

ИП Дашкевич Виталий Павлович

**Проект планировки и проект межевания территории  
линейного объекта: «Газоснабжение д. Малая Ультра-  
кова Аргаяшского района Челябинской области»**

## **ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Проект планировки и проект межевания линейного объекта на  
территории Аргаяшского муниципального района

**МК.31.2021-ППиМТ**

Изм	№ док	Подпись	Дата

ИП Дашкевич Виталий Павлович

**Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**МК31.2021-ППиМТ**

Главный инженер проекта

Дашкевич В.П.

Изм	№ док	Подпись	Дата

2022

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

## Содержание

<b>1. Основная часть.....</b>	<b>5</b>
<b>1.1 Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.....</b>	<b>5</b>
<b>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов .....</b>	<b>37</b>
<b>а) Основные технические показатели линейного объекта.....</b>	<b>37</b>
<b>б) Местоположение линейного объекта.....</b>	<b>37</b>
<b>в) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.....</b>	<b>37</b>
<b>д) Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта .....</b>	<b>45</b>
<b>е) Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства .....</b>	<b>45</b>
<b>ж) Мероприятия по защите объектов культурного наследия .....</b>	<b>45</b>
<b>з) Мероприятия по охране окружающей среды.....</b>	<b>45</b>
<b>и) Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.....</b>	<b>45</b>
<b>Раздел № 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. ....</b>	<b>49</b>
<b>а) Схема расположения элементов планировочной структуры и использования территории в момент разработки проекта планировки .....</b>	<b>49</b>
<b>Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка .....</b>	<b>50</b>
<b>а) Описание природно-климатических условий территории.....</b>	<b>50</b>
<b>б) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта .....</b>	<b>51</b>
<b>г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства. ....</b>	<b>52</b>
<b>д) Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства.....</b>	<b>52</b>
<b>ж) Ведомость пересечений границ зон размещения линейного объекта с водными объектами .....</b>	<b>52</b>
<b>5. Проект межевания .....</b>	<b>53</b>
<b>Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть.....</b>	<b>53</b>
<b>Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть. ....</b>	<b>85</b>
<b>а) перечень образуемых земельных участков.....</b>	<b>85</b>

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

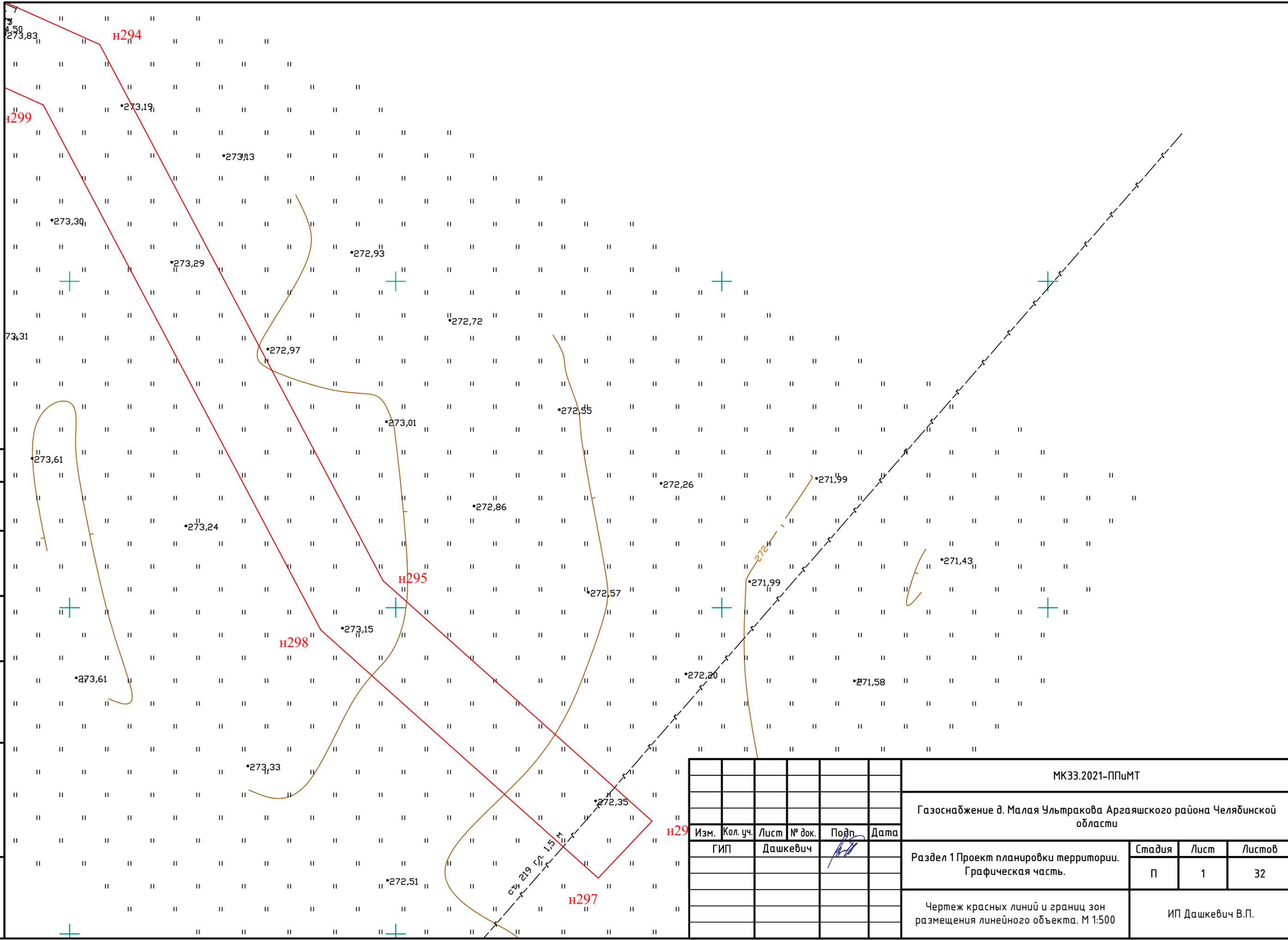
Лист

б) Перечень координат образуемых земельных участков.....	87
в) Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории.....	96
г) Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов .....	103
<b>Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.</b>	
<b>Пояснительная записка.....</b>	<b>104</b>
а) Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка .....	104
б) Обоснование способа образования земельного участка.....	104
в) Обоснование определения размеров образуемого земельного участка ...	104

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

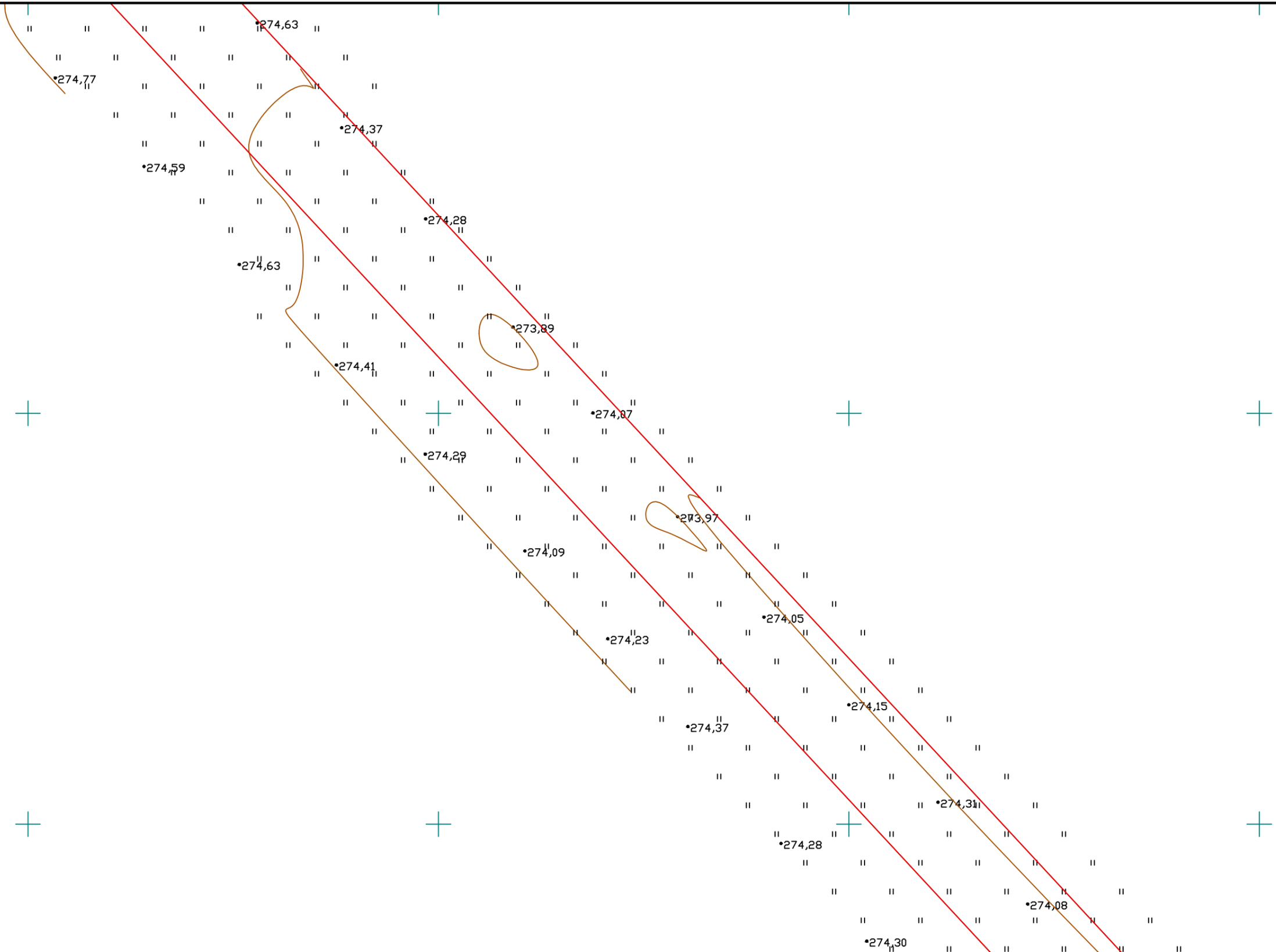


Согласовано

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

						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
				Дашкевич			П	1	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

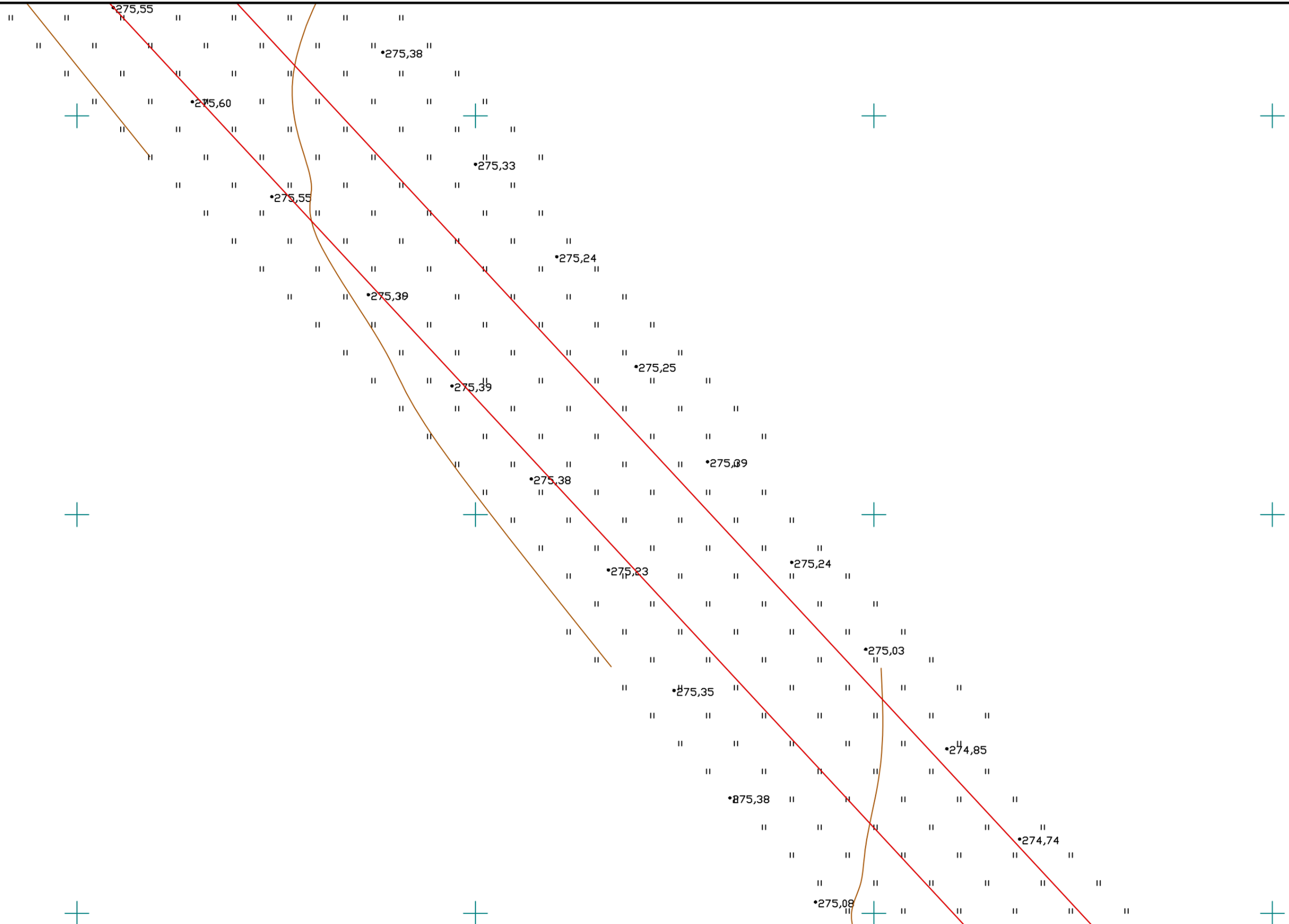




Согласовано	

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

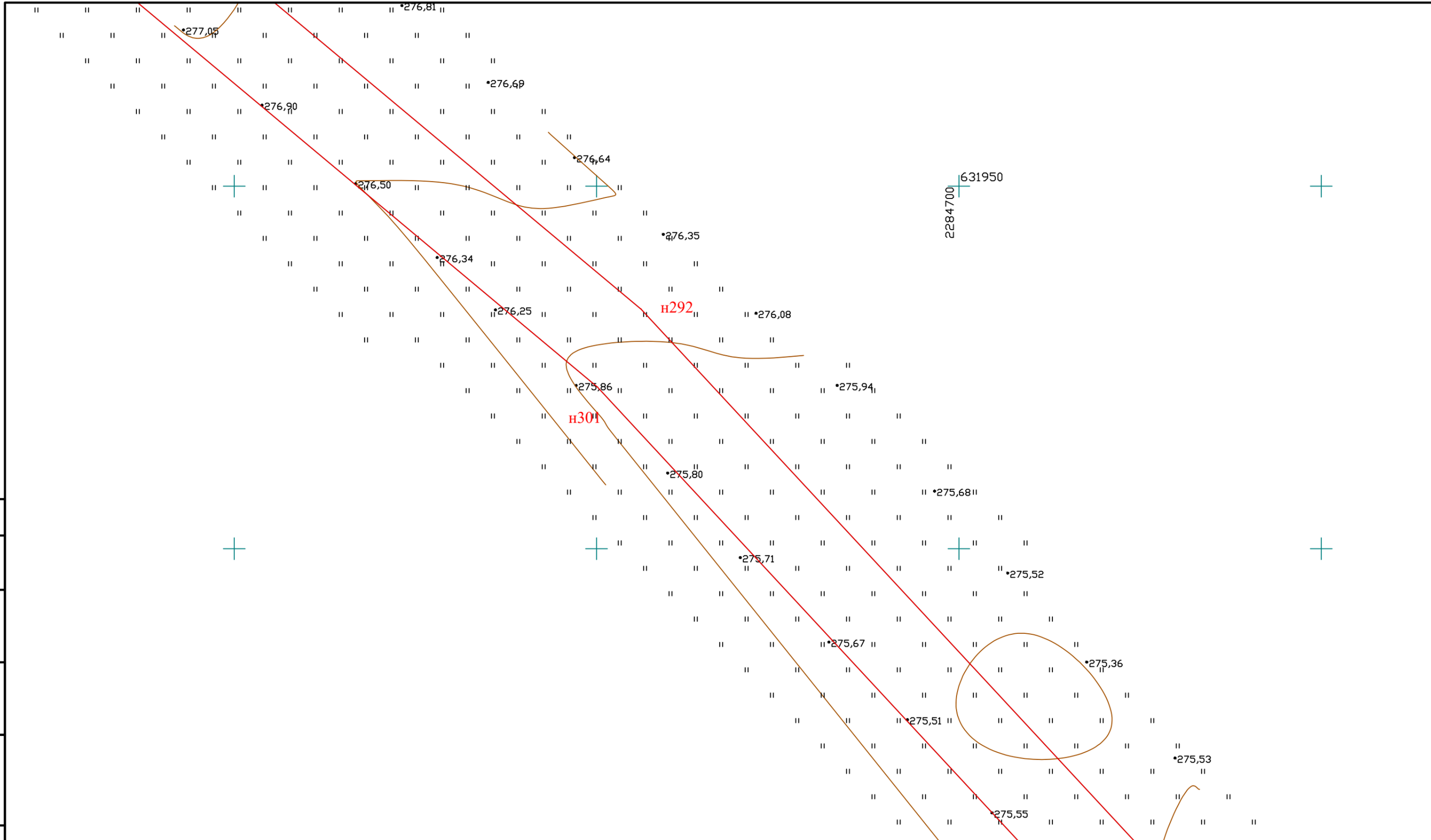
						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	3	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		



Согласовано	

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

МК33.2021-ППиМТ						
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГИП		Дашкевич				
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист	Листов
				П	4	32
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				ИП Дашкевич В.П.		



Согласовано	

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

						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
				<i>[Signature]</i>			П	5	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

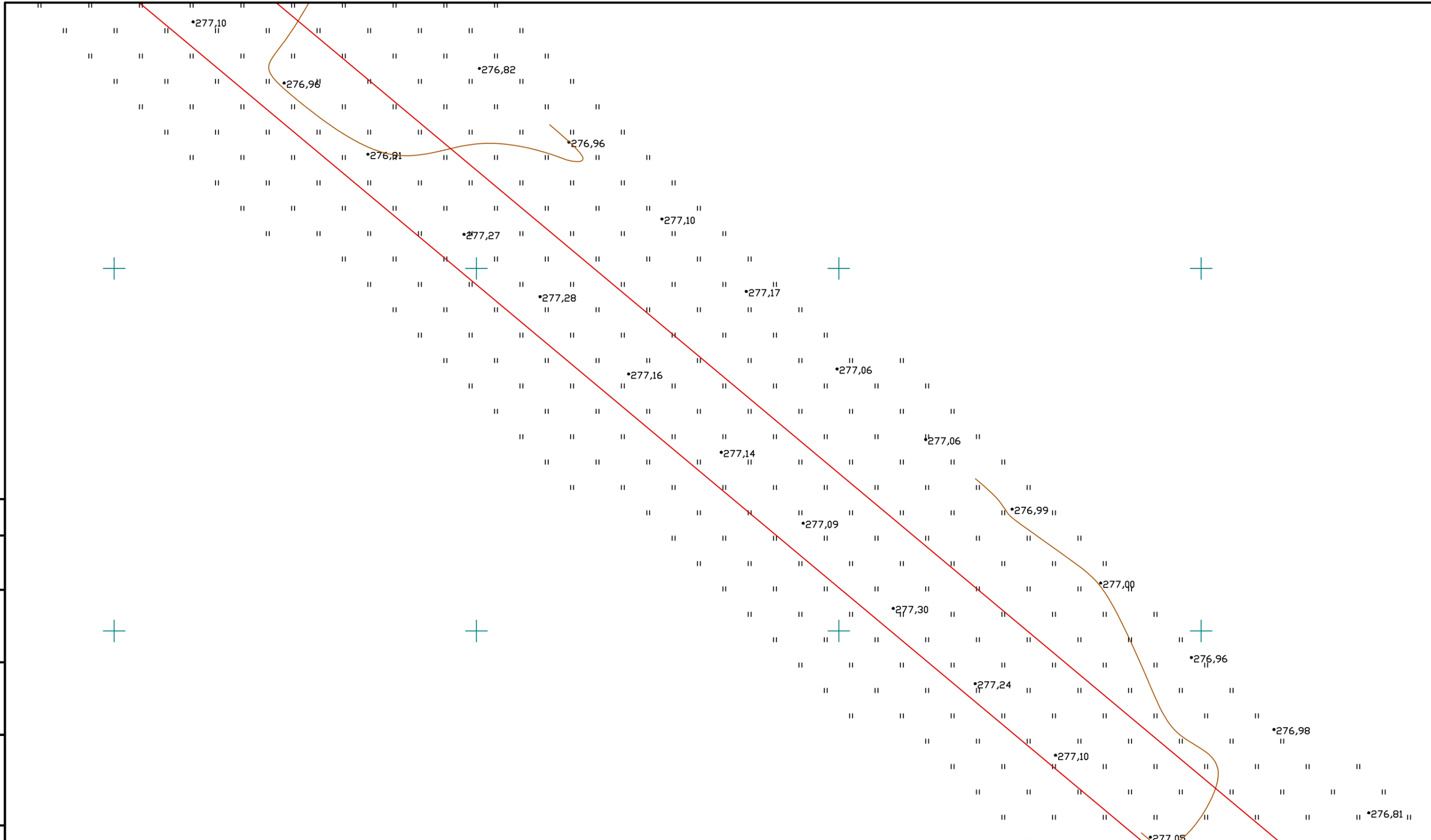
Согласовано


Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2284450  
631950



						МК33.2021-ППиМТ				
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов	
							П	6	32	
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500		ИП Дашкевич В.П.		

228450

•277,70

•277,49

•277,49

•277,75

•277,40

•277,63

•277,37

•277,67

•277,43

•277,70

•277,37

•277,62

•277,50

•277,33

•277,19

•277,44

•277,14

•277,33

•277,12

•277,17

•276,86

•277,10



Согласовано

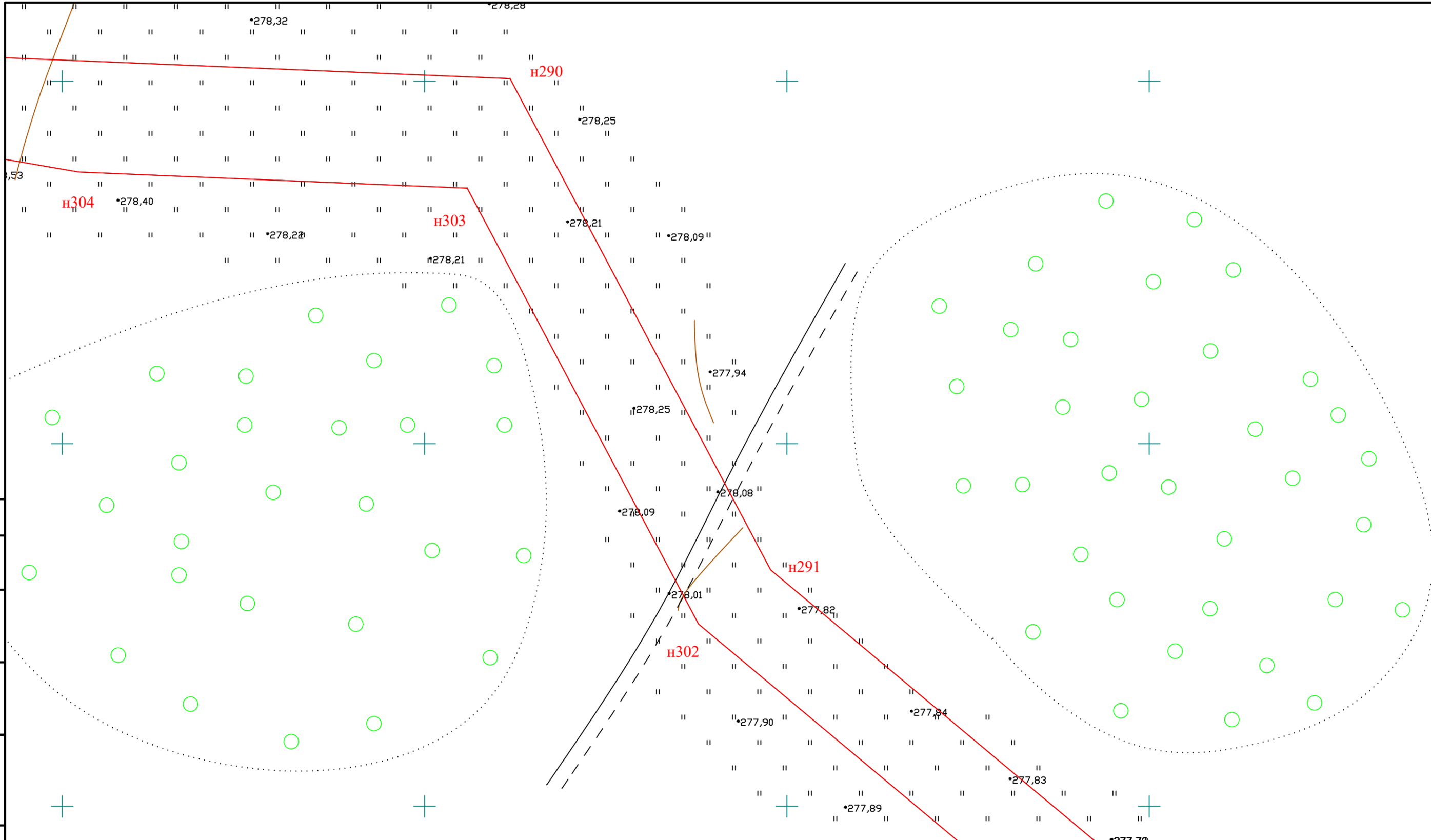

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						МК33.2021-ППиМТ			
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области									
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	7	32
ГИП Дашкевич						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

Формат А3

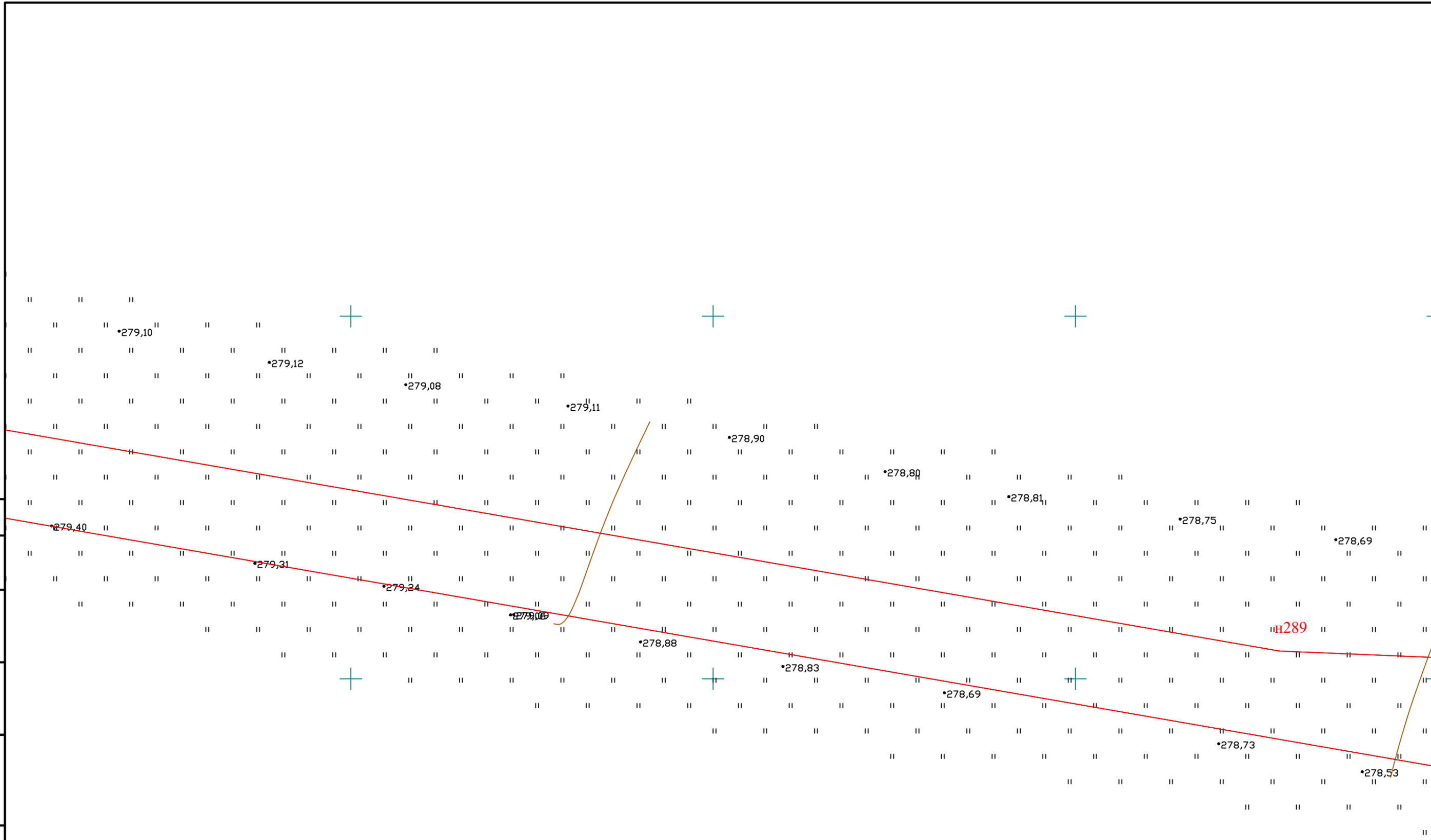


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	8	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500		ИП Дашкевич В.П.	

Согласовано


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



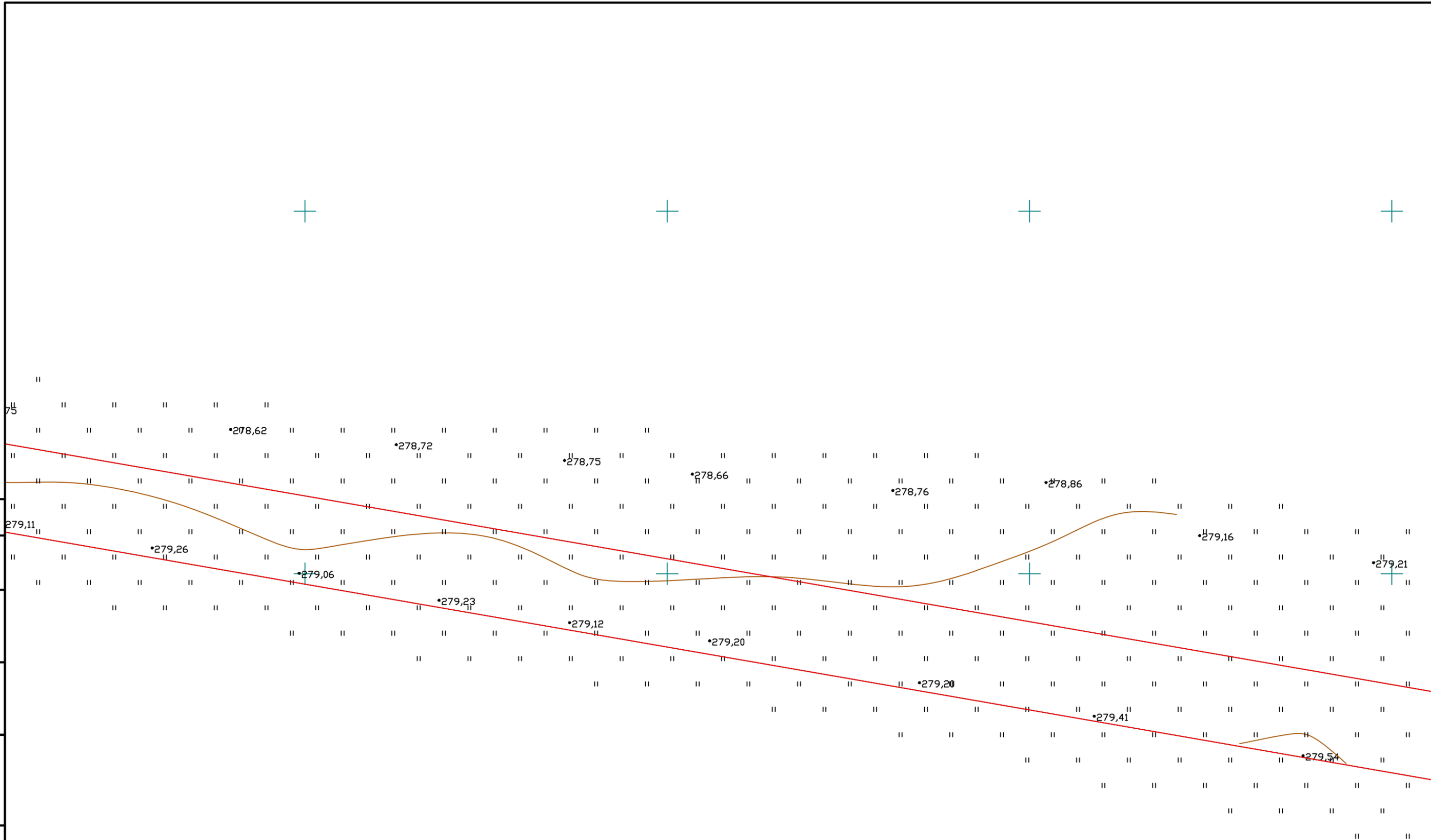
						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	9	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

Согласовано


Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



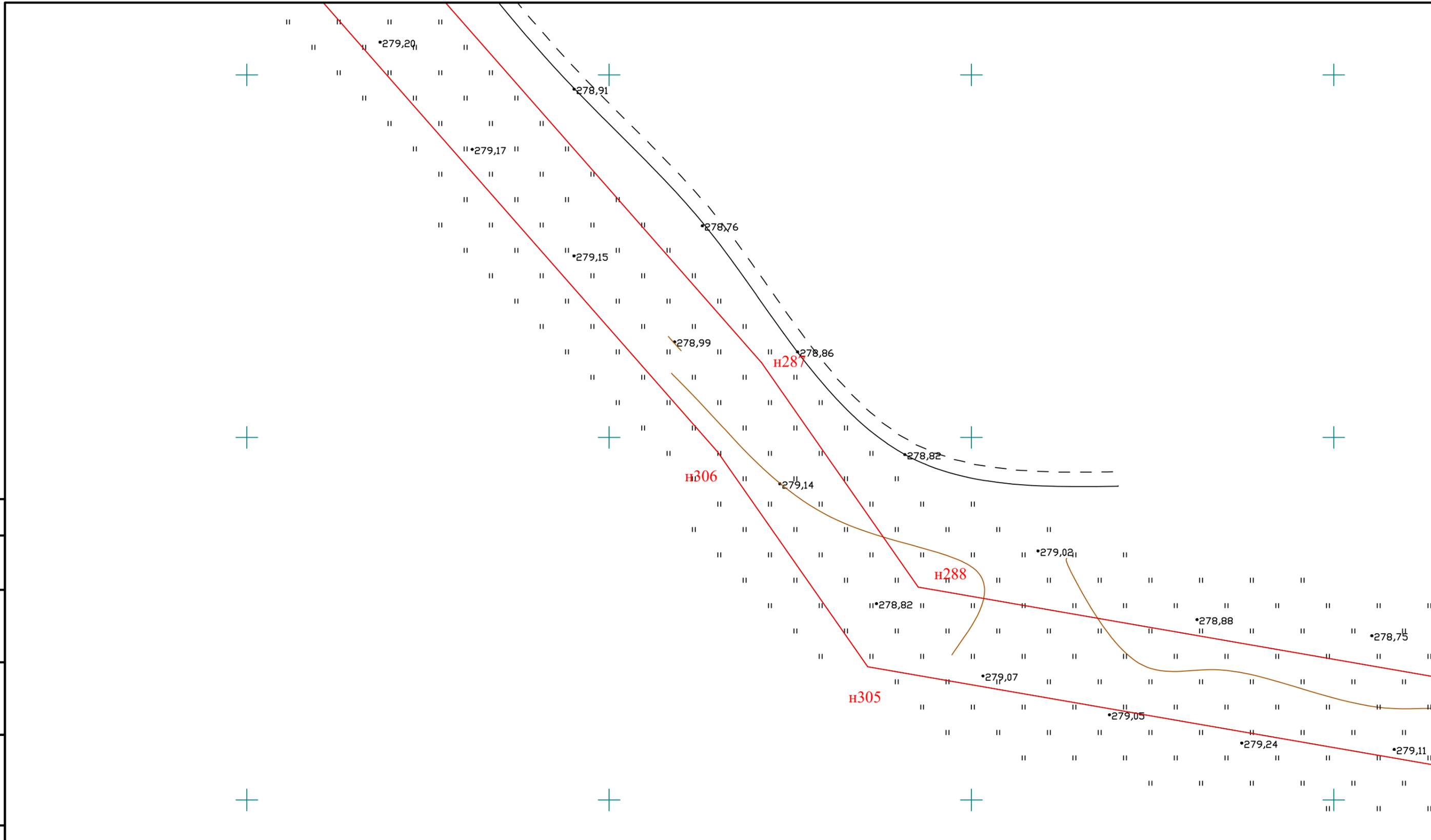
						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	10	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

Согласовано


Взам. инв. №

Подпись и дата

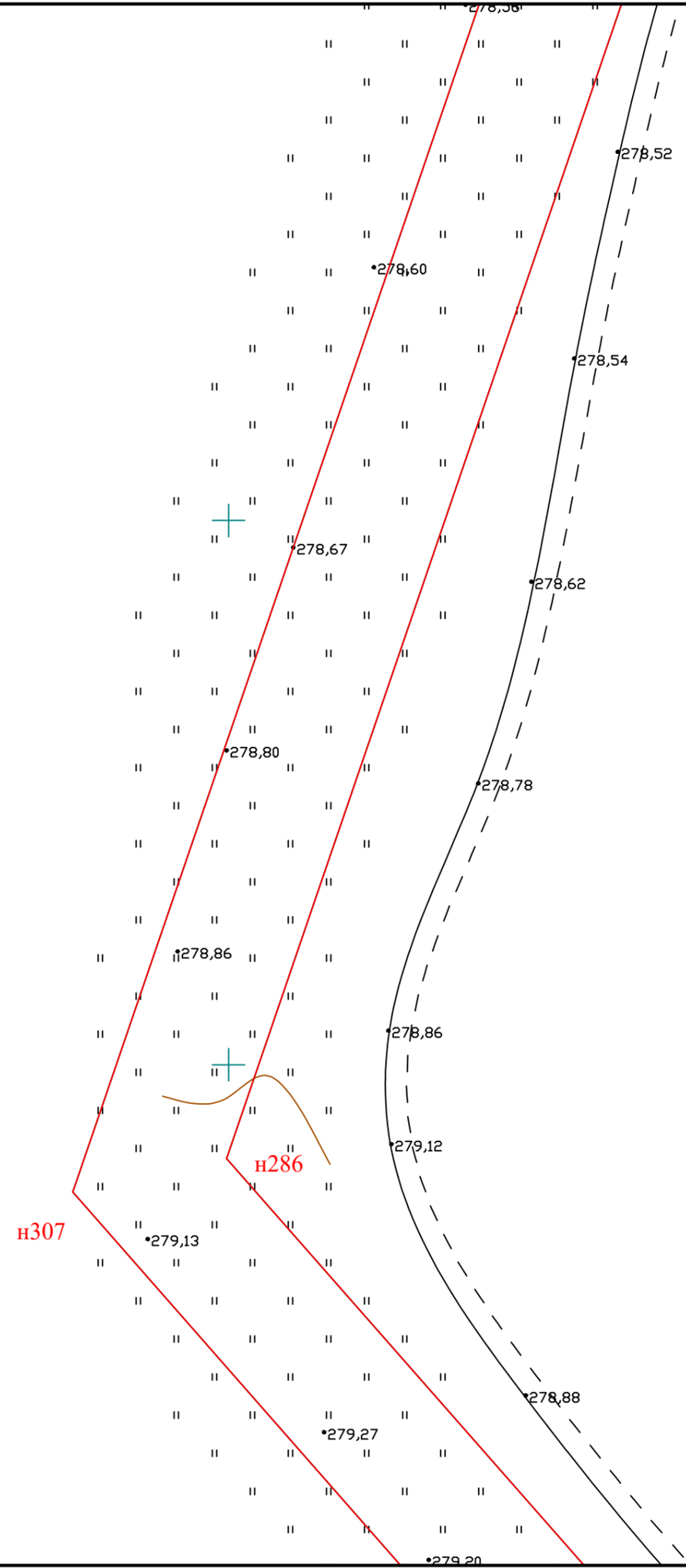
Инв. № подл.



						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	11	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

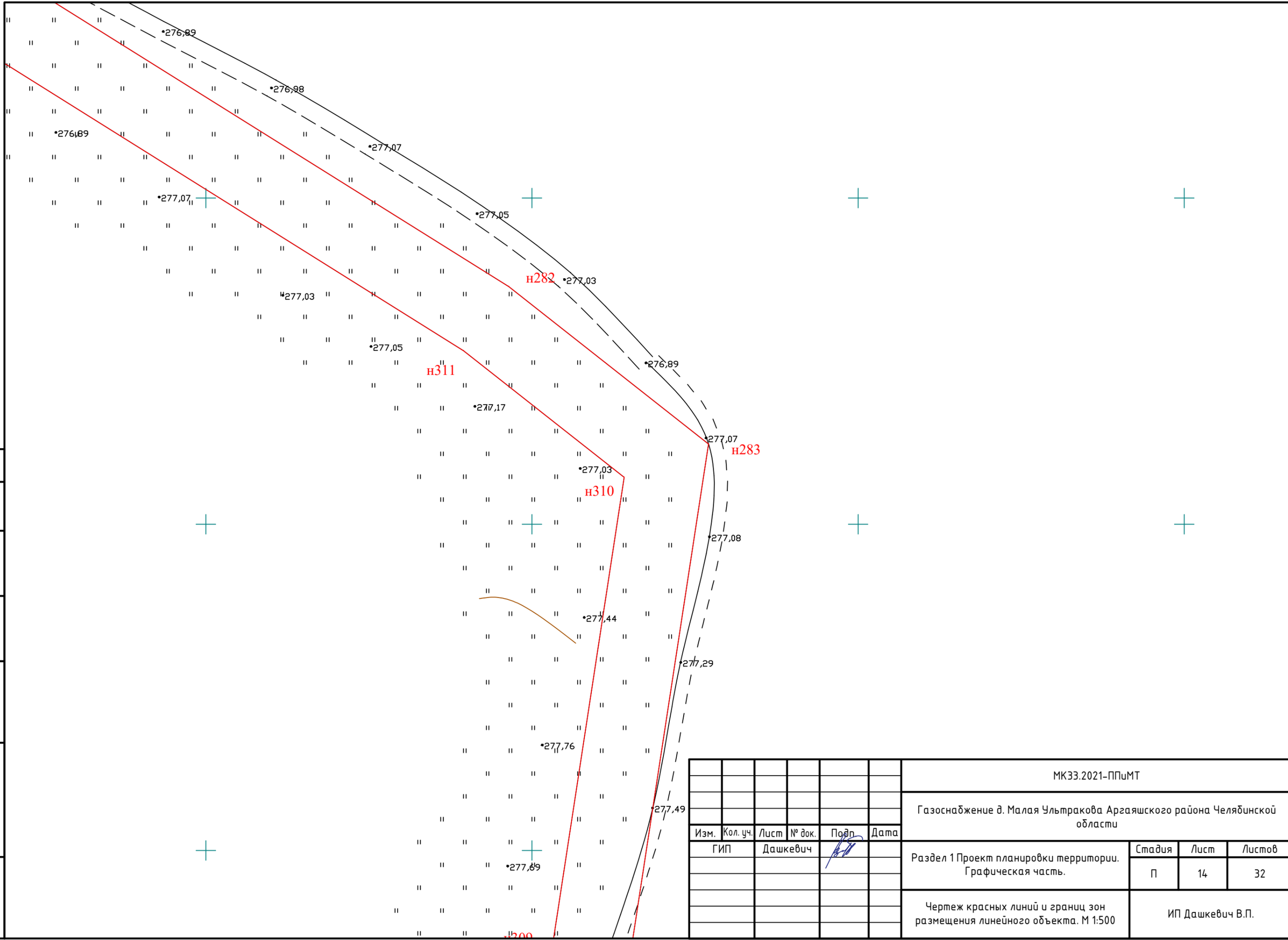
Согласовано	

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



						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	12	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		





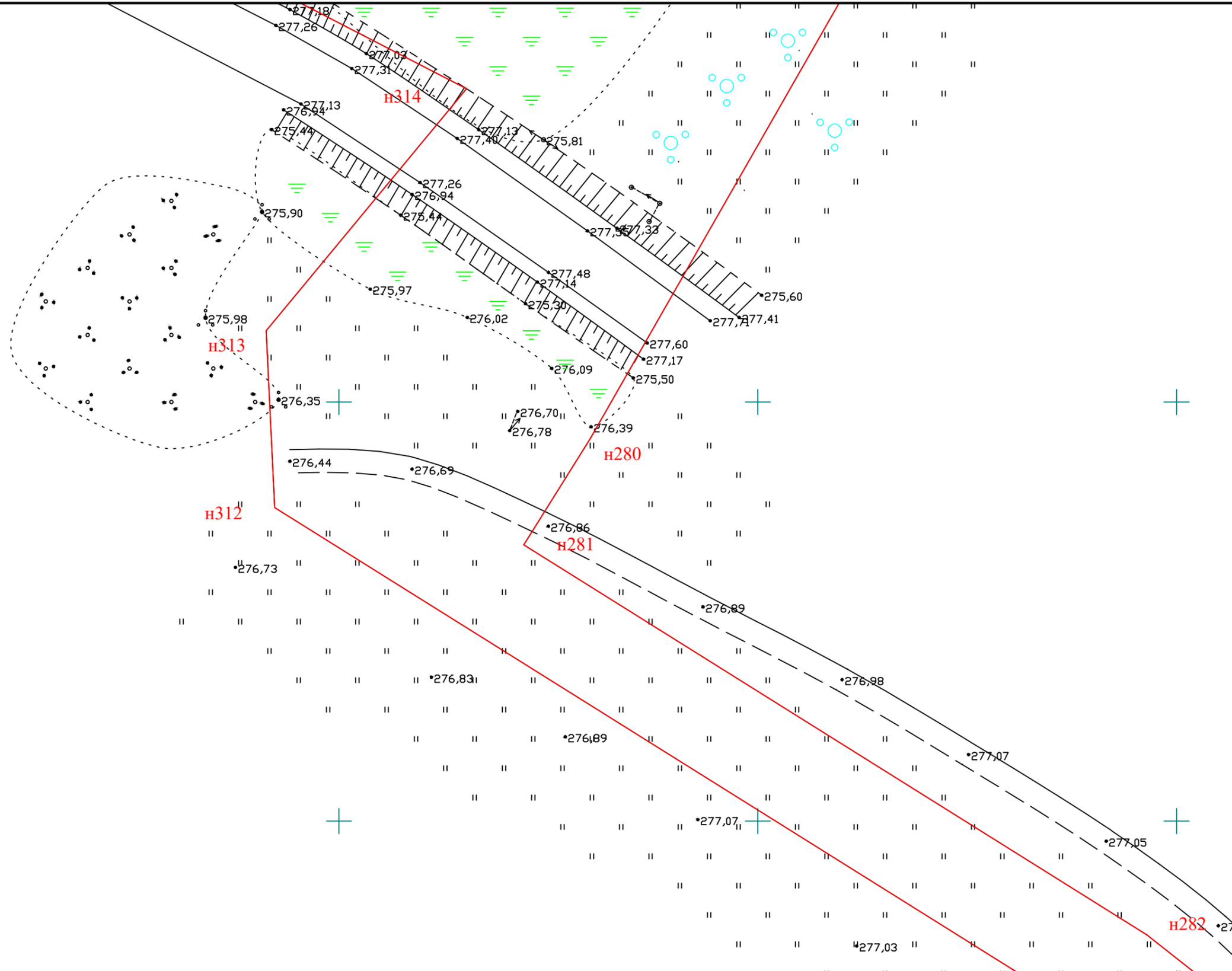
Согласовано	

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

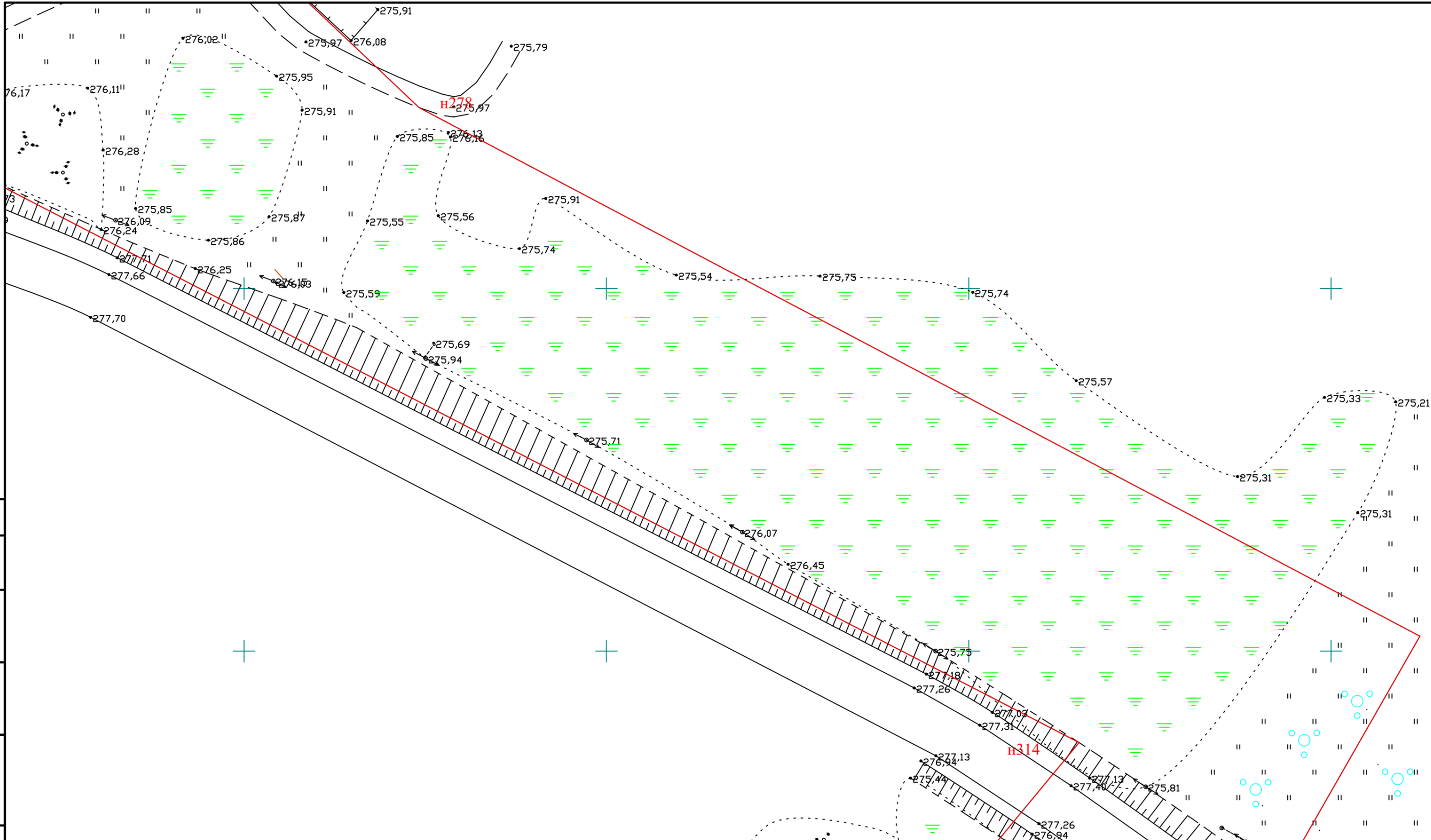
МКЗЗ.2021-ППиМТ						
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист	Листов
				П	14	32
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				ИП Дашкевич В.П.		

Согласовано


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



МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	15
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				Листов	
				32	
				ИП Дашкевич В.П.	
Формат А3					



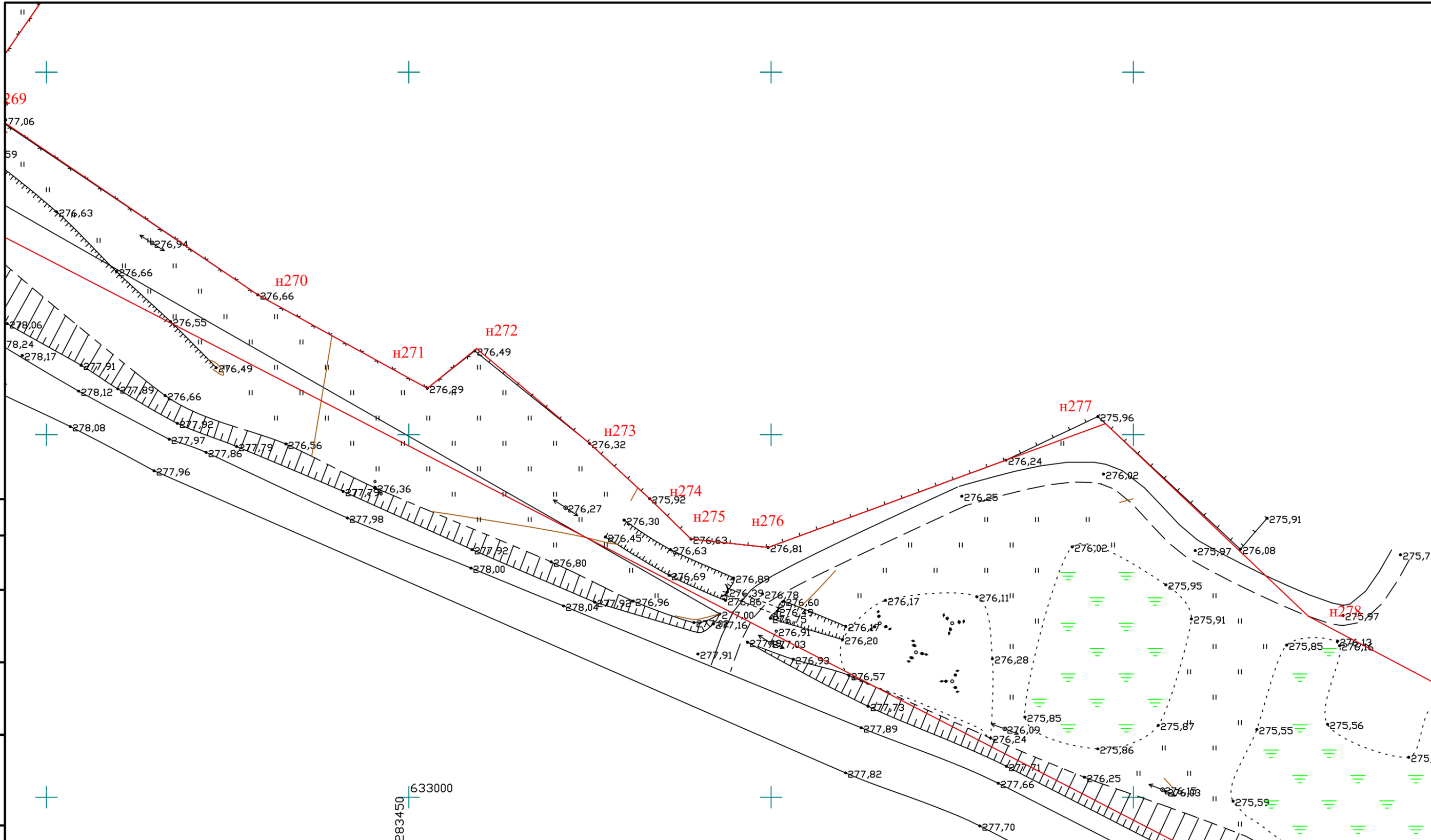
Согласовано

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич		<i>[Signature]</i>	

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.			Стадия	Лист	Листов
			П	16	32
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500			ИП Дашкевич В.П.		

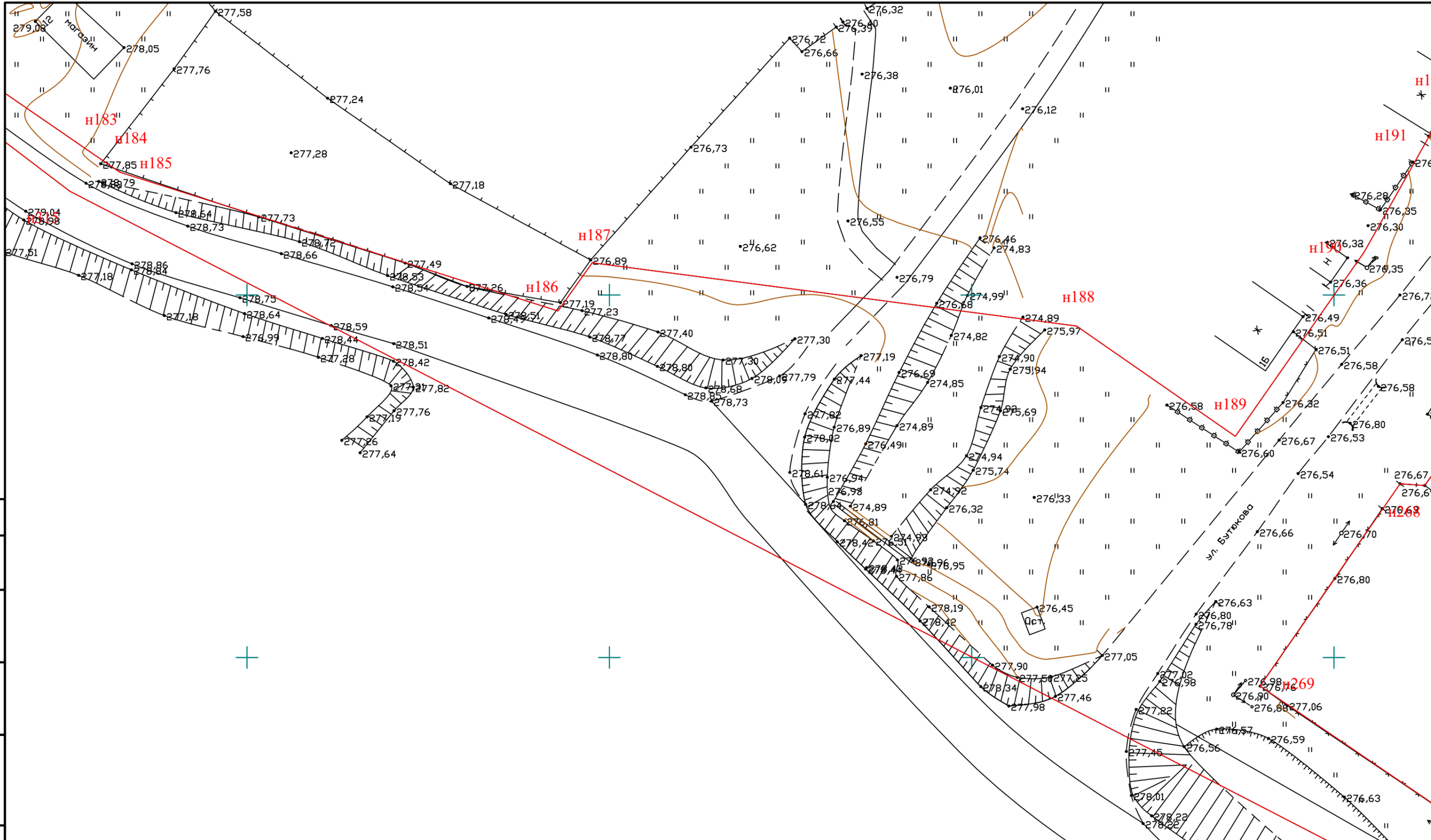
632900  
 3550



Согласовано

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

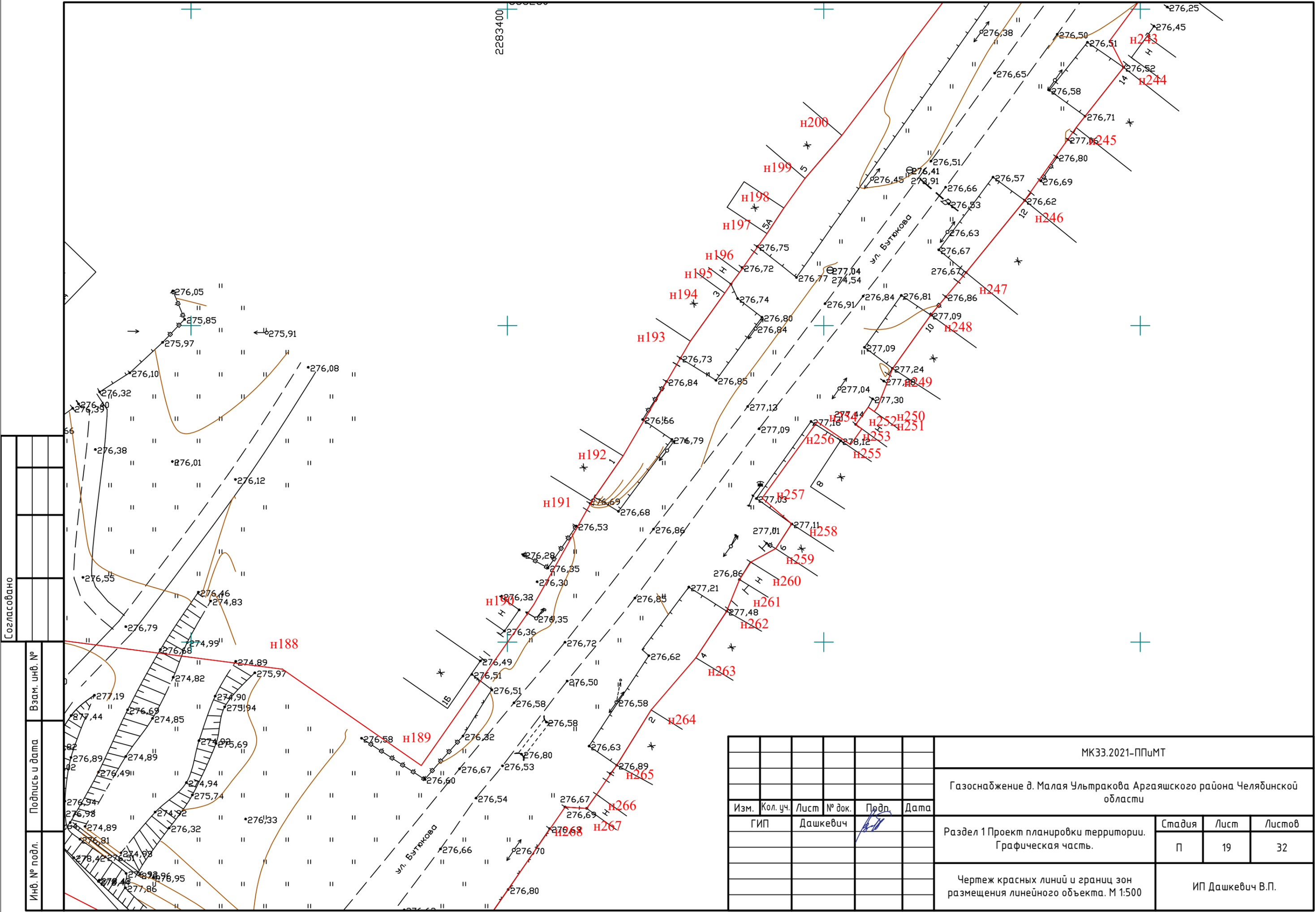
						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	17	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		



Согласовано		Взам. инв. №	Инв. № подл.

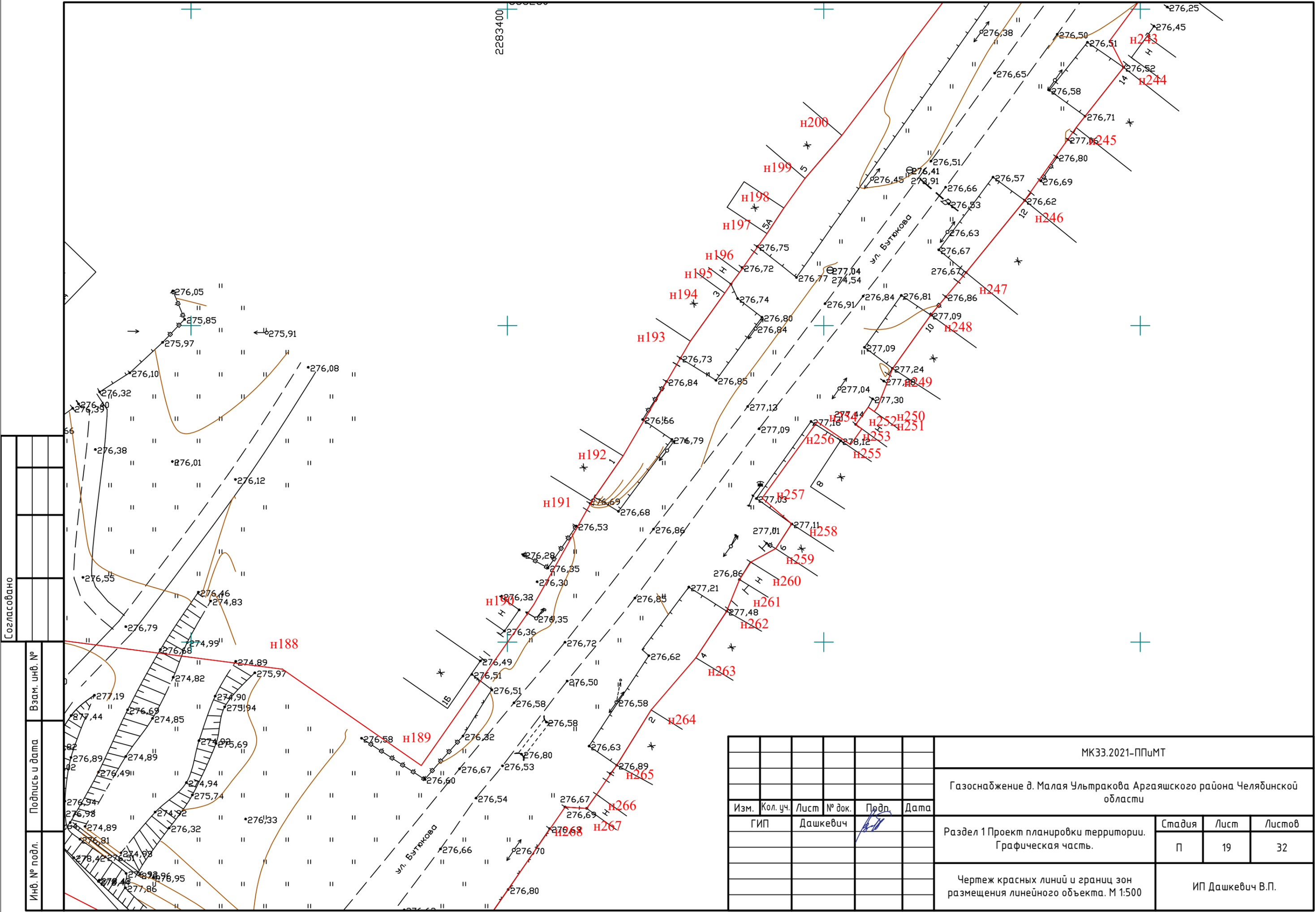
250 + 633050

						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов
							П	18	32
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		



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

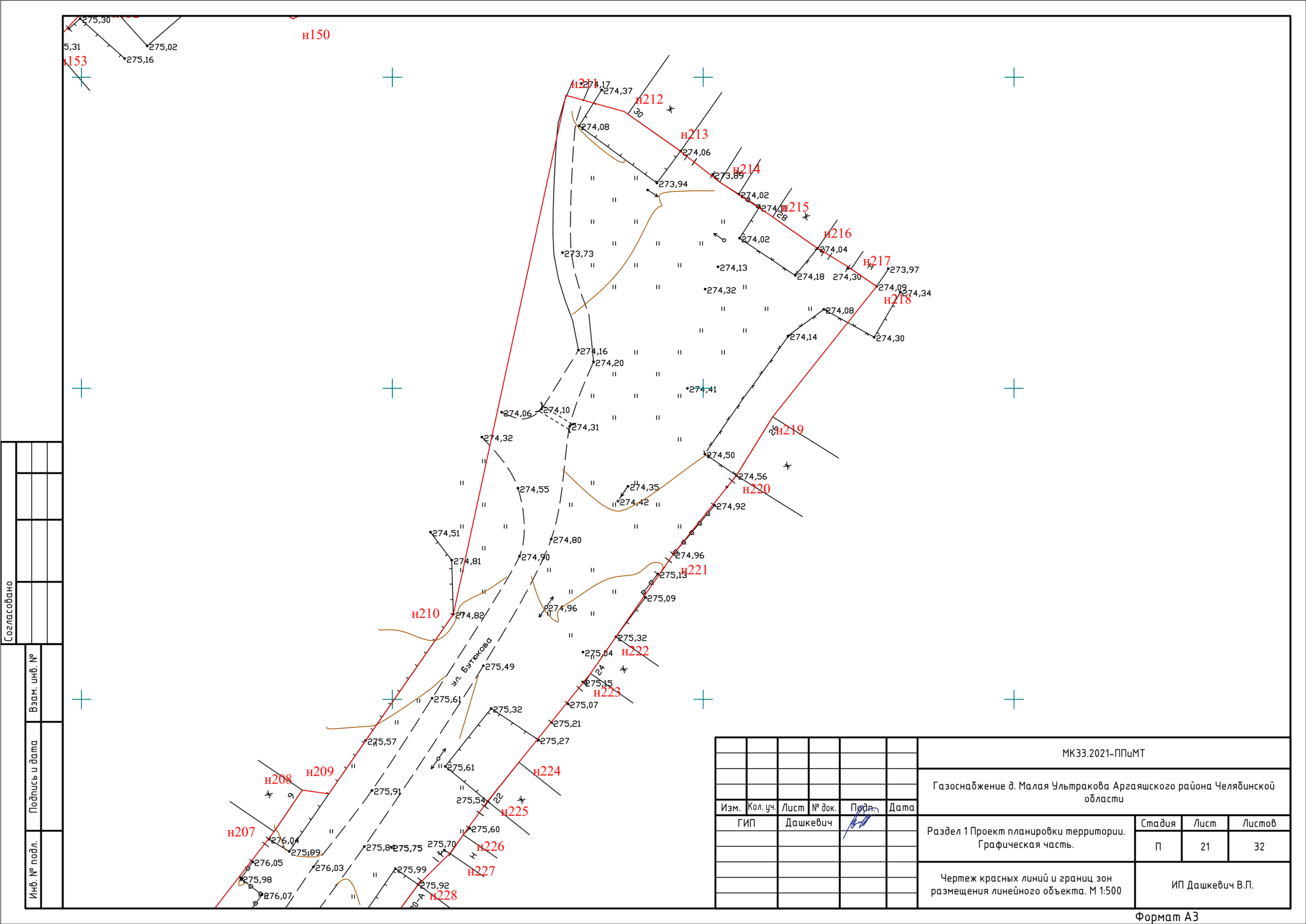
МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП Дашкевич					
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	19
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	



Согласовано

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

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП Дашкевич					
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	19
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				Листов	
				32	
				ИП Дашкевич В.П.	

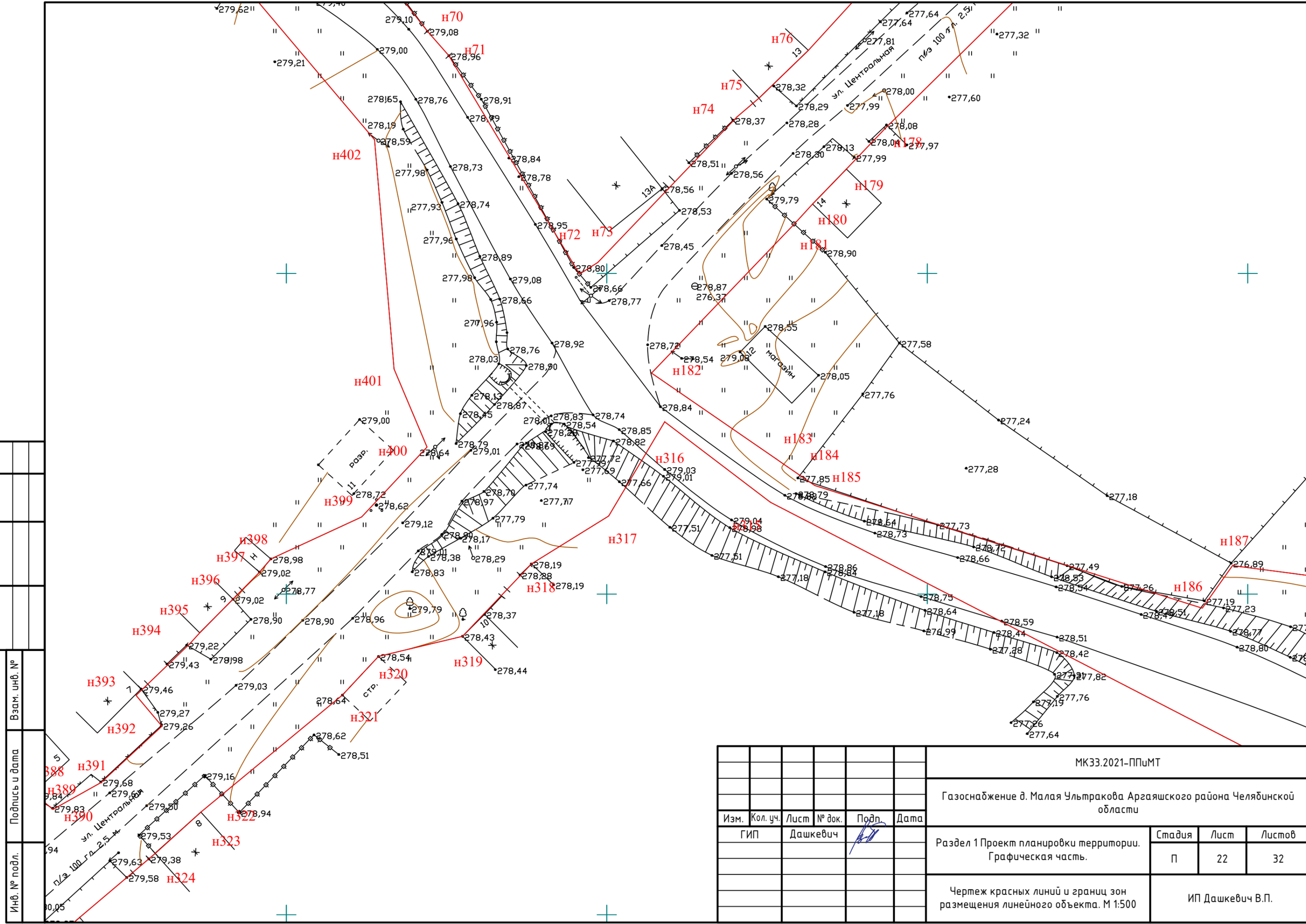


Согласовано

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

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				<i>[Signature]</i>	
ГИП Дашкевич					
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
П				21	32
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	

Согласовано



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

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП Дашкевич					
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	22
				Листов	32
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	

Формат А3

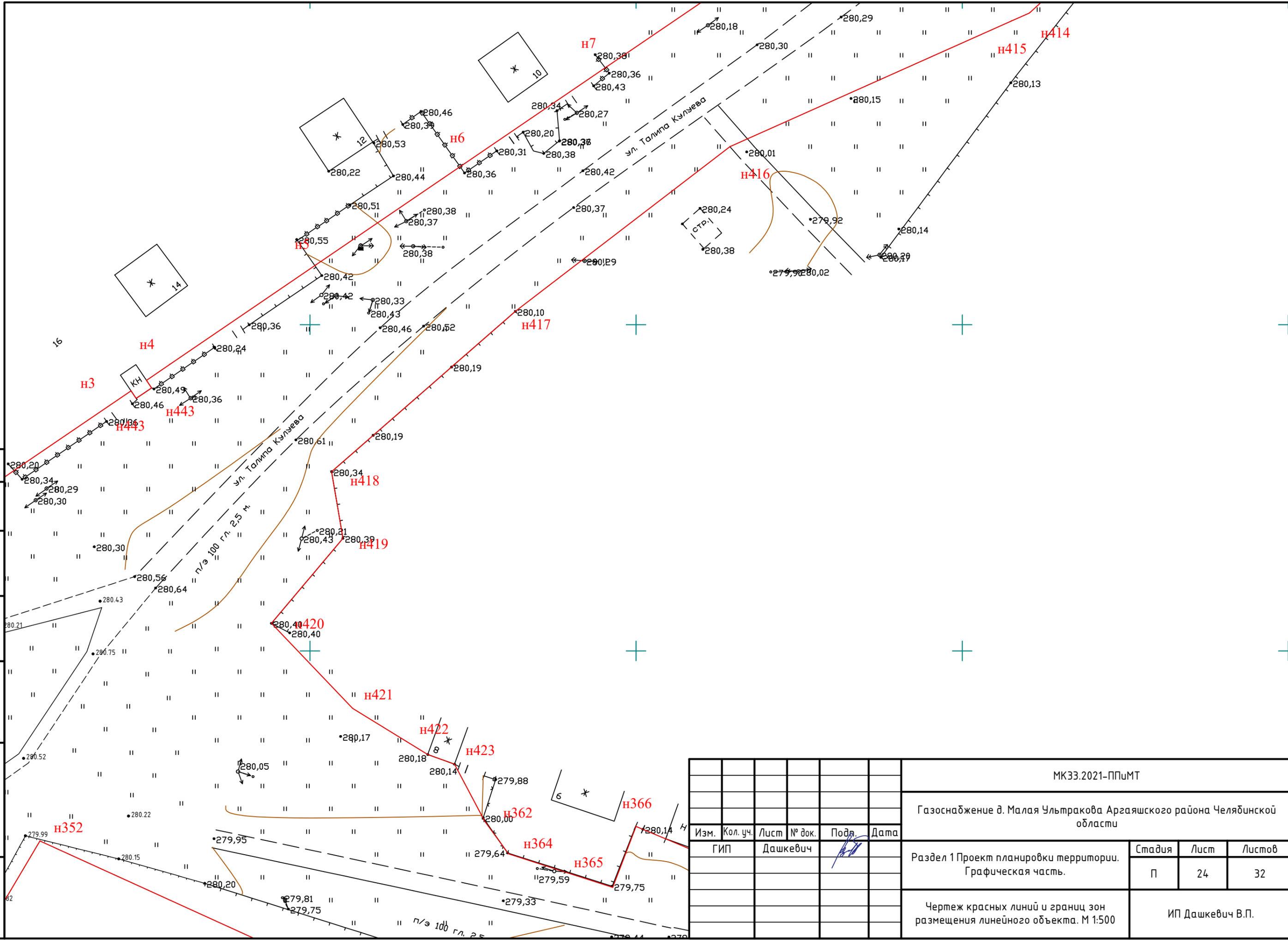


Согласовано

Взам. инв. №

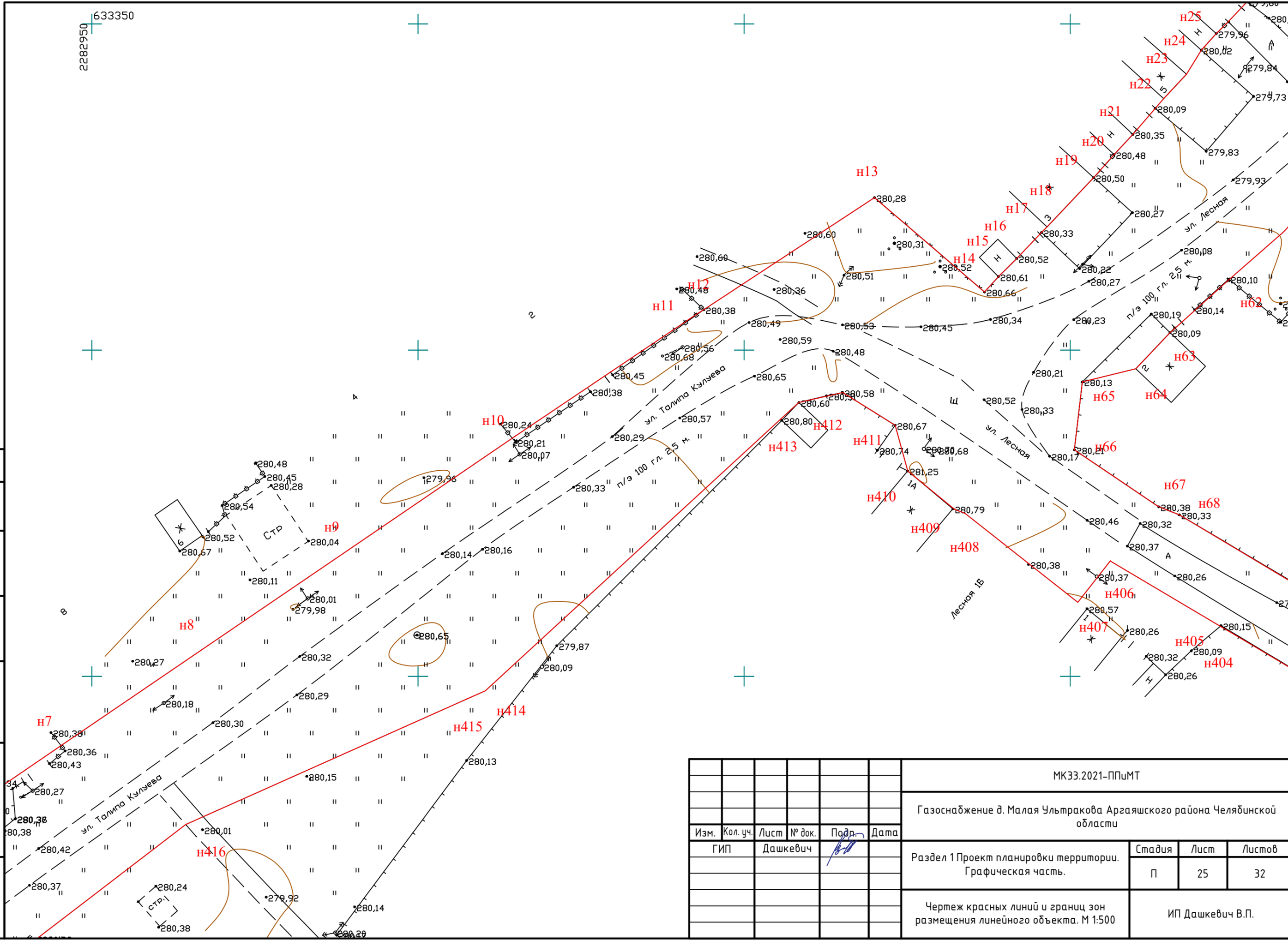
Подпись и дата

Инв. № подл.



						МК33.2021-ППиМТ				
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов	
							П	24	32	
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500		ИП Дашкевич В.П.		

2282950 633350



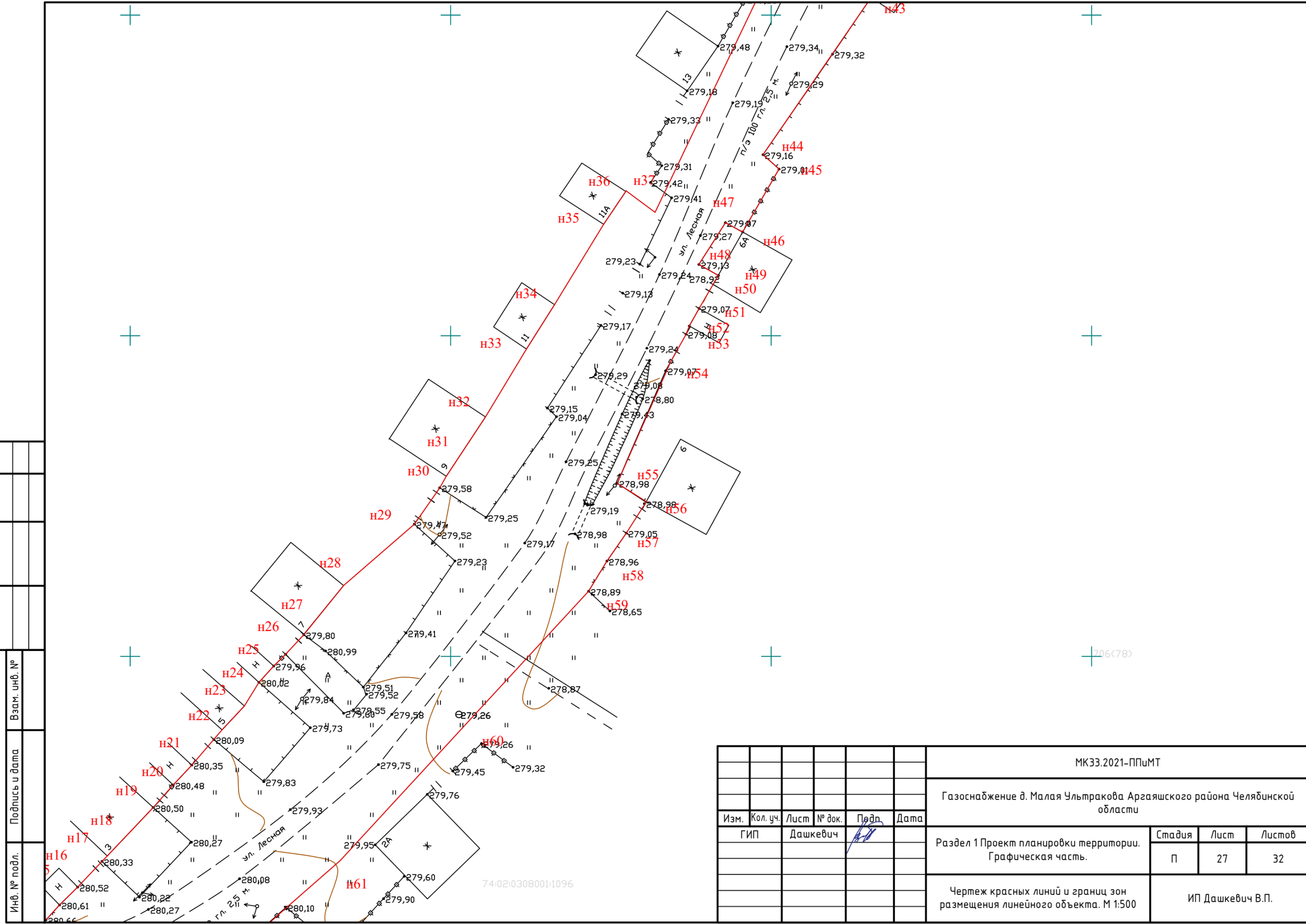
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

						МК33.2021-ППиМТ				
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.	Стадия	Лист	Листов	
							П	25	32	
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500		ИП Дашкевич В.П.		

Формат А3



Согласовано

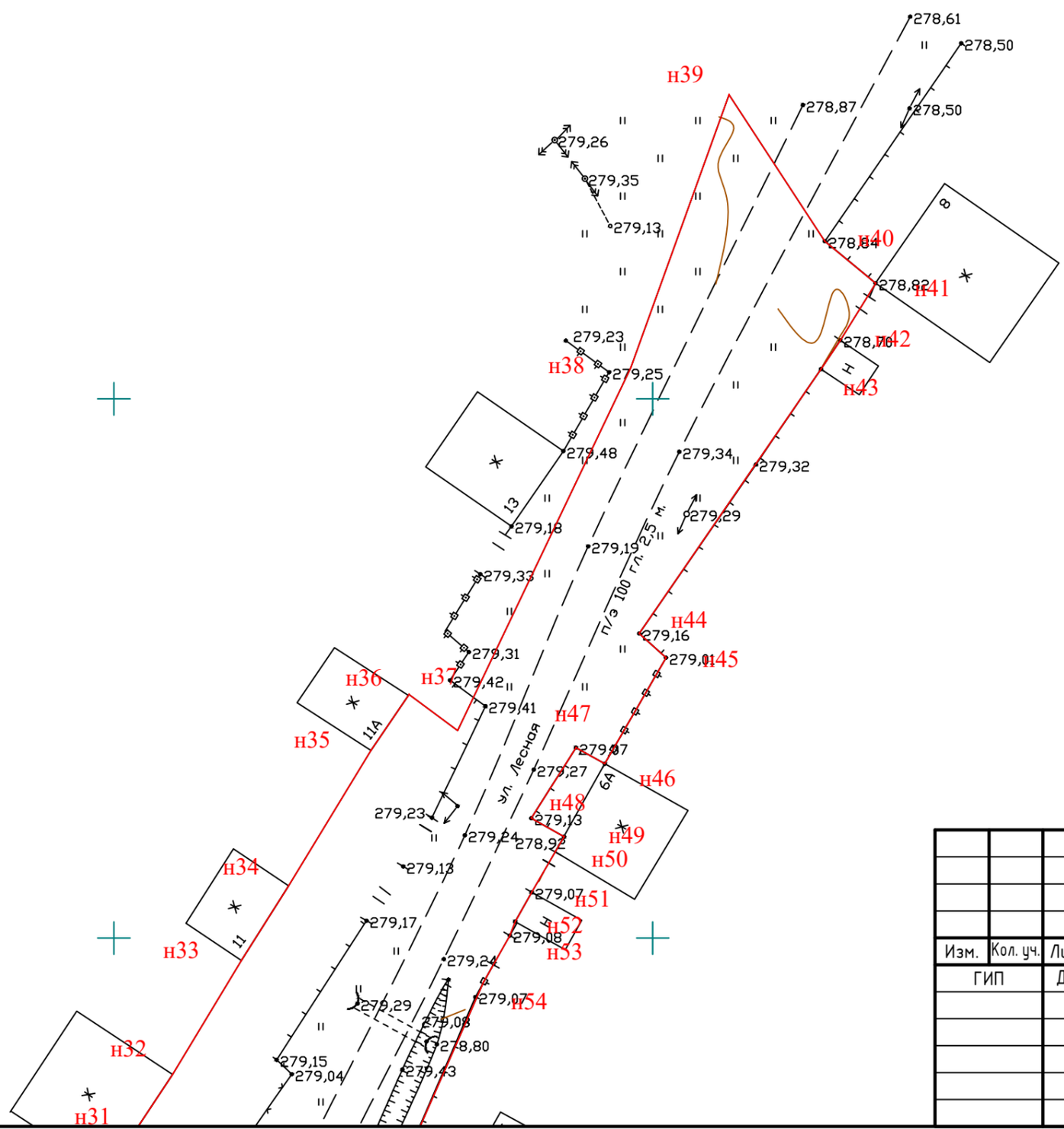


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	27
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				Листов	
				32	
				ИП Дашкевич В.П.	
Формат А3					

Согласовано

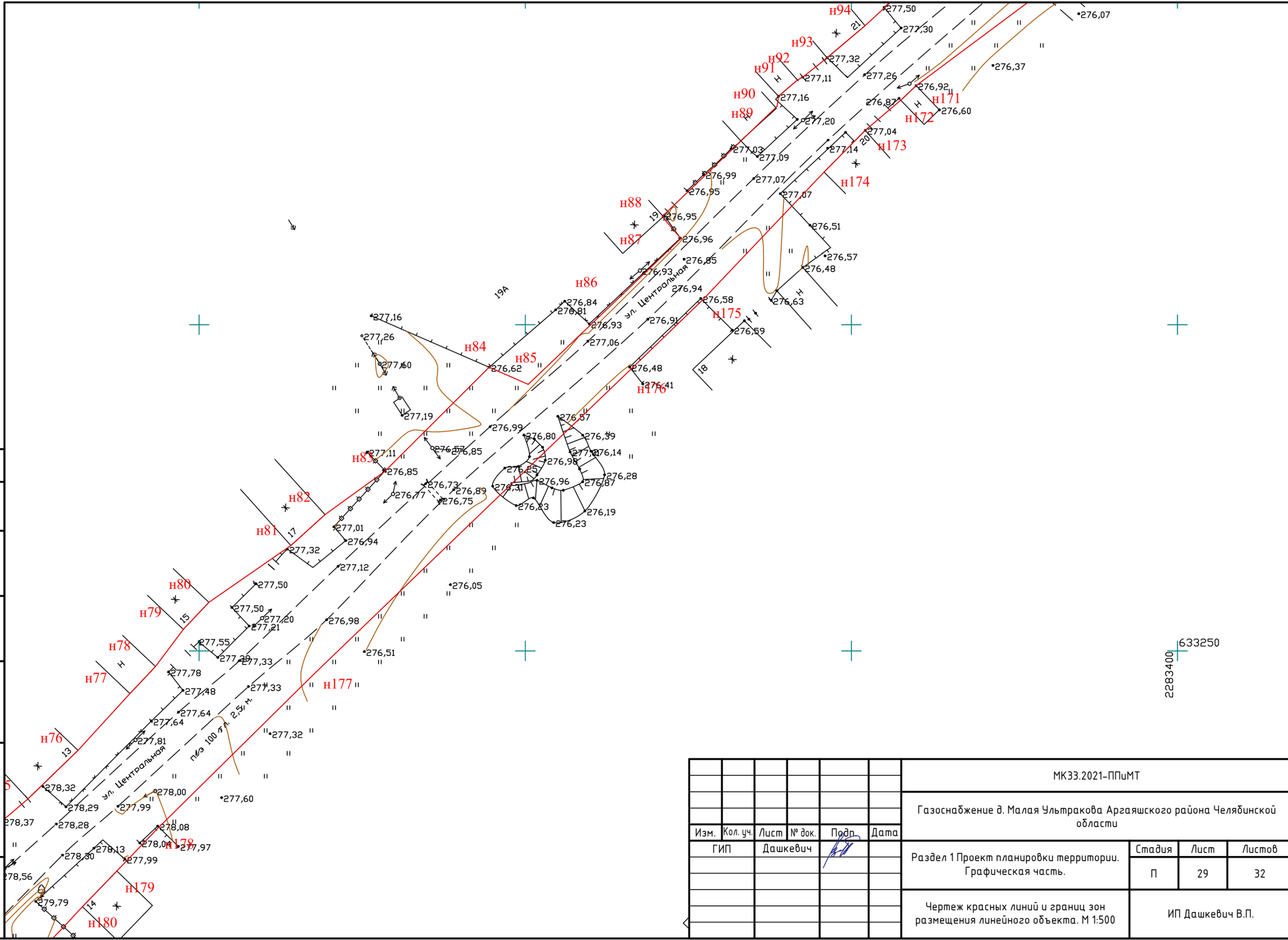

Инв. № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №



МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП	Дашкевич				
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	28
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				Листов	
				32	
				ИП Дашкевич В.П.	

Согласовано

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

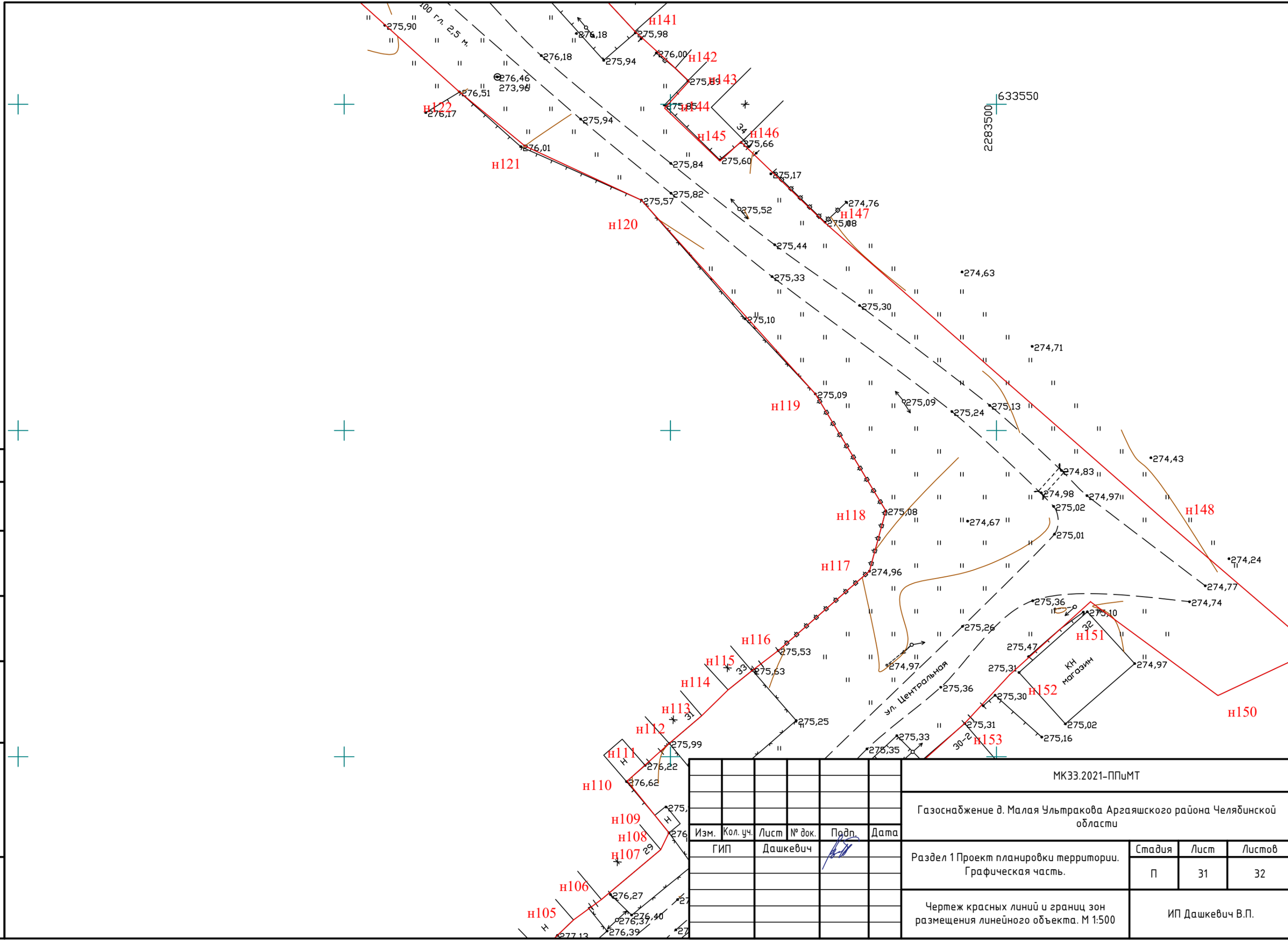


МК33.2021-ППиМТ						
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подр.	Дата	
		ГИП	Дашкевич	<i>[Signature]</i>		
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист	Листов
				П	29	32
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				ИП Дашкевич В.П.		



Согласовано

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



МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.				Стадия	Лист
				П	31
				Листов	32
Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта. М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	



## Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

### а) Основные технические показатели линейного объекта

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта – газопровода для газоснабжения д. Малая Ультракова.

Проектируемый объект включает в себя подземный газопровод высокого давления, подземный газопровод низкого давления, пункт редуцирования газа – 1 шт. Общая протяженность системы газоснабжения составляет около 5 км (уточняется при проектировании). Максимальный расход природного газа на проектируемый линейный объект составляет 423 м.куб./час.

### б) Местоположение линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается в д. Малая Ультракова, межселенной территории Аязгуловского сельского поселения, д. д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области.

### в) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК-74

н1	633 163,50	2 282 833,85
н2	633 178,70	2 282 856,17
н3	633 189,87	2 282 872,57
н4	633 188,71	2 282 873,36
н5	633 190,31	2 282 875,73
н6	633 191,48	2 282 874,94
н7	633 193,90	2 282 878,49
н8	633 209,18	2 282 900,93
н9	633 224,30	2 282 923,13
н10	633 239,50	2 282 945,45
н11	633 254,70	2 282 967,77
н12	633 269,90	2 282 990,09
н13	633 286,81	2 283 014,90
н14	633 305,47	2 283 042,67
н15	633 306,19	2 283 043,82
н16	633 323,37	2 283 069,98
н17	633 308,92	2 283 086,85
н18	633 311,25	2 283 088,98
н19	633 314,04	2 283 091,81
н20	633 318,03	2 283 095,59
н21	633 318,88	2 283 096,43
н22	633 326,45	2 283 103,61
н23	633 329,96	2 283 106,72
н24	633 333,05	2 283 109,61
н25	633 338,55	2 283 114,32
н26	633 342,28	2 283 117,82
н27	633 345,97	2 283 120,09
н28	633 348,51	2 283 122,38
н29	633 350,33	2 283 124,23

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

МК31.2021-ППиМТ

Лист

н30	633 353,39	2 283 127,10
н31	633 361,05	2 283 133,29
н32	633 370,62	2 283 144,34
н33	633 376,30	2 283 148,29
н34	633 378,09	2 283 149,31
н35	633 387,35	2 283 155,43
н36	633 397,94	2 283 161,83
н37	633 404,85	2 283 166,21
н38	633 417,39	2 283 173,86
н39	633 422,58	2 283 177,38
н40	633 419,25	2 283 181,89
н41	633 452,89	2 283 197,97
н42	633 478,19	2 283 207,09
н43	633 464,62	2 283 215,97
н44	633 460,72	2 283 220,68
н45	633 455,42	2 283 217,41
н46	633 452,76	2 283 215,61
н47	633 428,24	2 283 198,74
н48	633 426,01	2 283 201,23
н49	633 416,17	2 283 195,55
н50	633 417,65	2 283 192,88
н51	633 411,12	2 283 188,73
н52	633 409,41	2 283 191,77
н53	633 408,00	2 283 190,94
н54	633 404,26	2 283 188,77
н55	633 401,54	2 283 187,25
н56	633 400,24	2 283 186,74
н57	633 395,90	2 283 184,30
н58	633 377,00	2 283 175,98
н59	633 374,15	2 283 180,53
н60	633 369,23	2 283 177,41
н61	633 364,86	2 283 174,38
н62	633 360,17	2 283 171,52
н63	633 340,18	2 283 153,07
н64	633 318,19	2 283 132,78
н65	633 310,82	2 283 124,35
н66	633 302,67	2 283 115,31
н67	633 297,15	2 283 110,04
н68	633 295,13	2 283 101,85
н69	633 284,71	2 283 100,63
н70	633 276,05	2 283 113,46
н71	633 274,74	2 283 116,73
н72	633 245,16	2 283 166,23
н73	633 237,76	2 283 172,01
н74	633 233,94	2 283 175,36
н75	633 199,89	2 283 195,74
н76	633 201,70	2 283 198,60
н77	633 224,39	2 283 220,31
н78	633 227,31	2 283 223,75
н79	633 234,76	2 283 231,44
н80	633 243,46	2 283 239,39
н81	633 247,61	2 283 243,30
н82	633 253,30	2 283 247,57
н83	633 257,44	2 283 251,49
н84	633 266,17	2 283 264,08
н85	633 270,90	2 283 269,29
н86	633 277,52	2 283 278,45
н87	633 293,47	2 283 294,47
н88	633 290,85	2 283 300,46
н89	633 304,31	2 283 314,56

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н90	633 313,20	2 283 323,87
н91	633 316,58	2 283 320,99
н92	633 333,49	2 283 338,61
н93	633 335,00	2 283 338,83
н94	633 337,50	2 283 341,72
н95	633 337,95	2 283 342,54
н96	633 340,89	2 283 346,26
н97	633 345,83	2 283 352,09
н98	633 356,75	2 283 363,94
н99	633 361,67	2 283 369,78
н100	633 376,26	2 283 386,19
н101	633 392,62	2 283 403,37
н102	633 395,27	2 283 404,04
н103	633 402,23	2 283 411,82
н104	633 403,68	2 283 412,88
н105	633 409,65	2 283 418,80
н106	633 412,64	2 283 422,16
н107	633 420,12	2 283 430,11
н108	633 424,99	2 283 435,15
н109	633 428,11	2 283 439,43
н110	633 435,77	2 283 448,53
н111	633 438,35	2 283 449,78
н112	633 441,00	2 283 447,64
н113	633 446,28	2 283 443,38
н114	633 448,73	2 283 446,14
н115	633 452,05	2 283 449,85
н116	633 456,28	2 283 454,80
н117	633 460,25	2 283 458,86
н118	633 463,16	2 283 462,50
н119	633 466,25	2 283 466,54
н120	633 478,46	2 283 480,52
н121	633 487,71	2 283 483,03
н122	633 505,61	2 283 472,24
н123	633 535,31	2 283 445,56
н124	633 543,61	2 283 427,70
н125	633 552,10	2 283 417,44
н126	633 587,93	2 283 377,68
н127	633 605,58	2 283 359,06
н128	633 606,07	2 283 353,55
н129	633 602,94	2 283 348,28
н130	633 600,01	2 283 348,28
н131	633 598,88	2 283 349,67
н132	633 593,81	2 283 344,48
н133	633 590,21	2 283 340,65
н134	633 600,00	2 283 329,62
н135	633 601,34	2 283 332,19
н136	633 630,79	2 283 377,84
н137	633 605,11	2 283 403,02
н138	633 598,30	2 283 409,04
н139	633 589,04	2 283 417,61
н140	633 589,06	2 283 417,59
н141	633 586,19	2 283 414,86
н142	633 585,50	2 283 414,17
н143	633 570,15	2 283 428,71
н144	633 566,83	2 283 439,33
н145	633 561,18	2 283 444,57
н146	633 555,32	2 283 451,00
н147	633 553,51	2 283 452,87
н148	633 549,41	2 283 449,12
н149	633 541,31	2 283 457,61

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н150	633 544,24	2 283 460,80
н151	633 532,04	2 283 473,49
н152	633 485,92	2 283 526,11
н153	633 466,39	2 283 548,88
н154	633 459,38	2 283 533,95
н155	633 473,76	2 283 514,42
н156	633 462,56	2 283 502,01
н157	633 455,10	2 283 495,12
н158	633 440,80	2 283 479,16
н159	633 433,94	2 283 471,37
н160	633 426,01	2 283 462,14
н161	633 425,30	2 283 462,74
н162	633 421,43	2 283 458,32
н163	633 424,48	2 283 455,25
н164	633 419,16	2 283 449,26
н165	633 405,52	2 283 438,68
н166	633 400,33	2 283 433,17
н167	633 393,21	2 283 424,84
н168	633 390,17	2 283 421,53
н169	633 386,94	2 283 417,86
н170	633 379,06	2 283 409,09
н171	633 375,58	2 283 401,67
н172	633 367,07	2 283 392,42
н173	633 364,38	2 283 394,81
н174	633 357,79	2 283 388,32
н175	633 336,65	2 283 359,92
н176	633 334,39	2 283 357,56
н177	633 329,78	2 283 352,12
н178	633 323,39	2 283 345,81
н179	633 303,75	2 283 327,13
н180	633 293,24	2 283 316,27
н181	633 246,75	2 283 267,92
н182	633 222,76	2 283 243,60
н183	633 216,25	2 283 237,38
н184	633 210,80	2 283 232,10
н185	633 207,56	2 283 229,11
н186	633 184,45	2 283 206,97
н187	633 171,09	2 283 226,38
н188	633 169,83	2 283 228,21
н189	633 166,92	2 283 232,44
н190	633 166,92	2 283 232,45
н191	633 147,79	2 283 292,91
н192	633 154,43	2 283 297,63
н193	633 145,72	2 283 364,45
н194	633 130,50	2 283 386,39
н195	633 155,92	2 283 404,16
н196	633 172,24	2 283 413,33
н197	633 179,43	2 283 418,28
н198	633 197,55	2 283 428,90
н199	633 205,14	2 283 434,36
н199	633 205,14	2 283 434,36
н200	633 206,56	2 283 435,32
н201	633 208,40	2 283 436,68
н202	633 214,53	2 283 441,02
н203	633 218,60	2 283 443,70
н204	633 223,20	2 283 446,98
н205	633 230,06	2 283 452,85
н206	633 269,88	2 283 483,09
н207	633 275,93	2 283 487,48
н208	633 280,28	2 283 490,79

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н209	633 283,86	2 283 493,40
н210	633 297,27	2 283 506,04
н211	633 303,53	2 283 511,47
н212	633 328,76	2 283 530,99
н213	633 335,42	2 283 535,50
н214	633 334,80	2 283 539,79
н215	633 363,68	2 283 559,81
н216	633 447,11	2 283 577,93
н217	633 444,48	2 283 587,30
н218	633 438,53	2 283 595,79
н219	633 433,16	2 283 602,65
н220	633 427,94	2 283 610,60
н221	633 422,92	2 283 617,81
н222	633 419,59	2 283 623,21
н223	633 416,38	2 283 627,89
н224	633 395,41	2 283 611,18
н225	633 385,99	2 283 605,34
н226	633 373,33	2 283 595,20
н227	633 360,05	2 283 585,95
н228	633 354,15	2 283 581,88
н229	633 339,88	2 283 570,36
н230	633 333,62	2 283 565,31
н231	633 328,22	2 283 561,40
н232	633 325,25	2 283 559,25
н233	633 320,23	2 283 554,17
н234	633 310,68	2 283 547,11
н235	633 307,24	2 283 544,58
н236	633 303,56	2 283 542,08
н237	633 302,46	2 283 543,69
н238	633 297,78	2 283 539,16
н239	633 301,17	2 283 534,02
н240	633 288,16	2 283 523,44
н241	633 283,94	2 283 529,48
н242	633 281,65	2 283 527,98
н243	633 273,34	2 283 521,64
н244	633 269,19	2 283 518,46
н245	633 265,53	2 283 515,81
н246	633 261,62	2 283 512,79
н247	633 264,15	2 283 509,25
н248	633 245,04	2 283 495,21
н249	633 240,81	2 283 497,37
н250	633 231,29	2 283 489,87
н251	633 219,79	2 283 481,74
н252	633 208,40	2 283 472,47
н253	633 201,69	2 283 466,88
н254	633 193,24	2 283 460,87
н255	633 187,17	2 283 458,49
н256	633 186,44	2 283 457,97
н257	633 187,12	2 283 457,02
н258	633 184,38	2 283 455,04
н259	633 183,69	2 283 456,00
н260	633 181,20	2 283 454,22
н261	633 184,80	2 283 448,96
н262	633 172,77	2 283 440,26
н263	633 168,69	2 283 444,91
н264	633 164,77	2 283 442,40
н265	633 162,64	2 283 438,46
н266	633 159,90	2 283 436,68
н267	633 154,89	2 283 434,64
н268	633 147,53	2 283 429,79

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н269	633 139,28	2 283 422,71
н270	633 130,56	2 283 417,28
н271	633 125,93	2 283 414,10
н272	633 123,73	2 283 412,53
н273	633 123,95	2 283 409,12
н274	633 096,06	2 283 389,81
н275	633 069,30	2 283 429,18
н276	633 056,40	2 283 452,56
н277	633 061,89	2 283 459,36
н278	633 048,80	2 283 474,97
н279	633 041,20	2 283 483,22
н280	633 035,61	2 283 488,96
н281	633 034,45	2 283 499,61
н282	633 051,54	2 283 546,14
н283	633 024,96	2 283 574,14
н284	632 952,07	2 283 712,25
н285	632 895,64	2 283 680,00
н286	632 882,95	2 283 672,07
н287	632 836,43	2 283 746,44
н288	632 812,31	2 283 777,06
н289	632 732,12	2 283 764,79
н290	632 601,30	2 283 687,44
н291	632 491,38	2 283 649,83
н292	632 410,31	2 283 721,04
н293	632 379,35	2 283 742,66
н294	632 303,83	2 284 178,19
н295	632 300,37	2 284 261,79
н296	632 232,61	2 284 297,75
н297	631 933,03	2 284 656,16
н298	631 559,69	2 285 002,52
н299	631 536,32	2 285 054,61
н300	631 454,15	2 285 098,05
н301	631 417,29	2 285 139,30
н302	631 408,54	2 285 131,05
н303	631 446,59	2 285 088,51
н304	631 527,04	2 285 045,97
н305	631 549,45	2 284 996,02
н306	631 922,27	2 284 650,14
н307	632 225,13	2 284 287,81
н308	632 285,25	2 284 255,90
н309	632 287,47	2 284 202,28
н310	632 368,38	2 283 735,68
н311	632 398,00	2 283 715,00
н312	632 488,30	2 283 635,68
н313	632 604,71	2 283 675,52
н314	632 736,22	2 283 753,28
н315	632 807,21	2 283 764,14
н316	632 826,60	2 283 739,53
н317	632 887,40	2 283 642,33
н318	632 908,50	2 283 641,32
н319	632 937,38	2 283 665,22
н320	633 164,30	2 283 225,55
н321	633 176,86	2 283 209,03
н322	633 162,17	2 283 200,30
н323	633 154,69	2 283 188,23
н324	633 143,40	2 283 177,49
н325	633 140,28	2 283 164,37
н326	633 134,24	2 283 158,74
н327	633 116,00	2 283 136,66
н328	633 109,55	2 283 129,55

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н329	633 099,57	2 283 117,73
н330	633 094,03	2 283 111,55
н331	633 079,38	2 283 095,05
н332	633 075,76	2 283 090,72
н333	633 067,46	2 283 080,83
н334	633 061,55	2 283 073,71
н335	633 036,97	2 283 075,05
н336	632 991,41	2 283 057,02
н337	632 990,71	2 283 037,24
н338	632 995,90	2 283 031,13
н339	633 005,03	2 283 020,69
н340	633 016,50	2 283 007,62
н341	633 031,58	2 283 017,69
н342	633 009,66	2 283 050,62
н343	633 021,28	2 283 060,87
н344	633 052,09	2 283 066,12
н345	633 057,57	2 283 060,11
н346	633 061,89	2 283 050,18
н347	633 062,09	2 283 037,46
н348	633 064,58	2 283 030,34
н349	633 066,84	2 283 022,92
н350	633 069,28	2 283 014,98
н351	633 081,65	2 283 003,84
н352	633 096,64	2 282 966,24
н353	633 089,71	2 282 963,23
н354	633 103,33	2 282 933,50
н355	633 090,27	2 282 925,85
н356	633 120,87	2 282 858,59
н357	633 101,46	2 282 847,08
н358	633 063,88	2 282 826,44
н359	633 028,03	2 282 812,91
н360	633 030,73	2 282 807,84
н361	633 072,77	2 282 807,01
н1	633 163,50	2 282 833,85
н362	633 124,19	2 282 926,64
н363	633 124,13	2 282 926,62
н364	633 118,90	2 282 930,43
н365	633 113,76	2 282 946,42
н366	633 123,09	2 282 949,99
н367	633 119,48	2 282 958,65
н368	633 109,09	2 282 983,57
н369	633 116,09	2 282 986,75
н370	633 116,05	2 282 986,86
н371	633 114,26	2 282 992,14
н372	633 111,76	2 282 999,90
н373	633 111,26	2 283 001,41
н374	633 095,07	2 283 024,46
н375	633 080,65	2 283 044,99
н376	633 077,31	2 283 052,17
н377	633 076,62	2 283 055,25
н378	633 080,47	2 283 066,39
н379	633 082,05	2 283 069,33
н380	633 087,57	2 283 075,52
н381	633 093,65	2 283 082,88
н382	633 100,07	2 283 089,70
н383	633 095,88	2 283 093,68
н384	633 104,34	2 283 103,24
н385	633 109,99	2 283 109,50
н386	633 114,90	2 283 106,16

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н387	633 118,67	2 283 110,28
н388	633 117,74	2 283 111,98
н389	633 116,43	2 283 113,59
н390	633 120,59	2 283 121,05
н391	633 120,58	2 283 121,07
н392	633 129,40	2 283 130,59
н393	633 134,20	2 283 126,55
н394	633 142,23	2 283 134,91
н395	633 143,95	2 283 136,48
н396	633 149,19	2 283 141,67
н397	633 153,41	2 283 145,82
н398	633 155,47	2 283 147,59
н399	633 162,01	2 283 161,75
н400	633 172,91	2 283 171,95
н401	633 185,08	2 283 166,81
н402	633 220,85	2 283 163,76
н403	633 246,23	2 283 142,32
н404	633 256,76	2 283 124,55
н405	633 257,48	2 283 123,35
н406	633 267,67	2 283 106,13
н407	633 261,34	2 283 101,15
н408	633 274,97	2 283 083,86
н409	633 275,58	2 283 082,25
н410	633 281,48	2 283 075,08
н411	633 288,47	2 283 073,16
н412	633 293,49	2 283 065,11
н413	633 291,98	2 283 058,39
н414	633 247,79	2 283 010,31
н415	633 246,55	2 283 007,55
н416	633 227,29	2 282 964,39
н417	633 202,05	2 282 931,48
н418	633 177,47	2 282 903,31
н419	633 167,26	2 282 905,06
н420	633 154,23	2 282 894,10
н421	633 141,20	2 282 906,53
н422	633 134,13	2 282 918,06
н423	633 132,65	2 282 922,17
н362	633 124,19	2 282 926,64

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

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

**д) Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитально-го строительства, входящих в состав линейного объекта**

Проектом предусмотрено размещение двух пунктов редуцирования газа для понижения давления газа с высокого до низкого.

Максимальный процент застройки – 30%.

**е) Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства**

Объекты капитального строительства в границах зоны размещения линейного объекта отсутствуют.

**ж) Мероприятия по защите объектов культурного наследия**

Объекты культурного наследия в границах зоны размещения линейного объекта отсутствуют.

**з) Мероприятия по охране окружающей среды**

Настоящим проектом предусматривается широкое использование природного газа.

Загрязнение окружающей среды возможно только при аварии, а для исключения аварии газопровод подвергается испытаниям в соответствии СП 62.13330.2011\*.

Толщина стенки труб отвечает требованиям по прочности, для предотвращения утечки газа в местах сварки газопровода предусматривается контроль сварных соединений неразрушающим методом. Строительство и эксплуатация газопроводов оказывает прямое и косвенное воздействие практически на все компоненты природной сферы: почвенно-растительный покров, поверхностные и подземные воды, фауну, атмосферный воздух.

Нарушение почвенно-растительного покрова происходит в период строительства газопровода и объектов его производственной инфраструктуры и связано с производством подготовительных работ (расчистка, планировка трассы) укладка трубопроводов.

Описанные виды воздействия являются одновременными. Возвращение нарушенных ими компонентов природной среды в состояние первоначального равновесия обеспечивается организацией строительства газопровода.

**и) Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.**

Чрезвычайные ситуации на объектах газового хозяйства могут возникнуть в результате: -аварии на объекте из-за повреждения газопровода или выхода из строя оборудования;

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	МК31.2021-ППиМТ	Лист

- аварии или угрозе аварии в результате стихийных природных процессов;
- террористического акта;
- использования при строительстве некачественных материалов, не предусмотренных проектом, отсутствием контроля за строительством газопровода и его эксплуатацией.

Наиболее опасными являются места установки задвижек.

С целью предупреждения аварийных ситуаций в процессе строительства представителем заказчика - инженером технадзора осуществляется технический надзор за строительством, авторский надзор производит проектная группа, постоянный пооперационный контроль производится эксплуатирующей организацией.

Все материалы, поступающие на строительство газопровода должны иметь сертификаты качества и проходить входной контроль качества. Все сертификаты качества и паспорта оборудования должны быть предоставлены в исполнительно- технической документации при сдаче газопровода в эксплуатацию. Перед сдачей подводящего газопровода в эксплуатацию газопроводы испытываются на герметичность воздухом.

В целях обеспечения сохранности системы газоснабжения, создания нормальных условий ее эксплуатации проектом предусматривается организация охранной зоны действующих газопроводов. Для исключения разгерметизации оборудования и предупреждения аварийных выбросов в процессе эксплуатации эксплуатирующая организация должна проводить техническое обслуживание газопроводов в сроки и в объемах, предусмотренных Правилами, которые включают в себя: -осмотр и обследование трассы газопровода; -текущий ремонт; - капитальный ремонт; -аварийно-восстановительные работы.

Кроме того эксплуатирующая организация должна проводить сбор, обработку и анализ информации о текущем состоянии газопровода; разрабатывать и выполнять мероприятия по повышению эффективности, надежности и безопасности эксплуатации газопроводов.

Для ликвидации аварийных ситуаций и их последствий проектом обеспечивается:

- свободный доступ к газопроводу транспортных средств и другой необходимой для ликвидации аварии спецтехники по всей трассе;
- отсутствие постоянного обслуживающего персонала на трассе газопровода делает ненужным проектирование и строительство убежищ;
- в случае объявления особого периода издается приказ, устанавливающий режим взаимодействия служб эксплуатации;
- для быстрого нахождения трасс газопроводов устанавливаются знаки и делаются привязки к постоянным ориентирам.

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

						<b>МК31.2021-ППиМТ</b>	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		46

## Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Система обеспечения пожарной безопасности в проектных решениях включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, систему организационно-технических мероприятий или их комбинацию и содержит комплекс мероприятий, направленных на выполнение нормативного уровня безопасности людей и предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Системы пожарной безопасности характеризуются уровнем обеспечения пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими критериями эффективности этих систем для материальных ценностей, с учетом всех стадий (научная разработка, проектирование, строительство, эксплуатация) жизненного цикла объектов и выполняют одну из следующих задач: исключают! возникновение пожара; обеспечивают пожарную безопасность людей; обеспечивают пожарную безопасность материальных ценностей; обеспечивают материальную безопасность людей и материальных ценностей одновременно.

В предусмотренную систему обеспечения пожарной безопасности объекта входит:

1. Способы или их комбинации предотвращения образования горючей среды, которые достигаются:

максимально возможным применением негорючих и трудногорючих веществ и материалов; максимально возможным по условиям технологии и строительства ограничением массы и (или) объема горючих веществ, материалов и наиболее безопасным способом их размещения; применением электрооборудования, соответствующего пожароопасной и взрывоопасной зонам, группе и категории взрывоопасной смеси в соответствии с ПУЭ; изоляцией горючей среды; поддержанием безопасной концентрации среды в соответствии с нормами и правилами и другими нормативно-техническими, нормативными документами и правилами безопасности; поддержанием температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается.

2. Способы или комбинации предотвращения в горючей среде источников зажигания, которые достигаются:

применением электрооборудования, соответствующего пожароопасной и взрывоопасной зонам, группе и категории взрывоопасной смеси в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.011 и ПУЭ; исключением возможности появления искрового разряда в горючей среде с энергией, равной или выше минимальной энергии зажигания;

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата
------	-------	------	-----	-------	------

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

применением не искрящегося инструмента при работе с горючими газами; ликвидацией условия для теплого, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов, изделий и конструкций;

выполнением действующих строительных норм, правил и стандартов.

3. Способы или их комбинации ограничения массы и (или) объема горючих веществ и материалов, а также наиболее безопасный способ их размещения, которые достигаются:

периодической очистки территории, на которой располагается объект, коммуникаций и т.п.; удалением пожароопасных отходов.

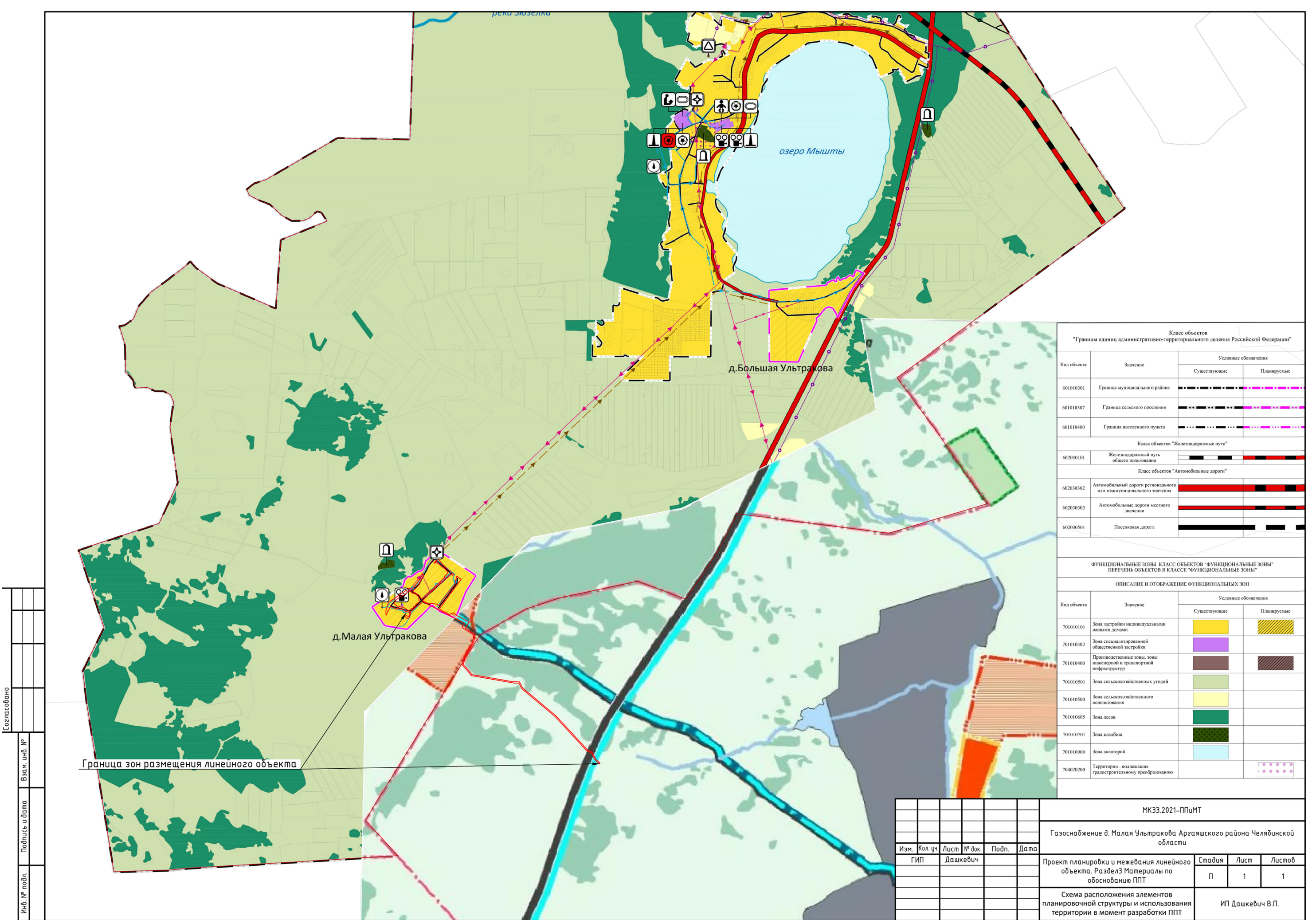
Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения.

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист



## Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка

### а) Описание природно-климатических условий территории

Согласно карте климатического районирования, для строительства на основании СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» проектируемый объект относится к I климатическому району и к I В климатическому подрайону.

Рассматриваемый район расположен в зоне резко-континентального климата, обусловленного большой удаленностью от морей и океанов.

Континентальность климата определяется большими колебаниями температуры воздуха как внутри года, так и в течение суток.

Для территории характерна морозная и продолжительная зима с частыми метелями и сравнительно жаркое лето с периодически повторяющимися засушливыми периодами.

Метеорологические данные приведены по метеостанции Челябинск.

Среднегодовая температура воздуха положительная (+2,0°C).

Самым холодным месяцем является январь, среднемесячная температура воздуха минус 15,8°C,.

Самым теплым - июль, среднемесячная температура воздуха +18,4°C. Абсолютный максимум температуры воздуха приходится на июль +40°C, абсолютный минимум - на январь минус 48°C.

Нормативная глубина сезонного промерзания:

щебенистых грунтов - 2,7м;

суглинистых грунтов - 1,75м;

супеси - 2,11м.

В году в среднем бывает 30 сухих дней. Наиболее сухим бывает май, наибольшее число влажных дней (относительная влажность которых > 80%) отмечается в холодный период года, преимущественно в декабре.

Недостаток насыщения воздуха водяным паром представляет собой разность между упругостью насыщенного водяного пара при данной температуре и упругостью содержащегося в воздухе водяного пара.

В соответствии с высокой относительной влажностью воздуха и низкими температурными режимами минимальный недостаток насыщения воздуха водяным паром оказывается в январе.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

МК31.2021-ППиМТ

Лист

50

Распределение осадков в течение года неравномерно, определяется циклической деятельностью и рельефом местности.

В теплый период (апрель-октябрь) выпадает до 75% годовой суммы осадков. Максимум осадков выпадает в июле, минимум - в феврале.

В отдельные годы, в зависимости от атмосферной циркуляции, как минимум, так и максимум могут быть сдвинуты на другие месяцы.

Первое появление снега приходится на начало октября.

Устойчивый снежный покров образуется в начале ноября. Интенсивное нарастание снежного покрова происходит в начале зимы (ноябрь, декабрь). Наибольшие высоты обычно наблюдаются в конце февраля - начале марта, наибольшие запасы влаги - в третьей декаде марта перед снеготаянием.

Резкие суточные колебания температур приводят к гололедно-изморозевым образованиям.

Географическое распределение различных направлений ветра и его скоростей определяется сезонным режимом барических образований. В течение всего года, в том числе внутри каждого месяца, преобладают ветры западного направления. Средняя месячная скорость ветра на рассматриваемой территории меняется от 2,6 до 3,5 м/с. Максимальная скорость ветра наблюдалась 22-24 м/с.

## **б) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта**

При выборе трассы газопровода был рассмотрен и принят к проектированию наиболее оптимальный и целесообразный вариант прохождения трассы которая проходит по земельным участкам (землям), находящимся в государственной, муниципальной собственности, в собственности физических лиц.

Для строительства газопровода, из земельных участков находящихся в муниципальной собственности выделяются участки (части) земельных участков предоставляемые в краткосрочное пользование на период строительства, они представляют собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями.

Движение строительной техники и механизмов принято по существующим дорогам.

Проектируемый газопровод пересекает подземные инженерные коммуникации, автомобильные дороги.

Глубина заложения подземного газопровода принята от 1,4 м до 2,5 м от верха трубы, в связи с глубиной залегания существующих коммуникаций, автомобильных дорог, железных дорог, а так же в связи с условиями сложившегося рельефа.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

51

Прокладка подземного проектируемого газопровода преимущественно предусмотрена открытым способом, в местах перехода через автодороги предусмотрена прокладка методом наклонно-направленного бурения.

Подробная информация об образуемых и изменяемых земельных участках представлена в текстовой и графической части проекта межевания.

**г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства.**

Предельная площадь застройки в границах зон размещения объектов капитального строительства составляет 30% и менее. Площадь застройки обусловлена размерами пунктов редуцирования газа, а также территорией, необходимой для их эксплуатации.

**д) Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства.**

Присутствует пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, которые при строительстве сноситься не будут.

Перечень объектов капитального строительства, пересекаемые границей зон планируемого размещения линейного объекта

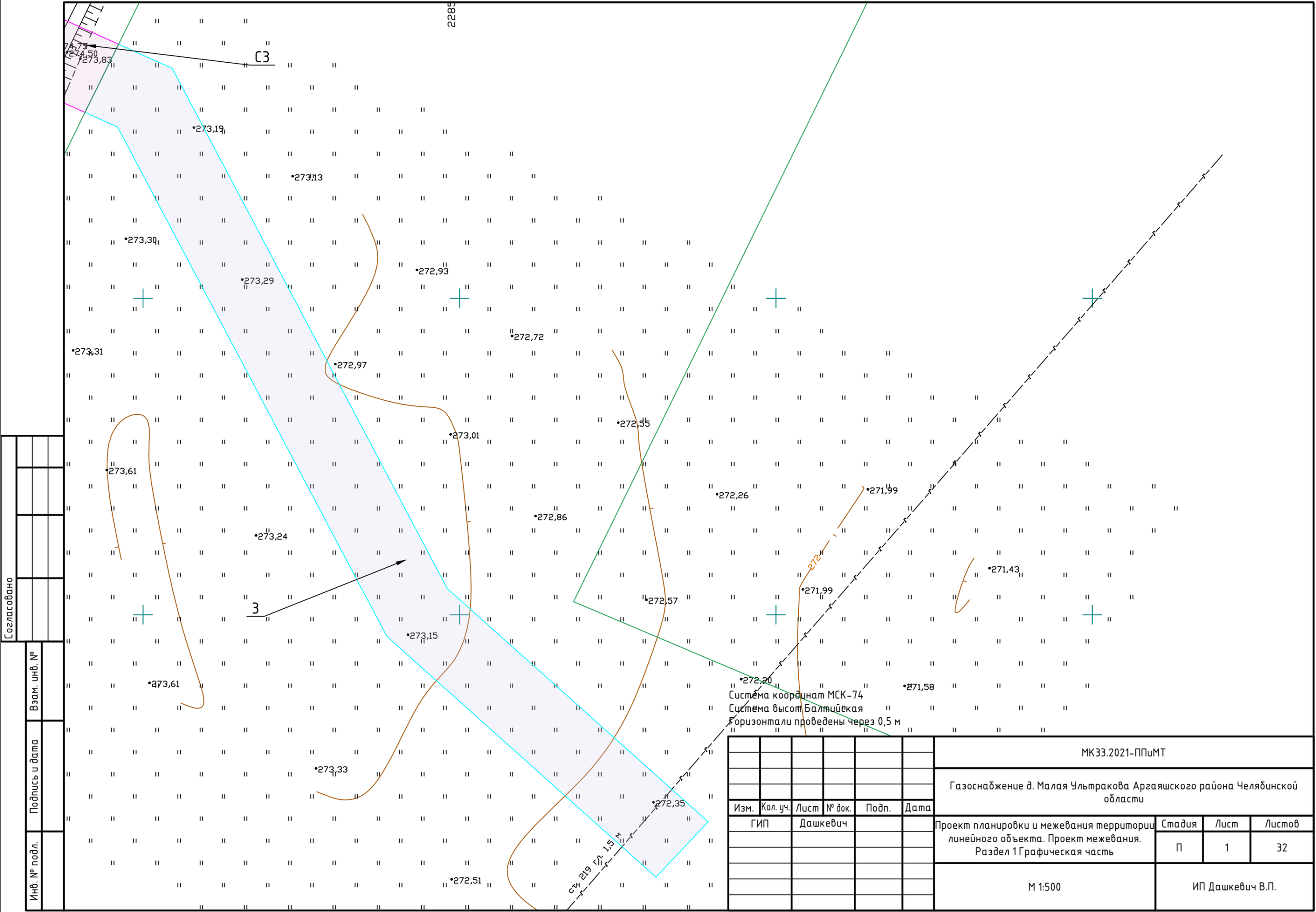
п/п	Кадастровый номер объекта недвижимости
1	74:02:0308001:1087
2	74:02:0308001:1096

**ж) Ведомость пересечений границ зон размещения линейного объекта с водными объектами**

Пересечение границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами отсутствует.

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	<b>МК31.2021-ППиМТ</b>	Лист
							52



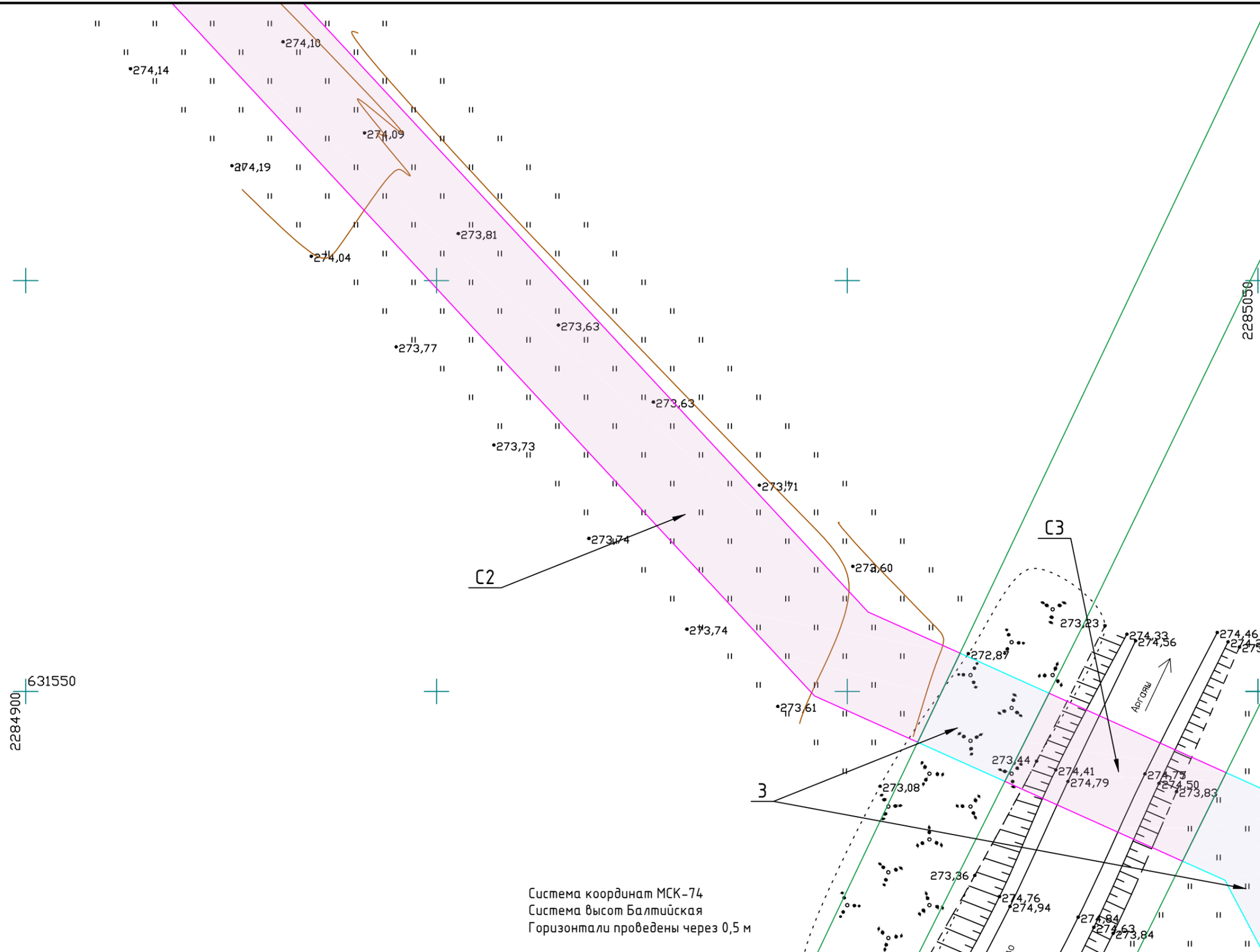
Согласовано

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

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть					
М 1:500			Стадия	Лист	Листов
			П	1	32
ИП Дашкевич В.П.					

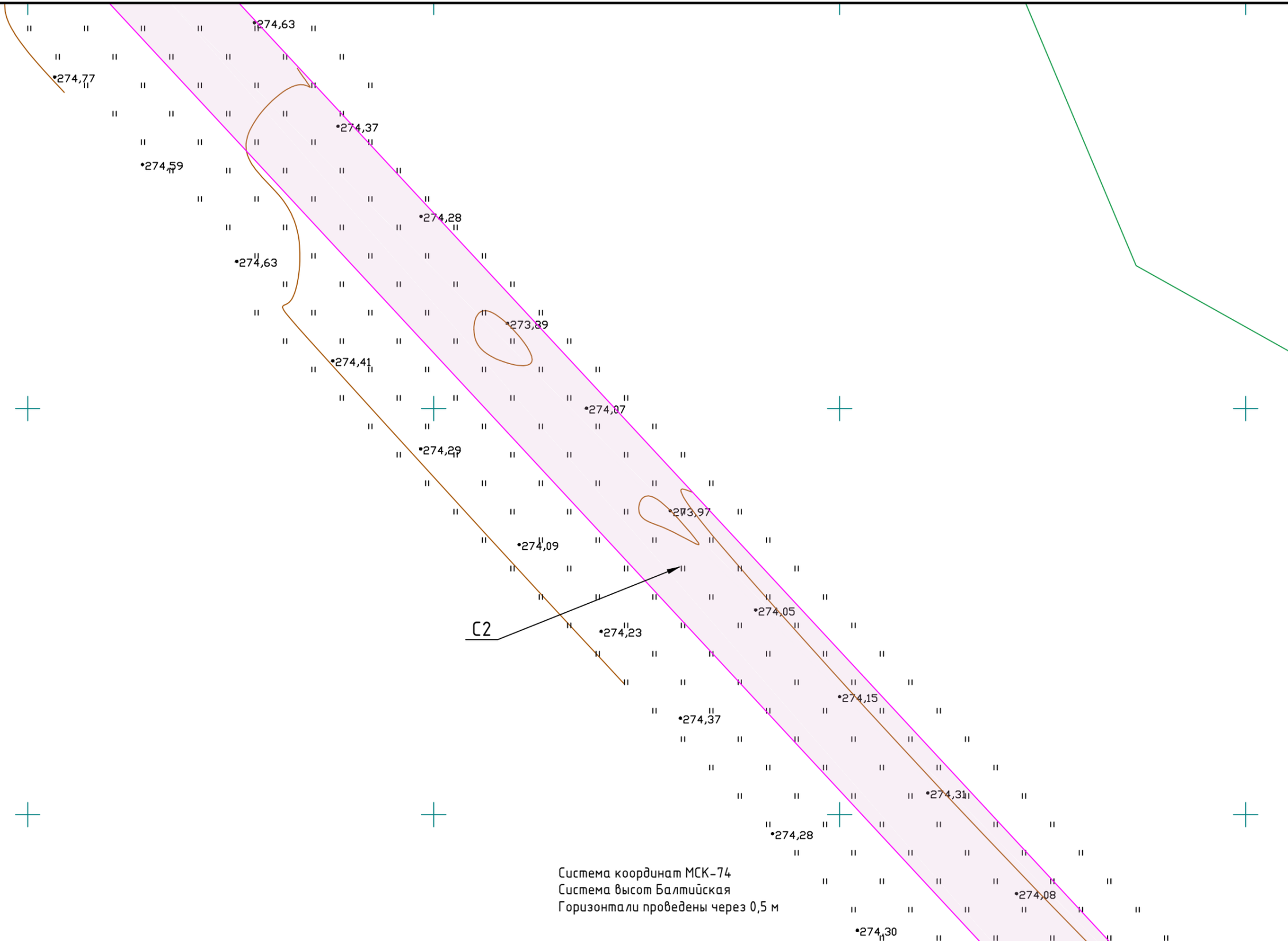
Согласовано	

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



Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	32
М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	

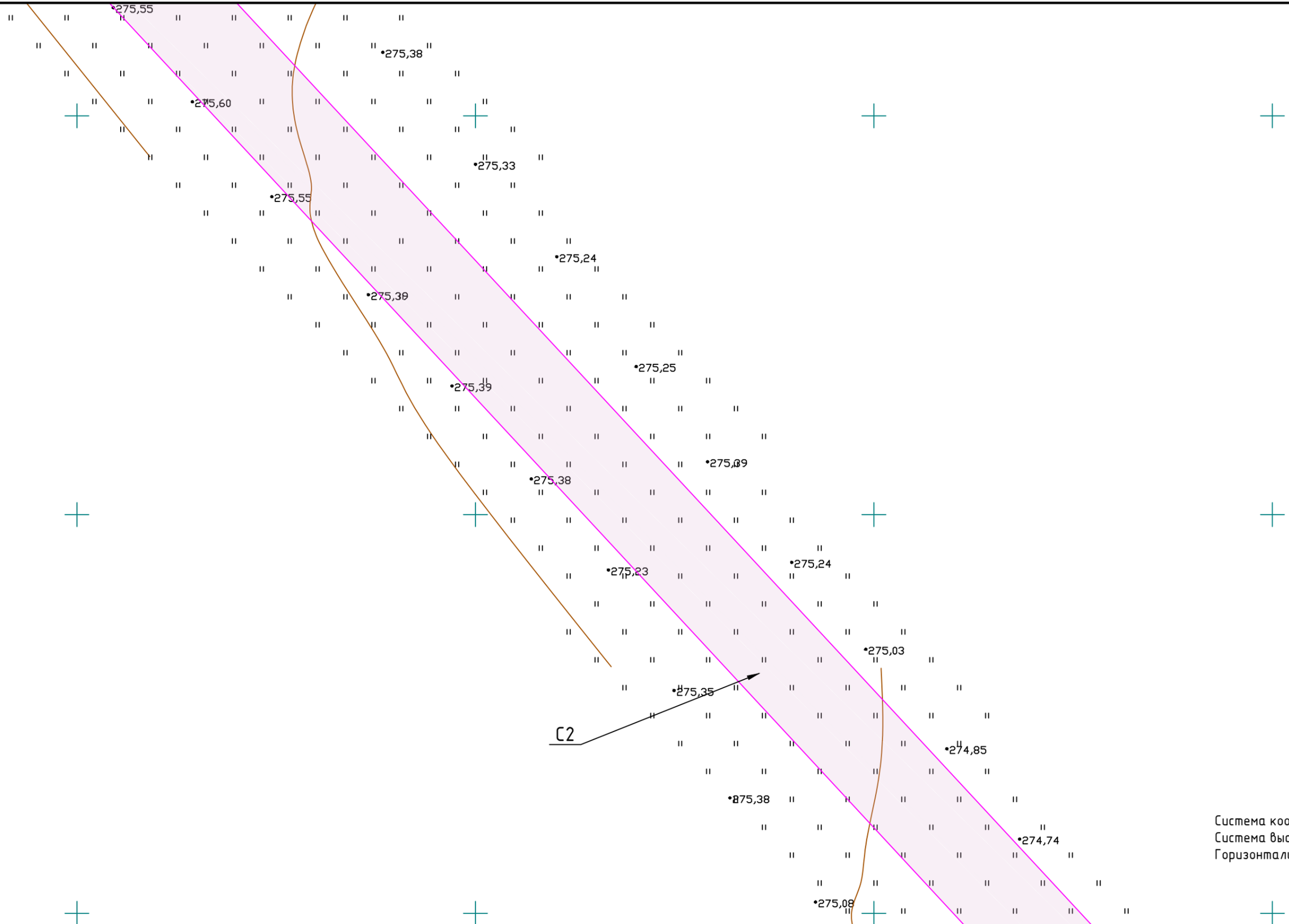


Система координат МСК-74  
 Система высот Балтийская  
 Горизонталы проведены через 0,5 м

Согласовано

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

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть					
М 1:500			Стадия	Лист	Листов
			П	3	32
ИП Дашкевич В.П.					



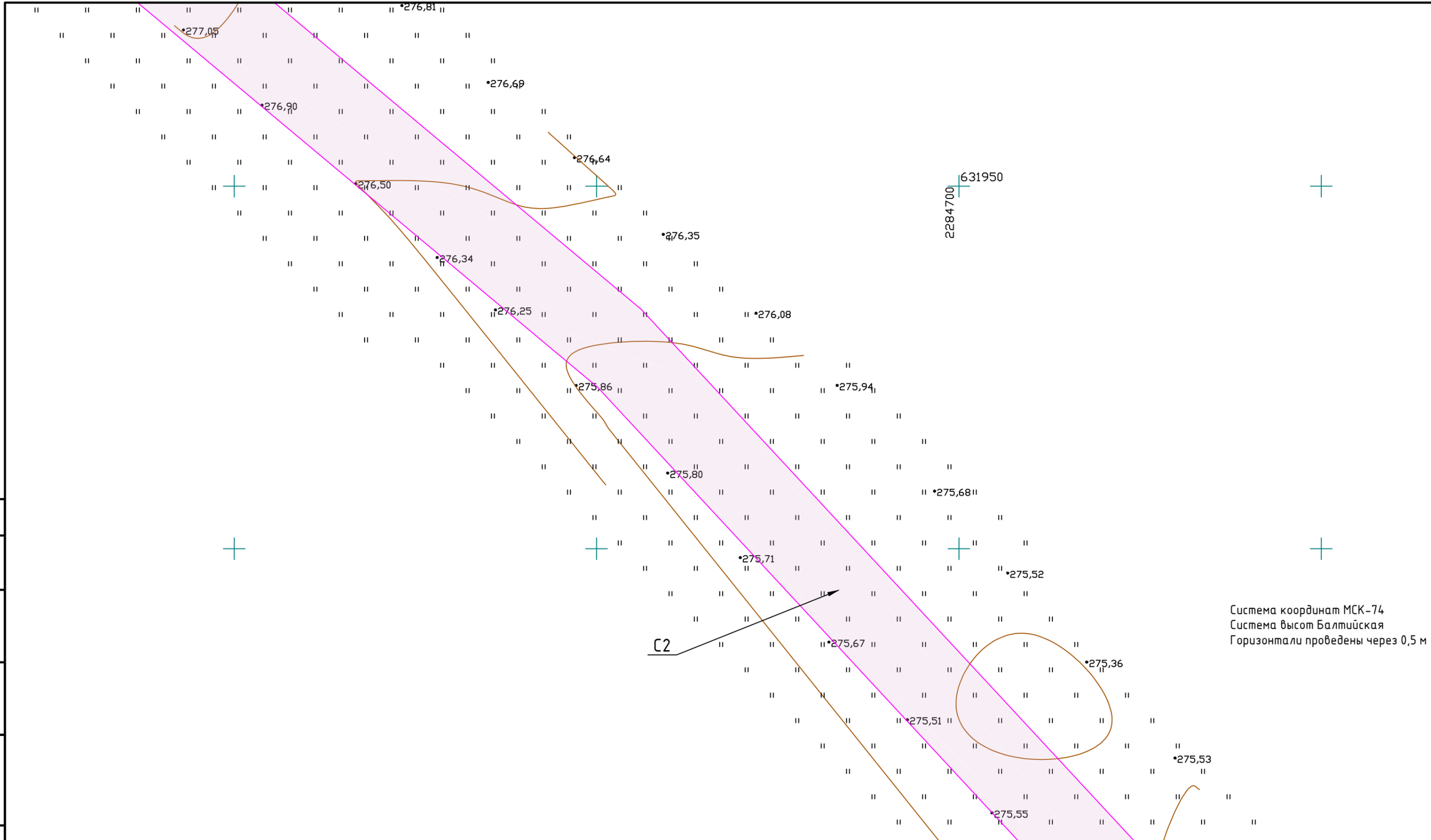
Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

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

						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	4	32
						М 1:500		ИП Дашкевич В.П.	

Согласовано


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



МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть					
М 1:500			Стадия	Лист	Листов
			П	5	32
ИП Дашкевич В.П.					

Согласовано

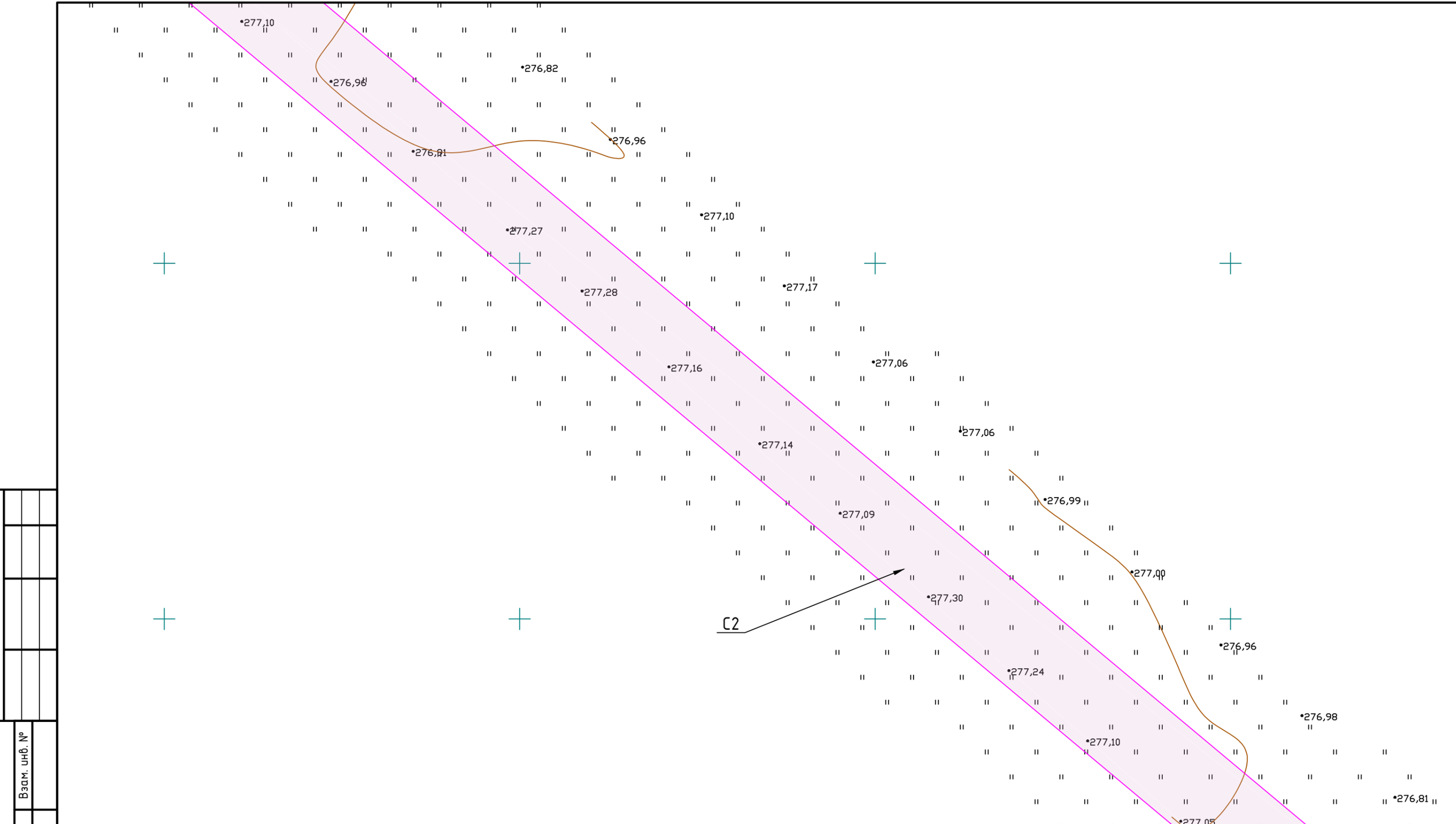

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2284450  
631950

Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м



						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	6	32
						М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

228450

•277,70

•277,49

•277,49

•277,75

•277,40

•277,63

•277,37

•277,67

•277,43

•277,70

•277,37

•277,62

•277,50

•277,33

•277,19

•277,44

•277,14

•277,33

•277,12

•277,17

•276,86

•277,10

C2



Согласовано


Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

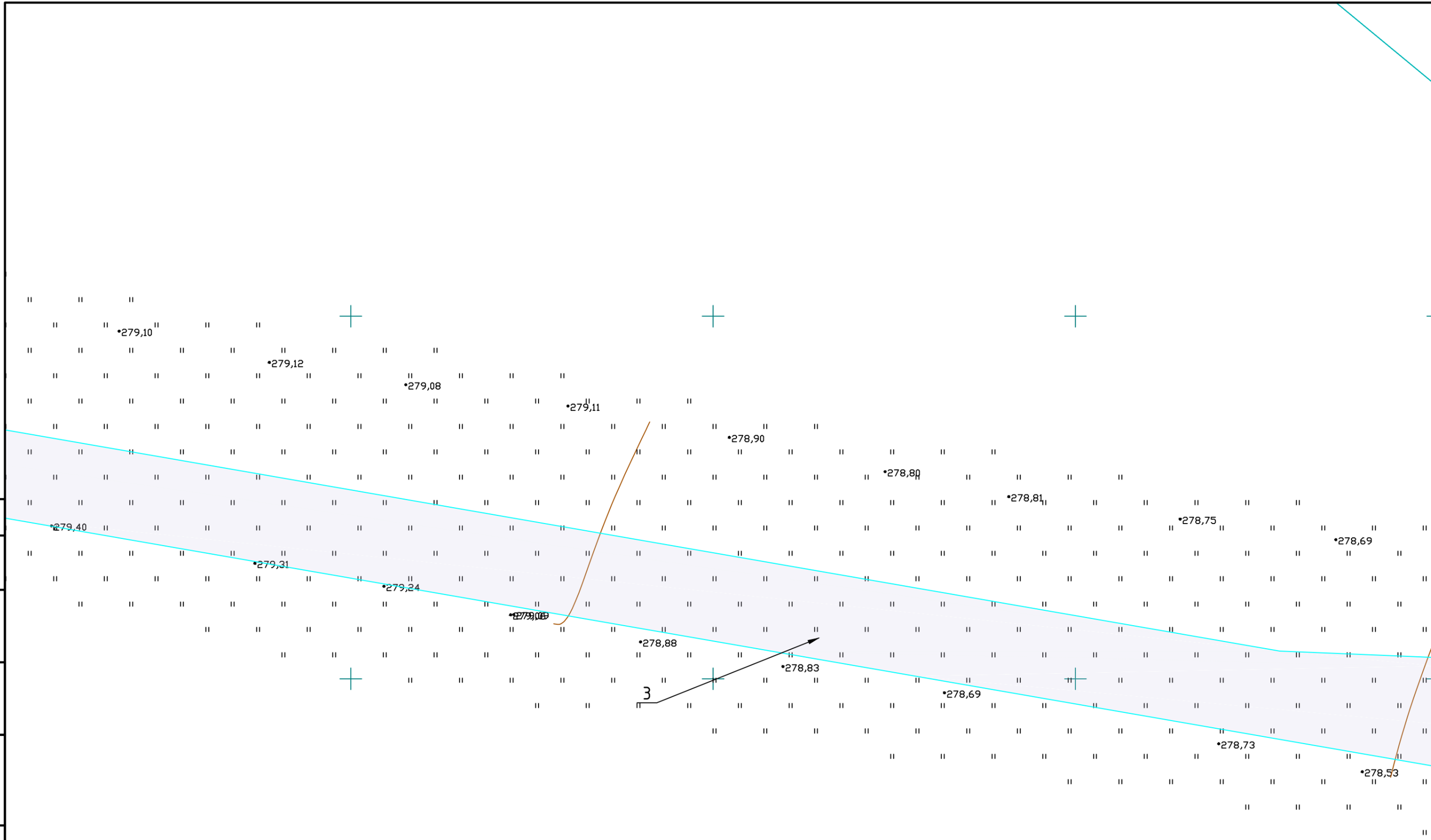
						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	7	32
						М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

Формат А3



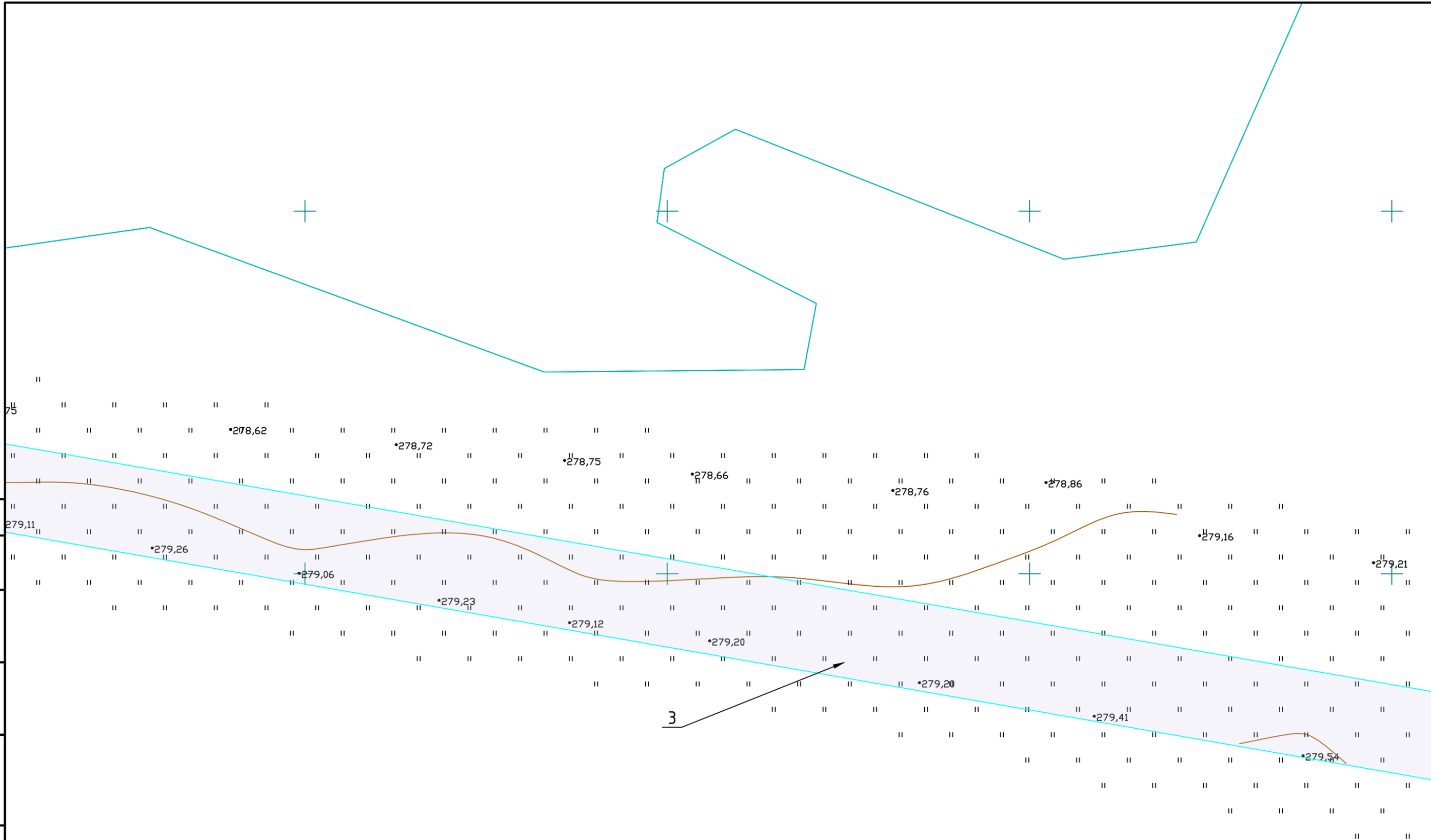
Согласовано


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



Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	9	32
						М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		



3

Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

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

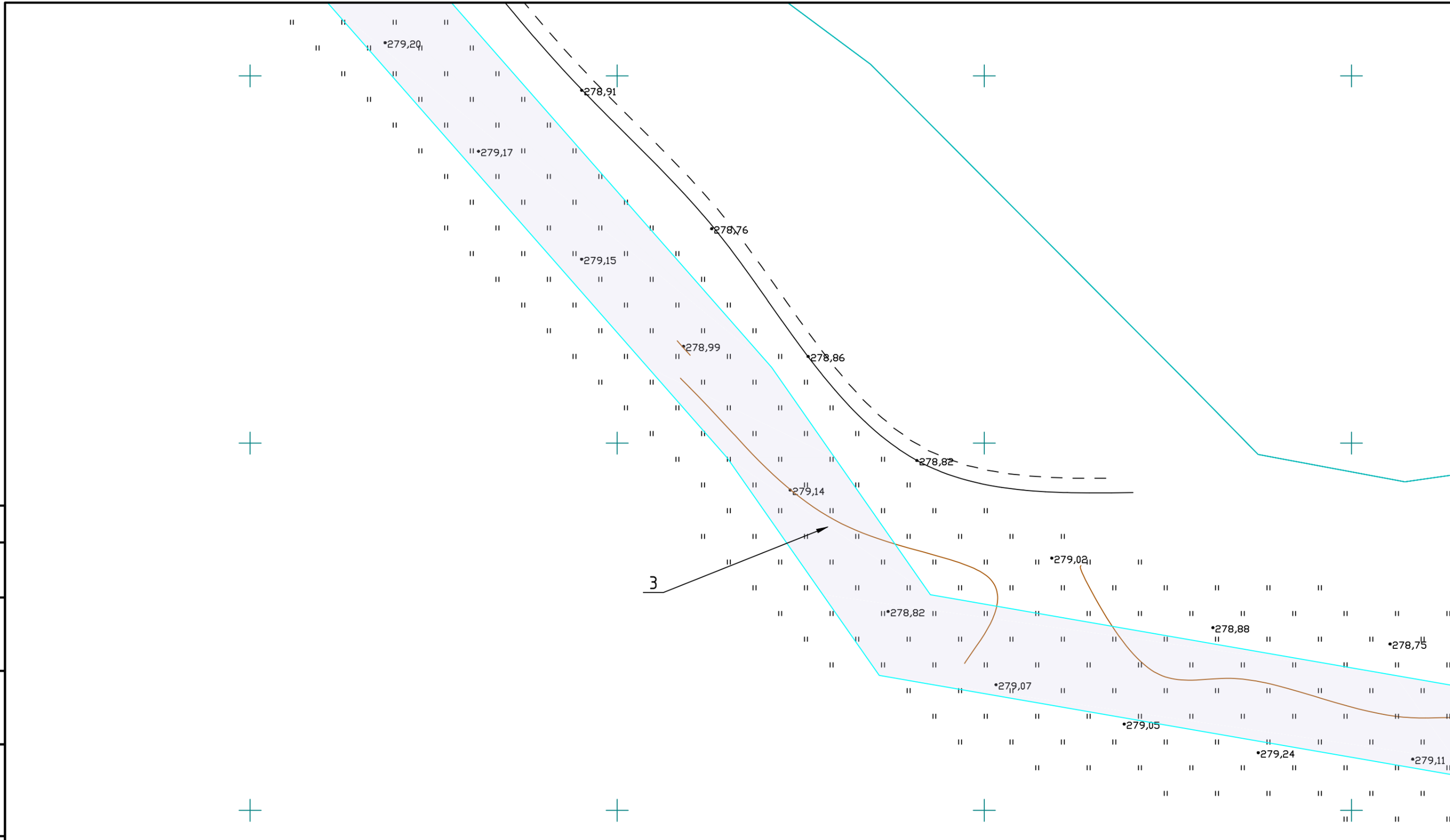
						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	10	32
						М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

Согласовано


Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

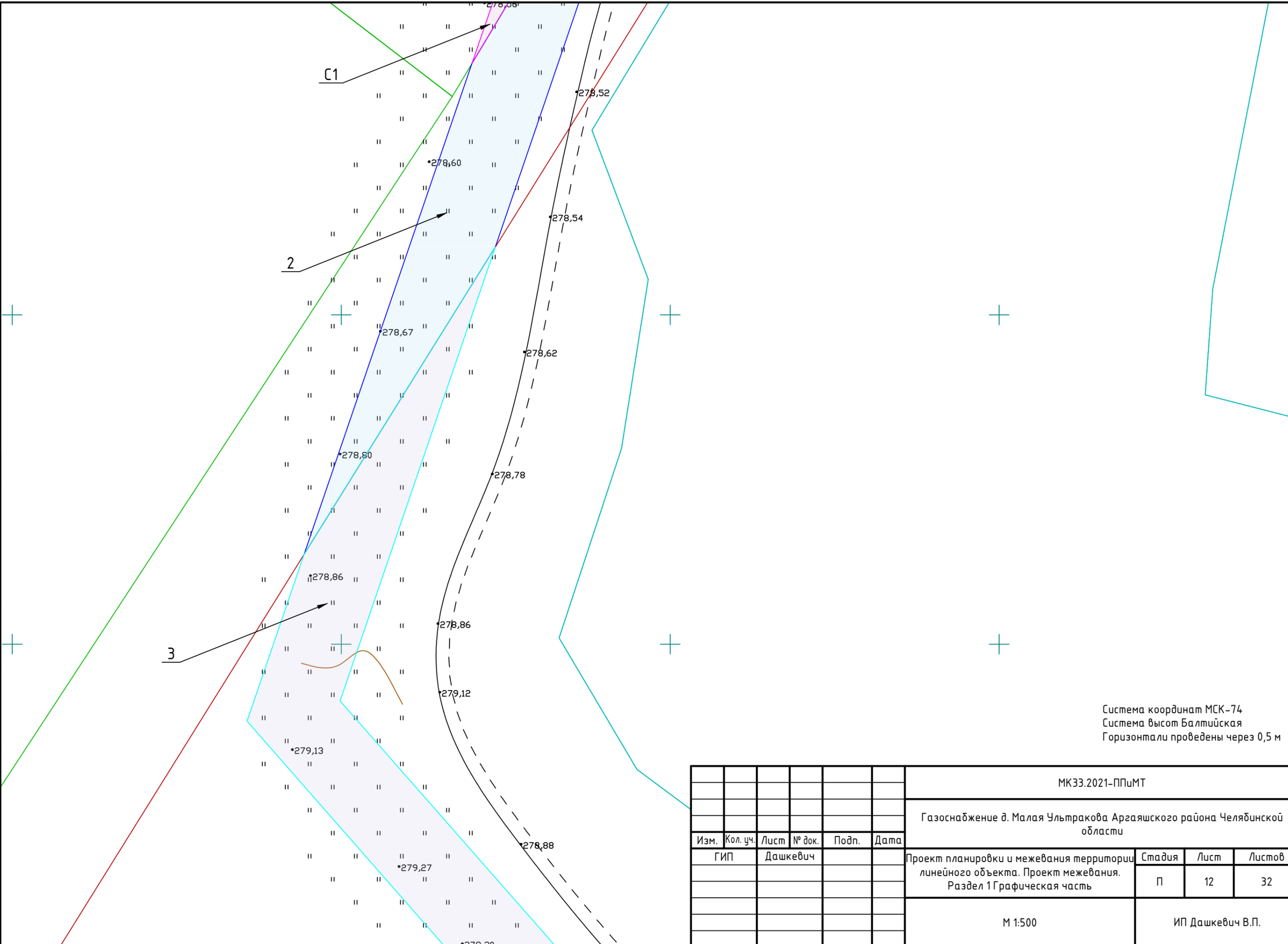


Система координат МСК-74  
 Система высот Балтийская  
 Горизонталы проведены через 0,5 м

						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	11	32
						М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		

Согласовано	

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

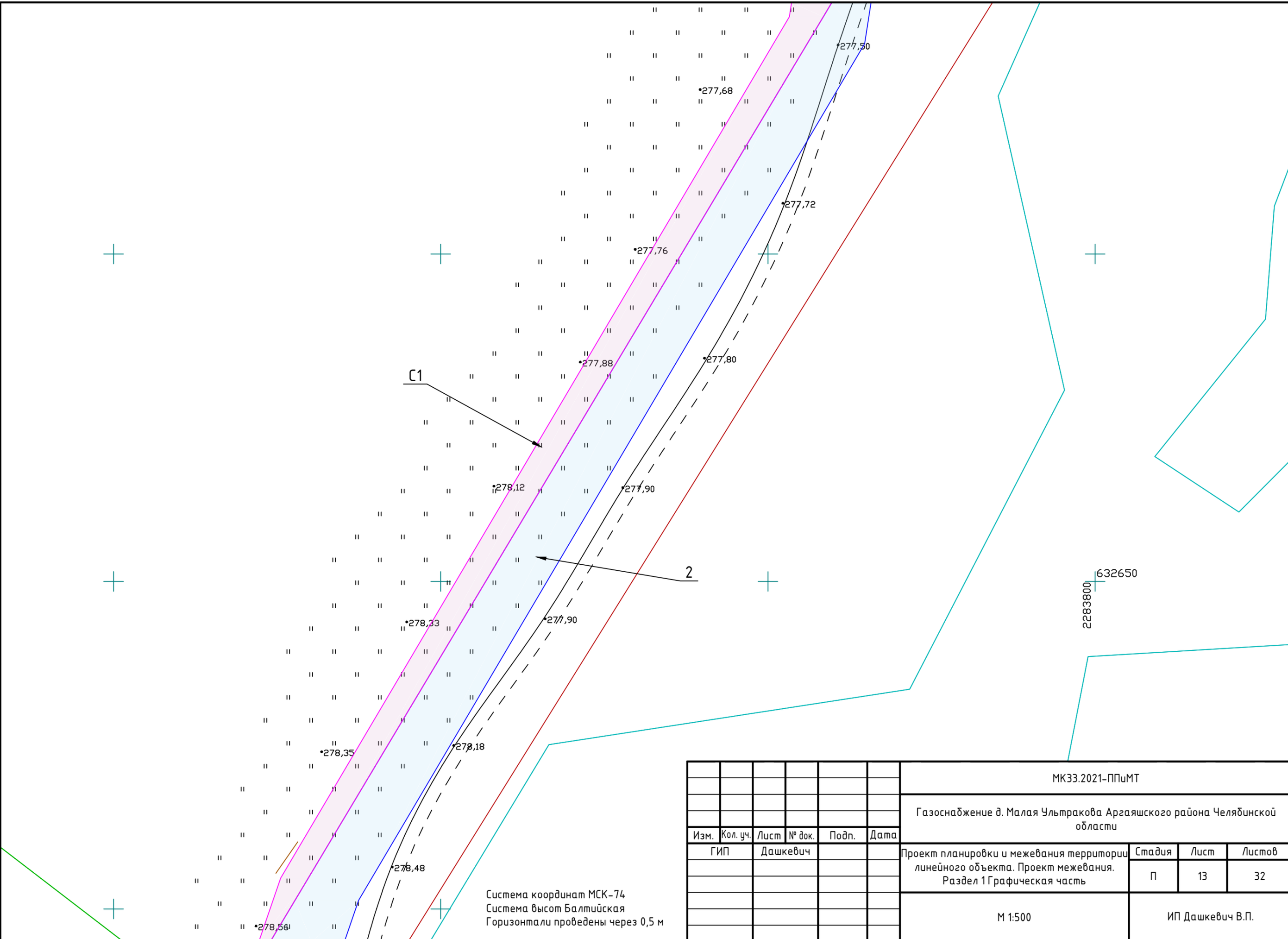


Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонтали проведены через 0,5 м

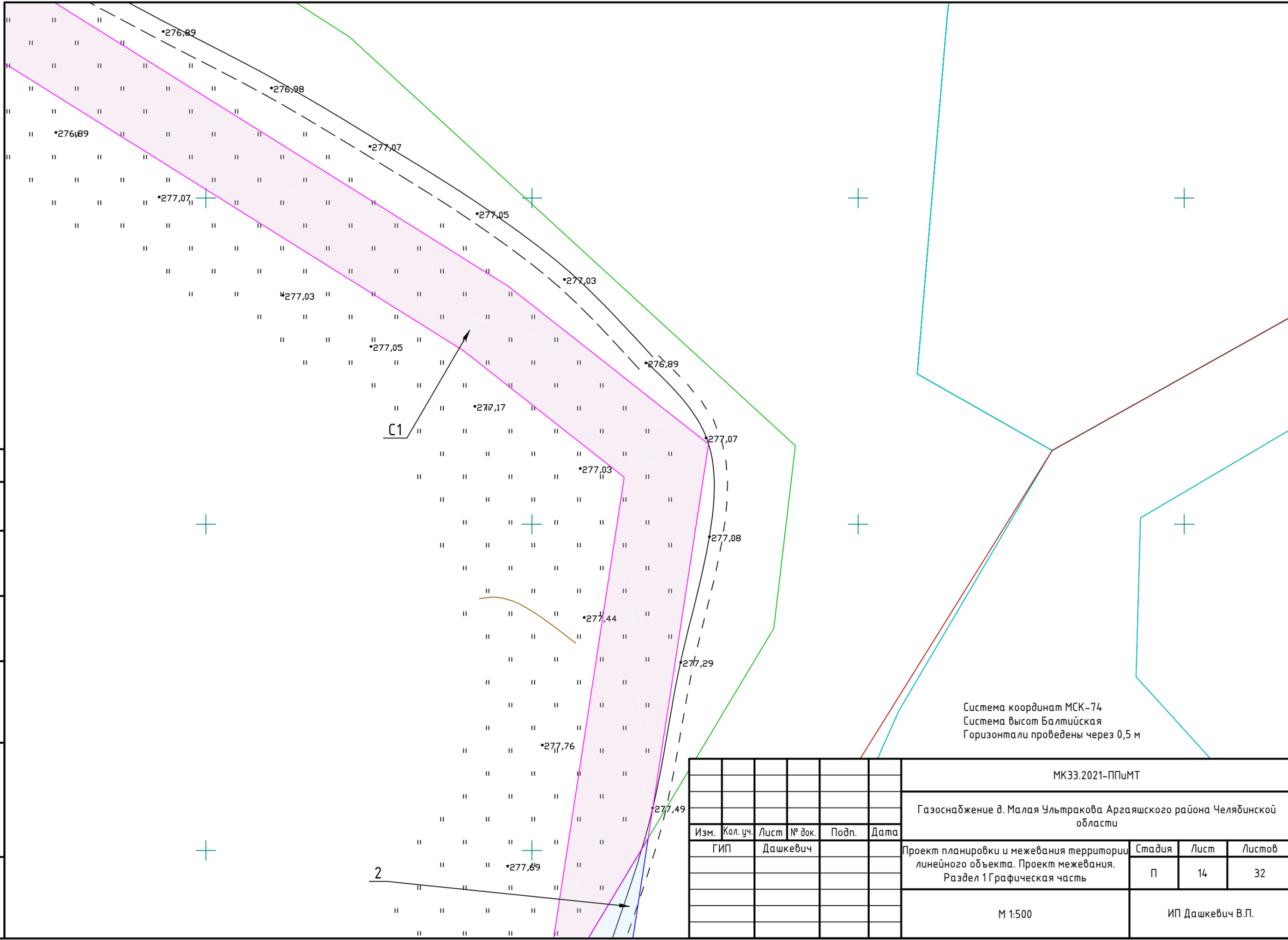
МКЗЗ.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть				Стадия	Лист
				П	12
				Листов	32
М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	

Согласовано	

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



МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть					
М 1:500			Стадия	Лист	Листов
			П	13	32
ИП Дашкевич В.П.					



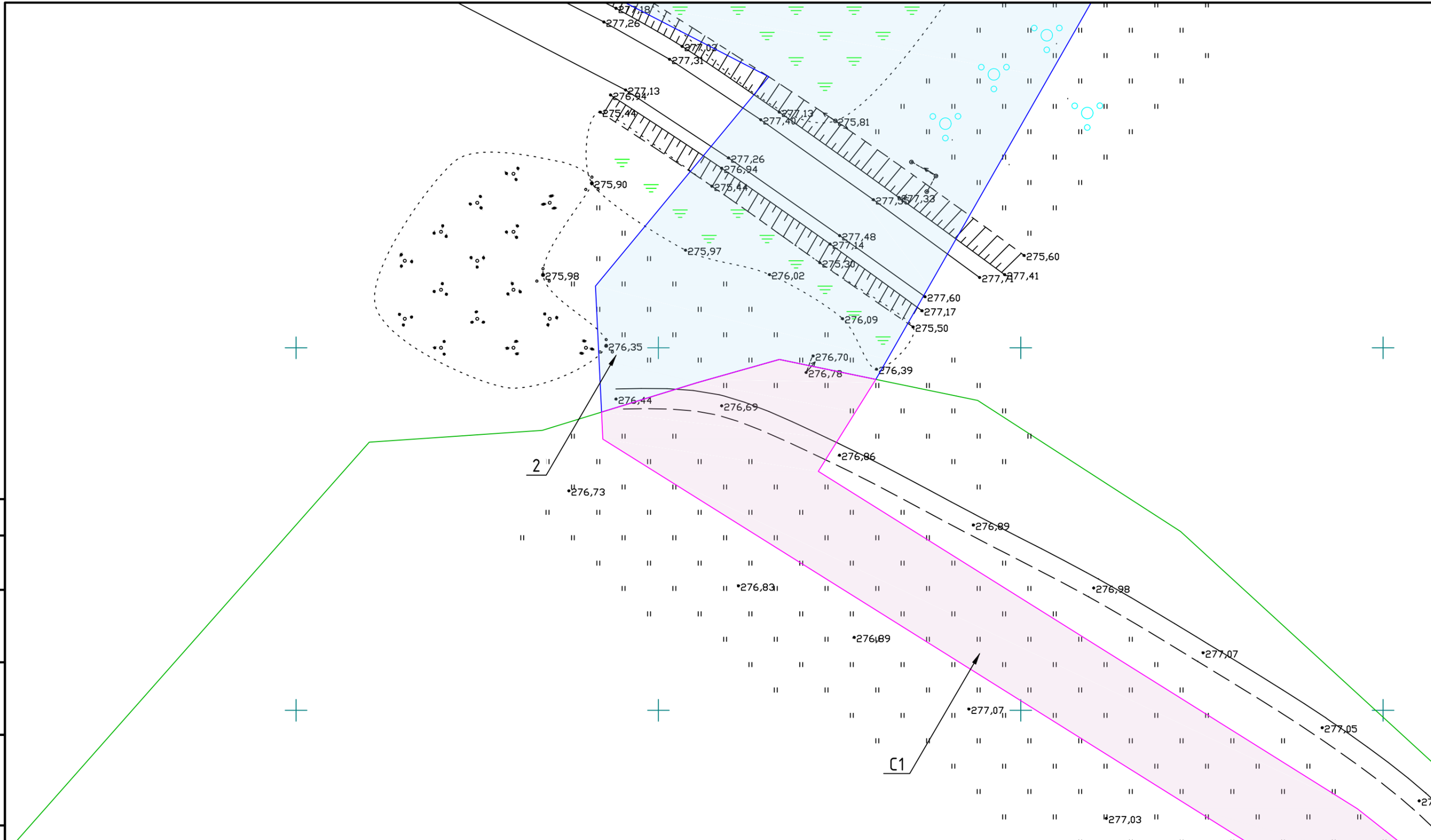
Согласовано		

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

						МКЗЗ.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Дашкевич					П	14	32
						М 1:500		ИП Дашкевич В.П.	

Согласовано


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

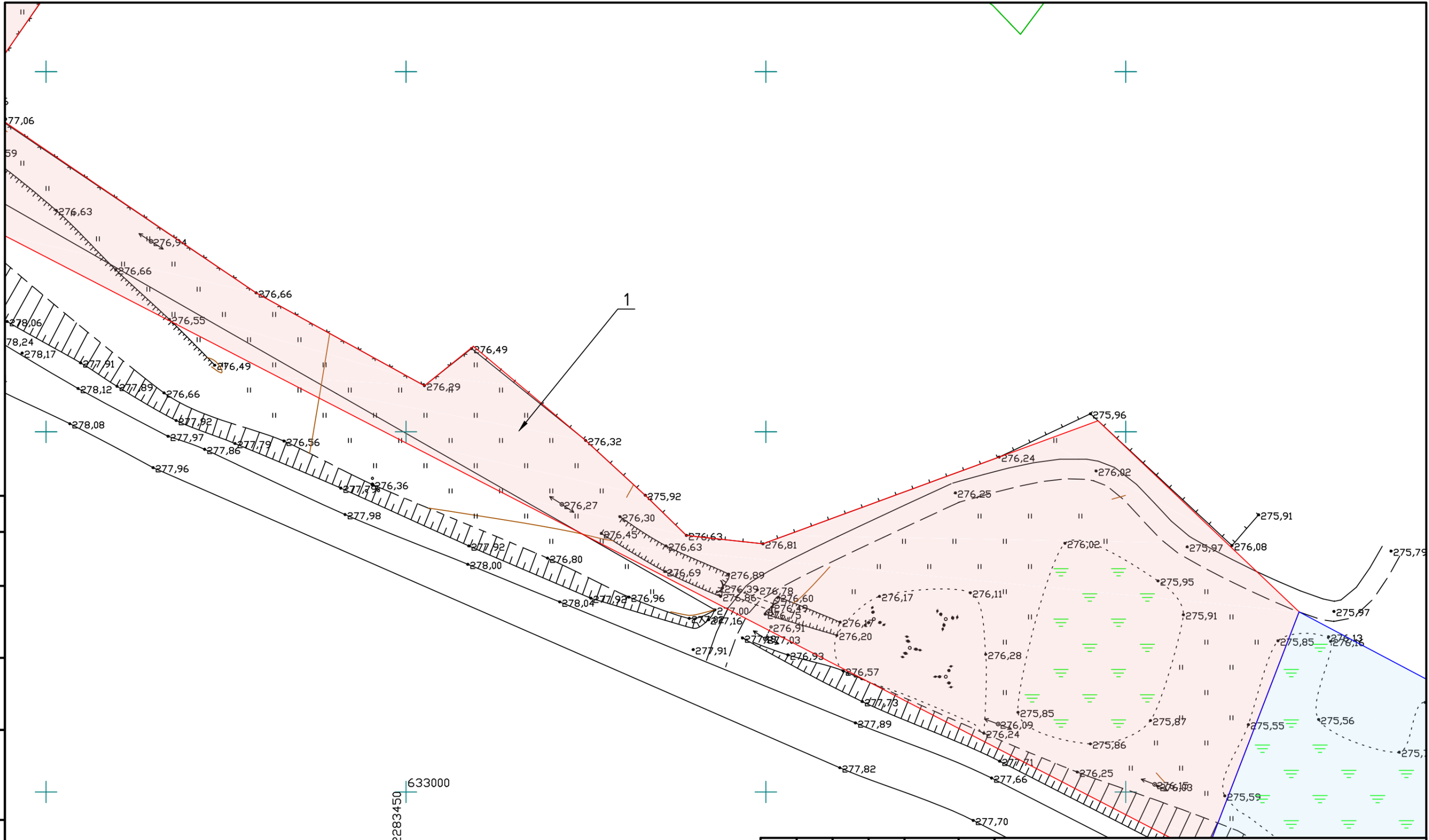


МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть				Стадия	Лист
				П	15
М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	



Согласовано

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



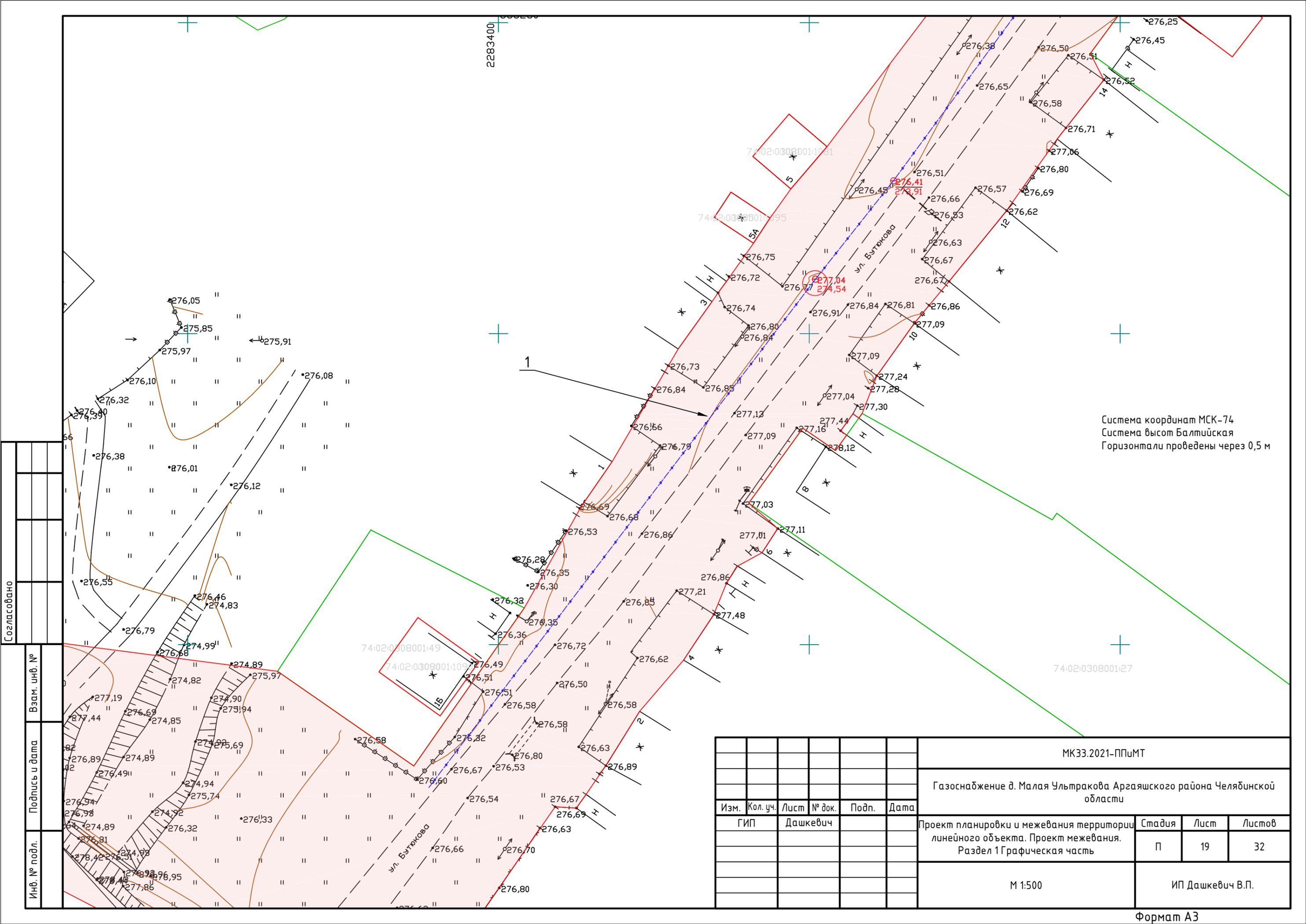
Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	17	32
М 1:500			ИП Дашкевич В.П.		

Формат А3





Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

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

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
		ГИП	Дашкевич		
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть				Стадия	Лист
				П	19
				Листов	32
М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	

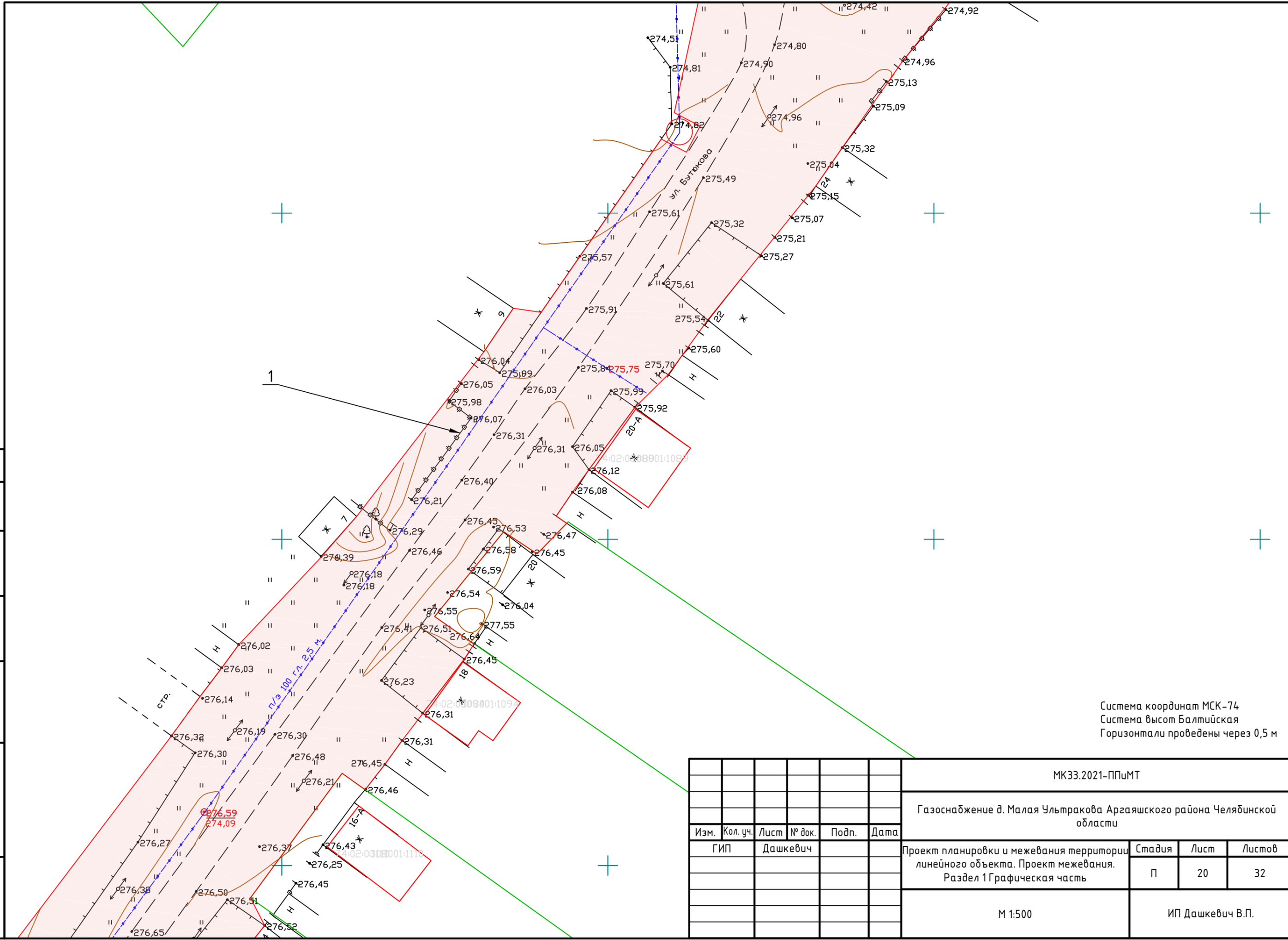
Формат А3

Согласовано


Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



Система координат МСК-74  
 Система высот Балтийская  
 Горизонталы проведены через 0,5 м

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть				Стадия	Лист
				П	20
				Листов	32
М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	

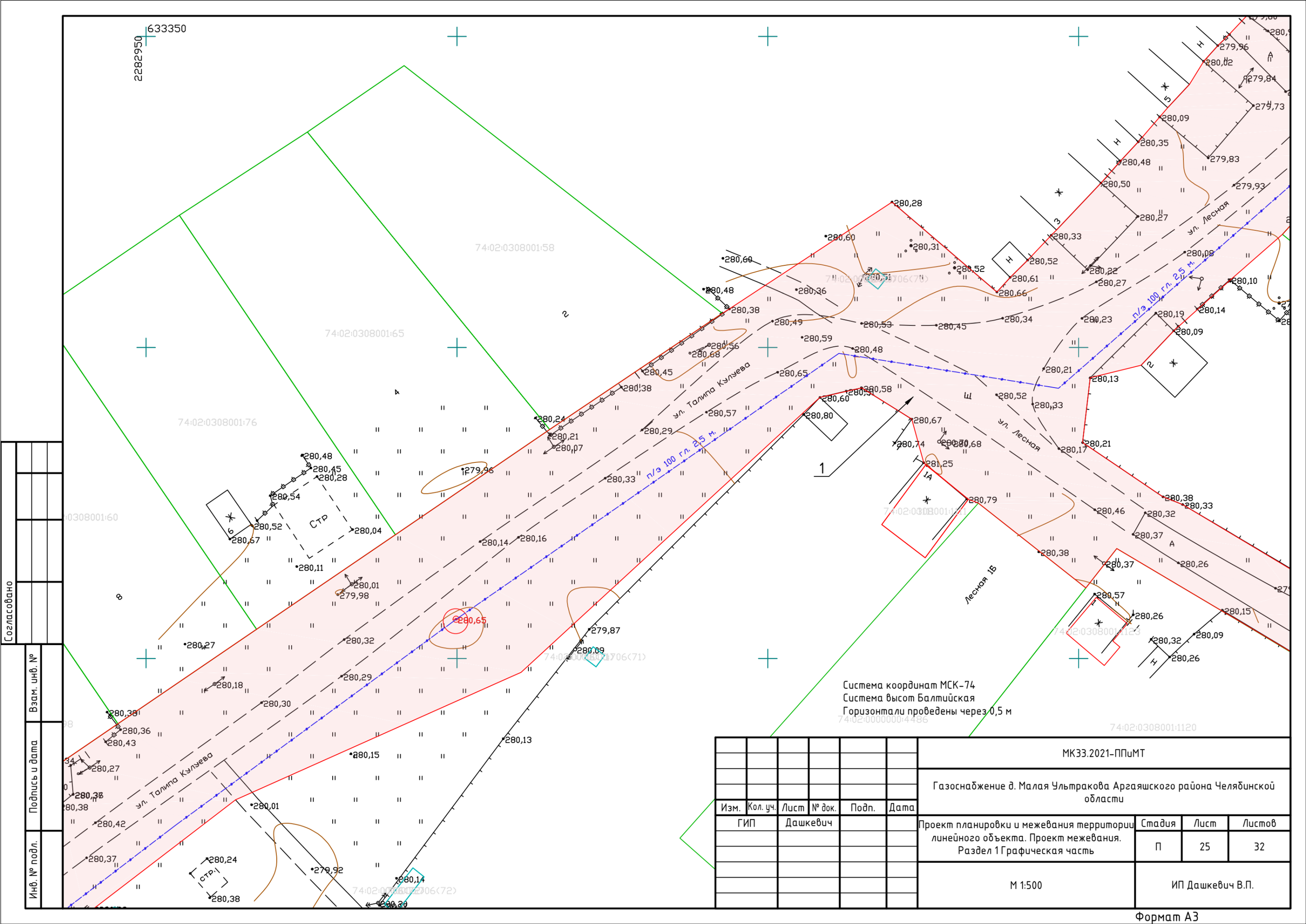
Формат А3







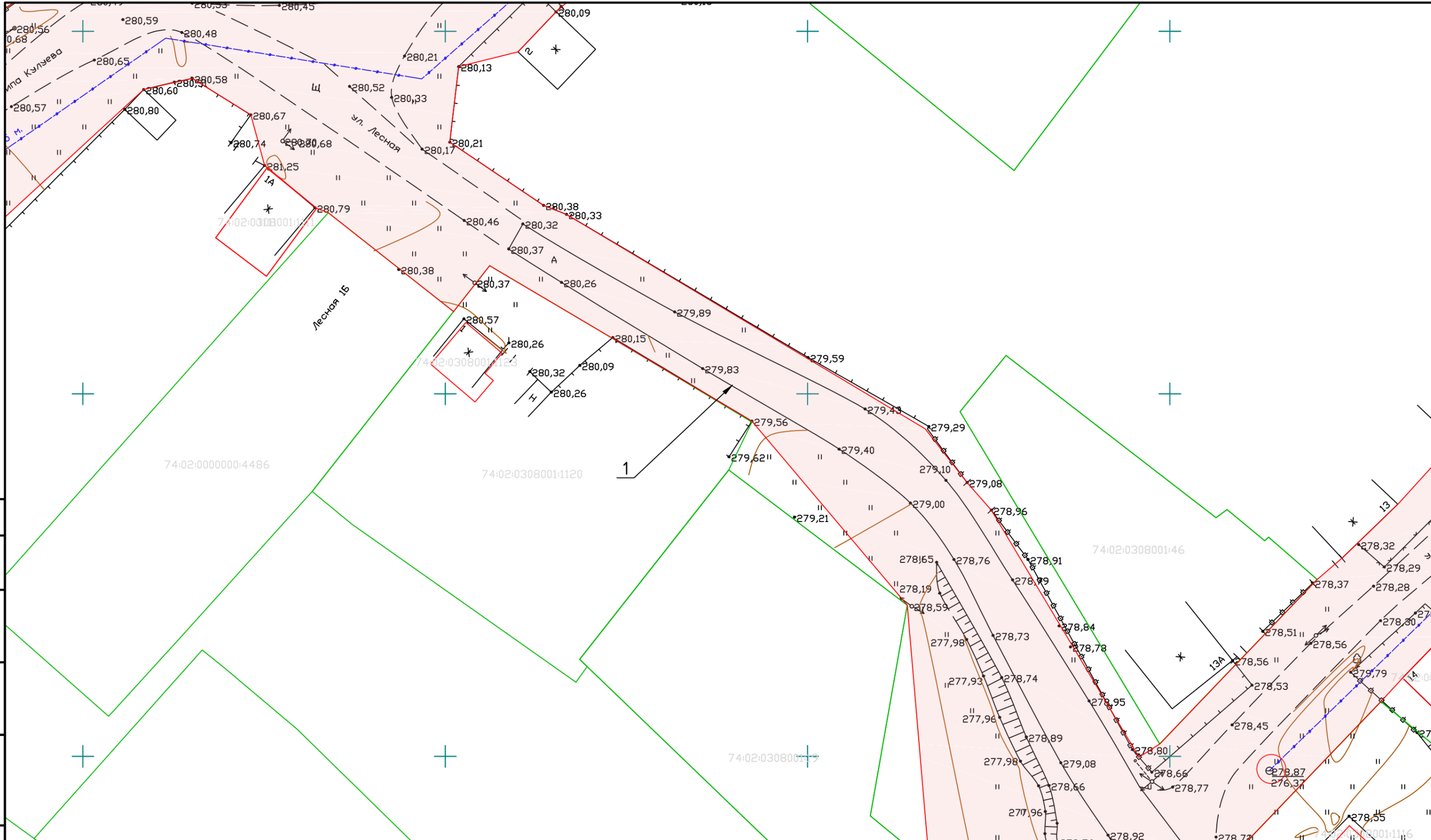




Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Система координат МСК-74  
 Система высот Балтийская  
 Горизонталы проведены через 0,5 м

						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	25	32
						M 1:500	ИП Дашкевич В.П.		
						Формат А3			



Согласовано

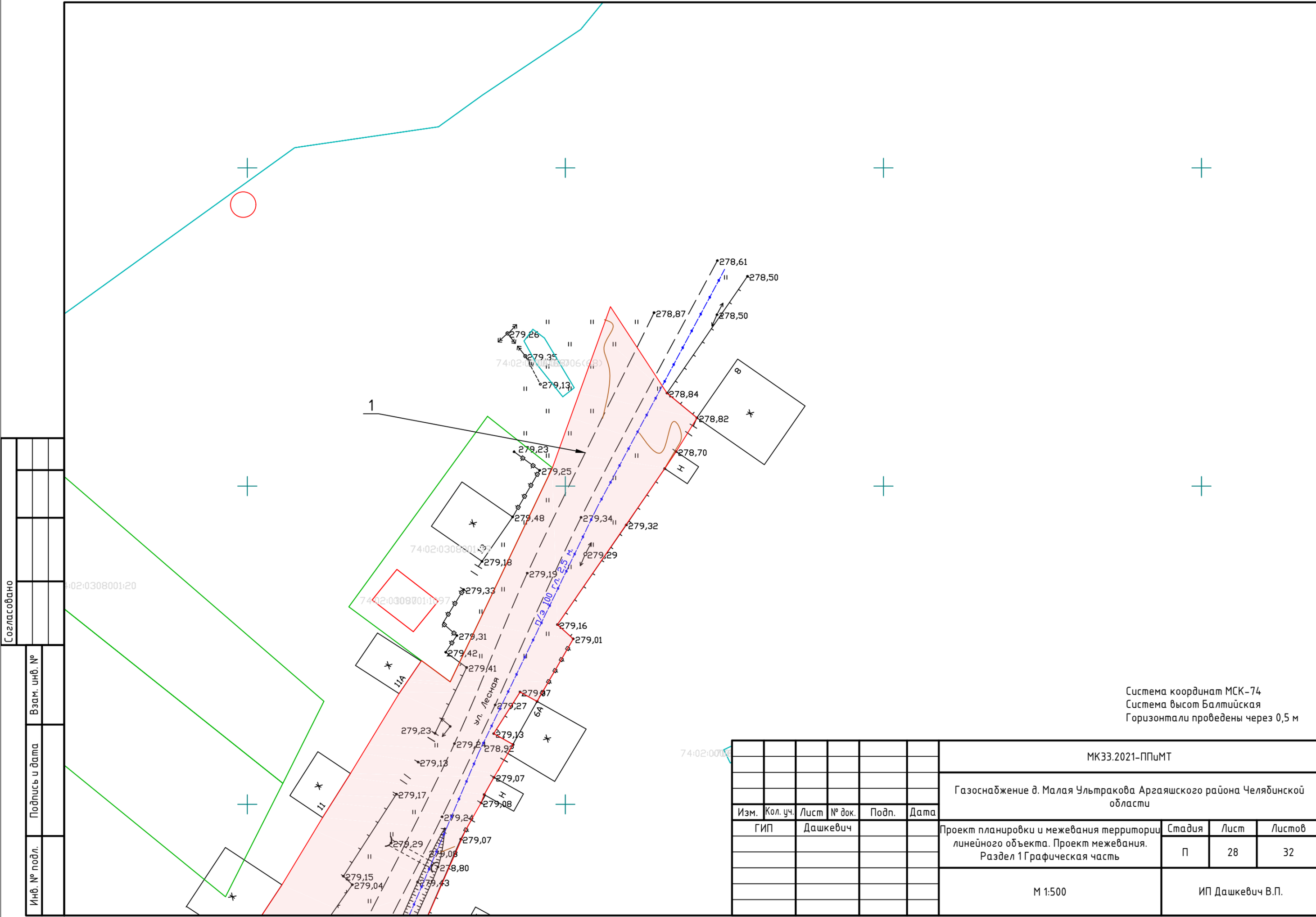
Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			П	26	32
М 1:500			ИП Дашкевич В.П.		





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

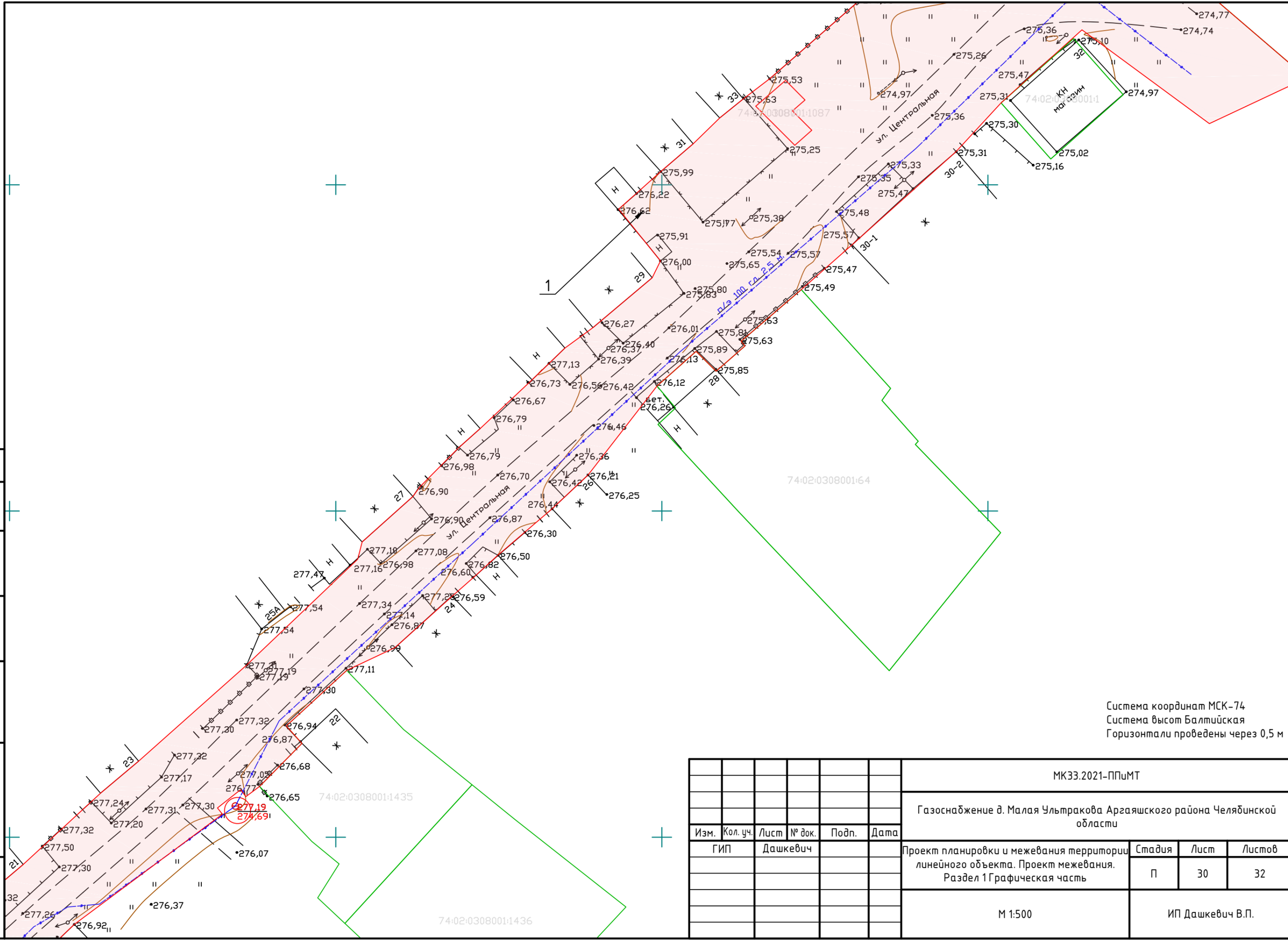
Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

						МК33.2021-ППиМТ			
						Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	28	32
						М 1:500	ИП Дашкевич В.П.		



Согласовано

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



Система координат МСК-74  
Система высот Балтийская  
Горизонталы проведены через 0,5 м

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть				Стадия	Лист
				П	30
				Листов	32
М 1:500				ИП Дашкевич В.П.	

Формат А3

Согласовано


Взам. инв. №

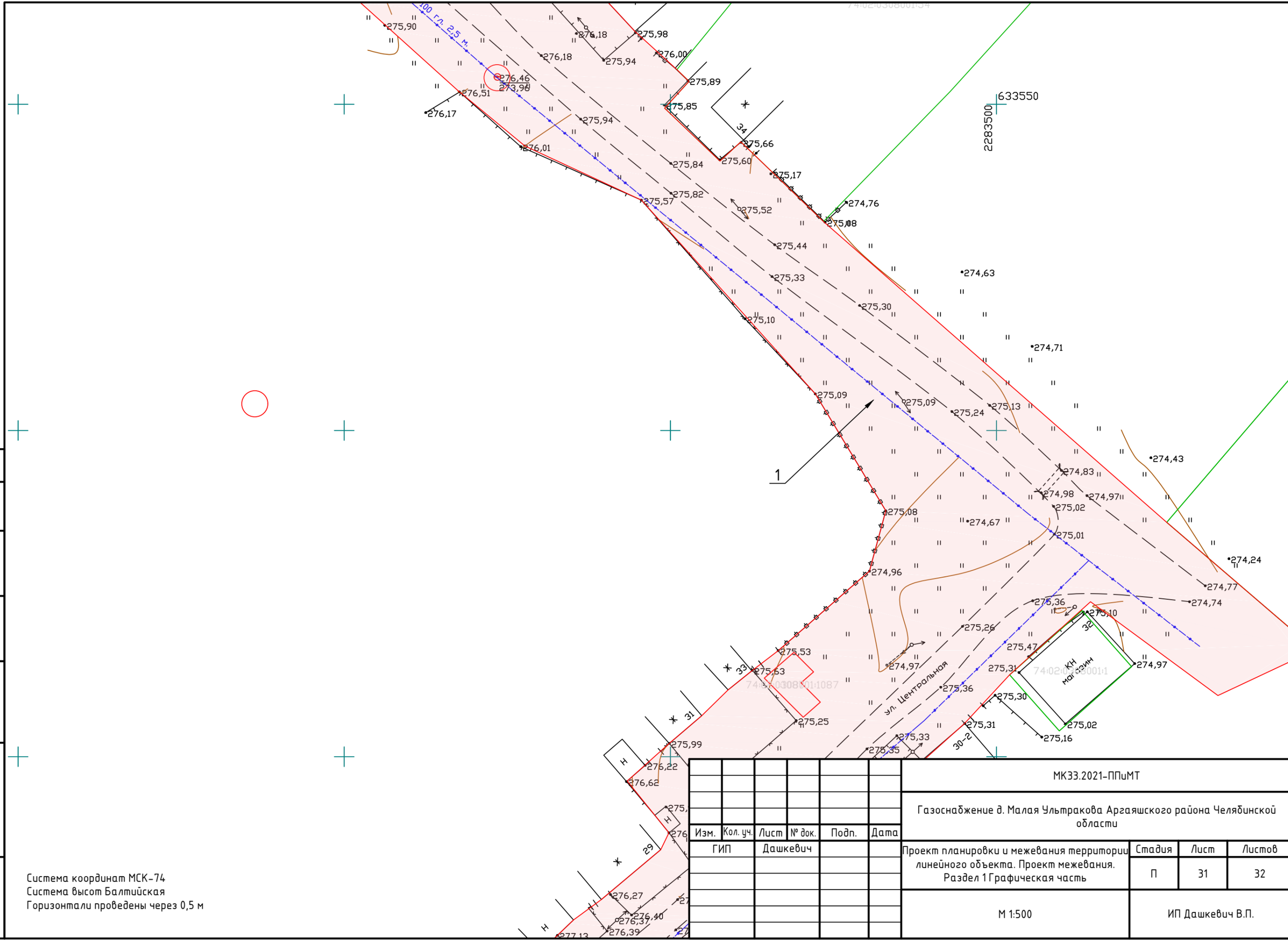
Подпись и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-74  
 Система высот Балтийская  
 Горизонталы проведены через 0,5 м

МК33.2021-ППиМТ					
Газоснабжение д. Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		Дашкевич			
Проект планировки и межевания территории линейного объекта. Проект межевания. Раздел 1 Графическая часть					
М 1:500			Стадия	Лист	Листов
			П	31	32
ИП Дашкевич В.П.					

Формат А3





## Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть.

### а) перечень образуемых земельных участков

Перечень образуемых земельных участков из земель, находящихся в государственной, муниципальной и частной собственности

№ п/п	Условные номера земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кад. № земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м.	Способы образования земельных участков	Отнесение к землям общего пользования	Категория земель
1	1	н1-н337 н338-н343 н344-н347 н348-н351 н352-н355 н356-н359 н360-н363 н364-н425	—	62089	Образование земельного участка путем формирования земельного участка из земель, находящегося в муниципальной собственности.	образуемый земельный участок относится к землям общего пользования	Земли населенных пунктов
2	2	н1-н11 н12-н17	—	9009	Образование земельного участка путем формирования земельного участка из земель, находящегося в муниципальной собственности.	образуемый земельный участок относится к землям общего пользования	Земли сельскохозяйственного назначения
3	3	н1-н15 н16-н20 н21-н29	—	11742	Образование земельного участка путем формирования земельного участка из земель, находящегося в муниципальной собственности.	образуемый земельный участок относится к землям общего пользования	Земли сельскохозяйственного назначения

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

МК31.2021-ППиМТ

Лист

85

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

## Перечень сервитутов

№ п/п	Условные номера земельных участков	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Кад. № земельного участка, из которого образуются земельные участки	Площадь образуемых земельных участков, кв. м.	Способы образования земельных участков	Отнесение к землям общего пользования	Категория земель
1	С1	н1-н14	74:02:0321002:2	3489	Образование земельного участка путем установления сервитута из земель сельскохозяйственного назначения	образуемый земельный участок не относится к землям общего пользования	Земли с/х назначения
2	С2	н15-н25	74:02:0709001:1009	12024	Образование земельного участка путем установления сервитута из земель сельскохозяйственного назначения	образуемый земельный участок не относится к землям общего пользования	Земли с/х назначения
3	С3	н26-н31	74:02:0709001:16 (земельный участок в составе ЕЗП 74:02:0000000:229)	284	Образование земельного участка путем формирования земельного участка из земель, находящегося в муниципальной собственности.	образуемый земельный участок относится к землям общего пользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

## б) Перечень координат образуемых земельных участков

Система координат МСК-74

### Перечень координат образуемых земельных участков

Система координат МСК-74

#### Земельный участок 1

н1	633 163,50	2 282 833,85
н2	633 178,70	2 282 856,17
н3	633 189,87	2 282 872,57
н4	633 188,71	2 282 873,36
н5	633 190,31	2 282 875,73
н6	633 191,48	2 282 874,94
н7	633 193,90	2 282 878,49
н8	633 209,18	2 282 900,93
н9	633 224,30	2 282 923,13
н10	633 239,50	2 282 945,45
н11	633 254,70	2 282 967,77
н12	633 269,90	2 282 990,09
н13	633 286,81	2 283 014,90
н14	633 305,47	2 283 042,67
н15	633 306,19	2 283 043,82
н16	633 323,37	2 283 069,98
н17	633 308,92	2 283 086,85
н18	633 311,25	2 283 088,98
н19	633 314,04	2 283 091,81
н20	633 318,03	2 283 095,59
н21	633 318,88	2 283 096,43
н22	633 326,45	2 283 103,61
н23	633 329,96	2 283 106,72
н24	633 333,05	2 283 109,61
н25	633 338,55	2 283 114,32
н26	633 342,28	2 283 117,82
н27	633 345,97	2 283 120,09
н28	633 348,51	2 283 122,38
н29	633 350,33	2 283 124,23
н30	633 353,39	2 283 127,10
н31	633 361,05	2 283 133,29
н32	633 370,62	2 283 144,34
н33	633 376,30	2 283 148,29
н34	633 378,09	2 283 149,31
н35	633 387,35	2 283 155,43
н36	633 397,94	2 283 161,83
н37	633 404,85	2 283 166,21
н38	633 417,39	2 283 173,86
н39	633 422,58	2 283 177,38
н40	633 419,25	2 283 181,89
н41	633 452,89	2 283 197,97
н42	633 478,19	2 283 207,09
н43	633 464,62	2 283 215,97
н44	633 460,72	2 283 220,68
н45	633 455,42	2 283 217,41
н46	633 452,76	2 283 215,61
н47	633 428,24	2 283 198,74
н48	633 426,01	2 283 201,23
н49	633 416,17	2 283 195,55
н50	633 417,65	2 283 192,88
н51	633 411,12	2 283 188,73
н52	633 409,41	2 283 191,77

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.у	Лист
№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н53	633 408,00	2 283 190,94
н54	633 404,26	2 283 188,77
н55	633 401,54	2 283 187,25
н56	633 400,24	2 283 186,74
н57	633 395,90	2 283 184,30
н58	633 377,00	2 283 175,98
н59	633 374,15	2 283 180,53
н60	633 369,23	2 283 177,41
н61	633 364,86	2 283 174,38
н62	633 360,17	2 283 171,52
н63	633 341,55	2 283 154,34
н64	633 343,98	2 283 151,54
н65	633 340,59	2 283 148,59
н66	633 338,24	2 283 151,28
н67	633 318,19	2 283 132,78
н68	633 310,82	2 283 124,35
н69	633 302,67	2 283 115,31
н70	633 297,15	2 283 110,04
н71	633 295,13	2 283 101,85
н72	633 284,71	2 283 100,63
н73	633 276,05	2 283 113,46
н74	633 274,74	2 283 116,73
н75	633 245,16	2 283 166,23
н76	633 237,76	2 283 172,01
н77	633 233,94	2 283 175,36
н78	633 199,89	2 283 195,74
н79	633 201,70	2 283 198,60
н80	633 224,39	2 283 220,31
н81	633 227,31	2 283 223,75
н82	633 234,76	2 283 231,44
н83	633 243,46	2 283 239,39
н84	633 247,61	2 283 243,30
н85	633 253,30	2 283 247,57
н86	633 257,44	2 283 251,49
н87	633 266,17	2 283 264,08
н88	633 270,90	2 283 269,29
н89	633 277,52	2 283 278,45
н90	633 293,47	2 283 294,47
н91	633 290,85	2 283 300,46
н92	633 304,31	2 283 314,56
н93	633 313,20	2 283 323,87
н94	633 316,58	2 283 320,99
н95	633 333,49	2 283 338,61
н96	633 335,00	2 283 338,83
н97	633 337,50	2 283 341,72
н98	633 337,95	2 283 342,54
н99	633 340,89	2 283 346,26
н100	633 345,83	2 283 352,09
н101	633 356,75	2 283 363,94
н102	633 361,67	2 283 369,78
н103	633 376,26	2 283 386,19
н104	633 392,62	2 283 403,37
н105	633 395,27	2 283 404,04
н106	633 402,23	2 283 411,82
н107	633 403,68	2 283 412,88
н108	633 409,65	2 283 418,80
н109	633 412,64	2 283 422,16
н110	633 420,12	2 283 430,11
н111	633 424,99	2 283 435,15
н112	633 428,11	2 283 439,43

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

h113	633 435,77	2 283 448,53
h114	633 438,35	2 283 449,78
h115	633 441,00	2 283 447,64
h116	633 446,28	2 283 443,38
h117	633 448,73	2 283 446,14
h118	633 452,05	2 283 449,85
h119	633 456,28	2 283 454,80
h120	633 460,25	2 283 458,86
h121	633 463,16	2 283 462,50
h122	633 466,25	2 283 466,54
h123	633 478,46	2 283 480,52
h124	633 487,71	2 283 483,03
h125	633 505,61	2 283 472,24
h126	633 535,31	2 283 445,56
h127	633 543,61	2 283 427,70
h128	633 552,10	2 283 417,44
h129	633 587,93	2 283 377,68
h130	633 605,58	2 283 359,06
h131	633 606,07	2 283 353,55
h132	633 602,94	2 283 348,28
h133	633 600,01	2 283 348,28
h134	633 598,88	2 283 349,67
h135	633 593,81	2 283 344,48
h136	633 590,21	2 283 340,65
h137	633 600,00	2 283 329,62
h138	633 601,34	2 283 332,19
h139	633 630,79	2 283 377,84
h140	633 605,11	2 283 403,02
h141	633 598,30	2 283 409,04
h142	633 589,04	2 283 417,61
h143	633 589,06	2 283 417,59
h144	633 586,19	2 283 414,86
h145	633 585,50	2 283 414,17
h146	633 570,15	2 283 428,71
h147	633 566,83	2 283 439,33
h148	633 561,18	2 283 444,57
h149	633 555,32	2 283 451,00
h150	633 553,51	2 283 452,87
h151	633 549,41	2 283 449,12
h152	633 541,31	2 283 457,61
h153	633 544,24	2 283 460,80
h154	633 532,04	2 283 473,49
h155	633 485,92	2 283 526,11
h156	633 466,39	2 283 548,88
h157	633 459,38	2 283 533,95
h158	633 473,76	2 283 514,42
h159	633 462,56	2 283 502,01
h160	633 455,10	2 283 495,12
h161	633 440,80	2 283 479,16
h162	633 433,94	2 283 471,37
h163	633 426,01	2 283 462,14
h164	633 425,30	2 283 462,74
h165	633 421,43	2 283 458,32
h166	633 424,48	2 283 455,25
h167	633 419,16	2 283 449,26
h168	633 405,52	2 283 438,68
h169	633 400,33	2 283 433,17
h170	633 393,21	2 283 424,84
h171	633 390,17	2 283 421,53
h172	633 386,94	2 283 417,86

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н173	633 379,06	2 283 409,09
н174	633 375,58	2 283 401,67
н175	633 367,07	2 283 392,42
н176	633 364,38	2 283 394,81
н177	633 357,79	2 283 388,32
н178	633 356,24	2 283 386,23
н179	633 357,30	2 283 385,39
н180	633 354,50	2 283 381,87
н181	633 353,55	2 283 382,62
н182	633 336,65	2 283 359,92
н183	633 334,39	2 283 357,56
н184	633 329,78	2 283 352,12
н185	633 323,39	2 283 345,81
н186	633 303,75	2 283 327,13
н187	633 293,24	2 283 316,27
н188	633 246,75	2 283 267,92
н189	633 222,76	2 283 243,60
н190	633 216,25	2 283 237,38
н191	633 210,80	2 283 232,10
н192	633 207,56	2 283 229,11
н193	633 184,45	2 283 206,97
н194	633 171,09	2 283 226,38
н195	633 169,83	2 283 228,21
н196	633 166,92	2 283 232,44
н197	633 166,92	2 283 232,45
н198	633 147,79	2 283 292,91
н199	633 154,43	2 283 297,63
н200	633 145,72	2 283 364,45
н201	633 130,50	2 283 386,39
н202	633 155,92	2 283 404,16
н203	633 172,24	2 283 413,33
н204	633 179,43	2 283 418,28
н205	633 197,55	2 283 428,90
н206	633 205,14	2 283 434,36
н206	633 205,14	2 283 434,36
н207	633 206,56	2 283 435,32
н208	633 208,40	2 283 436,68
н209	633 214,53	2 283 441,02
н210	633 218,60	2 283 443,70
н211	633 223,20	2 283 446,98
н212	633 230,06	2 283 452,85
н213	633 269,88	2 283 483,09
н214	633 275,93	2 283 487,48
н215	633 280,28	2 283 490,79
н216	633 283,86	2 283 493,40
н217	633 297,27	2 283 506,04
н218	633 303,53	2 283 511,47
н219	633 328,76	2 283 530,99
н220	633 335,42	2 283 535,50
н221	633 334,80	2 283 539,79
н222	633 361,35	2 283 558,20
н223	633 359,34	2 283 562,04
н224	633 363,33	2 283 564,13
н225	633 365,40	2 283 560,18
н226	633 447,11	2 283 577,93
н227	633 444,48	2 283 587,30
н228	633 438,53	2 283 595,79
н229	633 433,16	2 283 602,65
н230	633 427,94	2 283 610,60
н231	633 422,92	2 283 617,81

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н232	633 419,59	2 283 623,21
н233	633 416,38	2 283 627,89
н234	633 395,41	2 283 611,18
н235	633 385,99	2 283 605,34
н236	633 373,33	2 283 595,20
н237	633 360,05	2 283 585,95
н238	633 354,15	2 283 581,88
н239	633 339,88	2 283 570,36
н240	633 333,62	2 283 565,31
н241	633 328,22	2 283 561,40
н242	633 325,25	2 283 559,25
н243	633 320,23	2 283 554,17
н244	633 310,68	2 283 547,11
н245	633 307,24	2 283 544,58
н246	633 303,56	2 283 542,08
н247	633 302,46	2 283 543,69
н248	633 297,78	2 283 539,16
н249	633 301,17	2 283 534,02
н250	633 288,16	2 283 523,44
н251	633 283,94	2 283 529,48
н252	633 281,65	2 283 527,98
н253	633 273,34	2 283 521,64
н254	633 269,19	2 283 518,46
н255	633 265,53	2 283 515,81
н256	633 261,62	2 283 512,79
н257	633 264,15	2 283 509,25
н258	633 245,04	2 283 495,21
н259	633 240,81	2 283 497,37
н260	633 231,29	2 283 489,87
н261	633 219,79	2 283 481,74
н262	633 208,40	2 283 472,47
н263	633 201,69	2 283 466,88
н264	633 193,24	2 283 460,87
н265	633 187,17	2 283 458,49
н266	633 186,44	2 283 457,97
н267	633 187,12	2 283 457,02
н268	633 184,38	2 283 455,04
н269	633 183,69	2 283 456,00
н270	633 181,20	2 283 454,22
н271	633 184,80	2 283 448,96
н272	633 172,77	2 283 440,26
н273	633 168,69	2 283 444,91
н274	633 164,77	2 283 442,40
н275	633 162,64	2 283 438,46
н276	633 159,90	2 283 436,68
н277	633 154,89	2 283 434,64
н278	633 147,53	2 283 429,79
н279	633 139,28	2 283 422,71
н280	633 130,56	2 283 417,28
н281	633 125,93	2 283 414,10
н282	633 123,73	2 283 412,53
н283	633 123,95	2 283 409,12
н284	633 096,06	2 283 389,81
н285	633 069,30	2 283 429,18
н286	633 056,40	2 283 452,56
н287	633 061,89	2 283 459,36
н288	633 048,80	2 283 474,97
н289	633 041,20	2 283 483,22
н290	633 035,61	2 283 488,96
н291	633 034,45	2 283 499,61

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н292	633 051,54	2 283 546,14
н293	633 025,01	2 283 574,09
н294	632 992,60	2 283 561,61
н295	632 991,15	2 283 561,05
н296	633 164,30	2 283 225,55
н297	633 176,86	2 283 209,03
н298	633 162,17	2 283 200,30
н299	633 154,69	2 283 188,23
н300	633 143,40	2 283 177,49
н301	633 140,28	2 283 164,37
н302	633 134,24	2 283 158,74
н303	633 116,00	2 283 136,66
н304	633 109,55	2 283 129,55
н305	633 099,57	2 283 117,73
н306	633 094,03	2 283 111,55
н307	633 079,38	2 283 095,05
н308	633 075,76	2 283 090,72
н309	633 067,46	2 283 080,83
н310	633 061,55	2 283 073,71
н311	633 036,97	2 283 075,05
н312	632 991,41	2 283 057,02
н313	632 990,71	2 283 037,24
н314	632 995,90	2 283 031,13
н315	633 005,03	2 283 020,69
н316	633 016,50	2 283 007,62
н317	633 031,58	2 283 017,69
н318	633 009,66	2 283 050,62
н319	633 021,28	2 283 060,87
н320	633 052,09	2 283 066,12
н321	633 057,57	2 283 060,11
н322	633 061,89	2 283 050,18
н323	633 062,09	2 283 037,46
н324	633 064,58	2 283 030,34
н325	633 066,84	2 283 022,92
н326	633 069,28	2 283 014,98
н327	633 081,65	2 283 003,84
н328	633 096,64	2 282 966,24
н329	633 089,71	2 282 963,23
н330	633 103,33	2 282 933,50
н331	633 090,27	2 282 925,85
н332	633 120,87	2 282 858,59
н333	633 101,46	2 282 847,08
н334	633 063,88	2 282 826,44
н335	633 028,03	2 282 812,91
н336	633 030,73	2 282 807,84
н337	633 072,77	2 282 807,01
н1	633 163,50	2 282 833,85
н338	633 466,01	2 283 468,96
н339	633 462,04	2 283 464,40
н340	633 456,06	2 283 470,38
н341	633 458,37	2 283 472,99
н342	633 461,33	2 283 470,03
н343	633 463,01	2 283 471,96
н338	633 466,01	2 283 468,96
н344	633 207,42	2 283 447,88
н345	633 205,06	2 283 451,71
н346	633 208,89	2 283 454,07
н347	633 211,25	2 283 450,24

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н344	633 207,42	2 283 447,88
н348	633 550,88	2 283 423,75
н349	633 554,34	2 283 426,63
н350	633 557,22	2 283 423,17
н351	633 553,76	2 283 420,29
н348	633 550,88	2 283 423,75
н352	633 198,09	2 283 210,92
н353	633 195,13	2 283 214,31
н354	633 198,52	2 283 217,27
н355	633 201,48	2 283 213,88
н352	633 198,09	2 283 210,92
н356	633 074,46	2 283 024,35
н357	633 071,85	2 283 028,01
н358	633 075,51	2 283 030,62
н359	633 078,12	2 283 026,96
н356	633 074,46	2 283 024,35
н360	633 256,57	2 282 996,68
н361	633 252,93	2 282 999,32
н362	633 255,57	2 283 002,96
н363	633 259,21	2 283 000,33
н360	633 256,57	2 282 996,68
н364	633 124,19	2 282 926,64
н365	633 124,13	2 282 926,62
н366	633 118,90	2 282 930,43
н367	633 113,76	2 282 946,42
н368	633 123,09	2 282 949,99
н369	633 119,48	2 282 958,65
н370	633 109,09	2 282 983,57
н371	633 116,09	2 282 986,75
н372	633 116,05	2 282 986,86
н373	633 114,26	2 282 992,14
н374	633 111,76	2 282 999,90
н375	633 111,26	2 283 001,41
н376	633 095,07	2 283 024,46
н377	633 080,65	2 283 044,99
н378	633 077,31	2 283 052,17
н379	633 076,62	2 283 055,25
н380	633 080,47	2 283 066,39
н381	633 082,05	2 283 069,33
н382	633 087,57	2 283 075,52
н383	633 093,65	2 283 082,88
н384	633 100,07	2 283 089,70
н385	633 095,88	2 283 093,68
н386	633 104,34	2 283 103,24
н387	633 109,99	2 283 109,50
н388	633 114,90	2 283 106,16
н389	633 118,67	2 283 110,28
н390	633 117,74	2 283 111,98
н391	633 116,43	2 283 113,59
н392	633 120,59	2 283 121,05
н393	633 120,58	2 283 121,07
н394	633 129,40	2 283 130,59
н395	633 134,20	2 283 126,55
н396	633 142,23	2 283 134,91
н397	633 143,95	2 283 136,48

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н398	633 149,19	2 283 141,67
н399	633 153,41	2 283 145,82
н400	633 155,47	2 283 147,59
н401	633 162,01	2 283 161,75
н402	633 172,91	2 283 171,95
н403	633 185,08	2 283 166,81
н404	633 220,85	2 283 163,76
н405	633 246,23	2 283 142,32
н406	633 256,76	2 283 124,55
н407	633 257,48	2 283 123,35
н408	633 267,67	2 283 106,13
н409	633 261,34	2 283 101,15
н410	633 274,97	2 283 083,86
н411	633 275,58	2 283 082,25
н412	633 281,48	2 283 075,08
н413	633 288,47	2 283 073,16
н414	633 293,49	2 283 065,11
н415	633 291,98	2 283 058,39
н416	633 247,79	2 283 010,31
н417	633 246,55	2 283 007,55
н418	633 227,29	2 282 964,39
н419	633 202,05	2 282 931,48
н420	633 177,47	2 282 903,31
н421	633 167,26	2 282 905,06
н422	633 154,23	2 282 894,10
н423	633 141,20	2 282 906,53
н424	633 134,13	2 282 918,06
н425	633 132,65	2 282 922,17
н364	633 124,19	2 282 926,64

**Земельный участок 2**

(1)		
н1	633 025,01	2 283 574,09
н2	633 024,96	2 283 574,14
н3	632 952,07	2 283 712,25
н4	632 895,64	2 283 680,00
н5	632 898,39	2 283 666,69
н6	632 895,20	2 283 655,36
н7	632 891,13	2 283 642,15
н8	632 908,50	2 283 641,32
н9	632 937,38	2 283 665,22
н10	632 991,15	2 283 561,05
н11	632 992,60	2 283 561,61
н1	633 025,01	2 283 574,09

(2)		
н12	632 588,19	2 283 669,87
н13	632 751,86	2 283 767,81
н14	632 732,12	2 283 764,79
н15	632 601,30	2 283 687,44
н16	632 560,33	2 283 673,42
н17	632 513,67	2 283 644,37
н12	632 588,19	2 283 669,87

**Земельный участок 3**

(1)		
н1	632 513,67	2 283 644,37
н2	632 560,33	2 283 673,42
н3	632 491,38	2 283 649,83
н4	632 410,31	2 283 721,04

Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.у	Лист
№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н5	632 379,35	2 283 742,66
н6	632 303,83	2 284 178,19
н7	632 300,37	2 284 261,79
н8	632 249,87	2 284 288,58
н9	632 249,46	2 284 287,14
н10	632 236,53	2 284 281,76
н11	632 285,25	2 284 255,90
н12	632 287,47	2 284 202,28
н13	632 368,38	2 283 735,68
н14	632 398,00	2 283 715,00
н15	632 488,30	2 283 635,68
н1	632 513,67	2 283 644,37

(2)

н16	631 543,82	2 285 008,57
н17	631 554,66	2 285 013,73
н18	631 549,80	2 285 024,56
н19	631 543,87	2 285 021,59
н20	631 539,06	2 285 019,18
н16	631 543,82	2 285 008,57

(3)

н21	631 529,36	2 285 040,81
н22	631 533,34	2 285 042,78
н23	631 540,12	2 285 046,13
н24	631 536,32	2 285 054,61
н25	631 454,15	2 285 098,05
н26	631 417,29	2 285 139,30
н27	631 408,54	2 285 131,05
н28	631 446,59	2 285 088,51
н29	631 527,04	2 285 045,97
н21	631 529,36	2 285 040,81

## Сервитут С1

н1	632 891,13	2 283 642,15
н2	632 895,20	2 283 655,36
н3	632 898,39	2 283 666,69
н4	632 895,64	2 283 680,00
н5	632 882,95	2 283 672,07
н6	632 836,43	2 283 746,44
н7	632 812,31	2 283 777,06
н8	632 751,86	2 283 767,81
н9	632 588,19	2 283 669,87
н10	632 604,71	2 283 675,52
н11	632 736,22	2 283 753,28
н12	632 807,21	2 283 764,14
н13	632 826,60	2 283 739,53
н14	632 887,40	2 283 642,33
н1	632 891,13	2 283 642,15

## Сервитут С2

н15	632 236,53	2 284 281,76
н16	632 249,46	2 284 287,14
н17	632 249,87	2 284 288,58
н18	632 232,61	2 284 297,75
н19	631 933,03	2 284 656,16
н20	631 559,69	2 285 002,52
н21	631 554,66	2 285 013,73
н22	631 543,82	2 285 008,57
н23	631 549,45	2 284 996,02
н24	631 922,27	2 284 650,14

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ до	Подп.	Дата

МК31.2021-ППиМТ

Лист

95

н25	632 225,13	2 284 287,81
н15	632 236,53	2 284 281,76

**Сервитут С3**

н26	631 539,06	2 285 019,18
н27	631 543,87	2 285 021,59
н28	631 549,80	2 285 024,56
н29	631 540,12	2 285 046,13
н30	631 533,34	2 285 042,78
н31	631 529,36	2 285 040,81
н26	631 539,06	2 285 019,18

**в) Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории.**

Система координат МСК-74

н1	633 163,50	2 282 833,85
н2	633 178,70	2 282 856,17
н3	633 189,87	2 282 872,57
н4	633 188,71	2 282 873,36
н5	633 190,31	2 282 875,73
н6	633 191,48	2 282 874,94
н7	633 193,90	2 282 878,49
н8	633 209,18	2 282 900,93
н9	633 224,30	2 282 923,13
н10	633 239,50	2 282 945,45
н11	633 254,70	2 282 967,77
н12	633 269,90	2 282 990,09
н13	633 286,81	2 283 014,90
н14	633 305,47	2 283 042,67
н15	633 306,19	2 283 043,82
н16	633 323,37	2 283 069,98
н17	633 308,92	2 283 086,85
н18	633 311,25	2 283 088,98
н19	633 314,04	2 283 091,81
н20	633 318,03	2 283 095,59
н21	633 318,88	2 283 096,43
н22	633 326,45	2 283 103,61
н23	633 329,96	2 283 106,72
н24	633 333,05	2 283 109,61
н25	633 338,55	2 283 114,32
н26	633 342,28	2 283 117,82
н27	633 345,97	2 283 120,09
н28	633 348,51	2 283 122,38
н29	633 350,33	2 283 124,23
н30	633 353,39	2 283 127,10
н31	633 361,05	2 283 133,29
н32	633 370,62	2 283 144,34
н33	633 376,30	2 283 148,29
н34	633 378,09	2 283 149,31
н35	633 387,35	2 283 155,43
н36	633 397,94	2 283 161,83
н37	633 404,85	2 283 166,21
н38	633 417,39	2 283 173,86
н39	633 422,58	2 283 177,38
н40	633 419,25	2 283 181,89

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

н41	633 452,89	2 283 197,97
н42	633 478,19	2 283 207,09
н43	633 464,62	2 283 215,97
н44	633 460,72	2 283 220,68
н45	633 455,42	2 283 217,41
н46	633 452,76	2 283 215,61
н47	633 428,24	2 283 198,74
н48	633 426,01	2 283 201,23
н49	633 416,17	2 283 195,55
н50	633 417,65	2 283 192,88
н51	633 411,12	2 283 188,73
н52	633 409,41	2 283 191,77
н53	633 408,00	2 283 190,94
н54	633 404,26	2 283 188,77
н55	633 401,54	2 283 187,25
н56	633 400,24	2 283 186,74
н57	633 395,90	2 283 184,30
н58	633 377,00	2 283 175,98
н59	633 374,15	2 283 180,53
н60	633 369,23	2 283 177,41
н61	633 364,86	2 283 174,38
н62	633 360,17	2 283 171,52
н63	633 340,18	2 283 153,07
н64	633 318,19	2 283 132,78
н65	633 310,82	2 283 124,35
н66	633 302,67	2 283 115,31
н67	633 297,15	2 283 110,04
н68	633 295,13	2 283 101,85
н69	633 284,71	2 283 100,63
н70	633 276,05	2 283 113,46
н71	633 274,74	2 283 116,73
н72	633 245,16	2 283 166,23
н73	633 237,76	2 283 172,01
н74	633 233,94	2 283 175,36
н75	633 199,89	2 283 195,74
н76	633 201,70	2 283 198,60
н77	633 224,39	2 283 220,31
н78	633 227,31	2 283 223,75
н79	633 234,76	2 283 231,44
н80	633 243,46	2 283 239,39
н81	633 247,61	2 283 243,30
н82	633 253,30	2 283 247,57
н83	633 257,44	2 283 251,49
н84	633 266,17	2 283 264,08
н85	633 270,90	2 283 269,29
н86	633 277,52	2 283 278,45
н87	633 293,47	2 283 294,47
н88	633 290,85	2 283 300,46
н89	633 304,31	2 283 314,56
н90	633 313,20	2 283 323,87
н91	633 316,58	2 283 320,99
н92	633 333,49	2 283 338,61
н93	633 335,00	2 283 338,83
н94	633 337,50	2 283 341,72
н95	633 337,95	2 283 342,54
н96	633 340,89	2 283 346,26
н97	633 345,83	2 283 352,09
н98	633 356,75	2 283 363,94
н99	633 361,67	2 283 369,78
н100	633 376,26	2 283 386,19

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н101	633 392,62	2 283 403,37
н102	633 395,27	2 283 404,04
н103	633 402,23	2 283 411,82
н104	633 403,68	2 283 412,88
н105	633 409,65	2 283 418,80
н106	633 412,64	2 283 422,16
н107	633 420,12	2 283 430,11
н108	633 424,99	2 283 435,15
н109	633 428,11	2 283 439,43
н110	633 435,77	2 283 448,53
н111	633 438,35	2 283 449,78
н112	633 441,00	2 283 447,64
н113	633 446,28	2 283 443,38
н114	633 448,73	2 283 446,14
н115	633 452,05	2 283 449,85
н116	633 456,28	2 283 454,80
н117	633 460,25	2 283 458,86
н118	633 463,16	2 283 462,50
н119	633 466,25	2 283 466,54
н120	633 478,46	2 283 480,52
н121	633 487,71	2 283 483,03
н122	633 505,61	2 283 472,24
н123	633 535,31	2 283 445,56
н124	633 543,61	2 283 427,70
н125	633 552,10	2 283 417,44
н126	633 587,93	2 283 377,68
н127	633 605,58	2 283 359,06
н128	633 606,07	2 283 353,55
н129	633 602,94	2 283 348,28
н130	633 600,01	2 283 348,28
н131	633 598,88	2 283 349,67
н132	633 593,81	2 283 344,48
н133	633 590,21	2 283 340,65
н134	633 600,00	2 283 329,62
н135	633 601,34	2 283 332,19
н136	633 630,79	2 283 377,84
н137	633 605,11	2 283 403,02
н138	633 598,30	2 283 409,04
н139	633 589,04	2 283 417,61
н140	633 589,06	2 283 417,59
н141	633 586,19	2 283 414,86
н142	633 585,50	2 283 414,17
н143	633 570,15	2 283 428,71
н144	633 566,83	2 283 439,33
н145	633 561,18	2 283 444,57
н146	633 555,32	2 283 451,00
н147	633 553,51	2 283 452,87
н148	633 549,41	2 283 449,12
н149	633 541,31	2 283 457,61
н150	633 544,24	2 283 460,80
н151	633 532,04	2 283 473,49
н152	633 485,92	2 283 526,11
н153	633 466,39	2 283 548,88
н154	633 459,38	2 283 533,95
н155	633 473,76	2 283 514,42
н156	633 462,56	2 283 502,01
н157	633 455,10	2 283 495,12
н158	633 440,80	2 283 479,16
н159	633 433,94	2 283 471,37
н160	633 426,01	2 283 462,14

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н161	633 425,30	2 283 462,74
н162	633 421,43	2 283 458,32
н163	633 424,48	2 283 455,25
н164	633 419,16	2 283 449,26
н165	633 405,52	2 283 438,68
н166	633 400,33	2 283 433,17
н167	633 393,21	2 283 424,84
н168	633 390,17	2 283 421,53
н169	633 386,94	2 283 417,86
н170	633 379,06	2 283 409,09
н171	633 375,58	2 283 401,67
н172	633 367,07	2 283 392,42
н173	633 364,38	2 283 394,81
н174	633 357,79	2 283 388,32
н175	633 336,65	2 283 359,92
н176	633 334,39	2 283 357,56
н177	633 329,78	2 283 352,12
н178	633 323,39	2 283 345,81
н179	633 303,75	2 283 327,13
н180	633 293,24	2 283 316,27
н181	633 246,75	2 283 267,92
н182	633 222,76	2 283 243,60
н183	633 216,25	2 283 237,38
н184	633 210,80	2 283 232,10
н185	633 207,56	2 283 229,11
н186	633 184,45	2 283 206,97
н187	633 171,09	2 283 226,38
н188	633 169,83	2 283 228,21
н189	633 166,92	2 283 232,44
н190	633 166,92	2 283 232,45
н191	633 147,79	2 283 292,91
н192	633 154,43	2 283 297,63
н193	633 145,72	2 283 364,45
н194	633 130,50	2 283 386,39
н195	633 155,92	2 283 404,16
н196	633 172,24	2 283 413,33
н197	633 179,43	2 283 418,28
н198	633 197,55	2 283 428,90
н199	633 205,14	2 283 434,36
н199	633 205,14	2 283 434,36
н200	633 206,56	2 283 435,32
н201	633 208,40	2 283 436,68
н202	633 214,53	2 283 441,02
н203	633 218,60	2 283 443,70
н204	633 223,20	2 283 446,98
н205	633 230,06	2 283 452,85
н206	633 269,88	2 283 483,09
н207	633 275,93	2 283 487,48
н208	633 280,28	2 283 490,79
н209	633 283,86	2 283 493,40
н210	633 297,27	2 283 506,04
н211	633 303,53	2 283 511,47
н212	633 328,76	2 283 530,99
н213	633 335,42	2 283 535,50
н214	633 334,80	2 283 539,79
н215	633 363,68	2 283 559,81
н216	633 447,11	2 283 577,93
н217	633 444,48	2 283 587,30
н218	633 438,53	2 283 595,79
н219	633 433,16	2 283 602,65

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

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н220	633 427,94	2 283 610,60
н221	633 422,92	2 283 617,81
н222	633 419,59	2 283 623,21
н223	633 416,38	2 283 627,89
н224	633 395,41	2 283 611,18
н225	633 385,99	2 283 605,34
н226	633 373,33	2 283 595,20
н227	633 360,05	2 283 585,95
н228	633 354,15	2 283 581,88
н229	633 339,88	2 283 570,36
н230	633 333,62	2 283 565,31
н231	633 328,22	2 283 561,40
н232	633 325,25	2 283 559,25
н233	633 320,23	2 283 554,17
н234	633 310,68	2 283 547,11
н235	633 307,24	2 283 544,58
н236	633 303,56	2 283 542,08
н237	633 302,46	2 283 543,69
н238	633 297,78	2 283 539,16
н239	633 301,17	2 283 534,02
н240	633 288,16	2 283 523,44
н241	633 283,94	2 283 529,48
н242	633 281,65	2 283 527,98
н243	633 273,34	2 283 521,64
н244	633 269,19	2 283 518,46
н245	633 265,53	2 283 515,81
н246	633 261,62	2 283 512,79
н247	633 264,15	2 283 509,25
н248	633 245,04	2 283 495,21
н249	633 240,81	2 283 497,37
н250	633 231,29	2 283 489,87
н251	633 219,79	2 283 481,74
н252	633 208,40	2 283 472,47
н253	633 201,69	2 283 466,88
н254	633 193,24	2 283 460,87
н255	633 187,17	2 283 458,49
н256	633 186,44	2 283 457,97
н257	633 187,12	2 283 457,02
н258	633 184,38	2 283 455,04
н259	633 183,69	2 283 456,00
н260	633 181,20	2 283 454,22
н261	633 184,80	2 283 448,96
н262	633 172,77	2 283 440,26
н263	633 168,69	2 283 444,91
н264	633 164,77	2 283 442,40
н265	633 162,64	2 283 438,46
н266	633 159,90	2 283 436,68
н267	633 154,89	2 283 434,64
н268	633 147,53	2 283 429,79
н269	633 139,28	2 283 422,71
н270	633 130,56	2 283 417,28
н271	633 125,93	2 283 414,10
н272	633 123,73	2 283 412,53
н273	633 123,95	2 283 409,12
н274	633 096,06	2 283 389,81
н275	633 069,30	2 283 429,18
н276	633 056,40	2 283 452,56
н277	633 061,89	2 283 459,36
н278	633 048,80	2 283 474,97
н279	633 041,20	2 283 483,22

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н280	633 035,61	2 283 488,96
н281	633 034,45	2 283 499,61
н282	633 051,54	2 283 546,14
н283	633 024,96	2 283 574,14
н284	632 952,07	2 283 712,25
н285	632 895,64	2 283 680,00
н286	632 882,95	2 283 672,07
н287	632 836,43	2 283 746,44
н288	632 812,31	2 283 777,06
н289	632 732,12	2 283 764,79
н290	632 601,30	2 283 687,44
н291	632 491,38	2 283 649,83
н292	632 410,31	2 283 721,04
н293	632 379,35	2 283 742,66
н294	632 303,83	2 284 178,19
н295	632 300,37	2 284 261,79
н296	632 232,61	2 284 297,75
н297	631 933,03	2 284 656,16
н298	631 559,69	2 285 002,52
н299	631 536,32	2 285 054,61
н300	631 454,15	2 285 098,05
н301	631 417,29	2 285 139,30
н302	631 408,54	2 285 131,05
н303	631 446,59	2 285 088,51
н304	631 527,04	2 285 045,97
н305	631 549,45	2 284 996,02
н306	631 922,27	2 284 650,14
н307	632 225,13	2 284 287,81
н308	632 285,25	2 284 255,90
н309	632 287,47	2 284 202,28
н310	632 368,38	2 283 735,68
н311	632 398,00	2 283 715,00
н312	632 488,30	2 283 635,68
н313	632 604,71	2 283 675,52
н314	632 736,22	2 283 753,28
н315	632 807,21	2 283 764,14
н316	632 826,60	2 283 739,53
н317	632 887,40	2 283 642,33
н318	632 908,50	2 283 641,32
н319	632 937,38	2 283 665,22
н320	633 164,30	2 283 225,55
н321	633 176,86	2 283 209,03
н322	633 162,17	2 283 200,30
н323	633 154,69	2 283 188,23
н324	633 143,40	2 283 177,49
н325	633 140,28	2 283 164,37
н326	633 134,24	2 283 158,74
н327	633 116,00	2 283 136,66
н328	633 109,55	2 283 129,55
н329	633 099,57	2 283 117,73
н330	633 094,03	2 283 111,55
н331	633 079,38	2 283 095,05
н332	633 075,76	2 283 090,72
н333	633 067,46	2 283 080,83
н334	633 061,55	2 283 073,71
н335	633 036,97	2 283 075,05
н336	632 991,41	2 283 057,02
н337	632 990,71	2 283 037,24
н338	632 995,90	2 283 031,13
н339	633 005,03	2 283 020,69

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н340	633 016,50	2 283 007,62
н341	633 031,58	2 283 017,69
н342	633 009,66	2 283 050,62
н343	633 021,28	2 283 060,87
н344	633 052,09	2 283 066,12
н345	633 057,57	2 283 060,11
н346	633 061,89	2 283 050,18
н347	633 062,09	2 283 037,46
н348	633 064,58	2 283 030,34
н349	633 066,84	2 283 022,92
н350	633 069,28	2 283 014,98
н351	633 081,65	2 283 003,84
н352	633 096,64	2 282 966,24
н353	633 089,71	2 282 963,23
н354	633 103,33	2 282 933,50
н355	633 090,27	2 282 925,85
н356	633 120,87	2 282 858,59
н357	633 101,46	2 282 847,08
н358	633 063,88	2 282 826,44
н359	633 028,03	2 282 812,91
н360	633 030,73	2 282 807,84
н361	633 072,77	2 282 807,01
н1	633 163,50	2 282 833,85
н362	633 124,19	2 282 926,64
н363	633 124,13	2 282 926,62
н364	633 118,90	2 282 930,43
н365	633 113,76	2 282 946,42
н366	633 123,09	2 282 949,99
н367	633 119,48	2 282 958,65
н368	633 109,09	2 282 983,57
н369	633 116,09	2 282 986,75
н370	633 116,05	2 282 986,86
н371	633 114,26	2 282 992,14
н372	633 111,76	2 282 999,90
н373	633 111,26	2 283 001,41
н374	633 095,07	2 283 024,46
н375	633 080,65	2 283 044,99
н376	633 077,31	2 283 052,17
н377	633 076,62	2 283 055,25
н378	633 080,47	2 283 066,39
н379	633 082,05	2 283 069,33
н380	633 087,57	2 283 075,52
н381	633 093,65	2 283 082,88
н382	633 100,07	2 283 089,70
н383	633 095,88	2 283 093,68
н384	633 104,34	2 283 103,24
н385	633 109,99	2 283 109,50
н386	633 114,90	2 283 106,16
н387	633 118,67	2 283 110,28
н388	633 117,74	2 283 111,98
н389	633 116,43	2 283 113,59
н390	633 120,59	2 283 121,05
н391	633 120,58	2 283 121,07
н392	633 129,40	2 283 130,59
н393	633 134,20	2 283 126,55
н394	633 142,23	2 283 134,91
н395	633 143,95	2 283 136,48
н396	633 149,19	2 283 141,67
н397	633 153,41	2 283 145,82

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

н398	633 155,47	2 283 147,59
н399	633 162,01	2 283 161,75
н400	633 172,91	2 283 171,95
н401	633 185,08	2 283 166,81
н402	633 220,85	2 283 163,76
н403	633 246,23	2 283 142,32
н404	633 256,76	2 283 124,55
н405	633 257,48	2 283 123,35
н406	633 267,67	2 283 106,13
н407	633 261,34	2 283 101,15
н408	633 274,97	2 283 083,86
н409	633 275,58	2 283 082,25
н410	633 281,48	2 283 075,08
н411	633 288,47	2 283 073,16
н412	633 293,49	2 283 065,11
н413	633 291,98	2 283 058,39
н414	633 247,79	2 283 010,31
н415	633 246,55	2 283 007,55
н416	633 227,29	2 282 964,39
н417	633 202,05	2 282 931,48
н418	633 177,47	2 282 903,31
н419	633 167,26	2 282 905,06
н420	633 154,23	2 282 894,10
н421	633 141,20	2 282 906,53
н422	633 134,13	2 282 918,06
н423	633 132,65	2 282 922,17
н362	633 124,19	2 282 926,64

**г) Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов**

Для образуемых земельных участков предусмотрен следующий вид разрешенного использования: «Для размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства»

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

**МК31.2021-ППиМТ**

Лист

**Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.  
Пояснительная записка.**

**а) Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка**

Границы образуемых земельных участков не должны пересекать границы населенного пункта.  
Образование земельных участков, с учетом возможности использования расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости.  
Минимальные и максимальные размеры образуемых земельных участков не предусмотрены.

**б) Обоснование способа образования земельного участка**

Образование земельного участка осуществляется следующим образом:

1. утверждение схемы на кадастровом плане территории, дальнейшей постановке земельного участка на кадастровый учет, передача земельного участка в аренду на период строительства линейного объекта.
2. утверждение схемы на использование земельного участка в период строительства линейного объекта.
3. предоставление ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут) на период строительства линейного объекта

**в) Обоснование определения размеров образуемого земельного участка**

Размеры земельного участка определены с учетом:

1. Ширины строительной полосы на участке строительства линейного объекта
2. Площадки для складирования и хранения материалов
3. Устройства подъездных дорог к площадкам для складирования и хранения материалов
4. Для размещения временных зданий санитарно-бытового и административного назначения
5. Для размещения пункта мойки и очистки колес автотранспорта

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

						<b>МК31.2021-ППиМТ</b>	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		104

Утверждаю:

Глава Аязгуловского  
сельского поселения



К.Н. Хисматуллин

Техническое задание

(Приложение №1 к договору от 31.02.22 №17)

на выполнение работ по оформлению исходных документов для проектирования объекта «Газоснабжение деревни Малая Ультракова Аргаяшского района Челябинской области»

№	Наименование	Содержание
1	2	3
1.	Вид градостроительной документации	Проект планировки и межевания территории для проектирования и строительства линейного объекта
2.	Обоснование для подготовки градостроительной документации	Распоряжение Аргаяшского муниципального района «О разработке проекта планировки и межевания территории »
3.	Заказчик	Аязгуловское сельское поселения
4.	Нормативно-правовая база подготовки градостроительной документации	Градостроительную документацию разработать в соответствии со статьями 42-46 Градостроительного Кодекса РФ, существующим градостроительным зонированием.
5.	Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик	Территория Аязгуловского сельского поселения Аргаяшского муниципального района Челябинской области
6.	Цель разработки	-установление элементов планировочной структуры территории; - установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры; - установление зон планируемого размещения объектов капитального строительства; - определение границ и параметров земельных участков.
7.	Задачи градостроительной документации	- повышение уровня газификации природным газом населенного пункта; - увеличение количества домов, получивших возможность газификации.
8.	Состав градостроительной документации	Состав проекта планировки и проекта межевания территории выполнить в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, в том числе: <u>Основная часть проекта:</u> - чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются: - красные линии; - линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам; - границы зон планировочного размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения,

		<p><u>Проект межевания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются:</li> <li>- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории;</li> <li>- линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений;</li> <li>- границы образуемых и изменяемых земельных участков на кадастровом плане территории, условные номера образуемых земельных участков;</li> <li>- границы зон с особыми условиями использования территорий;</li> <li>- границы зон действия публичных сервитутов.</li> </ul> <p>В проекте межевания территории также должны быть указаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- площади образуемых и изменяемых земельных участков и их частей;</li> <li>- образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования;</li> <li>- вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.</li> </ul>
9.	<p>Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для подготовки градостроительной документации, последовательность и сроки выполнения работ</p>	<p>1. Состав проектной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общие положения;</li> <li>- Исходно-разрешительная документация;</li> <li>- Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика</li> <li>- Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории;</li> <li>- Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории;</li> <li>- Схема планировки территории;</li> <li>- Проект межевания.</li> </ul> <p>2. По результатам выбора местоположения трассы газопровода и сооружений на нем наименование объекта в проектной документации дополнить информацией об адресе (местоположении) объекта (газопровода).</p>

**Заказчик**

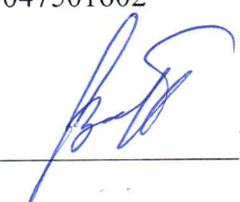
**Исполнитель**

Администрация Аязгуловского сельского поселения  
 456885, Челябинская область, Аргаяшский район, д. Аязгулова, ул. Новая, д. 3  
 ИНН/КПП 7426000933/746001001  
 ОГРН 1027401481370  
 Р/с 03232643756064206900  
 Отделение Челябинск Банка России//УФК по Челябинской области г. Челябинск  
 БИК 017501500  
 К/с 40102810645370000062

ИП Дашкевич Виталий Павлович  
 454077, г. Челябинск, ул. Вязовая, дом 48  
 ИНН 745205424283  
 ОГРНИП 321745600179131  
 Р/с 40802810172000058521  
 в Челябинском отделении №8597  
 ПАО «Сбербанк»  
 К/с 30101810700000000602  
 БИК 047501602

Глава Аязгуловского сельского поселения

  
 \_\_\_\_\_ К.Н. Хисматуллин

  
 \_\_\_\_\_ В.П. Дашкевич

