



Градостроительная мастерская «ПроГрад»

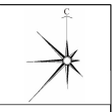
Заказчик: Администрация Невьянского городского округа
Муниципальный контракт №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА
«Газопровод до с. Кунара Невьянского района»**

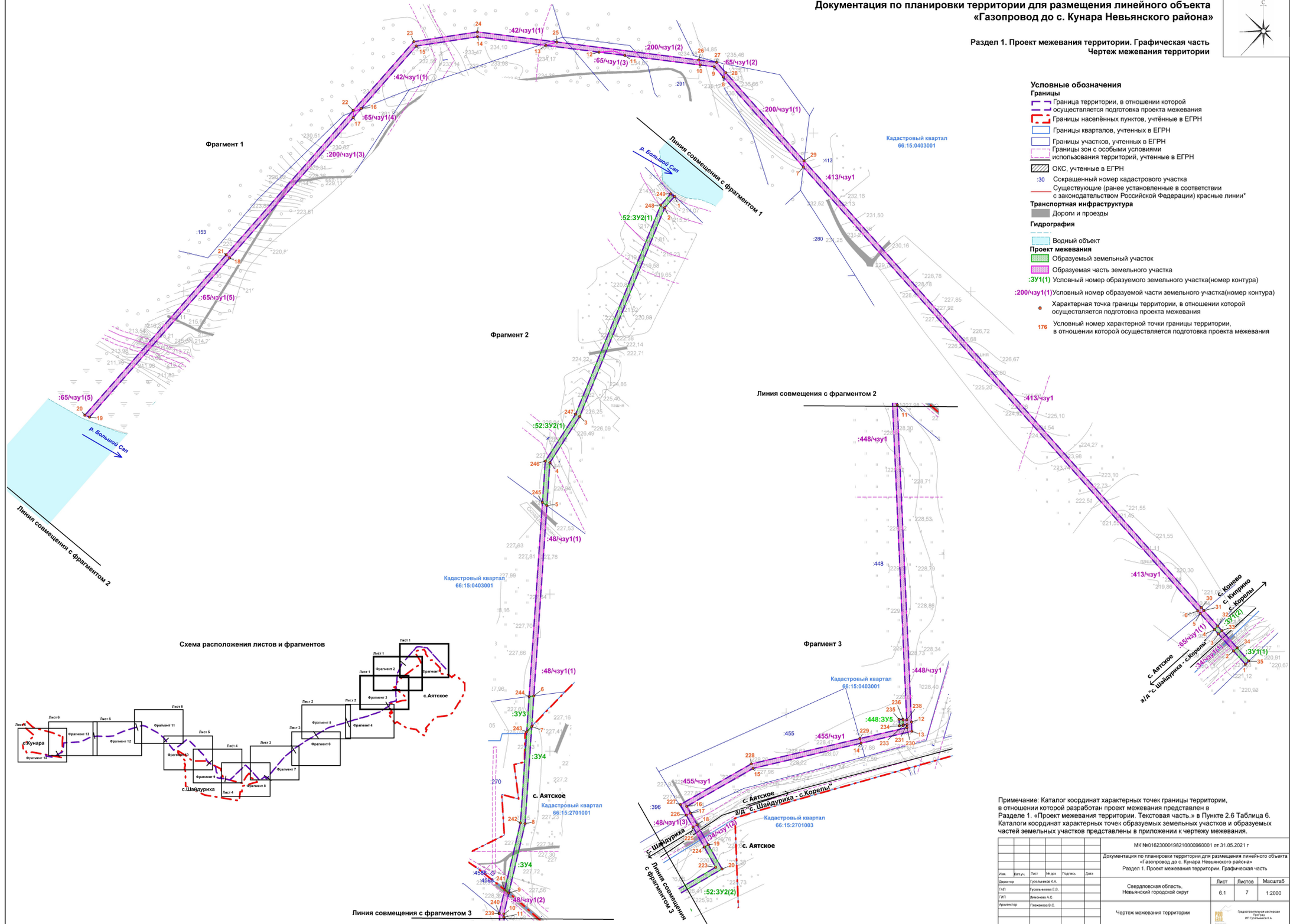
**Раздел 1. Проект межевания территории.
Графическая часть.**

Екатеринбург, 2021

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА		
1.	Адрес строительства	Российская Федерация, Свердловская область, Невьянский городской округ
2.	Распоряжение органов государственной власти о подготовке документации по планировке территории	Постановление Главы Невьянского городского округа № 44-гп от 07.04.2021 г. «О подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»
3.	Заказчик	Администрация Невьянского городского округа
4.	Проектная организация	Градостроительная мастерская «ПроГрад» ИП Гусельников Кирилл Александрович
5.	Авторы проекта	Гусельникова Е. В., Плеханова В. С., Лимонова А. С.
6.	Стадия	Проект межевания территории
7.	Общая площадь территории подготовки документации по планировке территории	11,8 га
8.	Намечаемые сроки реализации документации по планировке территории	2021-2027 гг.
9.	Используемая система координат	МСК-66
10.	Адреса:	
	Заказчик:	624192, Свердловская область, г. Невьянск, ул. Кирова, д.1
	Проектная организация:	620102, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Куйбышева 38, оф.217
11.	Телефоны:	
	Заказчик:	+7 (3435)64-25-12
	Проектная организация:	+7-912-270-07-51
12.	Адрес электронной почты:	
	Заказчик:	adngo@nevyansk.net
	Проектная организация:	Prograd_ekb@mail.ru



Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Чертеж межевания территории



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Границы населённых пунктов, учтённые в ЕГРН
 - Границы кварталов, учтённых в ЕГРН
 - Границы участков, учтённых в ЕГРН
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтённые в ЕГРН
 - ОКС, учтённые в ЕГРН
- Транспортная инфраструктура**
- Дороги и проезды
- Гидрография**
- Водный объект
- Проект межевания**
- Образуемый земельный участок
 - Образующая часть земельного участка
 - :3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка(номер контура)
 - :200/чзу1(1) Условный номер образуемой части земельного участка(номер контура)
 - Характерная точка границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - 176 Условный номер характерной точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания



Примечание: Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан проект межевания территории, представлен в Разделе 1. «Проект межевания территории. Текстовая часть.» в Пункте 2.6 Таблица 6. Каталоги координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в приложении к чертежу межевания.

МК №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»				
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть				
Имя	Фамилия	Лист	Масштаб	Дата
Директор	Рудольфов Е.А.			
ГМП	Рудольфов Е.А.			
ГП	Давыдов А.С.			
Инженер	Рудольфов В.С.			
Сведодовская область, Невьянский городской округ		Лист	Листов	Масштаб
		6.1	7	1:2000
Чертеж межевания территории				



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта
«Газопровод до с. Кунара Невьянского района»

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Чертеж межевания территории

Условные обозначения

- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Границы населённых пунктов, учтённые в ЕГРН
 - Границы кварталов, учтённые в ЕГРН
 - Границы участков, учтённые в ЕГРН
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтённые в ЕГРН
 - ОКС, учтённые в ЕГРН
- Транспортная инфраструктура**
- Дороги и проезды
- Гидрография**
- Водный объект
- Проект межевания**
- Образуемый земельный участок
 - Образуемая часть земельного участка
 - :3У1(1) Условный номер образуемого земельного участка(номер контура)
 - :200/чзу1(1) Условный номер образуемой части земельного участка(номер контура)
 - Характерная точка границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Условный номер характерной точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

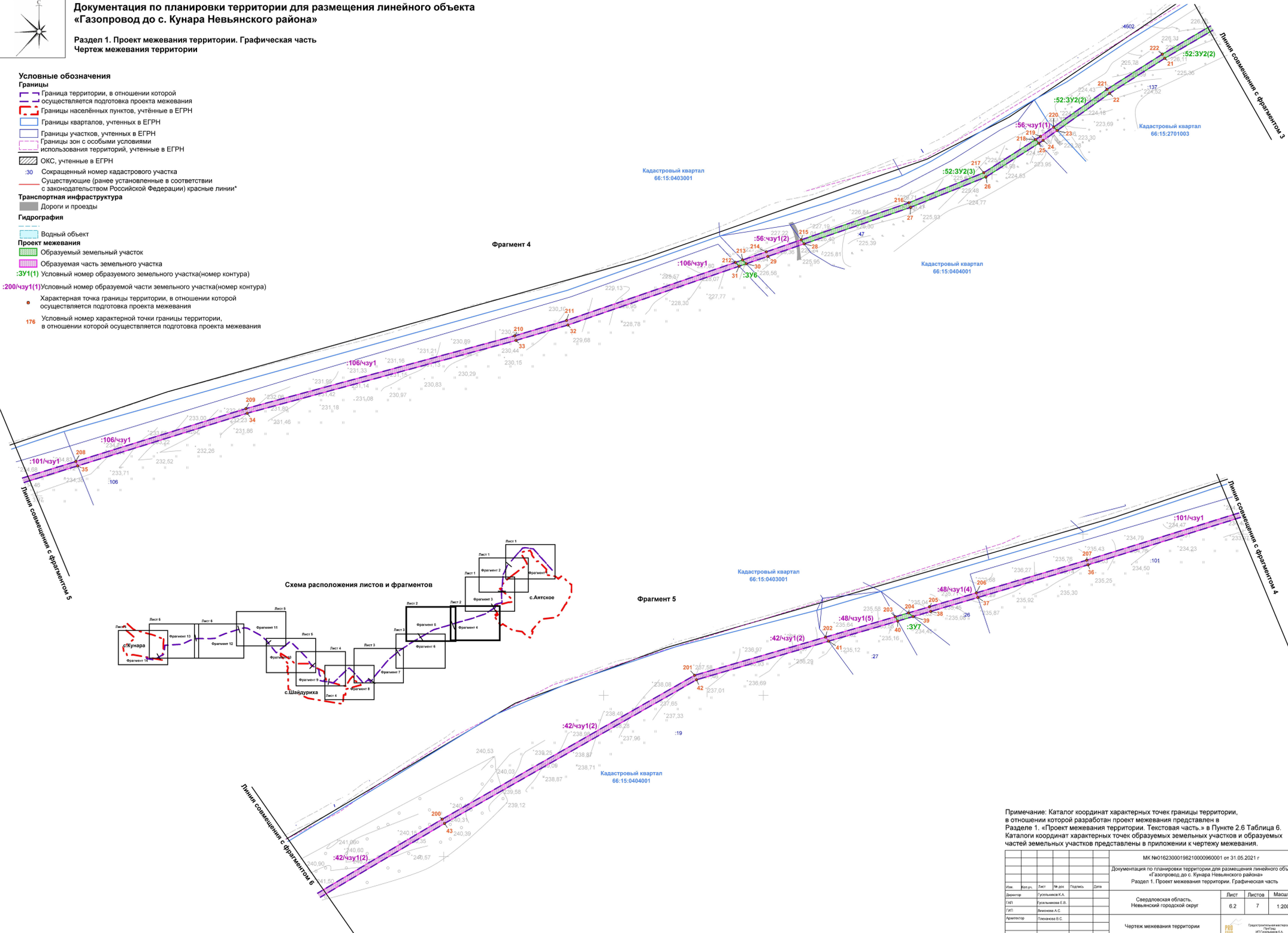


Схема расположения листов и фрагментов



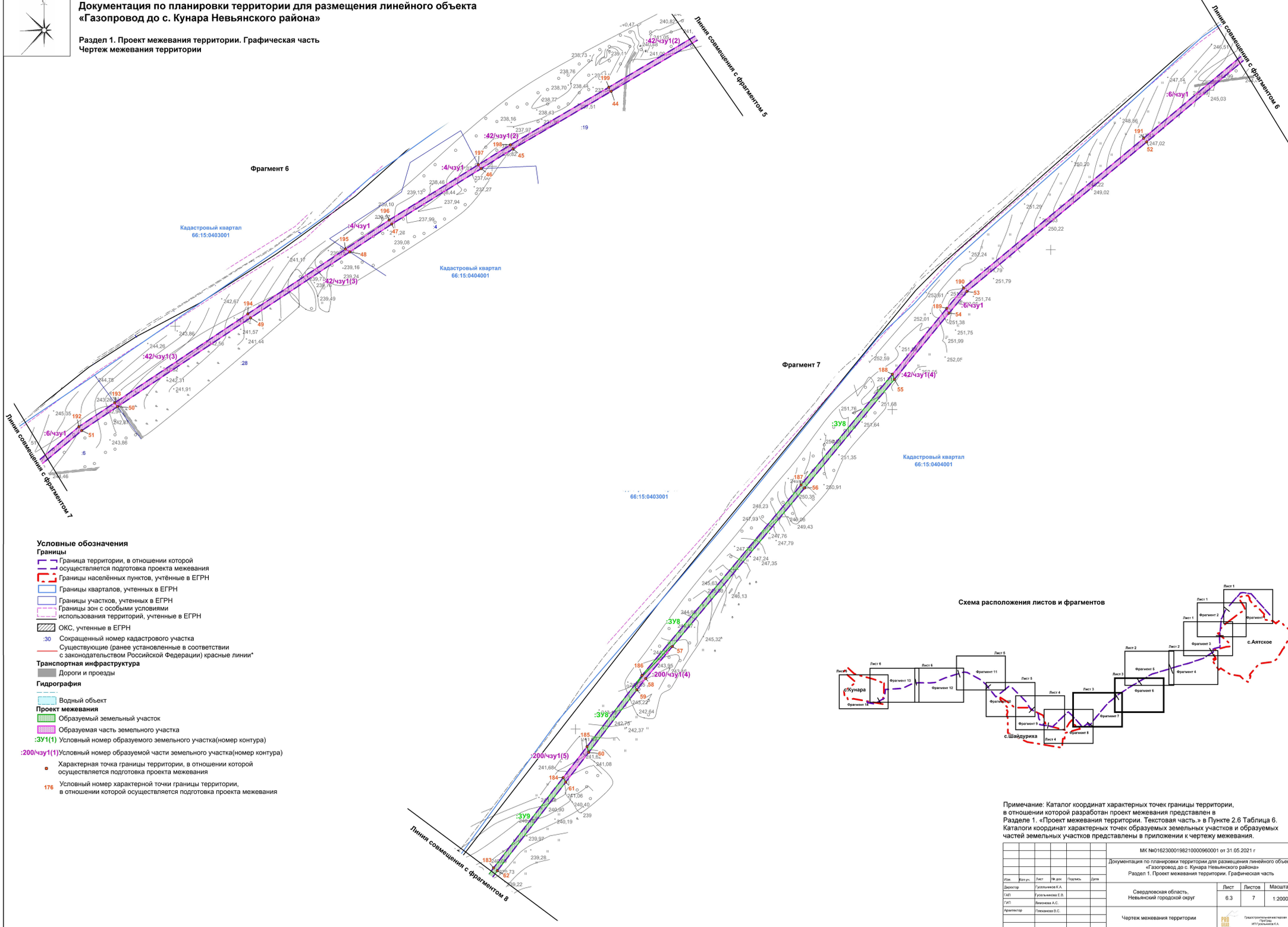
Примечание: Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан проект межевания представлен в Разделе 1. «Проект межевания территории. Текстовая часть.» в Пункте 2.6 Таблица 6. Каталоги координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в приложении к чертежу межевания.

МК №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»				
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть				
Имя	Фамилия	Долг	Подпись	Дата
Директор	Григорьев К.А.			
ГМП	Углицымова Е.В.			
ГП	Давыдов А.С.			
Инженер	Романова В.С.			
Чертёж межевания территории			Лист	Листов
			6.2	7
			1:2000	



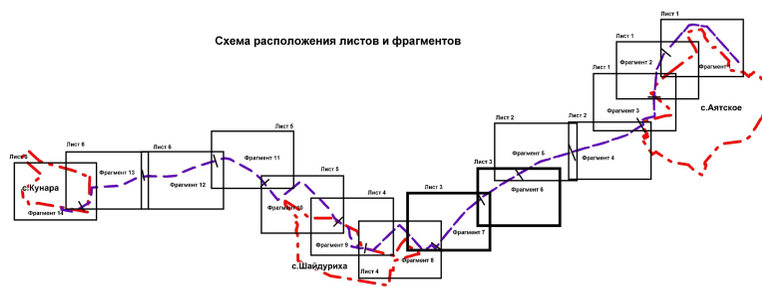
**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта
«Газопровод до с. Кунара Невьянского района»**

**Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Чертеж межевания территории**



- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Границы населенных пунктов, учтенные в ЕГРН
 - Границы кварталов, учтенные в ЕГРН
 - Границы участков, учтенные в ЕГРН
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтенные в ЕГРН
 - ▨ ОКС, учтенные в ЕГРН
 - :30 Сокращенный номер кадастрового участка
 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии*
- Транспортная инфраструктура**
- Дороги и проезды
- Гидрография**
- Водный объект
- Проект межевания**
- Образуемый земельный участок
 - Образуемая часть земельного участка
 - :ЗУ(1) Условный номер образуемого земельного участка(номер контура)
 - :200/чзу(1) Условный номер образуемой части земельного участка(номер контура)
 - Характерная точка границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - 176 Условный номер характерной точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Схема расположения листов и фрагментов



Примечание: Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан проект межевания представлен в Разделе 1. «Проект межевания территории. Текстовая часть.» в Пункте 2.6 Таблица 6. Каталоги координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в приложении к чертежу межевания.

МК №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г.					Лист 1		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»					Лист 1		
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть					Лист 1		
Имя	Фамилия	Лист	№ документа	Подпись	Дата		
Директор	Григорьев К.А.					Лист	Масштаб
ГАП	Урульникова Е.В.					6.3	7 1:2000
ГПП	Александр А.С.						
Архитектор	Тюлюков В.С.						
Чертеж межевания территории					Специализированная организация: ООО «ИТ-Урал»		



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Чертеж межевания территории

Основные обозначения

Границы

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
- Границы населённых пунктов, учтённые в ЕГРН
- Границы кварталов, учтённых в ЕГРН
- Границы участков, учтённых в ЕГРН
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтённые в ЕГРН
- ОКС, учтённые в ЕГРН

- Сокращённый номер кадастрового участка
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии*

Транспортная инфраструктура

- Дороги и проезды

Гидрография

- Водный объект

Проект межевания

- Обрабатываемый земельный участок
- Обрабатываемая часть земельного участка

- :ЗУ1(1) Условный номер обрабатываемого земельного участка(номер контура)
- :200/чзу1(1) Условный номер обрабатываемой части земельного участка(номер контура)

- Характерная точка границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

- 176 Условный номер характерной точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

- 13 Условный номер квартала существующих красных линий

*Красные линии утверждённые в составе ППТ «Документация по планировке территории села Шайдуриха», выполненного Градостроительной мастерской «ПроГрад» в 2017 г.

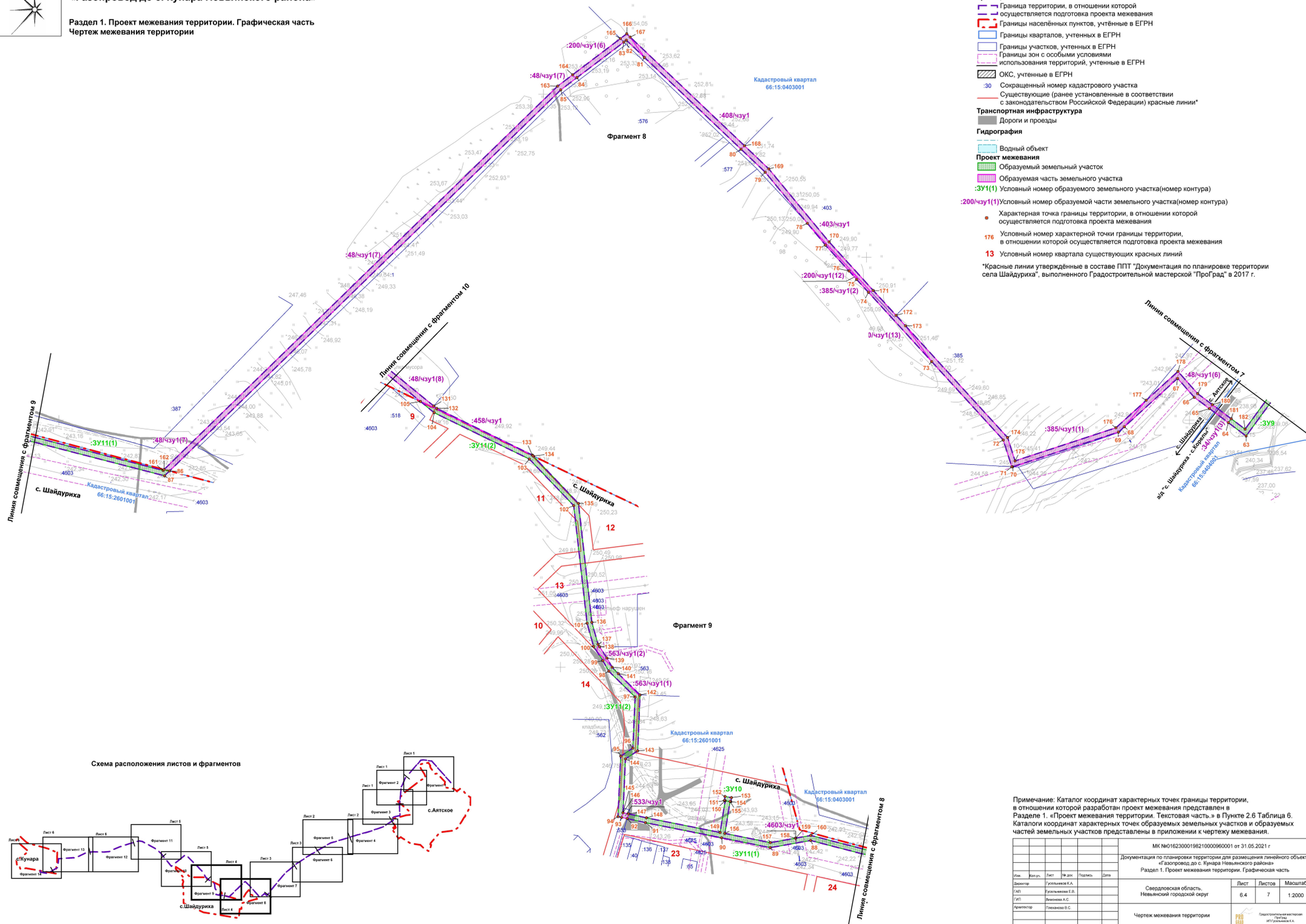


Схема расположения листов и фрагментов



Примечание: Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан проект межевания представлен в Разделе 1. «Проект межевания территории. Текстовая часть.» в Пункте 2.6 Таблица 6. Каталоги координат характерных точек обрабатываемых земельных участков и обрабатываемых частей земельных участков представлены в приложении к чертежу межевания.

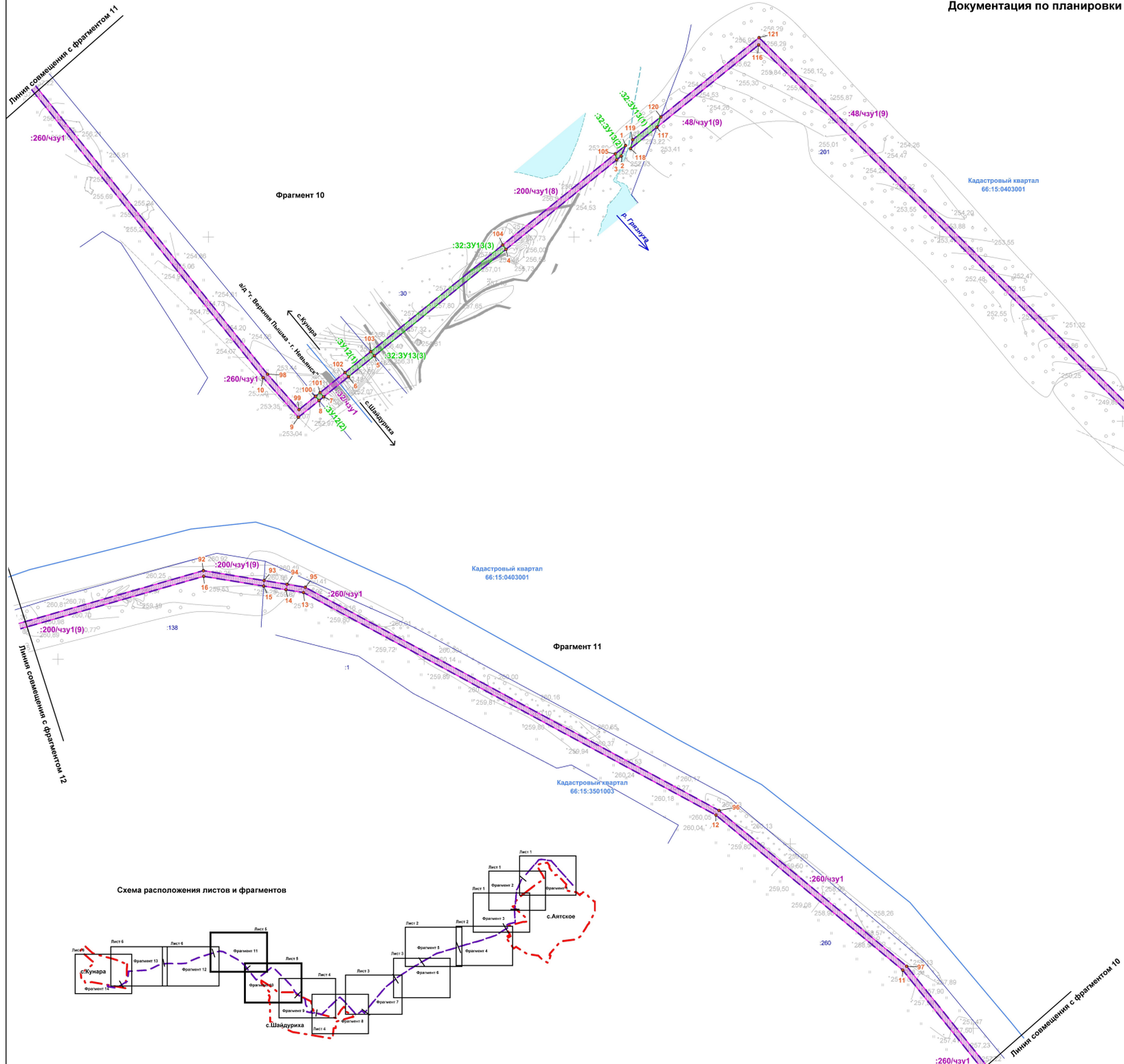
МК №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г						Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»		
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть						Свердловская область, Невьянский городской округ		
Имя	Фамилия	Долг	Место	Подпись	Дата	Лист	Листов	Масштаб
Директор	Григорьев К.А.					6.4	7	1:2000
М.П.	Углицымова Е.В.							
М.П.	Давыдова А.С.							
М.П.	Тимофеева В.С.							
Чертеж межевания территории						Градостроительная мастерская «ПроГрад» ИТТуровских Е.А.		

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»



Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Чертеж межевания территории

- Условные обозначения**
- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Границы населенных пунктов, учтённые в ЕГРН
 - Границы кварталов, учтённых в ЕГРН
 - Границы участков, учтённых в ЕГРН
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтённые в ЕГРН
 - ОКС, учтённые в ЕГРН
- Транспортная инфраструктура**
- Сокращенный номер кадастрового участка
 - Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии
 - Дороги и проезды
- Гидрография**
- Водный объект
- Проект межевания**
- Образуемый земельный участок
 - Образуемая часть земельного участка
 - Условный номер образуемого земельного участка(номер контура)
 - Условный номер образуемой части земельного участка(номер контура)
 - Характерная точка границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Условный номер характерной точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Условный номер квартала существующих красных линий



Примечание: Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан проект межевания представлен в Разделе 1. «Проект межевания территории. Текстовая часть.» в Пункте 2.6 Таблица 6. Каталоги координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в приложении к чертежу межевания.

Схема расположения листов и фрагментов



МК №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»				
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть				
Имя	Фамилия	Долг	Подпись	Дата
Директор	Григорьев К.А.			
ГМП	Углицымова Е.В.			
ИП	Давыдова А.С.			
Инженер	Толочкова В.С.			
Чертеж межевания территории				Лист 6.5
				Листов 7
				Масштаб 1:2000
				Специализированный лист 14
				ИТУРьянова Е.А.



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта
«Газопровод до с. Кунара Невьянского района»

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть
Чертеж межевания территории

Схема расположения листов и фрагментов



Условные обозначения

- Границы**
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - Границы населённых пунктов, учтённые в ЕГРН
 - Границы кварталов, учтённые в ЕГРН
 - Границы участков, учтённых в ЕГРН
 - Границы зон с особыми условиями использования территорий, учтённые в ЕГРН
 - ОКС, учтённые в ЕГРН
- Транспортная инфраструктура**
- Дороги и проезды
- Гидрография**
- Водный объект
- Проект межевания**
- Образуемый земельный участок
 - Образуемая часть земельного участка
 - :ЗУ1(1) Условный номер образуемого земельного участка(номер контура)
 - :200/чзУ1(1) Условный номер образуемой части земельного участка(номер контура)
 - Характерная точка границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
 - 176 Условный номер характерной точки границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Примечание: Каталог координат характерных точек границы территории, в отношении которой разработан проект межевания представлен в Разделе 1. «Проект межевания территории. Текстовая часть.» в Пункте 2.6 Таблица 6. Катогаи координат характерных точек образуемых земельных участков и образуемых частей земельных участков представлены в приложении к чертежу межевания.

МК №01623000198210000960001 от 31.05.2021 г				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»				
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть				
Имя	Фамилия	Долг	Инициал	Подпись
Директор	Григорьев К.А.			
ГМП	Углицымова Е.В.			
ИП	Лыкина А.С.			
Инженер	Тимохина В.С.			
Свердловская область, Невьянский городской округ			Лист	Листов
Чертеж межевания территории			6.6	7
			1:2000	

**Приложение к чертежу межевания.
Каталоги координат образуемых земельных участков и
каталоги координат образуемых частей земельных участков**

Оглавление

Лист 1.....Каталоги координат образуемых земельных участков;

Лист 2.....Каталоги координат образуемых частей земельных участков: :34/чзу1(1), :34/чзу1(2), :34/чзу1(3), :65/чзу1(1), :65/чзу1(2), :65/чзу1(3), :65/чзу1(4), :65/чзу1(5), :65/чзу1(6), :65/чзу1(7), :65/чзу1(8), :65/чзу1(9), :65/чзу1(10), :200/чзу1(1), :200/чзу1(2), :200/чзу1(3), :200/чзу1(4), :200/чзу1(5), :200/чзу1(6), :200/чзу1(7), :200/чзу1(8), :200/чзу1(9), :200/чзу1(10), :200/чзу1(11), :200/чзу1(12), :200/чзу1(13), :448/чзу1, :455/чзу1, :101/чзу1, :408/чзу1, :413/чзу1, :458/чзу1, :4063/чзу1, :403/чзу1, :32/чзу1, :106/чзу1, :65/чзу2;

Лист 3.....Каталоги координат образуемых частей земельных участков: :48/чзу1(1), :48/чзу1(2), :48/чзу1(3), :48/чзу1(4), :48/чзу1(5), :48/чзу1(6), :48/чзу1(7), :48/чзу1(8), :48/чзу1(9), :48/чзу1(10), :42/чзу1(1), :42/чзу1(2), :42/чзу1(3), :42/чзу1(4), :6/чзу1, :4/чзу1, :260/чзу1, :56/чзу1(1), :56/чзу1(2), :385/чзу1(1), :385/чзу1(2), :563/чзу1(1), :563/чзу1(2), :533/чзу1

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта «Газопровод до с. Кунара Невьянского района»

Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть. Приложение к чертежу межевания территории. Каталоги координат характерных точек образуемых земельных участков.



M 1:1000
Каталог координат :ЗУ1(1)

N	X.B	Y.L	D
1	455 930.42	1 539 749.08	22.44
2	455 947.13	1 539 734.01	5.98
3	455 951.13	1 539 738.55	22.26
4	455 934.56	1 539 753.41	5.99
1	455 930.42	1 539 749.08	0.00

Каталог координат :ЗУ1(2)

N	X.B	Y.L	D
1	455 968.71	1 539 714.74	7.25
2	455 974.11	1 539 709.90	6.03
3	455 978.58	1 539 713.94	7.86
4	455 972.73	1 539 719.19	6.00
1	455 968.71	1 539 714.74	0.00

M 1:1000
Каталог координат :ЗУ3

N	X.B	Y.L	D
1	455 469.50	1 537 973.20	6.12
2	455 470.29	1 537 979.27	39.11
3	455 431.27	1 537 976.57	9.31
4	455 424.59	1 537 970.09	45.02
1	455 469.50	1 537 973.20	0.00

Каталог координат :ЗУ2(1)
M 1:2000

N	X.B	Y.L	D
1	455 716.88	1 537 990.32	52.66
2	455 769.41	1 537 993.95	71.26
3	455 829.10	1 538 032.87	288.02
4	456 095.54	1 538 142.25	19.30
5	456 109.97	1 538 155.07	6.03
6	456 106.51	1 538 160.01	18.98
7	456 092.32	1 538 147.41	287.56
8	455 826.30	1 538 038.21	70.28
9	455 767.43	1 537 999.83	54.86
10	455 712.70	1 537 986.04	7.08
1	455 716.88	1 537 990.32	0.00

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ4

N	X.B	Y.L	D
1	455 431.27	1 537 976.57	123.92
2	455 307.65	1 537 968.02	90.92
3	455 219.18	1 537 947.05	6.61
4	455 223.26	1 537 941.85	87.66
5	455 308.56	1 537 967.07	116.31
6	455 424.59	1 537 970.09	9.31
1	455 431.27	1 537 976.57	0.00

M 1:1000
Каталог координат :ЗУ6

N	X.B	Y.L	D
1	454 290.67	1 537 077.51	9.49
2	454 293.73	1 537 086.49	6.63
3	454 288.96	1 537 091.10	9.50
4	454 285.90	1 537 082.11	6.63
1	454 290.67	1 537 077.51	0.00

Каталог координат :ЗУ7

N	X.B	Y.L	D
1	453 897.57	1 535 764.98	17.14
2	453 892.33	1 535 781.45	7.42
3	453 897.79	1 535 787.32	20.06
4	453 892.21	1 535 768.05	6.18
1	453 897.57	1 535 764.98	0.00

M 1:1000
Каталог координат :ЗУ5

N	X.B	Y.L	D
1	454 792.03	1 537 943.24	5.01
2	454 792.27	1 537 948.14	1.00
3	454 791.27	1 537 948.19	6.01
4	454 785.27	1 537 948.51	1.00
5	454 784.27	1 537 948.56	5.00
6	454 784.03	1 537 943.57	6.01
1	454 792.03	1 537 943.24	0.00

M 1:1000
Каталог координат :ЗУ8

N	X.B	Y.L	D
1	452 523.32	1 531 228.02	16.67
2	452 516.12	1 531 243.06	136.75
3	452 457.03	1 531 366.39	80.18
4	452 395.24	1 531 421.97	145.63
5	452 254.55	1 531 438.49	27.84
6	452 227.76	1 531 446.06	3.53
7	452 224.81	1 531 447.99	2.92
8	452 224.81	1 531 445.07	6.02
9	452 218.79	1 531 445.22	26.17
10	452 199.94	1 531 463.37	10.89
11	452 192.10	1 531 470.93	35.88
12	452 166.26	1 531 495.82	1.82
13	452 166.20	1 531 497.64	68.14
14	452 098.12	1 531 494.68	17.79
15	452 088.44	1 531 479.75	65.55
16	452 022.96	1 531 476.70	0.03
17	452 022.95	1 531 476.73	6.02
18	452 017.19	1 531 474.99	4.63
19	452 018.18	1 531 470.47	73.70
20	452 091.80	1 531 473.91	17.77
21	452 101.47	1 531 488.82	62.31
22	452 163.72	1 531 491.26	46.00
23	452 199.06	1 531 459.26	14.89
24	452 207.92	1 531 451.87	20.70
25	452 225.24	1 531 440.54	29.25
26	452 253.39	1 531 432.58	144.08
27	452 396.54	1 531 416.23	78.58
28	452 453.18	1 531 361.76	129.89
29	452 509.74	1 531 244.83	21.61
1	452 523.32	1 531 228.02	0.00

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ9

N	X.B	Y.L	D
1	452 001.82	1 533 251.79	21.31
2	451 989.13	1 533 268.91	46.33
3	452 026.39	1 533 296.45	143.14
4	452 139.38	1 533 384.33	6.46
5	452 133.82	1 533 387.61	140.69
6	452 022.77	1 533 301.23	52.27
7	451 980.73	1 533 270.17	27.43
8	451 997.06	1 533 286.13	6.00
1	452 001.82	1 533 251.79	0.00

Каталог координат :ЗУ8

N	X.B	Y.L	D
1	452 178.14	1 531 414.48	112.93
2	452 267.28	1 533 483.83	311.79
3	452 505.79	1 533 684.62	180.27
4	452 644.30	1 533 800.00	6.86
5	452 637.92	1 533 802.51	177.00
6	452 501.93	1 533 689.22	259.44
7	452 303.47	1 533 522.12	2.42
8	452 303.71	1 533 519.71	16.97
9	452 291.20	1 533 508.25	33.23
10	452 267.19	1 533 485.27	17.02
11	452 253.73	1 533 474.85	5.17
12	452 249.21	1 533 477.36	99.07
13	452 171.01	1 533 416.53	7.42
1	452 178.14	1 533 414.48	0.00

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ10

N	X.B	Y.L	D
1	454 318.81	1 537 160.10	143.07
2	454 364.99	1 537 295.51	101.27
3	454 402.43	1 537 389.60	77.00
4	454 444.63	1 537 454.05	6.13
5	454 430.18	1 537 458.86	78.73
6	454 397.07	1 537 392.34	101.98
7	454 359.35	1 537 291.59	141.26
8	454 313.76	1 537 163.89	6.31
1	454 318.81	1 537 160.10	0.00

Каталог координат :ЗУ10

N	X.B	Y.L	D
1	452 042.62	1 531 601.96	8.01
2	452 041.26	1 531 609.55	5.00
3	452 036.32	1 531 609.05	0.99
4	452 036.49	1 531 608.07	6.00
5	452 037.50	1 531 602.16	1.02
6	452 037.68	1 531 601.16	5.00
1	452 042.62	1 531 601.96	0.00

Каталог координат :ЗУ15(1)

N	X.B	Y.L	D
1	452 804.17	1 525 619.30	6.79
2	452 808.76	1 525 614.30	28.11
3	452 818.15	1 525 640.80	231.77
4	452 939.57	1 525 838.22	7.32
5	452 932.26	1 525 837.80	228.22
6	452 812.71	1 525 643.40	75.57
1	452 804.17	1 525 619.30	0.00

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ11(2)

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ14(1)

N	X.B	Y.L	D
1	453 509.01	1 527 542.97	164.52
2	453 522.76	1 527 706.91	215.04
3	453 617.06	1 527 900.17	4.86
4	453 618.88	1 527 904.68	6.06
5	453 613.68	1 527 907.80	5.60
6	453 611.58	1 527 902.61	215.95
7	453 516.88	1 527 708.53	164.18
8	453 503.16	1 527 544.92	6.17
1	453 509.01	1 527 542.97	0.00

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ15(1)

Каталог координат :ЗУ15(2)

N	X.B	Y.L	D
1	452 918.31	1 525 286.26	5.99
2	452 917.26	1 525 292.16	68.02
3	452 850.27	1 525 280.36	6.02
4	452 851.35	1 525 274.44	68.00
1	452 918.31	1 525 286.26	0.00

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ13(1)

Каталог координат :ЗУ13(1)

N	X.B	Y.L	D
1	453 305.47	1 530 264.25	39.40
2	453 330.12	1 530 294.99	11.86
3	453 319.04	1 530 290.77	37.16
4	453 295.79	1 530 261.78	9.99
1	453 305.47	1 530 264.25	0.00

Каталог координат :ЗУ13(2)

N	X.B	Y.L	D
1	453 290.12	1 530 245.11	14.53
2	453 299.21	1 530 256.45	12.52
3	453 287.65	1 530 251.63	6.31
4	453 283.70	1 530 246.71	6.62
1	453 290.12	1 530 245.11	0.00

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ11(1)

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ14(2)

M 1:2000
Каталог координат :ЗУ15(2)

Каталог координат :ЗУ14(2)

N	X.B	Y.L	D
1	453 343.35	1 526 600.56	57.41
2	453 368.54	1 526 652.15	149.11
3	453 433.01	1 526 786.60	47.49
4	454 454.11	1 526 829.15	38.45
5	453 469.23	1 526 864.50	43.84
6	453 480.61	1 526 906.84	2.99
7	453 478.78	1 526 909.20	4.62
8	453 476.02	1 526 912.80	47.98
9	453 463.57	1 526 866.56	38.45
10	453 448.45	1 526 831.21	46.94
11	453 427.59	1 526 780.16	149.05
12	453 363.14	1 526 654.77	39.86
13	453 345.65	1 526 618.95	18.53
1	453 343.35	1 526 600.56	0.00

M 1:1000
Каталог координат :ЗУ12(1)

Каталог координат :ЗУ12(1)

N	X.B	Y.L	D
1	453 053.04	1 529 949.52	36.13
2	453 075.65	1 529 977.70	6.01
3	453 071.11	1 529 981.64	36.28
4	453 048.41	1 529 953.34	6.00
1	453 053.04	1 529 949.52	0.00

Каталог координат :ЗУ12(2)

N	X.B	Y.L	D
1	453 027.14	1 529 917.22	6.40
2	453 031.14	1 529 922.21	5.99
3	453 026.52	1 529 926.03	6.37
4	453 027.53	1 529 919.06	6.00

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта
«Газопровод до с. Кунара Невьянского района»**
Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.
Приложение к чертежу межевания территории.



M 1:1000
:34/чзуй(1)
Каталог координат :34/чзуй(1)

N	X	B	Y	L	D
1	455 972,73	1 539 719,19	29,01		
2	455 951,13	1 539 738,55	5,98		
3	455 947,13	1 539 734,10	28,99		
4	455 968,71	1 539 714,74	6,00		
1	455 972,73	1 539 719,19	0,00		

M 1:1000
:34/чзуй(2)
Каталог координат :34/чзуй(2)

N	X	B	Y	L	D
1	454 656,39	1 537 681,33	6,00		
2	454 659,32	1 537 668,57	29,00		
3	454 634,11	1 537 700,90	6,00		
4	454 631,18	1 537 695,66	29,00		
1	454 656,39	1 537 681,33	0,00		

M 1:1000
:34/чзуй(3)
Каталог координат :34/чзуй(3)

N	X	B	Y	L	D
1	452 019,09	1 533 228,48	29,01		
2	452 001,82	1 533 251,79	6,00		
3	451 997,06	1 533 248,13	29,02		
4	452 014,33	1 533 224,81	6,01		
1	452 019,09	1 533 228,48	0,01		

M 1:1000
:65/чзуй(1)
Каталог координат :65/чзуй(1)

N	X	B	Y	L	D
1	455 998,17	1 539 696,38	26,31		
2	455 978,58	1 539 713,94	6,03		
3	455 974,11	1 539 709,90	27,18		
4	455 994,35	1 539 691,76	5,99		
1	455 998,17	1 539 696,38	0,00		

M 1:1000
:65/чзуй(2)
Каталог координат :65/чзуй(2)

N	X	B	Y	L	D
1	456 691,93	1 539 054,49	22,64		
2	456 689,11	1 539 076,95	17,72		
3	456 675,92	1 539 088,78	6,30		
4	456 670,47	1 539 085,61	17,42		
5	456 683,44	1 539 071,98	17,83		
6	456 685,66	1 539 056,29	6,52		
1	456 691,93	1 539 054,49	0,00		

M 1:1000
:65/чзуй(3)
Каталог координат :65/чзуй(3)

N	X	B	Y	L	D
1	456 691,93	1 539 054,49	22,64		
2	456 689,11	1 539 076,95	17,72		
3	456 675,92	1 539 088,78	6,30		
4	456 670,47	1 539 085,61	17,42		
5	456 683,44	1 539 071,98	17,83		
6	456 685,66	1 539 056,29	6,52		
1	456 691,93	1 539 054,49	0,00		

M 1:1000
:65/чзуй(4)
Каталог координат :65/чзуй(4)

N	X	B	Y	L	D
1	456 626,92	1 538 615,46	11,00		
2	456 630,91	1 538 625,71	15,50		
3	456 613,32	1 538 615,42	7,60		
1	456 626,92	1 538 615,46	0,00		

M 1:1000
:65/чзуй(5)
Каталог координат :65/чзуй(5)

N	X	B	Y	L	D
1	455 998,17	1 539 696,38	26,31		
2	455 978,58	1 539 713,94	6,03		
3	455 974,11	1 539 709,90	27,18		
4	455 994,35	1 539 691,76	5,99		
1	455 998,17	1 539 696,38	0,00		

M 1:1000
:65/чзуй(6)
Каталог координат :65/чзуй(6)

N	X	B	Y	L	D
1	456 691,93	1 539 054,49	22,64		
2	456 689,11	1 539 076,95	17,72		
3	456 675,92	1 539 088,78	6,30		
4	456 670,47	1 539 085,61	17,42		
5	456 683,44	1 539 071,98	17,83		
6	456 685,66	1 539 056,29	6,52		
1	456 691,93	1 539 054,49	0,00		

M 1:1000
:65/чзуй(7)
Каталог координат :65/чзуй(7)

N	X	B	Y	L	D
1	453 707,09	1 528 132,70	100,86		
2	453 737,72	1 528 228,93	8,89		
3	453 731,90	1 528 222,11	2,69		
4	453 729,22	1 528 221,94	86,02		
5	453 703,12	1 528 139,97	8,28		
1	453 707,09	1 528 132,70	0,00		

M 1:1000
:65/чзуй(8)
Каталог координат :65/чзуй(8)

N	X	B	Y	L	D
1	453 618,88	1 527 904,68	2,30		
2	453 619,74	1 527 906,81	1,86		
3	453 618,19	1 527 907,83	4,25		
4	453 614,64	1 527 910,17	2,56		
5	453 613,68	1 527 907,80	6,06		
1	453 618,88	1 527 904,68	0,00		

M 1:2000
:413/чзуй
Каталог координат :413/чзуй

N	X	B	Y	L	D
1	456 714,60	1 538 874,05	181,86		
2	456 691,93	1 539 054,49	6,52		
3	456 685,66	1 539 056,29	96,60		
4	456 697,70	1 538 960,44	14,80		
5	456 703,27	1 538 946,73	19,17		
6	456 701,82	1 538 927,61	67,99		
7	456 710,29	1 538 860,15	14,55		
1	456 714,60	1 538 874,05	0,00		

M 1:2000
:200/чзуй(1)
Каталог координат :200/чзуй(1)

N	X	B	Y	L	D
1	456 675,92	1 539 088,78	149,10		
2	456 564,90	1 539 188,30	7,98		
3	456 568,98	1 539 187,35	152,42		
4	456 670,47	1 539 085,61	6,30		
1	456 675,92	1 539 088,78	0,00		

M 1:2000
:200/чзуй(2)
Каталог координат :200/чзуй(2)

N	X	B	Y	L	D
1	456 564,90	1 539 188,30	756,24		
2	456 001,82	1 539 693,11	4,90		
3	455 998,17	1 539 696,38	5,99		
4	455 994,35	1 539 691,76	4,66		
5	455 997,82	1 539 688,65	750,97		
6	456 556,98	1 539 187,35	7,98		
1	456 564,90	1 539 188,30	0,00		

M 1:2000
:200/чзуй(3)
Каталог координат :200/чзуй(3)

N	X	B	Y	L	D
1	456 446,52	1 538 453,93	243,28		
2	456 628,42	1 538 615,47	1,50		
3	456 626,92	1 538 615,46	7,60		
4	456 619,32	1 538 615,42	236,66		
5	456 442,37	1 538 458,27	1,63		
6	456 443,87	1 538 457,63	4,55		
1	456 446,52	1 538 453,93	0,00		

M 1:2000
:448/чзуй
Каталог координат :448/чзуй

N	X	B	Y	L	D
1	455 193,44	1 537 934,77	7,91		
2	455 188,41	1 537 940,88	400,05		
3	454 788,77	1 537 958,99	11,73		
4	454 777,05	1 537 959,52	66,30		
5	454 762,12	1 537 894,92	6,01		
6	454 767,90	1 537 893,28	61,60		
7	454 781,77	1 537 953,30	3,72		
8	454 785,49	1 537 953,13	4,63		
9	454 785,27	1 537 948,51	6,01		
10	454 791,27	1 537 948,19	4,68		
11	454 791,49	1 537 952,86	401,88		
12	455 192,96	1 537 934,66	0,00		
1	455 193,44	1 537 934,77	0,00		

M 1:100
:4603/чзуй
Каталог координат :4603/чзуй

N	X	B	Y	L	D
1	451 991,91	1 531 688,38	0,00		
2	451 991,97	1 531 688,67	3,76		
3	451 988,25	1 531 689,20	3,00		
4	451 988,21	1 531 688,92	3,74		
1	451 991,91	1 531 688,38	0,00		

M 1:1000
:32/чзуй
Каталог координат :32/чзуй

N	X	B	Y	L	D
1	453 031,14	1 529 922,21	35,01		
2	452 053,04	1 529 949,52	6,00		
3	453 046,41	1 529 953,34	35,00		
4	453 052,57	1 529 926,03	5,99		
1	453 031,14	1 529 922,21	0,00		

M 1:1000
:200/чзуй(4)
Каталог координат :200/чзуй(4)

N	X	B	Y	L	D
1	452 303,71	1 533 519,71	2,42		
2	452 303,47	1 533 522,12	52,25		
3	452 303,71	1 533 519,71	2,42		
4	452 249,21	1 533 477,36	5,17		
5	452 253,73	1 533 474,85	17,02		
6	452 267,19	1 533 485,27	33,23		
7	452 291,20	1 533 508,25	16,97		
1	452 303,71	1 533 519,71	0,00		

M 1:2000
:200/чзуй(5)
Каталог координат :200/чзуй(5)

N	X	B	Y	L	D
1	452 178,14	1 533 414,48	7,42		
2	452 171,01	1 533 416,53	47,11		
3	452 133,82	1 533 387,61	6,46		
4	452 138,38	1 533 394,23	49,11		
1	452 178,14	1 533 414,48	0,00		

M 1:2000
:200/чзуй(6)
Каталог координат :200/чзуй(6)

N	X	B	Y	L	D
1	452 424,08	1 532 436,22	73,90		
2	452 408,84	1 532 495,32	9,84		
3	452 474,35	1 532 503,19	5,83		
4	452 470,35	1 532 507,49	30,54		
5	452 445,44	1 532 525,10	30,72		
6	452 466,51	1 532 500,75	3,93		
7	452 464,15	1 532 499,61	72,50		
8	452 420,63	1 532 441,62	3,84		
9	452 421,37	1 532 437,85	3,16		
1	452 424,08	1 532 436,22	0,00		

M 1:2000
:200/чзуй(7)
Каталог координат :200/чзуй(7)

N	X	B	Y	L	D
1	452 894,63	1 530 918,04	7,31		
2	452 895,95	1 530 925,23	71,57		
3	452 815,86	1 530 975,96	14,35		
4	452 833,26	1 530 983,51	6,88		
5	452 827,24	1 530 988,18	17,01		
6	452 841,70	1 530 971,22	75,03		
7	452 894,63	1 530 918,04	0,00		

M 1:2000
:200/чзуй(8)
Каталог координат :200/чзуй(8)

N	X	B	Y	L	D
1	453 191,41	1 530 122,04	15,77		
2	453 200,12	1 530 245,11	6,62		
3	453 283,0	1 530 246,71	155,30		
4	453 186,54	1 530 125,56	6,01		
1	453 191,41	1 530 122,04	0,00		

M 1:2000
:200/чзуй(9)
Каталог координат :200/чзуй(9)

N	X	B	Y	L	D
1	452 157,16	1 532 802,46	2,80		
2	452 158,08	1 532 805,10	3,58		
3	452 159,26	1 532 808,48	41,58		
4	452 128,89	1 532 836,66	17,31		
5	452 115,96	1 532 848,39	54,57		
6	452 072,06	1 532 880,80	115,67		
1	452 157,16	1 532 802,46	0,00		

M 1:2000
:200/чзуй(10)
Каталог координат :200/чзуй(10)

N	X	B	Y	L	D
1	453 737,72	1 528 228,93	36,34		
2	453 744,75	1 528 264,58	13,51		

