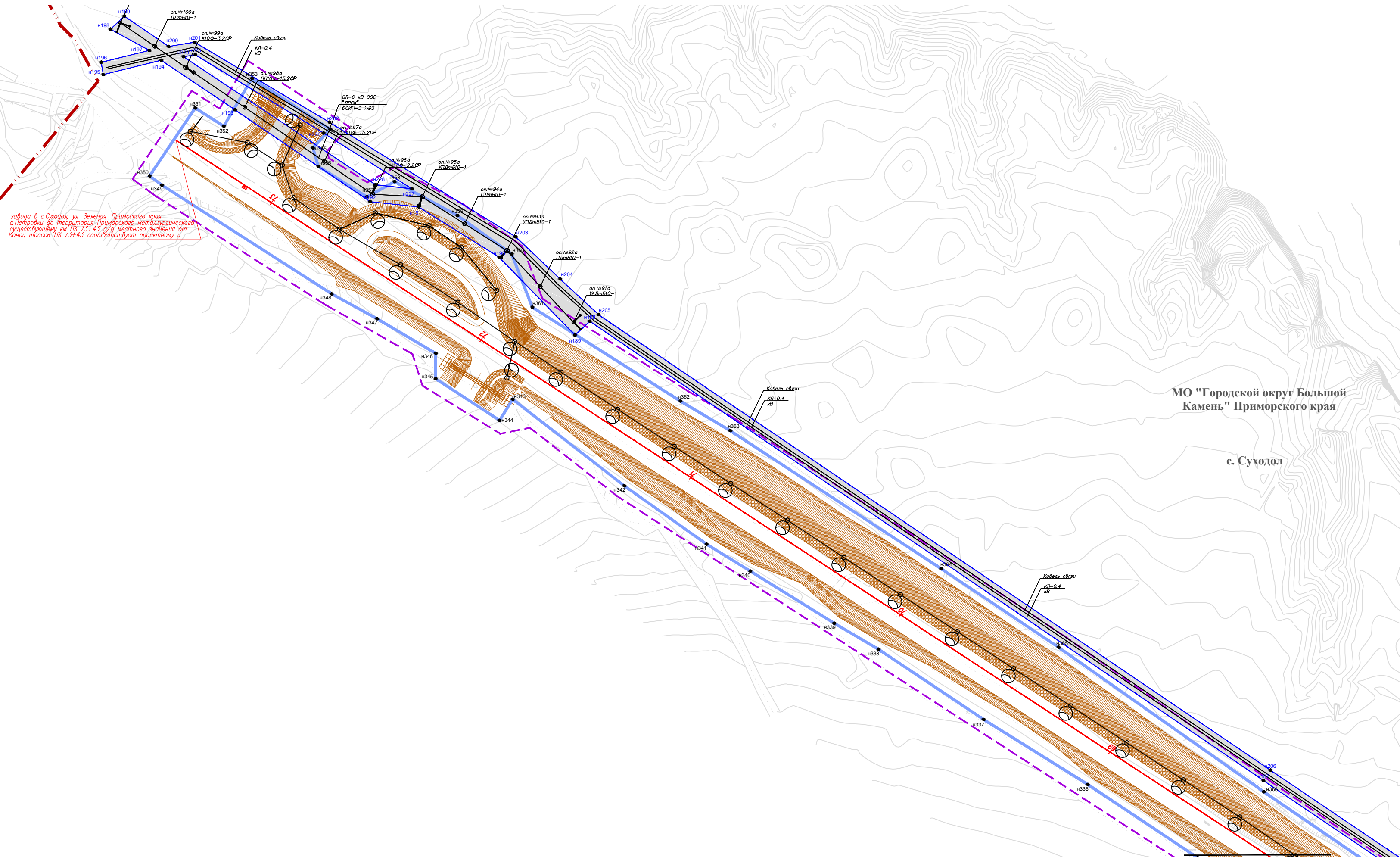




Условные обозначения указаны на первом листе

					ПТТ-ОЧП-ГЧ-Р Изм.1		Лист
					Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000		
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	12	





завода в с.Суходол ул. Зеленая Приморского края  
с.Петровки до территории Приморского металлургического  
существующему км ПК 73+43 д/д местного значения от  
Конец трассы ПК 73+43 соответствует проектному и

МО "Городской округ Большой  
Камень" Приморского края

с. Суходол

Условные обозначения указаны на первом листе

линия сводки с листом 12

Примечание:  
Внесение изменений в чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения ДПТ, ранее утверждённой постановлением администрации Городского округа Большая Камень от 19.09.2024 №28225 на листе 13:

1. в части границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

						ППТ-ОЧП-ГЧ-Р Изм I	<i>Лист</i>  13
						Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения М 1:1000	
Изм.	Код уч.	Лист	№ год	Подпись	Дата		

## Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

### Введение

Разработка изменений проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги местного значения от с. Петровка до территории Приморского металлургического завода» проведена на основании решения МКУ «Службы единого заказчика» городского округа Большой Камень о внесении изменений в ранее утвержденную документацию по планировке территории постановлением администрации городского округа Большой Камень от 19.09.2024 №2825.

Вносятся изменения в части чертежа красных линий, чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, п. 2.3, п.2.4, пп. 2.5.1.

При разработке проектной документации использованы следующие документы территориального планирования:

1. Схема территориального планирования Приморского края, утвержденной постановлением Правительства Приморского края от 30.11.2009 г. № 323-па (ред.29.03.2022);

2. Генеральный план городского округа Большой Камень, утвержденный решением Думы городского округа, ЗАТО Большой Камень от 28 июня 2007 года № 37 (ред.29.08.2023);

3. Правила землепользования и застройки городского округа Большой Камень, утвержденные постановлением Администрации городского округа № 3269 от 22.12.2021 (ред.31.08.2023);

4. Постановление администрации городского округа Большой Камень от 19.09.2024 №2825 (приложение 1).

Согласовано

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ППТ-ОЧП-П-Р2изм1

разработчик			
проверил			

Положение о размещении линейных объектов

Стадия	Лист	Листов
ООО «ДОРОГА»		

### 2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек изменяемых границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги местного значения от с. Петровка до территории Приморского металлургического завода» приведен в приложении 2.

Используемая для ведения ЕГРН система координат - МСК 25 зона 2.

### 2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек изменяемых границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не приведен в приложении 4.

#### 2.5.1 Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

1. Автомобильная дорога:

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 357885 кв.м.;

Процент застройки территории составляет 70%;

2. Коммуникации:

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 23693 кв.м.;

Процент застройки территории составляет 5%.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ППТ-ОЧП-П-Р2изм1	Лист	





# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2024

г. Большой Камень

№ 2825

### **Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги местного значения от с. Петровка до территории Приморского металлургического завода»**

В соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлением Правительства Приморского края от 18.04.2022 года № 247-пп «Об установлении случаев утверждения проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, межевания территории, проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы на территории муниципальных образований Приморского края без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», администрация городского округа Большой Камень

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения линейного объекта «Реконструкция автомобильной дороги местного значения от с. Петровка до территории Приморского металлургического завода» (далее – документация по планировке территории).





2. Начальнику управления архитектуры и градостроительства администрации городского округа Большой Камень Ищенко В.Н. обеспечить:

2.1. Опубликование настоящего постановления в газете «ЗАТО», размещение в сетевом издании «ЗАТО.ОНЛАЙН» и на официальном сайте органов местного самоуправления городского округа Большой Камень в сети «Интернет».

2.2. В течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об утверждении документации по планировке территории направление утвержденной документации по планировке территории, а также копии настоящего постановления в министерство строительства Приморского края для размещения в государственной информационной системе Приморского края «Региональная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Приморского края».

2.3. В течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления направление утвержденной документации по планировке территории в орган регистрации прав для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

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

И.о. главы городского округа



В.И. Штефан



2



## Приложение 2

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения  
линейного объекта «улица общегородского значения»

Система координат МСК 25

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
1	363969.39	2193059.46	3.654	СВ 57°44'43"	57°44'43"
2	363971.34	2193062.55	4.19	ЮВ 0°32'49"	179°27'11"
3	363967.15	2193062.59	26.843	ЮЗ 12°10'20"	192°10'20"
4	363940.91	2193056.93	9.481	ЮЗ 47°3'5"	227°3'5"
5	363934.45	2193049.99	3.716	ЮВ 26°21'30"	153°38'30"
6	363931.12	2193051.64	25.508	ЮЗ 4°10'54"	184°10'54"
7	363905.68	2193049.78	5.61	ЮЗ 14°33'23"	194°33'23"
8	363900.25	2193048.37	28.105	ЮЗ 62°14'26"	242°14'26"
9	363887.16	2193023.5	12.792	СЗ 60°17'18"	299°42'42"
10	363893.5	2193012.39	14.965	ЮЗ 86°40'2"	266°40'2"
11	363892.63	2192997.45	16.173	ЮЗ 72°55'15"	252°55'15"
12	363887.88	2192981.99	10.606	ЮЗ 67°40'1"	247°40'1"
13	363883.85	2192972.18	10.782	ЮЗ 72°27'21"	252°27'21"
14	363880.6	2192961.9	10.542	ЮЗ 65°59'16"	245°59'16"
15	363876.31	2192952.27	43.657	ЮЗ 69°40'50"	249°40'50"
16	363861.15	2192911.33	16.765	СЗ 60°33'37"	299°26'23"
17	363869.39	2192896.73	26.04	ЮЗ 77°47'2"	257°47'2"
18	363863.88	2192871.28	22.94	ЮЗ 73°16'45"	253°16'45"
19	363857.28	2192849.31	6.862	ЮВ 12°27'23"	167°32'37"
20	363850.58	2192850.79	17.271	ЮЗ 72°22'22"	252°22'22"
21	363845.35	2192834.33	13.87	СЗ 35°34'51"	324°25'9"
22	363856.63	2192826.26	16.508	ЮЗ 70°54'23"	250°54'23"
23	363851.23	2192810.66	7.319	ЮЗ 44°56'41"	224°56'41"
24	363846.05	2192805.49	20.126	ЮЗ 76°59'33"	256°59'33"
25	363841.52	2192785.88	8.869	ЮЗ 58°13'39"	238°13'39"
26	363836.85	2192778.34	45.99	ЮЗ 74°0'30"	254°0'30"
27	363824.18	2192734.13	2.571	ЮЗ 5°21'21"	185°21'21"
28	363821.62	2192733.89	3.164	ЮЗ 69°50'48"	249°50'48"
29	363820.53	2192730.92	5.514	ЮЗ 69°57'17"	249°57'17"
30	363818.64	2192725.74	4.492	ЮЗ 68°10'30"	248°10'30"
31	363816.97	2192721.57	23.832	ЮЗ 68°16'44"	248°16'44"
32	363808.15	2192699.43	2.415	СЗ 62°54'16"	297°5'44"
33	363809.25	2192697.28	7.831	ЮЗ 63°22'10"	243°22'10"
34	363805.74	2192690.28	10.468	ЮЗ 61°57'58"	241°57'58"
35	363800.82	2192681.04	12.585	ЮЗ 68°15'58"	248°15'58"
36	363796.16	2192669.35	18.298	ЮЗ 50°12'38"	230°12'38"
37	363784.45	2192655.29	5.952	ЮЗ 56°26'36"	236°26'36"
38	363781.16	2192650.33	6.888	ЮЗ 53°40'45"	233°40'45"
39	363777.08	2192644.78	2.089	ЮЗ 56°55'7"	236°55'7"
40	363775.94	2192643.03	1.468	ЮВ 12°59'41"	167°0'19"
41	363774.51	2192643.36	1.542	ЮЗ 50°31'39"	230°31'39"



42	363773.53	2192642.17	8.379	Ю3 50°13'46"	230°13'46"
43	363768.17	2192635.73	2.348	ЮВ 14°48'20"	165°11'40"
44	363765.9	2192636.33	0.582	ЮВ 19°3'28"	160°56'32"
45	363765.35	2192636.52	4.36	Ю3 50°12'41"	230°12'41"
46	363762.56	2192633.17	12.909	Ю3 50°13'2"	230°13'2"
47	363754.3	2192623.25	2.107	С3 44°36'56"	315°23'4"
48	363755.8	2192621.77	24.259	Ю3 43°49'51"	223°49'51"
49	363738.3	2192604.97	9.011	Ю3 51°34'43"	231°34'43"
50	363732.7	2192597.91	37.222	Ю3 43°3'5"	223°3'5"
51	363705.5	2192572.5	23.179	Ю3 46°27'3"	226°27'3"
52	363689.53	2192555.7	12.232	Ю3 69°40'7"	249°40'7"
53	363685.28	2192544.23	30.872	Ю3 39°23'14"	219°23'14"
54	363661.42	2192524.64	30.342	Ю3 44°41'34"	224°41'34"
55	363639.85	2192503.3	19.608	Ю3 51°31'22"	231°31'22"
56	363627.65	2192487.95	19.134	Ю3 65°21'1"	245°21'1"
57	363619.67	2192470.56	49.196	Ю3 83°0'23"	263°0'23"
58	363613.68	2192421.73	2.006	Ю3 82°50'22"	262°50'22"
59	363613.43	2192419.74	57.367	Ю3 83°0'5"	263°0'5"
60	363606.44	2192362.8	3.17	Ю3 73°30'31"	253°30'31"
61	363605.54	2192359.76	13.804	Ю3 30°2'18"	210°2'18"
62	363593.59	2192352.85	12.778	Ю3 36°39'49"	216°39'49"
63	363583.34	2192345.22	23.456	Ю3 38°40'58"	218°40'58"
64	363565.03	2192330.56	17.626	Ю3 37°5'27"	217°5'27"
65	363550.97	2192319.93	6.818	Ю3 8°41'19"	188°41'19"
66	363544.23	2192318.9	8.727	С3 66°47'3"	293°12'57"
67	363547.67	2192310.88	7.473	С3 66°49'54"	293°10'6"
68	363550.61	2192304.01	9.246	Ю3 62°12'56"	242°12'56"
69	363546.3	2192295.83	6.531	СВ 11°2'5"	11°2'5"
70	363552.71	2192297.08	16.024	С3 57°12'9"	302°47'51"
71	363561.39	2192283.61	5.897	С3 57°15'11"	302°44'49"
72	363564.58	2192278.65	6.813	С3 85°17'7"	274°42'53"
73	363565.14	2192271.86	8.987	С3 71°38'44"	288°21'16"
74	363567.97	2192263.33	180.977	С3 87°46'14"	272°13'46"
75	363575.01	2192082.49	14.77	С3 89°43'42"	270°16'18"
76	363575.08	2192067.72	12.147	С3 73°32'57"	286°27'3"
77	363578.52	2192056.07	11.046	С3 70°9'15"	289°50'45"
78	363582.27	2192045.68	7.08	С3 58°23'52"	301°36'8"
79	363585.98	2192039.65	3.891	Ю3 50°12'48"	230°12'48"
80	363583.49	2192036.66	9.331	С3 55°23'25"	304°36'35"
81	363588.79	2192028.98	4.901	СВ 3°51'39"	3°51'39"
82	363593.68	2192029.31	15.257	С3 42°46'8"	317°13'52"
83	363604.88	2192018.95	68.803	С3 80°21'10"	279°38'50"
84	363616.41	2191951.12	24.901	С3 82°42'34"	277°17'26"
85	363619.57	2191926.42	7.434	Ю3 80°52'2"	260°52'2"
86	363618.39	2191919.08	5.371	Ю3 49°45'27"	229°45'27"
87	363614.92	2191914.98	8.277	С3 81°39'52"	278°20'8"
88	363616.12	2191906.79	4.802	С3 37°17'58"	322°42'2"
89	363619.94	2191903.88	20.376	С3 74°8'9"	285°51'51"
90	363625.51	2191884.28	8.046	С3 84°34'48"	275°25'12"
91	363626.27	2191876.27	4.932	С3 84°38'52"	275°21'8"



92	363626.73	2191871.36	16.92	C3 80°32'36"	279°27'24"
93	363629.51	2191854.67	21.198	C3 84°12'22"	275°47'38"
94	363631.65	2191833.58	25.318	C3 86°28'3"	273°31'57"
95	363633.21	2191808.31	16.719	C3 88°6'53"	271°53'7"
96	363633.76	2191791.6	10.798	C3 72°32'18"	287°27'42"
97	363637	2191781.3	20.82	C3 82°52'55"	277°7'5"
98	363639.58	2191760.64	11.016	C3 77°8'59"	282°51'1"
99	363642.03	2191749.9	6.397	C3 74°1'48"	285°58'12"
100	363643.79	2191743.75	7.372	C3 70°59'59"	289°0'1"
101	363646.19	2191736.78	8.515	C3 67°33'41"	292°26'19"
102	363649.44	2191728.91	11.363	C3 68°44'30"	291°15'30"
103	363653.56	2191718.32	7.735	C3 57°43'40"	302°16'20"
104	363657.69	2191711.78	8.349	C3 54°39'14"	305°20'46"
105	363662.52	2191704.97	6.68	C3 51°48'33"	308°11'27"
106	363666.65	2191699.72	9.473	C3 47°54'34"	312°5'26"
107	363673	2191692.69	7.531	C3 45°3'14"	314°56'46"
108	363678.32	2191687.36	4.884	C3 42°30'38"	317°29'22"
109	363681.92	2191684.06	6.027	Ю3 78°42'31"	258°42'31"
110	363680.74	2191678.15	14.489	C3 40°36'20"	319°23'40"
111	363691.74	2191668.72	5.289	CB 56°5'59"	56°5'59"
112	363694.69	2191673.11	22.394	C3 24°44'3"	335°15'57"
113	363715.03	2191663.74	13.86	C3 72°39'48"	287°20'12"
114	363719.16	2191650.51	2.93	CB 14°13'33"	14°13'33"
115	363722	2191651.23	4.94	C3 69°15'14"	290°44'46"
116	363723.75	2191646.61	6.313	C3 19°14'19"	340°45'41"
117	363729.71	2191644.53	7.695	C3 82°0'24"	277°59'36"
118	363730.78	2191636.91	12.536	C3 2°55'35"	357°4'25"
119	363743.3	2191636.27	0.124	C3 75°57'50"	284°2'10"
120	363743.33	2191636.15	3.857	CB 8°56'58"	8°56'58"
121	363747.14	2191636.75	24.57	ЮВ 81°20'20"	98°39'40"
122	363743.44	2191661.04	1.361	CB 2°6'20"	2°6'20"
123	363744.8	2191661.09	13.311	CB 2°19'30"	2°19'30"
124	363758.1	2191661.63	7.586	CB 2°20'31"	2°20'31"
125	363765.68	2191661.94	44.819	CB 3°36'27"	3°36'27"
126	363810.41	2191664.76	8.723	CB 1°26'43"	1°26'43"
127	363819.13	2191664.98	26.696	CB 1°12'7"	1°12'7"
128	363845.82	2191665.54	45.753	CB 1°49'43"	1°49'43"
129	363891.55	2191667	6.772	CB 1°31'23"	1°31'23"
130	363898.32	2191667.18	8.28	CB 0°33'13"	0°33'13"
131	363906.6	2191667.26	0.926	ЮВ 76°15'49"	103°44'11"
132	363906.38	2191668.16	42.029	CB 1°10'21"	1°10'21"
133	363948.4	2191669.02	37.666	CB 2°7'48"	2°7'48"
134	363986.04	2191670.42	4.327	C3 3°10'47"	356°49'13"
135	363990.36	2191670.18	22.327	CB 2°49'26"	2°49'26"
136	364012.66	2191671.28	21.254	CB 1°4'42"	1°4'42"
137	364033.91	2191671.68	48.526	CB 2°12'31"	2°12'31"
138	364082.4	2191673.55	20.448	C3 6°24'7"	353°35'53"
139	364102.72	2191671.27	10.922	C3 15°23'52"	344°36'8"
140	364113.25	2191668.37	5.383	C3 16°10'46"	343°49'14"
141	364118.42	2191666.87	6.656	C3 22°14'56"	337°45'4"



142	364124.58	2191664.35	3.306	C3 25°14'50"	334°45'10"
143	364127.57	2191662.94	7.259	C3 32°58'3"	327°1'57"
144	364133.66	2191658.99	0.761	C3 3°0'46"	356°59'14"
145	364134.42	2191658.95	1.523	C3 48°27'37"	311°32'23"
146	364135.43	2191657.81	0.699	C3 33°55'3"	326°4'57"
147	364136.01	2191657.42	8.051	C3 38°23'35"	321°36'25"
148	364142.32	2191652.42	9.628	C3 38°55'46"	321°4'14"
149	364149.81	2191646.37	9.31	C3 46°44'28"	313°15'32"
150	364156.19	2191639.59	5.164	C3 16°32'23"	343°27'37"
151	364161.14	2191638.12	5.394	C3 81°54'0"	278°6'0"
152	364161.9	2191632.78	12.4	C3 56°34'45"	303°25'15"
153	364168.73	2191622.43	6.489	C3 63°45'3"	296°14'57"
154	364171.6	2191616.61	2.974	C3 13°36'56"	346°23'4"
155	364174.49	2191615.91	5.553	Ю3 88°2'21"	268°2'21"
156	364174.3	2191610.36	13.612	C3 72°20'14"	287°39'46"
157	364178.43	2191597.39	10.918	C3 75°5'8"	284°54'52"
158	364181.24	2191586.84	13.184	C3 77°52'19"	282°7'41"
159	364184.01	2191573.95	16.715	C3 81°28'3"	278°31'57"
160	364186.49	2191557.42	5.432	Ю3 49°19'48"	229°19'48"
161	364182.95	2191553.3	26.34	C3 80°46'51"	279°13'9"
162	364187.17	2191527.3	3.788	CB 5°36'19"	5°36'19"
163	364190.94	2191527.67	10.66	C3 84°27'19"	275°32'41"
164	364191.97	2191517.06	6.174	C3 70°30'31"	289°29'29"
165	364194.03	2191511.24	22.585	C3 80°25'0"	279°35'0"
166	364197.79	2191488.97	6.399	Ю3 67°0'5"	247°0'5"
167	364195.29	2191483.08	17.392	C3 84°25'26"	275°34'34"
168	364196.98	2191465.77	5.986	C3 32°39'17"	327°20'43"
169	364202.02	2191462.54	13.014	C3 80°21'24"	279°38'36"
170	364204.2	2191449.71	10.905	C3 73°12'37"	286°47'23"
171	364207.35	2191439.27	35.417	C3 79°33'22"	280°26'38"
172	364213.77	2191404.44	19.841	C3 80°41'23"	279°18'37"
173	364216.98	2191384.86	20.839	C3 79°48'3"	280°11'57"
174	364220.67	2191364.35	10.128	Ю3 27°54'22"	207°54'22"
175	364211.72	2191359.61	24.462	C3 88°10'22"	271°49'38"
176	364212.5	2191335.16	13.478	C3 4°17'51"	355°42'9"
177	364225.94	2191334.15	13.446	C3 81°16'24"	278°43'36"
178	364227.98	2191320.86	10.23	C3 69°9'20"	290°50'40"
179	364231.62	2191311.3	50.11	C3 79°25'56"	280°34'4"
180	364240.81	2191262.04	23.214	C3 79°18'0"	280°42'0"
181	364245.12	2191239.23	13.994	C3 84°30'19"	275°29'41"
182	364246.46	2191225.3	12.255	C3 85°38'52"	274°21'8"
183	364247.39	2191213.08	30.079	C3 81°30'42"	278°29'18"
184	364251.83	2191183.33	19.196	C3 84°35'22"	275°24'38"
185	364253.64	2191164.22	17.367	C3 84°36'52"	275°23'8"
186	364255.27	2191146.93	41.728	C3 85°30'20"	274°29'40"
187	364258.54	2191105.33	13.807	C3 83°13'11"	276°46'49"
188	364260.17	2191091.62	8.584	Ю3 59°33'5"	239°33'5"
189	364255.82	2191084.22	21.621	C3 82°47'58"	277°12'2"
190	364258.53	2191062.77	4.769	C3 41°20'39"	318°39'21"
191	364262.11	2191059.62	40.496	C3 87°34'48"	272°25'12"



192	364263.82	2191019.16	144.325	Ю3 86°48'9"	266°48'9"
193	364255.77	2190875.06	43.393	Ю3 86°55'19"	266°55'19"
194	364253.44	2190831.73	87.996	Ю3 86°55'54"	266°55'54"
195	364248.73	2190743.86	20.403	С3 88°57'39"	271°2'21"
196	364249.1	2190723.46	61.746	С3 89°12'40"	270°47'20"
197	364249.95	2190661.72	28.11	Ю3 84°4'43"	264°4'43"
198	364247.05	2190633.76	41.401	Ю3 68°48'9"	248°48'9"
199	364232.08	2190595.16	98.968	Ю3 59°30'25"	239°30'25"
200	364181.86	2190509.88	52.408	Ю3 59°42'7"	239°42'7"
201	364155.42	2190464.63	111.185	Ю3 56°46'33"	236°46'33"
202	364094.5	2190371.62	18.001	Ю3 82°49'11"	262°49'11"
203	364092.25	2190353.76	7.737	Ю3 55°9'35"	235°9'35"
204	364087.83	2190347.41	20.527	Ю3 63°11'7"	243°11'7"
205	364078.57	2190329.09	39.06	Ю3 63°42'38"	243°42'38"
206	364061.27	2190294.07	21.984	Ю3 78°4'55"	258°4'55"
207	364056.73	2190272.56	24.226	Ю3 87°19'36"	267°19'36"
208	364055.6	2190248.36	36.538	С3 67°55'40"	292°4'20"
209	364069.33	2190214.5	13.144	С3 31°18'28"	328°41'32"
210	364080.56	2190207.67	5.282	С3 75°45'12"	284°14'48"
211	364081.86	2190202.55	7.728	Ю3 39°3'54"	219°3'54"
212	364075.86	2190197.68	9.882	С3 60°8'24"	299°51'36"
213	364080.78	2190189.11	32.651	Ю3 87°56'47"	267°56'47"
214	364079.61	2190156.48	26.926	С3 34°9'44"	325°50'16"
215	364101.89	2190141.36	28.121	С3 24°2'58"	335°57'2"
216	364127.57	2190129.9	39.581	С3 5°55'0"	354°5'0"
217	364166.94	2190125.82	21.576	С3 20°6'53"	339°53'7"
218	364187.2	2190118.4	66.248	СВ 8°19'24"	8°19'24"
219	364252.75	2190127.99	34.063	СВ 0°43'24"	0°43'24"
220	364286.81	2190128.42	18.068	СВ 19°47'56"	19°47'56"
221	364303.81	2190134.54	26.104	С3 26°56'52"	333°3'8"
222	364327.08	2190122.71	66.369	С3 16°1'25"	343°58'35"
223	364390.87	2190104.39	13.531	СВ 38°25'42"	38°25'42"
224	364401.47	2190112.8	44.121	СВ 18°5'24"	18°5'24"
225	364443.41	2190126.5	10.647	СВ 12°51'41"	12°51'41"
226	364453.79	2190128.87	27.798	СВ 19°45'53"	19°45'53"
227	364479.95	2190138.27	59.04	СВ 15°50'5"	15°50'5"
228	364536.75	2190154.38	53.123	СВ 18°33'40"	18°33'40"
229	364587.11	2190171.29	37.343	СВ 10°8'0"	10°8'0"
230	364623.87	2190177.86	10.879	СВ 29°16'28"	29°16'28"
231	364633.36	2190183.18	24.673	С3 6°47'48"	353°12'12"
232	364657.86	2190180.26	81.43	СВ 0°8'1"	0°8'1"
233	364739.29	2190180.45	27.333	С3 23°28'46"	336°31'14"
234	364764.36	2190169.56	35.716	С3 44°47'4"	315°12'56"
235	364789.71	2190144.4	14.128	С3 43°15'1"	316°44'59"
236	364800	2190134.72	62.105	С3 67°40'34"	292°19'26"
237	364823.59	2190077.27	6.462	С3 5°41'3"	354°18'57"
238	364830.02	2190076.63	54.556	С3 78°7'55"	281°52'5"
239	364841.24	2190023.24	83.451	С3 72°56'30"	287°3'30"
240	364865.72	2189943.46	71.774	С3 62°6'50"	297°53'10"
241	364899.29	2189880.02	21.948	СВ 14°35'36"	14°35'36"



242	364920.53	2189885.55	17.661	C3 25°57'21"	334°2'39"
243	364936.41	2189877.82	46.09	C3 55°38'40"	304°21'20"
244	364962.42	2189839.77	6.676	C3 55°37'11"	304°22'49"
245	364966.19	2189834.26	49.566	C3 52°21'37"	307°38'23"
246	364996.46	2189795.01	37.722	C3 50°37'34"	309°22'26"
247	365020.39	2189765.85	5.522	C3 56°35'52"	303°24'8"
248	365023.43	2189761.24	38.269	C3 57°17'24"	302°42'36"
249	365044.11	2189729.04	51.083	C3 64°1'1"	295°58'59"
250	365066.49	2189683.12	16.133	C3 65°30'1"	294°29'59"
251	365073.18	2189668.44	61.456	C3 76°6'47"	283°53'13"
252	365087.93	2189608.78	36.459	C3 74°25'25"	285°34'35"
253	365097.72	2189573.66	17.681	C3 77°1'29"	282°58'31"
254	365101.69	2189556.43	0.973	C3 85°17'7"	274°42'53"
255	365101.77	2189555.46	16.483	C3 77°27'22"	282°32'38"
256	365105.35	2189539.37	7.589	C3 77°31'13"	282°28'47"
257	365106.99	2189531.96	9.946	C3 72°23'5"	287°36'55"
258	365110	2189522.48	5.723	C3 77°10'41"	282°49'19"
259	365111.27	2189516.9	9.012	C3 77°14'37"	282°45'23"
260	365113.26	2189508.11	43.182	C3 79°34'48"	280°25'12"
261	365121.07	2189465.64	48.008	C3 88°24'45"	271°35'15"
262	365122.4	2189417.65	9.621	Ю3 0°57'10"	180°57'10"
263	365112.78	2189417.49	6.669	Ю3 68°37'46"	248°37'46"
264	365110.35	2189411.28	4.024	Ю3 68°43'39"	248°43'39"
265	365108.89	2189407.53	14.262	Ю3 68°36'59"	248°36'59"
266	365103.69	2189394.25	11.624	C3 43°9'9"	316°50'51"
267	365112.17	2189386.3	5.525	C3 35°38'46"	324°21'14"
268	365116.66	2189383.08	31.55	Ю3 75°36'41"	255°36'41"
269	365108.82	2189352.52	52.642	Ю3 69°19'13"	249°19'13"
270	365090.23	2189303.27	28.465	Ю3 65°26'34"	245°26'34"
271	365078.4	2189277.38	15.088	Ю3 23°50'49"	203°50'49"
272	365064.6	2189271.28	24.907	Ю3 55°21'10"	235°21'10"
273	365050.44	2189250.79	23.195	Ю3 84°17'4"	264°17'4"
274	365048.13	2189227.71	19.523	C3 87°12'39"	272°47'21"
275	365049.08	2189208.21	5.631	ЮВ 1°1'3"	178°58'57"
276	365043.45	2189208.31	25.952	Ю3 70°20'36"	250°20'36"
277	365034.72	2189183.87	5.402	C3 38°27'40"	321°32'20"
278	365038.95	2189180.51	31.391	Ю3 66°3'22"	246°3'22"
279	365026.21	2189151.82	8.26	Ю3 66°4'22"	246°4'22"
280	365022.86	2189144.27	20.607	Ю3 69°57'53"	249°57'53"
281	365015.8	2189124.91	5.41	Ю3 89°28'14"	269°28'14"
282	365015.75	2189119.5	34.613	Ю3 70°4'4"	250°4'4"
283	365003.95	2189086.96	4.26	Ю3 61°23'22"	241°23'22"
284	365001.91	2189083.22	19.775	Ю3 38°56'42"	218°56'42"
285	364986.53	2189070.79	11.373	C3 55°12'22"	304°47'38"
286	364993.02	2189061.45	53.504	Ю3 56°36'14"	236°36'14"
287	364963.57	2189016.78	20.039	Ю3 81°42'29"	261°42'29"
288	364960.68	2188996.95	34.304	Ю3 67°50'20"	247°50'20"
289	364947.74	2188965.18	4.276	ЮВ 30°20'36"	149°39'24"
290	364944.05	2188967.34	11.1	Ю3 64°2'6"	244°2'6"
291	364939.19	2188957.36	4.697	C3 32°18'10"	327°41'50"



292	364943.16	2188954.85	24.033	Ю3 66°8'38"	246°8'38"
293	364933.44	2188932.87	10.498	Ю3 53°35'58"	233°35'58"
294	364927.21	2188924.42	18.325	Ю3 57°49'8"	237°49'8"
295	364917.45	2188908.91	7.282	Ю3 3°18'23"	183°18'23"
296	364910.18	2188908.49	22.133	ЮВ 21°31'21"	158°28'39"
297	364889.59	2188916.61	23.721	ЮВ 10°0'9"	169°59'51"
298	364866.23	2188920.73	7.083	Ю3 68°43'28"	248°43'28"
299	364863.66	2188914.13	19.332	Ю3 68°46'16"	248°46'16"
300	364856.66	2188896.11	19.145	С3 29°34'40"	330°25'20"
301	364873.31	2188886.66	19.704	С3 30°46'9"	329°13'51"
302	364890.24	2188876.58	8.102	С3 28°3'6"	331°56'54"
303	364897.39	2188872.77	9.342	С3 56°50'14"	303°9'46"
304	364902.5	2188864.95	13.196	Ю3 68°17'43"	248°17'43"
305	364897.62	2188852.69	52.981	Ю3 70°27'37"	250°27'37"
306	364879.9	2188802.76	20.657	Ю3 72°46'0"	252°46'0"
307	364873.78	2188783.03	30.264	Ю3 75°34'24"	255°34'24"
308	364866.24	2188753.72	13.017	Ю3 41°17'37"	221°17'37"
309	364856.46	2188745.13	39.75	Ю3 77°26'46"	257°26'46"
310	364847.82	2188706.33	74.524	Ю3 84°34'18"	264°34'18"
311	364840.77	2188632.14	34.026	Ю3 86°42'53"	266°42'53"
312	364838.82	2188598.17	315.354	Ю3 84°0'22"	264°0'22"
313	364805.89	2188284.54	5.793	Ю3 43°23'29"	223°23'29"
314	364801.68	2188280.56	6.541	Ю3 83°35'32"	263°35'32"
315	364800.95	2188274.06	3.451	С3 32°13'0"	327°47'0"
316	364803.87	2188272.22	23.628	Ю3 88°29'47"	268°29'47"
317	364803.25	2188248.6	77.154	Ю3 83°23'0"	263°23'0"
318	364794.36	2188171.96	35.881	Ю3 3°4'2"	183°4'2"
319	364758.53	2188170.04	27.98	Ю3 89°41'34"	269°41'34"
320	364758.38	2188142.06	35.789	С3 2°19'19"	357°40'41"
321	364794.14	2188140.61	5.999	С3 39°55'40"	320°4'20"
322	364798.74	2188136.76	16.916	С3 81°3'20"	278°56'40"
323	364801.37	2188120.05	15.281	С3 74°16'52"	285°43'8"
324	364805.51	2188105.34	23.868	С3 63°33'11"	296°26'49"
325	364816.14	2188083.97	19.995	С3 55°51'54"	304°8'6"
326	364827.36	2188067.42	31.995	С3 50°45'30"	309°14'30"
327	364847.6	2188042.64	20.2	С3 52°3'28"	307°56'32"
328	364860.02	2188026.71	9.245	С3 61°26'20"	298°33'40"
329	364864.44	2188018.59	11.75	С3 55°17'44"	304°42'16"
330	364871.13	2188008.93	45.498	С3 55°31'52"	304°28'8"
331	364896.88	2187971.42	64.488	С3 58°15'16"	301°44'44"
332	364930.81	2187916.58	29.363	С3 54°43'7"	305°16'53"
333	364947.77	2187892.61	51.903	С3 57°36'52"	302°23'8"
334	364975.57	2187848.78	74.683	С3 56°36'5"	303°23'55"
335	365016.68	2187786.43	52.638	С3 56°17'41"	303°42'19"
336	365045.89	2187742.64	49.054	С3 58°5'19"	301°54'41"
337	365071.82	2187701	50.514	С3 56°16'9"	303°43'51"
338	365099.87	2187658.99	20.457	С3 59°34'27"	300°25'33"
339	365110.23	2187641.35	39.432	С3 58°9'51"	301°50'9"
340	365131.03	2187607.85	20.494	С3 58°25'38"	301°34'22"
341	365141.76	2187590.39	40.28	С3 54°38'27"	305°21'33"



342	365165.07	2187557.54	56.343	C3 52°13'1"	307°46'59"
343	365199.59	2187513.01	9.896	Ю3 31°41'55"	211°41'55"
344	365191.17	2187507.81	30.48	C3 57°1'27"	302°58'33"
345	365207.76	2187482.24	10.14	CB 0°16'57"	0°16'57"
346	365217.9	2187482.29	27.185	C3 59°26'41"	300°33'19"
347	365231.72	2187458.88	20.679	C3 61°21'55"	298°38'5"
348	365241.63	2187440.73	80.467	C3 57°21'38"	302°38'22"
349	365285.03	2187372.97	6.12	C3 53°30'16"	306°29'44"
350	365288.67	2187368.05	32.68	CB 33°53'4"	33°53'4"
351	365315.8	2187386.27	13.502	ЮВ 57°31'20"	122°28'40"
352	365308.55	2187397.66	22.165	CB 30°35'29"	30°35'29"
353	365327.63	2187408.94	37.175	ЮВ 56°55'16"	123°4'44"
354	365307.34	2187440.09	10.087	Ю3 42°23'18"	222°23'18"
355	365299.89	2187433.29	7.668	ЮВ 15°44'24"	164°15'36"
356	365292.51	2187435.37	22.978	ЮВ 58°1'6"	121°58'54"
357	365280.34	2187454.86	12.565	CB 61°0'27"	61°0'27"
358	365286.43	2187465.85	28.537	ЮВ 61°40'29"	118°19'31"
359	365272.89	2187490.97	26.559	ЮВ 54°38'25"	125°21'35"
360	365257.52	2187512.63	22.712	ЮВ 21°9'51"	158°50'9"
361	365236.34	2187520.83	69.996	ЮВ 57°36'56"	122°23'4"
362	365198.85	2187579.94	23.165	ЮВ 59°24'19"	120°35'41"
363	365187.06	2187599.88	100.618	ЮВ 56°49'1"	123°10'59"
364	365131.99	2187684.09	56.388	ЮВ 56°11'9"	123°48'51"
365	365100.61	2187730.94	100.133	ЮВ 54°51'22"	125°8'38"
366	365042.97	2187812.82	101.746	ЮВ 55°41'52"	124°18'8"
367	364985.63	2187896.87	64.014	ЮВ 57°53'11"	122°6'49"
368	364951.6	2187951.09	42.338	ЮВ 61°3'21"	118°56'39"
369	364931.11	2187988.14	61.396	ЮВ 57°27'52"	122°32'8"
370	364898.09	2188039.9	12.704	ЮВ 88°30'42"	91°29'18"
371	364897.76	2188052.6	8.942	ЮВ 60°4'49"	119°55'11"
372	364893.3	2188060.35	8.029	ЮВ 27°31'21"	152°28'39"
373	364886.18	2188064.06	22.384	ЮВ 51°23'3"	128°36'57"
374	364872.21	2188081.55	20.594	ЮВ 59°18'47"	120°41'13"
375	364861.7	2188099.26	31.293	ЮВ 65°39'16"	114°20'44"
376	364848.8	2188127.77	13.57	CB 36°29'24"	36°29'24"
377	364859.71	2188135.84	7.206	CB 76°16'20"	76°16'20"
378	364861.42	2188142.84	8.683	ЮВ 81°35'24"	98°24'36"
379	364860.15	2188151.43	19.084	ЮВ 88°47'56"	91°12'4"
380	364859.75	2188170.51	6.75	ЮВ 37°17'39"	142°42'21"
381	364854.38	2188174.6	7.523	ЮВ 10°48'8"	169°11'52"
382	364846.99	2188176.01	20.082	CB 85°51'34"	85°51'34"
383	364848.44	2188196.04	2.357	C3 6°49'24"	353°10'36"
384	364850.78	2188195.76	64.342	ЮВ 87°17'31"	92°42'29"
385	364847.74	2188260.03	40.261	CB 75°20'20"	75°20'20"
386	364857.93	2188298.98	21.628	CB 65°29'49"	65°29'49"
387	364866.9	2188318.66	19.511	ЮВ 71°50'37"	108°9'23"
388	364860.82	2188337.2	48.321	CB 85°46'30"	85°46'30"
389	364864.38	2188385.39	23.65	CB 86°17'26"	86°17'26"
390	364865.91	2188408.99	40.037	CB 88°20'23"	88°20'23"
391	364867.07	2188449.01	5.678	CB 83°19'32"	83°19'32"



392	364867.73	2188454.65	8.839	CB 83°22'25"	83°22'25"
393	364868.75	2188463.43	27.878	CB 84°57'29"	84°57'29"
394	364871.2	2188491.2	46.654	CB 84°38'16"	84°38'16"
395	364875.56	2188537.65	0.731	ЮВ 73°18'3"	106°41'57"
396	364875.35	2188538.35	5.02	CB 86°20'43"	86°20'43"
397	364875.67	2188543.36	16.15	CB 83°57'27"	83°57'27"
398	364877.37	2188559.42	59.009	CB 84°43'48"	84°43'48"
399	364882.79	2188618.18	40.021	CB 85°22'15"	85°22'15"
400	364886.02	2188658.07	55.751	CB 83°44'58"	83°44'58"
401	364892.09	2188713.49	30.184	CB 75°42'38"	75°42'38"
402	364899.54	2188742.74	37.853	CB 71°56'53"	71°56'53"
403	364911.27	2188778.73	18.299	CB 67°12'16"	67°12'16"
404	364918.36	2188795.6	12.635	CB 58°33'43"	58°33'43"
405	364924.95	2188806.38	39.967	CB 68°42'45"	68°42'45"
406	364939.46	2188843.62	11.337	CB 85°23'45"	85°23'45"
407	364940.37	2188854.92	12.003	CB 61°12'51"	61°12'51"
408	364946.15	2188865.44	17.023	CB 62°34'37"	62°34'37"
409	364953.99	2188880.55	9.854	CB 66°6'51"	66°6'51"
410	364957.98	2188889.56	10.007	CB 70°26'33"	70°26'33"
411	364961.33	2188898.99	10.102	CB 65°44'38"	65°44'38"
412	364965.48	2188908.2	15.196	CB 68°37'7"	68°37'7"
413	364971.02	2188922.35	8.095	CB 67°42'44"	67°42'44"
414	364974.09	2188929.84	4.645	CB 67°27'56"	67°27'56"
415	364975.87	2188934.13	6.61	CB 10°27'36"	10°27'36"
416	364982.37	2188935.33	14.983	CB 69°53'46"	69°53'46"
417	364987.52	2188949.4	4.881	ЮВ 37°55'35"	142°4'25"
418	364983.67	2188952.4	12.511	CB 68°37'26"	68°37'26"
419	364988.23	2188964.05	30.813	CB 70°44'52"	70°44'52"
420	364998.39	2188993.14	19.434	CB 54°20'20"	54°20'20"
421	365009.72	2189008.93	0.579	CB 68°44'58"	68°44'58"
422	365009.93	2189009.47	40.208	CB 73°50'29"	73°50'29"
423	365021.12	2189048.09	14.472	CB 65°30'25"	65°30'25"
424	365027.12	2189061.26	48.264	CB 67°43'5"	67°43'5"
425	365045.42	2189105.92	18.164	СЗ 5°50'44"	354°9'16"
426	365063.49	2189104.07	0.747	CB 15°31'27"	15°31'27"
427	365064.21	2189104.27	37.434	CB 66°41'42"	66°41'42"
428	365079.02	2189138.65	13.181	ЮВ 44°34'11"	135°25'49"
429	365069.63	2189147.9	11.729	ЮВ 75°59'15"	104°0'45"
430	365066.79	2189159.28	9.089	CB 66°44'7"	66°44'7"
431	365070.38	2189167.63	6.866	СЗ 17°59'11"	342°0'49"
432	365076.91	2189165.51	11.031	CB 5°30'51"	5°30'51"
433	365087.89	2189166.57	8.162	CB 65°22'54"	65°22'54"
434	365091.29	2189173.99	12.817	ЮВ 58°25'50"	121°34'10"
435	365084.58	2189184.91	6.092	ЮВ 31°1'42"	148°58'18"
436	365079.36	2189188.05	20.36	CB 66°59'10"	66°59'10"
437	365087.32	2189206.79	59.948	CB 66°2'5"	66°2'5"
438	365111.67	2189261.57	5.908	CB 17°19'51"	17°19'51"
439	365117.31	2189263.33	13.453	СЗ 17°4'28"	342°55'32"
440	365130.17	2189259.38	26.524	CB 69°6'19"	69°6'19"
441	365139.63	2189284.16	19.527	ЮВ 39°59'36"	140°0'24"



442	365124.67	2189296.71	31.141	CB 66°41'42"	66°41'42"
443	365136.99	2189325.31	41.417	CB 74°58'14"	74°58'14"
444	365147.73	2189365.31	5.813	CB 45°41'49"	45°41'49"
445	365151.79	2189369.47	2.754	CB 68°55'57"	68°55'57"
446	365152.78	2189372.04	24.142	CB 19°28'42"	19°28'42"
447	365175.54	2189380.09	15.912	CB 19°29'38"	19°29'38"
448	365190.54	2189385.4	14.904	ЮВ 2°27'40"	177°32'20"
449	365175.65	2189386.04	9.172	CB 88°52'32"	88°52'32"
450	365175.83	2189395.21	17.171	ЮВ 8°6'6"	171°53'54"
451	365158.83	2189397.63	10.016	ЮВ 51°58'28"	128°1'32"
452	365152.66	2189405.52	22.074	CB 86°49'54"	86°49'54"
453	365153.88	2189427.56	12.951	CB 89°17'32"	89°17'32"
454	365154.04	2189440.51	18.296	ЮВ 88°33'33"	91°26'27"
455	365153.58	2189458.8	11.058	CB 80°18'58"	80°18'58"
456	365155.44	2189469.7	7.137	ЮВ 65°24'36"	114°35'24"
457	365152.47	2189476.19	6.044	ЮВ 75°49'33"	104°10'27"
458	365150.99	2189482.05	12.021	ЮВ 80°19'34"	99°40'26"
459	365148.97	2189493.9	26.221	ЮВ 78°1'33"	101°58'27"
460	365143.53	2189519.55	16.306	ЮВ 83°46'6"	96°13'54"
461	365141.76	2189535.76	14.191	ЮВ 74°7'56"	105°52'4"
462	365137.88	2189549.41	22.577	CB 76°41'2"	76°41'2"
463	365143.08	2189571.38	21.55	ЮВ 58°22'30"	121°37'30"
464	365131.78	2189589.73	19.206	ЮВ 79°6'20"	100°53'40"
465	365128.15	2189608.59	16.301	ЮВ 73°45'19"	106°14'41"
466	365123.59	2189624.24	46.434	ЮВ 73°45'17"	106°14'43"
467	365110.6	2189668.82	7.526	ЮВ 75°17'57"	104°42'3"
468	365108.69	2189676.1	15.66	ЮВ 74°37'57"	105°22'3"
469	365104.54	2189691.2	14.013	ЮВ 71°0'33"	108°59'27"
470	365099.98	2189704.45	3.123	ЮВ 64°59'39"	115°0'21"
471	365098.66	2189707.28	21.177	ЮВ 62°49'48"	117°10'12"
472	365088.99	2189726.12	10.528	ЮВ 60°27'52"	119°32'8"
473	365083.8	2189735.28	10.53	ЮВ 58°30'49"	121°29'11"
474	365078.3	2189744.26	20.742	ЮВ 55°5'30"	124°54'30"
475	365066.43	2189761.27	12.044	ЮВ 54°52'18"	125°7'42"
476	365059.5	2189771.12	8.404	ЮВ 53°19'16"	126°40'44"
477	365054.48	2189777.86	30.8	ЮВ 56°19'13"	123°40'47"
478	365037.4	2189803.49	10.44	ЮВ 36°42'19"	143°17'41"
479	365029.03	2189809.73	33.163	ЮВ 54°50'2"	125°9'58"
480	365009.93	2189836.84	47.001	ЮВ 52°26'33"	127°33'27"
481	364981.28	2189874.1	9.639	ЮВ 52°20'1"	127°39'59"
482	364975.39	2189881.73	4.653	ЮВ 50°29'38"	129°30'22"
483	364972.43	2189885.32	22.103	ЮВ 52°31'6"	127°28'54"
484	364958.98	2189902.86	12.027	ЮВ 53°59'50"	126°0'10"
485	364951.91	2189912.59	18.539	ЮВ 58°59'38"	121°0'22"
486	364942.36	2189928.48	10.67	ЮВ 89°56'47"	90°3'13"
487	364942.35	2189939.15	19.365	ЮВ 69°35'59"	110°24'1"
488	364935.6	2189957.3	9.69	ЮВ 67°56'6"	112°3'54"
489	364931.96	2189966.28	28.312	ЮВ 66°47'8"	113°12'52"
490	364920.8	2189992.3	19.212	ЮВ 72°46'20"	107°13'40"
491	364915.11	2190010.65	30.126	ЮВ 64°37'33"	115°22'27"



492	364902.2	2190037.87	19.377	ЮВ 83°59'11"	96°0'49"
493	364900.17	2190057.14	10.554	ЮВ 81°56'20"	98°3'40"
494	364898.69	2190067.59	10.429	ЮВ 79°40'14"	100°19'46"
495	364896.82	2190077.85	10.471	ЮВ 76°41'37"	103°18'23"
496	364894.41	2190088.04	9.663	ЮВ 73°24'11"	106°35'49"
497	364891.65	2190097.3	13.9	СВ 74°26'2"	74°26'2"
498	364895.38	2190110.69	12.568	ЮВ 53°1'14"	126°58'46"
499	364887.82	2190120.73	10.443	ЮВ 57°6'59"	122°53'1"
500	364882.15	2190129.5	10.861	ЮВ 73°15'1"	106°44'59"
501	364879.02	2190139.9	26.334	ЮВ 61°12'57"	118°47'3"
502	364866.34	2190162.98	23.531	ЮВ 55°19'2"	124°40'58"
503	364852.95	2190182.33	16.74	ЮВ 55°20'30"	124°39'30"
504	364843.43	2190196.1	11.234	ЮВ 51°19'27"	128°40'33"
505	364836.41	2190204.87	34.67	ЮВ 45°7'43"	134°52'17"
506	364811.95	2190229.44	11.717	ЮВ 37°32'41"	142°27'19"
507	364802.66	2190236.58	11.639	ЮВ 32°49'48"	147°10'12"
508	364792.88	2190242.89	10.542	ЮВ 33°30'33"	146°29'27"
509	364784.09	2190248.71	13.294	ЮВ 18°35'55"	161°24'5"
510	364771.49	2190252.95	47.006	ЮВ 11°4'32"	168°55'28"
511	364725.36	2190261.98	9.916	ЮВ 11°59'23"	168°0'37"
512	364715.66	2190264.04	11.249	ЮВ 5°21'21"	174°38'39"
513	364704.46	2190265.09	11.658	ЮВ 2°3'53"	177°56'7"
514	364692.81	2190265.51	22.795	ЮЗ 11°20'4"	191°20'4"
515	364670.46	2190261.03	32.104	ЮЗ 12°11'31"	192°11'31"
516	364639.08	2190254.25	19.756	ЮЗ 9°35'11"	189°35'11"
517	364619.6	2190250.96	21.385	ЮЗ 6°26'37"	186°26'37"
518	364598.35	2190248.56	19.07	ЮЗ 17°40'29"	197°40'29"
519	364580.18	2190242.77	11.514	ЮВ 23°58'58"	156°1'2"
520	364569.66	2190247.45	33.052	ЮВ 23°58'29"	156°1'31"
521	364539.46	2190260.88	39.855	ЮЗ 28°38'9"	208°38'9"
522	364504.48	2190241.78	16.943	ЮЗ 19°24'29"	199°24'29"
523	364488.5	2190236.15	36.395	ЮЗ 20°56'41"	200°56'41"
524	364454.51	2190223.14	31.059	ЮЗ 4°48'7"	184°48'7"
525	364423.56	2190220.54	15.087	ЮЗ 7°43'58"	187°43'58"
526	364408.61	2190218.51	23.199	ЮЗ 9°57'13"	189°57'13"
527	364385.76	2190214.5	28.939	ЮЗ 12°4'2"	192°4'2"
528	364357.46	2190208.45	16.808	ЮЗ 13°41'50"	193°41'50"
529	364341.13	2190204.47	1.543	ЮЗ 13°29'45"	193°29'45"
530	364339.63	2190204.11	7.853	ЮЗ 13°42'0"	193°42'0"
531	364332	2190202.25	58.7	ЮЗ 12°56'7"	192°56'7"
532	364274.79	2190189.11	41.757	ЮЗ 12°25'7"	192°25'7"
533	364234.01	2190180.13	27.366	ЮВ 6°30'16"	173°29'44"
534	364206.82	2190183.23	34.522	ЮЗ 11°54'8"	191°54'8"
535	364173.04	2190176.11	17.981	ЮВ 31°37'50"	148°22'10"
536	364157.73	2190185.54	14.295	ЮВ 31°38'39"	148°21'21"
537	364145.56	2190193.04	22.494	ЮВ 39°24'28"	140°35'32"
538	364128.18	2190207.32	23.155	ЮВ 62°36'58"	117°23'2"
539	364117.53	2190227.88	3.116	ЮЗ 29°11'51"	209°11'51"
540	364114.81	2190226.36	25.84	ЮВ 58°39'35"	121°20'25"
541	364101.37	2190248.43	23.149	ЮВ 74°37'8"	105°22'52"



542	364095.23	2190270.75	18.145	CB 66°6'17"	66°6'17"
543	364102.58	2190287.34	15.987	CB 83°40'47"	83°40'47"
544	364104.34	2190303.23	46.075	CB 58°56'33"	58°56'33"
545	364128.11	2190342.7	63.403	CB 59°45'3"	59°45'3"
546	364160.05	2190397.47	72.17	CB 59°4'28"	59°4'28"
547	364197.14	2190459.38	30.273	C3 7°42'26"	352°17'34"
548	364227.14	2190455.32	20.976	CB 79°25'26"	79°25'26"
549	364230.99	2190475.94	16.179	ЮВ 44°47'59"	135°12'1"
550	364219.51	2190487.34	25.232	CB 51°50'25"	51°50'25"
551	364235.1	2190507.18	20.035	CB 54°41'30"	54°41'30"
552	364246.68	2190523.53	43.669	CB 59°54'1"	59°54'1"
553	364268.58	2190561.31	27.143	CB 60°36'40"	60°36'40"
554	364281.9	2190584.96	49.416	CB 66°46'15"	66°46'15"
555	364301.39	2190630.37	35.141	CB 75°45'1"	75°45'1"
556	364310.04	2190664.43	31.077	CB 85°14'16"	85°14'16"
557	364312.62	2190695.4	48.096	CB 87°46'18"	87°46'18"
558	364314.49	2190743.46	140.092	ЮВ 88°36'4"	91°23'56"
559	364311.07	2190883.51	24.52	ЮВ 84°34'15"	95°25'45"
560	364308.75	2190907.92	49.146	ЮВ 82°54'19"	97°5'41"
561	364302.68	2190956.69	20.87	ЮВ 86°55'25"	93°4'35"
562	364301.56	2190977.53	28.326	ЮВ 86°23'50"	93°36'10"
563	364299.78	2191005.8	11.438	CB 43°32'51"	43°32'51"
564	364308.07	2191013.68	4.018	CB 43°35'17"	43°35'17"
565	364310.98	2191016.45	3.82	CB 43°30'54"	43°30'54"
566	364313.75	2191019.08	15.083	ЮВ 47°29'56"	132°30'4"
567	364303.56	2191030.2	6.767	ЮВ 39°47'2"	140°12'58"
568	364298.36	2191034.53	21.695	ЮВ 86°18'0"	93°42'0"
569	364296.96	2191056.18	7.851	CB 40°36'33"	40°36'33"
570	364302.92	2191061.29	23.327	CB 75°4'13"	75°4'13"
571	364308.93	2191083.83	11.934	ЮВ 35°47'40"	144°12'20"
572	364299.25	2191090.81	4.571	ЮВ 38°14'55"	141°45'5"
573	364295.66	2191093.64	14.166	ЮВ 87°17'21"	92°42'39"
574	364294.99	2191107.79	19.818	ЮВ 84°54'18"	95°5'42"
575	364293.23	2191127.53	34.36	ЮВ 83°40'2"	96°19'58"
576	364289.44	2191161.68	31.513	ЮВ 81°3'17"	98°56'43"
577	364284.54	2191192.81	11.196	CB 41°55'21"	41°55'21"
578	364292.87	2191200.29	2.45	ЮВ 82°43'48"	97°16'12"
579	364292.56	2191202.72	2.544	ЮВ 79°21'10"	100°38'50"
580	364292.09	2191205.22	12.582	ЮВ 12°34'42"	167°25'18"
581	364279.81	2191207.96	63.887	ЮВ 80°26'25"	99°33'35"
582	364269.2	2191270.96	2.602	ЮЗ 9°3'51"	189°3'51"
583	364266.63	2191270.55	34.533	ЮВ 84°15'59"	95°44'1"
584	364263.18	2191304.91	1.14	ЮЗ 1°30'27"	181°30'27"
585	364262.04	2191304.88	3.573	ЮВ 20°49'8"	159°10'52"
586	364258.7	2191306.15	34.608	ЮВ 85°15'35"	94°44'25"
587	364255.84	2191340.64	14.086	ЮВ 80°11'24"	99°48'36"
588	364253.44	2191354.52	5.226	ЮВ 80°11'43"	99°48'17"
589	364252.55	2191359.67	3.288	ЮВ 80°11'38"	99°48'22"
590	364251.99	2191362.91	22.91	ЮВ 79°41'26"	100°18'34"
591	364247.89	2191385.45	9.1	ЮВ 89°26'0"	90°34'0"



592	364247.8	2191394.55	7.421	CB 59°44'17"	59°44'17"
593	364251.54	2191400.96	11.318	ЮВ 80°7'47"	99°52'13"
594	364249.6	2191412.11	2.778	ЮВ 65°5'43"	114°54'17"
595	364248.43	2191414.63	4.594	ЮЗ 2°29'42"	182°29'42"
596	364243.84	2191414.43	17.433	ЮВ 79°7'19"	100°52'41"
597	364240.55	2191431.55	3.839	ЮВ 65°2'14"	114°57'46"
598	364238.93	2191435.03	58	ЮВ 80°3'43"	99°56'17"
599	364228.92	2191492.16	128.579	ЮВ 79°6'6"	100°53'54"
600	364204.61	2191618.42	18.145	ЮВ 66°6'17"	113°53'43"
601	364197.26	2191635.01	14.884	ЮВ 64°6'23"	115°53'37"
602	364190.76	2191648.4	23.01	ЮВ 50°31'11"	129°28'49"
603	364176.13	2191666.16	18.178	ЮВ 40°51'3"	139°8'57"
604	364162.38	2191678.05	14.422	ЮВ 33°41'24"	146°18'36"
605	364150.38	2191686.05	14.512	ЮВ 28°1'50"	151°58'10"
606	364137.57	2191692.87	17.814	ЮВ 18°1'5"	161°58'55"
607	364120.63	2191698.38	9.158	ЮВ 18°11'51"	161°48'9"
608	364111.93	2191701.24	10.007	ЮВ 7°59'4"	172°0'56"
609	364102.02	2191702.63	7.514	ЮВ 4°34'48"	175°25'12"
610	364094.53	2191703.23	22.04	ЮЗ 0°20'17"	180°20'17"
611	364072.49	2191703.1	27.141	ЮЗ 2°43'27"	182°43'27"
612	364045.38	2191701.81	30.113	ЮЗ 3°23'20"	183°23'20"
613	364015.32	2191700.03	19.97	ЮЗ 5°44'52"	185°44'52"
614	363995.45	2191698.03	23.257	ЮЗ 2°47'6"	182°47'6"
615	363972.22	2191696.9	27.213	ЮЗ 3°33'38"	183°33'38"
616	363945.06	2191695.21	1.101	СЗ 87°55'3"	272°4'57"
617	363945.1	2191694.11	36.888	ЮЗ 2°55'17"	182°55'17"
618	363908.26	2191692.23	13.246	ЮЗ 9°20'29"	189°20'29"
619	363895.19	2191690.08	37.862	ЮЗ 0°36'19"	180°36'19"
620	363857.33	2191689.68	0.53	ЮВ 87°50'20"	92°9'40"
621	363857.31	2191690.21	10.455	ЮЗ 3°4'13"	183°4'13"
622	363846.87	2191689.65	7.031	ЮВ 41°4'43"	138°55'17"
623	363841.57	2191694.27	11.376	ЮЗ 1°48'49"	181°48'49"
624	363830.2	2191693.91	7.23	ЮЗ 51°54'34"	231°54'34"
625	363825.74	2191688.22	7.869	ЮЗ 2°46'4"	182°46'4"
626	363817.88	2191687.84	1.755	ЮЗ 4°14'54"	184°14'54"
627	363816.13	2191687.71	12.847	ЮЗ 4°22'29"	184°22'29"
628	363803.32	2191686.73	7.525	ЮЗ 2°7'57"	182°7'57"
629	363795.8	2191686.45	19.676	ЮЗ 4°41'37"	184°41'37"
630	363776.19	2191684.84	17.181	ЮВ 0°32'1"	179°27'59"
631	363759.01	2191685	3.976	ЮЗ 26°6'50"	206°6'50"
632	363755.44	2191683.25	6.727	ЮЗ 9°14'18"	189°14'18"
633	363748.8	2191682.17	10.012	ЮВ 2°44'53"	177°15'7"
634	363738.8	2191682.65	9.128	ЮВ 15°10'41"	164°49'19"
635	363729.99	2191685.04	6.063	ЮВ 19°21'41"	160°38'19"
636	363724.27	2191687.05	10.648	ЮВ 42°11'0"	137°49'0"
637	363716.38	2191694.2	8.661	ЮВ 53°55'26"	126°4'34"
638	363711.28	2191701.2	2.763	CB 59°4'19"	59°4'19"
639	363712.7	2191703.57	9.977	ЮВ 37°50'5"	142°9'55"
640	363704.82	2191709.69	4.816	ЮЗ 38°40'42"	218°40'42"
641	363701.06	2191706.68	9.3	ЮВ 43°59'53"	136°0'7"



642	363694.37	2191713.14	20.583	ЮВ 50°11'1"	129°48'59"
643	363681.19	2191728.95	6.626	ЮВ 60°43'37"	119°16'23"
644	363677.95	2191734.73	2.109	ЮВ 60°45'38"	119°14'22"
645	363676.92	2191736.57	6.09	ЮВ 65°14'40"	114°45'20"
646	363674.37	2191742.1	6.696	ЮВ 68°43'22"	111°16'38"
647	363671.94	2191748.34	8.259	ЮВ 73°2'6"	106°57'54"
648	363669.53	2191756.24	8.042	ЮВ 73°58'35"	106°1'25"
649	363667.31	2191763.97	10.571	ЮВ 77°59'19"	102°0'41"
650	363665.11	2191774.31	9.617	СВ 76°13'26"	76°13'26"
651	363667.4	2191783.65	36.145	ЮВ 87°27'47"	92°32'13"
652	363665.8	2191819.76	8.17	СВ 89°47'23"	89°47'23"
653	363665.83	2191827.93	11.495	ЮВ 88°15'19"	91°44'41"
654	363665.48	2191839.42	11.069	СВ 65°13'3"	65°13'3"
655	363670.12	2191849.47	8.802	ЮВ 88°41'53"	91°18'7"
656	363669.92	2191858.27	11.807	ЮВ 65°6'22"	114°53'38"
657	363664.95	2191868.98	11.84	ЮВ 81°30'1"	98°29'59"
658	363663.2	2191880.69	25.82	СВ 89°49'21"	89°49'21"
659	363663.28	2191906.51	41.079	СВ 87°30'9"	87°30'9"
660	363665.07	2191947.55	16.915	СВ 21°23'33"	21°23'33"
661	363680.82	2191953.72	7.579	ЮВ 82°52'30"	97°7'30"
662	363679.88	2191961.24	6.11	ЮВ 83°25'18"	96°34'42"
663	363679.18	2191967.31	3.564	ЮВ 83°23'37"	96°36'23"
664	363678.77	2191970.85	18.55	ЮВ 10°18'37"	169°41'23"
665	363660.52	2191974.17	6.367	ЮВ 46°39'17"	133°20'43"
666	363656.15	2191978.8	34.453	ЮВ 88°25'12"	91°34'48"
667	363655.2	2192013.24	48.518	ЮВ 88°2'22"	91°57'38"
668	363653.54	2192061.73	1.15	ЮВ 88°30'20"	91°29'40"
669	363653.51	2192062.88	6.213	СВ 38°31'49"	38°31'49"
670	363658.37	2192066.75	31.763	СВ 10°0'29"	10°0'29"
671	363689.65	2192072.27	9.774	СВ 14°5'35"	14°5'35"
672	363699.13	2192074.65	0.488	СВ 15°27'40"	15°27'40"
673	363699.6	2192074.78	9.29	СВ 16°26'43"	16°26'43"
674	363708.51	2192077.41	64.566	СВ 21°43'32"	21°43'32"
675	363768.49	2192101.31	0.727	ЮВ 71°33'54"	108°26'6"
676	363768.26	2192102	5.695	ЮВ 71°28'11"	108°31'49"
677	363766.45	2192107.4	5.053	ЮВ 71°25'18"	108°34'42"
678	363764.84	2192112.19	4.263	ЮВ 71°23'42"	108°36'18"
679	363763.48	2192116.23	4.043	ЮЗ 15°47'23"	195°47'23"
680	363759.59	2192115.13	0.562	СЗ 84°53'52"	275°6'8"
681	363759.64	2192114.57	59.876	ЮЗ 17°21'17"	197°21'17"
682	363702.49	2192096.71	4.906	ЮВ 84°9'0"	95°51'0"
683	363701.99	2192101.59	3.864	ЮЗ 8°38'0"	188°38'0"
684	363698.17	2192101.01	5.5	ЮЗ 8°28'8"	188°28'8"
685	363692.73	2192100.2	36.303	ЮЗ 4°18'46"	184°18'46"
686	363656.53	2192097.47	2.843	ЮВ 37°59'55"	142°0'5"
687	363654.29	2192099.22	1.538	ЮВ 38°8'11"	141°51'49"
688	363653.08	2192100.17	11.302	СВ 88°59'10"	88°59'10"
689	363653.28	2192111.47	9.681	СВ 88°59'38"	88°59'38"
690	363653.45	2192121.15	14.44	ЮВ 89°50'29"	90°9'31"
691	363653.41	2192135.59	7.04	СВ 89°40'28"	89°40'28"

692	363653.45	2192142.63	0.18	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
693	363653.45	2192142.81	9.08	CB 89°44'51"	89°44'51"
694	363653.49	2192151.89	10.55	CB 89°43'42"	89°43'42"
695	363653.54	2192162.44	20.381	CB 88°8'39"	88°8'39"
696	363654.2	2192182.81	5.482	CB 88°19'39"	88°19'39"
697	363654.36	2192188.29	10.532	CB 10°56'50"	10°56'50"
698	363664.7	2192190.29	18.637	CB 86°53'37"	86°53'37"
699	363665.71	2192208.9	18.647	CB 86°53'43"	86°53'43"
700	363666.72	2192227.52	28.274	CB 83°49'40"	83°49'40"
701	363669.76	2192255.63	16.546	CB 88°26'30"	88°26'30"
702	363670.21	2192272.17	22.189	ЮВ 86°36'55"	93°23'5"
703	363668.9	2192294.32	15.004	CB 82°55'3"	82°55'3"
704	363670.75	2192309.21	15.006	CB 82°52'47"	82°52'47"
705	363672.61	2192324.1	12.504	СЗ 1°27'59"	358°32'1"
706	363685.11	2192323.78	12.65	СЗ 3°13'3"	356°46'57"
707	363697.74	2192323.07	4.46	CB 89°52'18"	89°52'18"
708	363697.75	2192327.53	16.452	ЮВ 89°1'29"	90°58'31"
709	363697.47	2192343.98	16.826	ЮВ 6°26'57"	173°33'3"
710	363680.75	2192345.87	20.215	ЮВ 24°44'22"	155°15'38"
711	363662.39	2192354.33	4.649	CB 83°34'41"	83°34'41"
712	363662.91	2192358.95	3.827	CB 83°14'47"	83°14'47"
713	363663.36	2192362.75	58.564	CB 83°11'4"	83°11'4"
714	363670.31	2192420.9	3.022	CB 83°9'26"	83°9'26"
715	363670.67	2192423.9	11.733	CB 83°11'46"	83°11'46"
716	363672.06	2192435.55	14.27	CB 0°2'25"	0°2'25"
717	363686.33	2192435.56	41.09	ЮВ 89°56'39"	90°3'21"
718	363686.29	2192476.65	5.175	CB 60°51'34"	60°51'34"
719	363688.81	2192481.17	5.799	ЮВ 86°50'12"	93°9'48"
720	363688.49	2192486.96	28.715	CB 1°5'51"	1°5'51"
721	363717.2	2192487.51	24.918	ЮВ 87°48'54"	92°11'6"
722	363716.25	2192512.41	1.964	ЮВ 86°29'47"	93°30'13"
723	363716.13	2192514.37	10.108	ЮВ 79°51'27"	100°8'33"
724	363714.35	2192524.32	2.125	СЗ 3°46'42"	356°13'18"
725	363716.47	2192524.18	4.574	CB 57°19'3"	57°19'3"
726	363718.94	2192528.03	80.084	CB 50°43'52"	50°43'52"
727	363769.63	2192590.03	20.477	CB 32°17'35"	32°17'35"
728	363786.94	2192600.97	31.746	CB 54°43'59"	54°43'59"
729	363805.27	2192626.89	19.342	CB 63°26'6"	63°26'6"
730	363813.92	2192644.19	8.656	CB 5°14'11"	5°14'11"
731	363822.54	2192644.98	1.821	СЗ 25°1'1"	334°58'59"
732	363824.19	2192644.21	15.441	СЗ 23°35'36"	336°24'24"
733	363838.34	2192638.03	22.187	CB 65°7'58"	65°7'58"
734	363847.67	2192658.16	1.679	ЮВ 17°40'47"	162°19'13"
735	363846.07	2192658.67	0.561	CB 68°0'32"	68°0'32"
736	363846.28	2192659.19	17.947	ЮВ 35°27'8"	144°32'52"
737	363831.66	2192669.6	11.472	CB 57°49'12"	57°49'12"
738	363837.77	2192679.31	10.872	CB 56°3'41"	56°3'41"
739	363843.84	2192688.33	11.215	CB 59°34'15"	59°34'15"
740	363849.52	2192698	22.427	CB 59°41'5"	59°41'5"
741	363860.84	2192717.36	18.255	CB 63°39'34"	63°39'34"



742	363868.94	2192733.72	11.598	CB 46°2'53"	46°2'53"
743	363876.99	2192742.07	12.138	CB 70°3'26"	70°3'26"
744	363881.13	2192753.48	20.333	CB 86°16'40"	86°16'40"
745	363882.45	2192773.77	41.374	CB 73°15'20"	73°15'20"
746	363894.37	2192813.39	12.612	CB 4°5'32"	4°5'32"
747	363906.95	2192814.29	13.981	CB 74°18'49"	74°18'49"
748	363910.73	2192827.75	16.205	ЮВ 42°44'58"	137°15'2"
749	363898.83	2192838.75	15.409	CB 87°59'30"	87°59'30"
750	363899.37	2192854.15	25.958	CB 78°52'19"	78°52'19"
751	363904.38	2192879.62	59.833	CB 80°36'8"	80°36'8"
752	363914.15	2192938.65	24.236	CB 80°9'52"	80°9'52"
753	363918.29	2192962.53	46.107	CB 81°10'1"	81°10'1"
754	363925.37	2193008.09	17.421	CB 75°48'44"	75°48'44"
755	363929.64	2193024.98	12.394	CB 64°19'26"	64°19'26"
756	363935.01	2193036.15	41.537	CB 34°8'16"	34°8'16"
1	363969.39	2193059.46			
			Площадь: S=357885 кв.м.		
			Площадь общая: S=357885 кв.м.		

### Приложение 3

Каталог координат земельного участка: красные линии автомобильной дороги (улица  
общегородского значения)

Система координат МСК 25

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
Участок 2					
26	363838.34	2192638.03	15.441	ЮВ 23°35'36"	156°24'24"
27	363824.19	2192644.21	1.821	ЮВ 25°1'1"	154°58'59"
28	363822.54	2192644.98	8.656	ЮЗ 5°14'11"	185°14'11"
29	363813.92	2192644.19	19.342	ЮЗ 63°26'6"	243°26'6"
30	363805.27	2192626.89	31.746	ЮЗ 54°43'59"	234°43'59"
31	363786.94	2192600.97	20.477	ЮЗ 32°17'35"	212°17'35"
32	363769.63	2192590.03	80.084	ЮЗ 50°43'52"	230°43'52"
33	363718.94	2192528.03	4.574	ЮЗ 57°19'3"	237°19'3"
34	363716.47	2192524.18	2.125	ЮВ 3°46'42"	176°13'18"
35	363714.35	2192524.32	10.108	СЗ 79°51'27"	280°8'33"
36	363716.13	2192514.37	1.964	СЗ 86°29'47"	273°30'13"
37	363716.25	2192512.41	24.918	СЗ 87°48'54"	272°11'6"
38	363717.2	2192487.51	28.715	ЮЗ 1°5'51"	181°5'51"
39	363688.49	2192486.96	5.799	СЗ 86°50'12"	273°9'48"
40	363688.81	2192481.17	5.175	ЮЗ 60°51'34"	240°51'34"
41	363686.29	2192476.65	41.09	СЗ 89°56'39"	270°3'21"
42	363686.33	2192435.56	14.27	ЮЗ 0°2'25"	180°2'25"
43	363672.06	2192435.55	11.733	ЮЗ 83°11'46"	263°11'46"
44	363670.67	2192423.9			
Участок 4					
49	363697.74	2192323.07	12.65	ЮВ 3°13'3"	176°46'57"
50	363685.11	2192323.78	12.504	ЮВ 1°27'59"	178°32'1"
51	363672.61	2192324.1	15.006	ЮЗ 82°52'47"	262°52'47"
52	363670.75	2192309.21	15.004	ЮЗ 82°55'3"	262°55'3"
53	363668.9	2192294.32	22.189	СЗ 86°36'55"	273°23'5"
54	363670.21	2192272.17	16.546	ЮЗ 88°26'30"	268°26'30"
55	363669.76	2192255.63	28.274	ЮЗ 83°49'40"	263°49'40"
56	363666.72	2192227.52	18.647	ЮЗ 86°53'43"	266°53'43"
57	363665.71	2192208.9	18.637	ЮЗ 86°53'37"	266°53'37"
58	363664.7	2192190.29	10.512	ЮЗ 10°58'4"	190°58'4"
59	363654.38	2192188.29	25.864	ЮЗ 88°8'20"	268°8'20"
60	363653.54	2192162.44	19.63	ЮЗ 89°44'14"	269°44'14"
61	363653.45	2192142.81	21.66	ЮЗ 90°0'0"	270°0'0"
62	363653.45	2192121.15	9.681	ЮЗ 88°59'38"	268°59'38"
63	363653.28	2192111.47	11.302	ЮЗ 88°59'10"	268°59'10"
64	363653.08	2192100.17	4.381	СЗ 38°2'49"	321°57'11"
65	363656.53	2192097.47	36.303	СВ 4°18'46"	4°18'46"
66	363692.73	2192100.2	9.364	СВ 8°32'13"	8°32'13"
67	363701.99	2192101.59	4.906	СЗ 84°9'0"	275°51'0"
68	363702.49	2192096.71	59.876	СВ 17°21'17"	17°21'17"



69	363759.64	2192114.57	0.562	ЮВ 84°53'52"	95°6'8"
70	363759.59	2192115.13	4.043	СВ 15°47'23"	15°47'23"
71	363763.48	2192116.23			
Участок 26					
301	365130.17	2189259.38	13.453	ЮВ 17°4'28"	162°55'32"
302	365117.31	2189263.33	5.908	ЮЗ 17°19'51"	197°19'51"
303	365111.67	2189261.57	59.948	ЮЗ 66°2'5"	246°2'5"
304	365087.32	2189206.79	20.36	ЮЗ 66°59'10"	246°59'10"
305	365079.36	2189188.05	6.092	СЗ 31°1'42"	328°58'18"
306	365084.58	2189184.91	12.817	СЗ 58°25'50"	301°34'10"
307	365091.29	2189173.99	8.162	ЮЗ 65°22'54"	245°22'54"
308	365087.89	2189166.57	11.031	ЮЗ 5°30'51"	185°30'51"
309	365076.91	2189165.51	6.866	ЮВ 17°59'11"	162°0'49"
310	365070.38	2189167.63	9.089	ЮЗ 66°44'7"	246°44'7"
311	365066.79	2189159.28	11.729	СЗ 75°59'15"	284°0'45"
312	365069.63	2189147.9	13.181	СЗ 44°34'11"	315°25'49"
313	365079.02	2189138.65	37.434	ЮЗ 66°41'42"	246°41'42"
314	365064.21	2189104.27	0.747	ЮЗ 15°31'27"	195°31'27"
315	365063.49	2189104.07	18.164	ЮВ 5°50'44"	174°9'16"
316	365045.42	2189105.92	48.264	ЮЗ 67°43'5"	247°43'5"
317	365027.12	2189061.26	14.472	ЮЗ 65°30'25"	245°30'25"
318	365021.12	2189048.09	40.208	ЮЗ 73°50'29"	253°50'29"
319	365009.93	2189009.47	19.996	ЮЗ 54°45'8"	234°45'8"
320	364998.39	2188993.14	30.813	ЮЗ 70°44'52"	250°44'52"
321	364988.23	2188964.05	12.511	ЮЗ 68°37'26"	248°37'26"
322	364983.67	2188952.4	4.881	СЗ 37°55'35"	322°4'25"
323	364987.52	2188949.4	14.983	ЮЗ 69°53'46"	249°53'46"
324	364982.37	2188935.33	6.61	ЮЗ 10°27'36"	190°27'36"
325	364975.87	2188934.13	4.645	ЮЗ 67°27'56"	247°27'56"
326	364974.09	2188929.84	8.095	ЮЗ 67°42'44"	247°42'44"
327	364971.02	2188922.35	15.196	ЮЗ 68°37'7"	248°37'7"
328	364965.48	2188908.2	10.102	ЮЗ 65°44'38"	245°44'38"
329	364961.33	2188898.99	10.007	ЮЗ 70°26'33"	250°26'33"
330	364957.98	2188889.56	9.854	ЮЗ 66°6'51"	246°6'51"
331	364953.99	2188880.55	17.023	ЮЗ 62°34'37"	242°34'37"
332	364946.15	2188865.44	12.003	ЮЗ 61°12'51"	241°12'51"
333	364940.37	2188854.92	11.337	ЮЗ 85°23'45"	265°23'45"
334	364939.46	2188843.62	39.967	ЮЗ 68°42'45"	248°42'45"
335	364924.95	2188806.38	12.635	ЮЗ 58°33'43"	238°33'43"
336	364918.36	2188795.6	18.299	ЮЗ 67°12'16"	247°12'16"
337	364911.27	2188778.73	37.853	ЮЗ 71°56'53"	251°56'53"
338	364899.54	2188742.74	30.184	ЮЗ 75°42'38"	255°42'38"
339	364892.09	2188713.49	55.751	ЮЗ 83°44'58"	263°44'58"
340	364886.02	2188658.07	40.021	ЮЗ 85°22'15"	265°22'15"
341	364882.79	2188618.18	59.009	ЮЗ 84°43'48"	264°43'48"
342	364877.37	2188559.42	16.15	ЮЗ 83°57'27"	263°57'27"
343	364875.67	2188543.36	5.02	ЮЗ 86°20'43"	266°20'43"
344	364875.35	2188538.35	0.731	СЗ 73°18'3"	286°41'57"
345	364875.56	2188537.65	46.654	ЮЗ 84°38'16"	264°38'16"
346	364871.2	2188491.2	27.878	ЮЗ 84°57'29"	264°57'29"

347	364868.75	2188463.43	8.839	Ю3 83°22'25"	263°22'25"
348	364867.73	2188454.65	5.678	Ю3 83°19'32"	263°19'32"
349	364867.07	2188449.01	40.037	Ю3 88°20'23"	268°20'23"
350	364865.91	2188408.99	23.65	Ю3 86°17'26"	266°17'26"
351	364864.38	2188385.39	48.321	Ю3 85°46'30"	265°46'30"
352	364860.82	2188337.2	19.511	С3 71°50'37"	288°9'23"
353	364866.9	2188318.66	21.628	Ю3 65°29'49"	245°29'49"
354	364857.93	2188298.98	40.261	Ю3 75°20'20"	255°20'20"
355	364847.74	2188260.03	64.342	С3 87°17'31"	272°42'29"
356	364850.78	2188195.76	2.357	ЮВ 6°49'24"	173°10'36"
357	364848.44	2188196.04	20.082	Ю3 85°51'34"	265°51'34"
358	364846.99	2188176.01	7.523	С3 10°48'8"	349°11'52"
359	364854.38	2188174.6	6.75	С3 37°17'39"	322°42'21"
360	364859.75	2188170.51			



приложение 4

перечень координат границ зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (ЛЭП ООО «РЭС»,  
ЛЭП АО «ДРСК», ПАО «Ростелеком»)

Система координат МСК 25

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах	Румб	Дирекционный угол: град,мин
	X	Y			
Участок 1					
1	363950.59	2193002.44	10	ЮВ 62°59'58"	117°0'2"
2	363946.05	2193011.35	94.745	ЮЗ 27°1'29"	207°1'29"
3	363861.65	2192968.3	10.002	СЗ 61°23'6"	298°36'54"
4	363866.44	2192959.52	94.463	СВ 27°1'25"	27°1'25"
1	363950.59	2193002.44			
			Площадь: S=946 кв.м.		
Участок 2					
5	363670.12	2192428.69	4.01	ЮВ 90°0'0"	90°0'0"
6	363670.12	2192432.7	18.656	ЮЗ 2°23'46"	182°23'46"
7	363651.48	2192431.92	26.171	ЮВ 6°56'6"	173°3'54"
8	363625.5	2192435.08	30.647	ЮВ 14°48'9"	165°11'51"
9	363595.87	2192442.91	4.109	ЮЗ 86°13'56"	266°13'56"
10	363595.6	2192438.81	30.133	СЗ 14°44'47"	345°15'13"
11	363624.74	2192431.14	26.776	СЗ 6°55'43"	353°4'17"
12	363651.32	2192427.91	18.816	СВ 2°22'33"	2°22'33"
5	363670.12	2192428.69			
			Площадь: S=303 кв.м.		
Участок 3					
13	363667.92	2191972.81	92.758	ЮВ 83°49'25"	96°10'35"
14	363657.94	2192065.03	57.588	СВ 12°2'51"	12°2'51"
15	363714.26	2192077.05	20.924	ЮВ 74°59'15"	105°0'45"
16	363708.84	2192097.26	7.394	СВ 15°3'4"	15°3'4"
17	363715.98	2192099.18	4.279	ЮВ 74°49'38"	105°10'22"
18	363714.86	2192103.31	11.201	ЮЗ 14°34'56"	194°34'56"
19	363704.02	2192100.49	21.426	СЗ 75°27'28"	284°32'32"
20	363709.4	2192079.75	57.213	ЮЗ 11°25'19"	191°25'19"
21	363653.32	2192068.42	18.342	СЗ 83°57'36"	276°2'24"
22	363655.25	2192050.18	110.094	ЮЗ 14°25'57"	194°25'57"
23	363548.63	2192022.74	4.055	СЗ 85°2'55"	274°57'5"
24	363548.98	2192018.7	110.157	СВ 14°22'14"	14°22'14"
25	363655.69	2192046.04	72.765	СЗ 83°56'58"	276°3'2"
26	363663.36	2191973.68	19.364	ЮЗ 87°9'30"	267°9'30"
27	363662.4	2191954.34	26.417	ЮЗ 11°14'31"	191°14'31"
28	363636.49	2191949.19	39.466	ЮЗ 46°39'11"	226°39'11"
29	363609.4	2191920.49	4.008	СЗ 48°2'3"	311°57'57"
30	363612.08	2191917.51	57.215	СВ 29°0'7"	29°0'7"
31	363662.12	2191945.25	34.042	ЮЗ 89°24'39"	269°24'39"
32	363661.77	2191911.21	92.027	СЗ 85°48'0"	274°12'0"
33	363668.51	2191819.43	4.231	СВ 4°3'59"	4°3'59"
34	363672.73	2191819.73	91.832	ЮВ 86°29'29"	93°30'31"

35	363667.11	2191911.39	36.62	ЮВ 89°45'55"	90°14'5"
36	363666.96	2191948.01	10.466	СВ 29°2'19"	29°2'19"
37	363676.11	2191953.09	3.951	ЮВ 69°52'6"	110°7'54"
38	363674.75	2191956.8	7.596	ЮЗ 11°14'9"	191°14'9"
39	363667.3	2191955.32	17.501	СВ 87°58'11"	87°58'11"
13	363667.92	2191972.81			
Площадь: S=2648 кв.м.					
40	363663.01	2191950.39	24.962	ЮЗ 11°16'26"	191°16'26"
41	363638.53	2191945.51	25.268	ЮЗ 46°38'8"	226°38'8"
42	363621.18	2191927.14	47.857	СВ 29°3'58"	29°3'58"
40	363663.01	2191950.39			
Площадь: S=183 кв.м.					
Участок 4					
43	363742.91	2191648.64	11.143	ЮВ 82°34'31"	97°25'29"
44	363741.47	2191659.69	32.409	СВ 3°26'58"	3°26'58"
45	363773.82	2191661.64	3.371	ЮЗ 71°40'21"	251°40'21"
46	363772.76	2191658.44	3.939	СЗ 9°56'26"	350°3'34"
47	363776.64	2191657.76	4.396	СВ 71°33'54"	71°33'54"
48	363778.03	2191661.93	19.817	СВ 3°56'7"	3°56'7"
49	363797.8	2191663.29	4.01	ЮВ 85°59'45"	94°0'15"
50	363797.52	2191667.29	18.244	ЮЗ 3°57'37"	183°57'37"
51	363779.32	2191666.03	17.842	СВ 71°18'4"	71°18'4"
52	363785.04	2191682.93	6.134	ЮВ 30°2'4"	149°57'56"
53	363779.73	2191686	4.069	ЮЗ 50°17'4"	230°17'4"
54	363777.13	2191682.87	19.809	ЮЗ 62°44'58"	242°44'58"
55	363768.06	2191665.26	28.719	ЮЗ 3°21'13"	183°21'13"
56	363739.39	2191663.58	18.737	ЮВ 11°21'28"	168°38'32"
57	363721.02	2191667.27	19.748	СВ 69°16'15"	69°16'15"
58	363728.01	2191685.74	3.963	ЮВ 19°18'13"	160°41'47"
59	363724.27	2191687.05	20.307	ЮЗ 69°10'23"	249°10'23"
60	363717.05	2191668.07	11.1	ЮВ 16°22'40"	163°37'20"
61	363706.4	2191671.2	25.288	СВ 64°9'52"	64°9'52"
62	363717.42	2191693.96	23.981	ЮВ 47°55'26"	132°4'34"
63	363701.35	2191711.76	2.533	СВ 24°44'37"	24°44'37"
64	363703.65	2191712.82	6	ЮВ 65°16'18"	114°43'42"
65	363701.14	2191718.27	4.407	ЮЗ 24°49'14"	204°49'14"
66	363697.14	2191716.42	14.189	ЮВ 47°54'49"	132°5'11"
67	363687.63	2191726.95	3.993	ЮЗ 42°9'28"	222°9'28"
68	363684.67	2191724.27	12.929	СЗ 47°56'49"	312°3'11"
69	363693.33	2191714.67	34.177	ЮЗ 24°39'37"	204°39'37"
70	363662.27	2191700.41	41.387	СЗ 47°22'11"	312°37'49"
71	363690.3	2191669.96	6.36	СВ 39°19'16"	39°19'16"
72	363695.22	2191673.99	9.752	СЗ 45°42'23"	314°17'37"
73	363702.03	2191667.01	36.109	СЗ 11°22'20"	348°37'40"
74	363737.43	2191659.89	12.24	СЗ 82°40'39"	277°19'21"
75	363738.99	2191647.75	4.02	СВ 12°47'30"	12°47'30"
43	363742.91	2191648.64			
Площадь: S=2254 кв.м.					



76	363702.5	2191672.31	23.293	СВ 64°11'38"	64°11'38"
77	363712.64	2191693.28	22.523	ЮВ 47°56'0"	132°4'0"
78	363697.55	2191710	29.199	ЮЗ 23°43'46"	203°43'46"
79	363670.82	2191698.25	29.943	СЗ 47°40'48"	312°19'12"
80	363690.98	2191676.11	5.822	СВ 34°17'26"	34°17'26"
81	363695.79	2191679.39	9.755	СЗ 46°32'13"	313°27'47"
76	363702.5	2191672.31			
Площадь: S=837 кв.м.					
82	363775.13	2191665.74	13.373	СВ 71°36'21"	71°36'21"
83	363779.35	2191678.43	14.468	ЮЗ 62°43'36"	242°43'36"
84	363772.72	2191665.57	2.416	СВ 4°2'6"	4°2'6"
82	363775.13	2191665.74			
Площадь: S=15 кв.м.					
Участок 5					
85	363835.29	2191688.78	4.005	ЮВ 8°36'56"	171°23'4"
86	363831.33	2191689.38	22.652	ЮЗ 81°26'39"	261°26'39"
87	363827.96	2191666.98	4.04	СЗ 0°34'2"	359°25'58"
88	363832	2191666.94	22.086	СВ 81°26'0"	81°26'0"
85	363835.29	2191688.78			
Площадь: S=90 кв.м.					
Участок 6					
89	364161.48	2191639.88	21.746	ЮВ 44°11'56"	135°48'4"
90	364145.89	2191655.04	14.573	ЮВ 37°38'26"	142°21'34"
91	364134.35	2191663.94	30.838	ЮВ 22°41'54"	157°18'6"
92	364105.9	2191675.84	3.998	ЮЗ 67°20'49"	247°20'49"
93	364104.36	2191672.15	30.305	СЗ 22°41'23"	337°18'37"
94	364132.32	2191660.46	22.438	СЗ 38°52'2"	321°7'58"
95	364149.79	2191646.38	9.331	СЗ 46°41'37"	313°18'23"
96	364156.19	2191639.59	3.964	СЗ 16°33'39"	343°26'21"
97	364159.99	2191638.46	2.058	СВ 43°37'19"	43°37'19"
89	364161.48	2191639.88			
Площадь: S=260 кв.м.					
Участок 7					
98	364258.4	2191074.59	13.473	СВ 68°54'5"	68°54'5"
99	364263.25	2191087.16	30.95	СВ 7°25'33"	7°25'33"
100	364293.94	2191091.16	27.146	СЗ 41°47'22"	318°12'38"
101	364314.18	2191073.07	4.001	СВ 48°8'26"	48°8'26"
102	364316.85	2191076.05	27.344	ЮВ 41°46'59"	138°13'1"
103	364296.46	2191094.27	102.877	ЮВ 84°50'29"	95°9'31"
104	364287.21	2191196.73	1.724	СВ 16°51'30"	16°51'30"
105	364288.86	2191197.23	2.491	СВ 1°9'1"	1°9'1"
106	364291.35	2191197.28	3.731	ЮВ 85°41'44"	94°18'16"
107	364291.07	2191201	4.087	ЮЗ 3°21'59"	183°21'59"
108	364286.99	2191200.76	5.655	ЮВ 87°34'4"	92°25'56"
109	364286.75	2191206.41	59.829	ЮВ 76°31'0"	103°29'0"
110	364272.8	2191264.59	31.666	ЮВ 5°30'32"	174°29'28"
111	364241.28	2191267.63	68.137	ЮВ 80°35'25"	99°24'35"
112	364230.14	2191334.85	23.97	СВ 27°36'46"	27°36'46"
113	364251.38	2191345.96	29.638	СЗ 4°39'51"	355°20'9"

114	364280.92	2191343.55	3.998	СВ 86°16'18"	86°16'18"
115	364281.18	2191347.54	30.322	ЮВ 5°55'30"	174°4'30"
116	364251.02	2191350.67	24.525	ЮЗ 28°28'1"	208°28'1"
117	364229.46	2191338.98	28.329	ЮВ 80°44'14"	99°15'46"
118	364224.9	2191366.94	27.185	СВ 14°34'23"	14°34'23"
119	364251.21	2191373.78	6.649	ЮВ 78°17'4"	101°42'56"
120	364249.86	2191380.29	34.613	ЮЗ 16°46'31"	196°46'31"
121	364216.72	2191370.3	37.386	СЗ 78°22'50"	281°37'10"
122	364224.25	2191333.68	73.472	СЗ 80°34'34"	279°25'26"
123	364236.28	2191261.2	32.069	СЗ 6°13'47"	353°46'13"
124	364268.16	2191257.72	51.106	СЗ 76°49'23"	283°10'37"
125	364279.81	2191207.96	2.894	СЗ 15°25'43"	344°34'17"
126	364282.6	2191207.19	112.629	СЗ 85°3'15"	274°56'45"
127	364292.31	2191094.98	32.445	ЮЗ 6°16'54"	186°16'54"
128	364260.06	2191091.43	16.072	ЮЗ 66°41'21"	246°41'21"
129	364253.7	2191076.67	5.14	СЗ 23°52'19"	336°7'41"
98	364258.4	2191074.59			
			Площадь: S=2426 кв.м.		
Участок 8					
130	365004.72	2189868.54	3.915	ЮВ 49°21'4"	130°38'56"
131	365002.17	2189871.51	62.035	ЮЗ 42°23'59"	222°23'59"
132	364956.36	2189829.68	3.999	СЗ 47°32'1"	312°27'59"
133	364959.06	2189826.73	61.911	СВ 42°28'47"	42°28'47"
130	365004.72	2189868.54			
			Площадь: S=245 кв.м.		
Участок 9					
134	365162.48	2189475.06	16.924	ЮЗ 41°31'36"	221°31'36"
135	365149.81	2189463.84	27.527	ЮЗ 23°6'1"	203°6'1"
136	365124.49	2189453.04	8.158	ЮВ 64°26'24"	115°33'36"
137	365120.97	2189460.4	2.327	ЮЗ 24°21'45"	204°21'45"
138	365118.85	2189459.44	8.439	СЗ 64°4'21"	295°55'39"
139	365122.54	2189451.85	58.634	ЮЗ 72°18'24"	252°18'24"
140	365104.72	2189395.99	4.001	СЗ 17°45'20"	342°14'40"
141	365108.53	2189394.77	57.28	СВ 72°20'13"	72°20'13"
142	365125.91	2189449.35	28.31	СВ 22°59'48"	22°59'48"
143	365151.97	2189460.41	13.176	СВ 41°33'15"	41°33'15"
144	365161.83	2189469.15	3.976	СЗ 51°13'40"	308°46'20"
145	365164.32	2189466.05	4.589	СВ 40°29'35"	40°29'35"
146	365167.81	2189469.03	8.048	ЮВ 48°31'34"	131°28'26"
134	365162.48	2189475.06			
			Площадь: S=452 кв.м.		
Участок 10					
147	365150.22	2189365.55	4.223	СВ 68°10'24"	68°10'24"
148	365151.79	2189369.47	45.352	ЮВ 26°17'38"	153°42'22"
149	365111.13	2189389.56	4.003	ЮЗ 63°26'6"	243°26'6"
150	365109.34	2189385.98	45.701	СЗ 26°33'14"	333°26'46"
147	365150.22	2189365.55			
			Площадь: S=187 кв.м.		
Участок 11					
151	365112.71	2189239.43	63.12	СВ 72°52'16"	72°52'16"



152	365131.3	2189299.75	3.998	ЮВ 17°9'57"	162°50'3"
153	365127.48	2189300.93	63.187	ЮЗ 72°47'43"	252°47'43"
154	365108.79	2189240.57	4.082	СЗ 16°12'55"	343°47'5"
151	365112.71	2189239.43			
			Площадь: S=255 кв.м.		
Участок 12					
155	365004.33	2189091.18	166.292	ЮЗ 64°2'43"	244°2'43"
156	364931.55	2188941.66	31.711	ЮЗ 48°7'8"	228°7'8"
157	364910.38	2188918.05	40.323	ЮЗ 50°5'27"	230°5'27"
158	364884.51	2188887.12	13.123	ЮЗ 38°0'19"	218°0'19"
159	364874.17	2188879.04	6.002	СЗ 55°43'39"	304°16'21"
160	364877.55	2188874.08	13.005	СВ 35°19'40"	35°19'40"
161	364888.16	2188881.6	42.24	СВ 50°53'58"	50°53'58"
162	364914.8	2188914.38	33.306	СВ 48°9'8"	48°9'8"
163	364937.02	2188939.19	166.028	СВ 64°2'35"	64°2'35"
164	365009.69	2189088.47	28.005	СЗ 26°47'5"	333°12'55"
165	365034.69	2189075.85	4.041	СВ 71°50'3"	71°50'3"
166	365035.95	2189079.69	36.757	ЮВ 26°47'42"	153°12'18"
167	365003.14	2189096.26	3.998	ЮЗ 63°14'34"	243°14'34"
168	365001.34	2189092.69	3.35	СЗ 26°47'40"	333°12'20"
155	365004.33	2189091.18			
			Площадь: S=1663 кв.м.		
Участок 13					
169	364941.29	2188774.35	6.08	СВ 58°47'38"	58°47'38"
170	364944.44	2188779.55	73.641	ЮВ 22°20'51"	157°39'9"
171	364876.33	2188807.55	6.054	ЮЗ 67°40'17"	247°40'17"
172	364874.03	2188801.95	72.703	СЗ 22°18'38"	337°41'22"
169	364941.29	2188774.35			
			Площадь: S=441 кв.м.		
Участок 14					
173	364870.76	2188805.61	5.93	ЮВ 21°9'20"	158°50'40"
174	364865.23	2188807.75	38.804	ЮЗ 74°22'38"	254°22'38"
175	364854.78	2188770.38	404.89	ЮЗ 81°31'0"	261°31'0"
176	364795.05	2188369.92	235.062	ЮЗ 84°37'47"	264°37'47"
177	364773.05	2188135.89	82.618	СЗ 13°46'50"	346°13'10"
178	364853.29	2188116.21	0.621	СЗ 75°4'7"	284°55'53"
179	364853.45	2188115.61	64.414	СЗ 60°5'58"	299°54'2"
180	364885.56	2188059.77	8.556	СЗ 16°21'34"	343°38'26"
181	364893.77	2188057.36	15.775	СЗ 68°2'12"	291°57'48"
182	364899.67	2188042.73	12.637	СЗ 50°8'11"	309°51'49"
183	364907.77	2188033.03	97.175	СЗ 63°35'54"	296°24'6"
184	364950.98	2187945.99	5.828	СВ 25°30'35"	25°30'35"
185	364956.24	2187948.5	7.236	СЗ 59°53'30"	300°6'30"
186	364959.87	2187942.24	156.351	СЗ 55°56'2"	304°3'58"
187	365047.45	2187812.72	325.39	СЗ 55°43'37"	304°16'23"
188	365230.69	2187543.83	8.131	ЮЗ 47°14'34"	227°14'34"
189	365225.17	2187537.86	43.23	СЗ 44°11'5"	315°48'55"
190	365256.17	2187507.73	38.022	СЗ 58°0'55"	301°59'5"
191	365276.31	2187475.48	19.549	СЗ 83°41'9"	276°18'51"
192	365278.46	2187456.05	65.138	СЗ 55°49'28"	304°10'32"

193	365315.05	2187402.16	35.498	СЗ 56°7'3"	303°52'57"
194	365334.84	2187372.69	23.844	ЮЗ 76°8'40"	256°8'40"
195	365329.13	2187349.54	4.993	СЗ 9°6'14"	350°53'46"
196	365334.06	2187348.75	19.786	СВ 76°15'31"	76°15'31"
197	365338.76	2187367.97	17.686	СЗ 61°20'53"	298°39'7"
198	365347.24	2187352.45	7.619	СВ 46°38'55"	46°38'55"
199	365352.47	2187357.99	21.435	ЮВ 55°34'7"	124°25'53"
200	365340.35	2187375.67	10.527	СВ 80°45'41"	80°45'41"
201	365342.04	2187386.06	62.579	ЮВ 59°19'14"	120°40'46"
202	365310.11	2187439.88	87.313	ЮВ 58°24'58"	121°35'2"
203	365264.38	2187514.26	24.41	ЮВ 46°24'39"	133°35'21"
204	365247.55	2187531.94	20.933	ЮВ 47°17'4"	132°42'56"
205	365233.35	2187547.32	323.988	ЮВ 55°52'28"	124°7'32"
206	365051.59	2187815.52	156.121	ЮВ 55°56'4"	124°3'56"
207	364964.14	2187944.85	101.3	ЮВ 61°19'2"	118°40'58"
208	364915.52	2188033.72	94.389	ЮВ 62°27'18"	117°32'42"
209	364871.87	2188117.41	11.652	ЮВ 15°50'14"	164°9'46"
210	364860.66	2188120.59	9.153	СВ 88°33'36"	88°33'36"
211	364860.89	2188129.74	7.941	ЮВ 49°51'9"	130°8'51"
212	364855.77	2188135.81	39.349	ЮВ 84°23'6"	95°36'54"
213	364851.92	2188174.97	5.213	ЮВ 10°50'9"	169°9'51"
214	364846.8	2188175.95	43.523	СЗ 83°56'46"	276°3'14"
215	364851.39	2188132.67	6.116	СЗ 52°46'27"	307°13'33"
216	364855.09	2188127.8	5.694	ЮЗ 72°50'17"	252°50'17"
217	364853.41	2188122.36	76.089	ЮВ 13°46'37"	166°13'23"
218	364779.51	2188140.48	232.237	СВ 84°21'13"	84°21'13"
219	364802.36	2188371.59	401.804	СВ 81°31'8"	81°31'8"
220	364861.62	2188769	37.734	СВ 75°58'56"	75°58'56"
173	364870.76	2188805.61			
			Площадь: S=12856 кв.м.		
221	364891.67	2188064.22	54.54	ЮВ 62°53'41"	117°6'19"
222	364866.82	2188112.77	6.035	ЮВ 14°58'49"	165°1'11"
223	364860.99	2188114.33	57.903	СЗ 60°32'54"	299°27'6"
224	364889.46	2188063.91	2.232	СВ 7°59'6"	7°59'6"
221	364891.67	2188064.22			
			Площадь: S=182 кв.м.		
225	365337.03	2187386.35	59.935	ЮВ 58°35'7"	121°24'53"
226	365305.79	2187437.5	41.724	ЮВ 57°45'26"	122°14'34"
227	365283.53	2187472.79	14.585	СЗ 83°27'53"	276°32'7"
228	365285.19	2187458.3	92.152	СЗ 56°20'15"	303°39'45"
229	365336.27	2187381.6	4.81	СВ 80°54'35"	80°54'35"
225	365337.03	2187386.35			
			Площадь: S=484 кв.м.		
			Площадь общая: S=23693 кв.м.		