

ИП Борисов Евгений Владимирович

Расчётный счёт: 40802810020000103365 Название банка: ООО "Банк Точка"
Корреспондентский счёт: 30101810745374525104 ИНН: 741706023895 БИК: 044525104
Почтовый адрес: 454091 Челябинская область, г. Челябинск, ул. Васенко, дом 96, офис 505
Телефон: 8 (351) 777-98-76 E-mail: Cireshenii@mail.ru

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Газификация д. Погудино Еткульского района Челябинской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

Д.16.05.2025-ППиМТ

Изм	№ док	Подпись	Дата

2025 г

ИП Борисов Евгений Владимирович

Расчётный счёт: 40802810020000103365 Название банка: ООО "Банк Точка"
Корреспондентский счёт: 30101810745374525104 ИНН: 741706023895 БИК: 044525104
Почтовый адрес: 454091 Челябинская область, г. Челябинск, ул. Васенко, дом 96, офис 505
Телефон: 8 (351) 777-98-76 E-mail: Cireshenii@mail.ru

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Газификация д. Погудино Еткульского района Челябинской области»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Д.16.05.2025-ППиМТ

Индивидуальный предприниматель



Борисов Е.В

Изм	№ док	Подпись	Дата

2025

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основная часть.....	5
1.1 Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.....	5
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	31
а) Основные технические показатели линейного объекта.....	31
в) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.....	31
д) Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта	38
е) Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства	38
ж) Мероприятия по защите объектов культурного наследия	38
з) Мероприятия по охране окружающей среды.....	38
и) Мероприятия по предупреждению чрезвычайных	38
ситуаций и стихийных бедствий.....	38
Раздел № 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	42
а) Схема расположения элементов планировочной структуры и использования территории в момент разработки проекта планировки	42
Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	44
а) Описание природно-климатических условий территории.....	44
б) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта	48
г) Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства.	49
д) Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства.....	49
5. Проект межевания	50
Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть.....	50
Раздел 2 Проект межевания территории. Текстовая часть.	76
а) перечень образуемых земельных участков.....	76

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист
3

б) Перечень координат образуемых земельных участков.....	80
в) Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории.....	95
г) Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов	101
Раздел 4 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.	
Пояснительная записка.....	102
а) Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка	102
б) Обоснование способа образования земельного участка.....	102
в) Обоснование определения размеров образуемого земельного участка ...	102

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

1. Основная часть

1.1 Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.

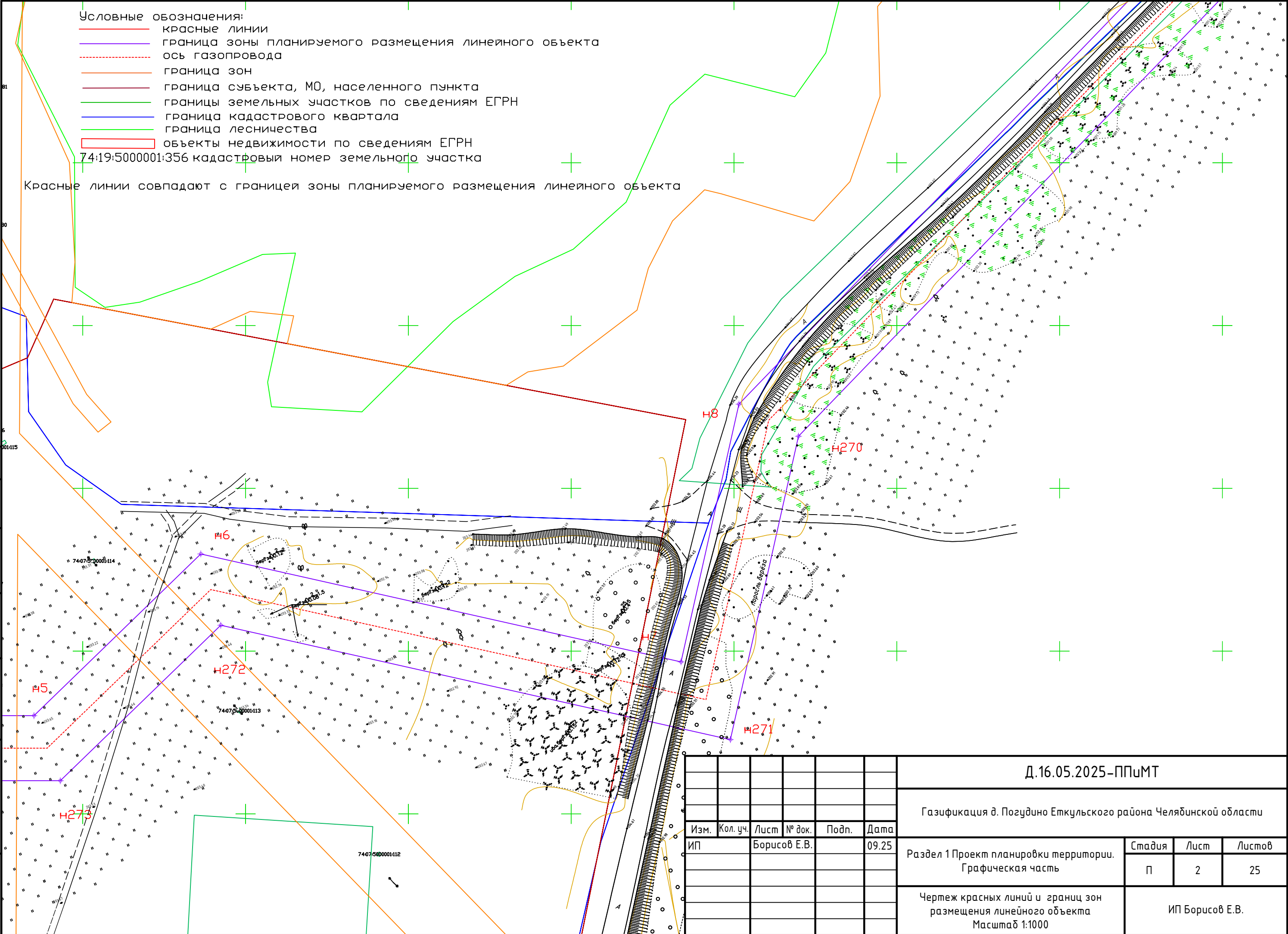
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		5

- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

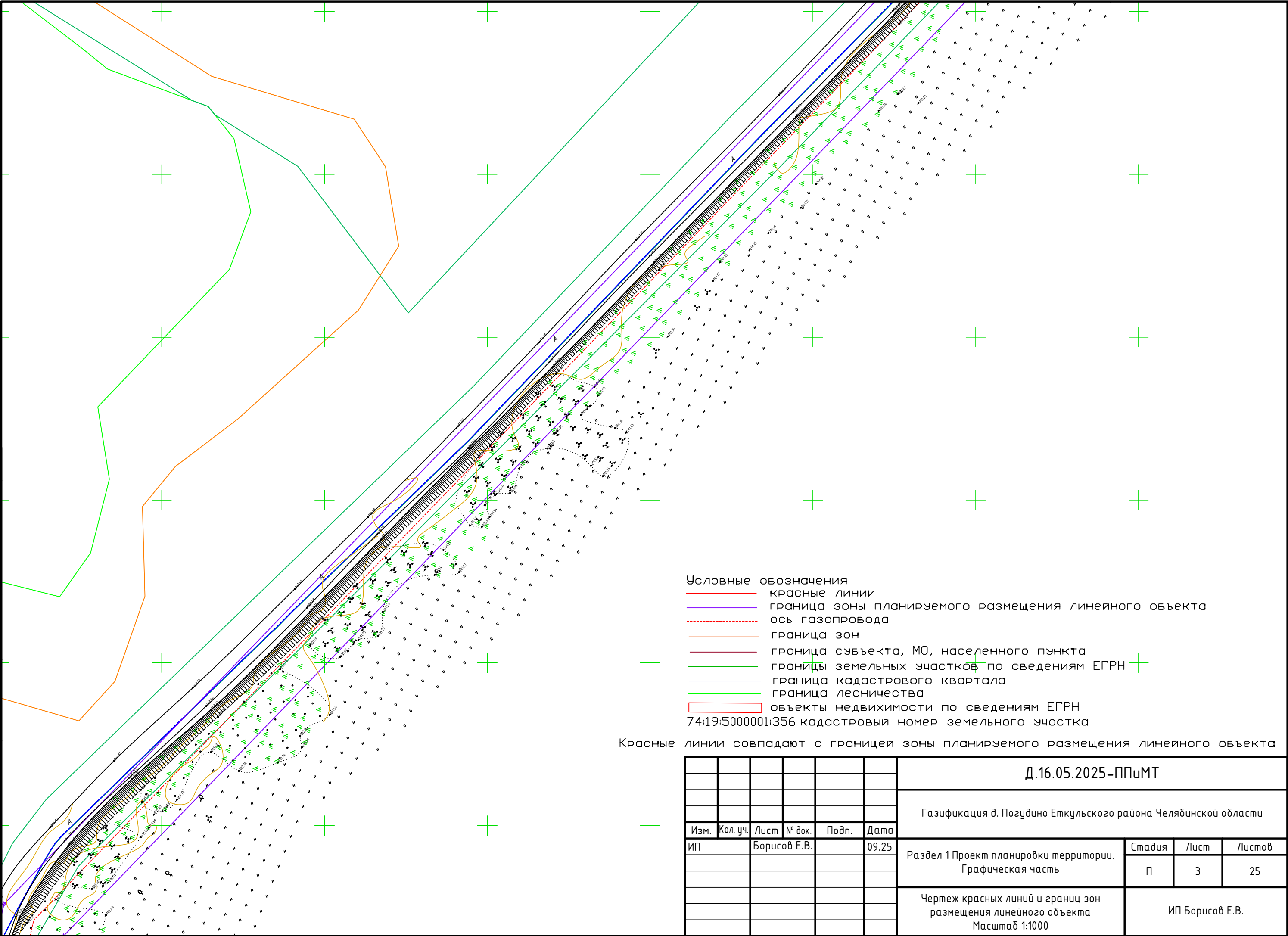
Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

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

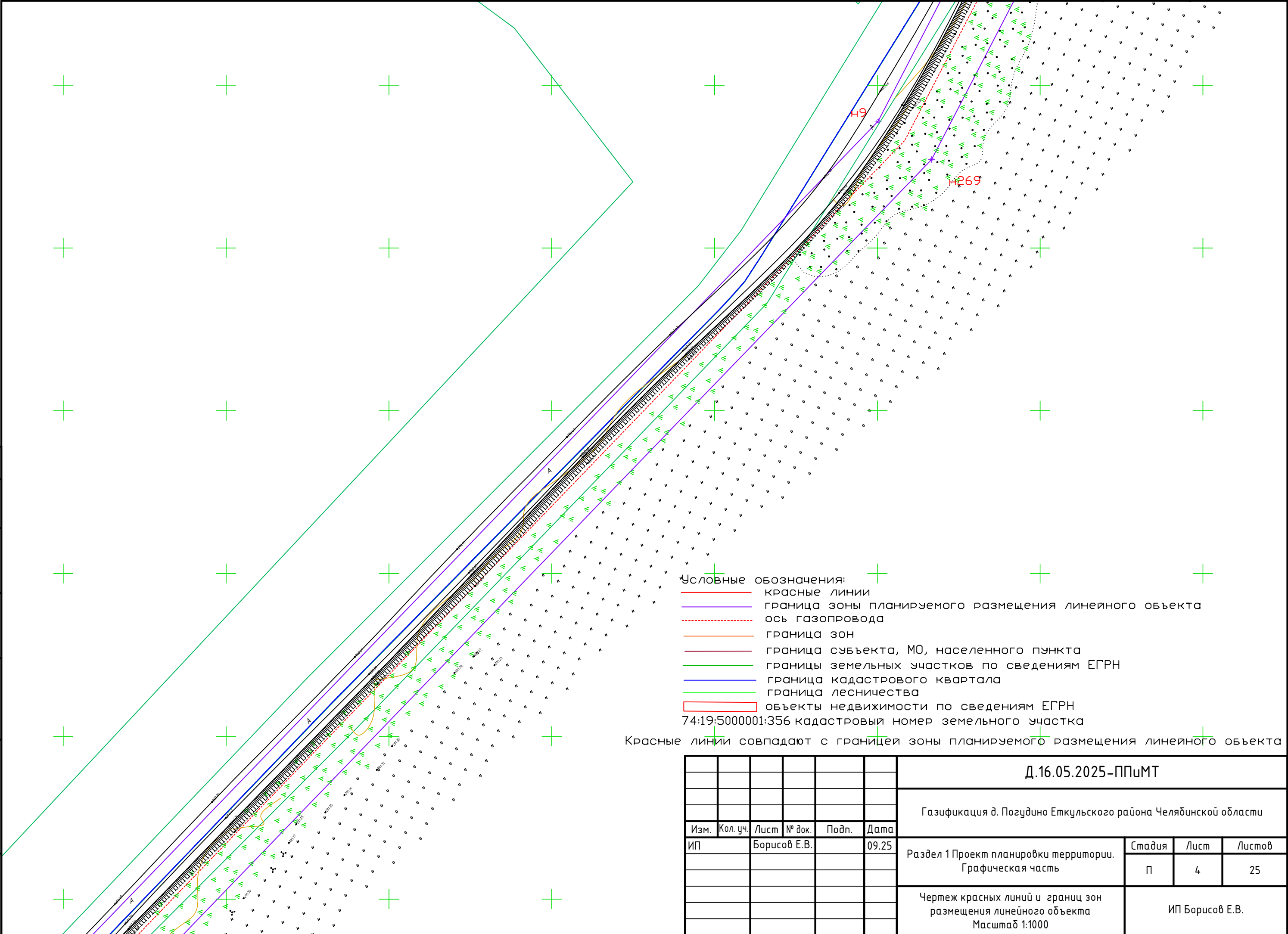


						Д.16.05.2025–ППиМТ			
						Газификация д. Погудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	2	25
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.		

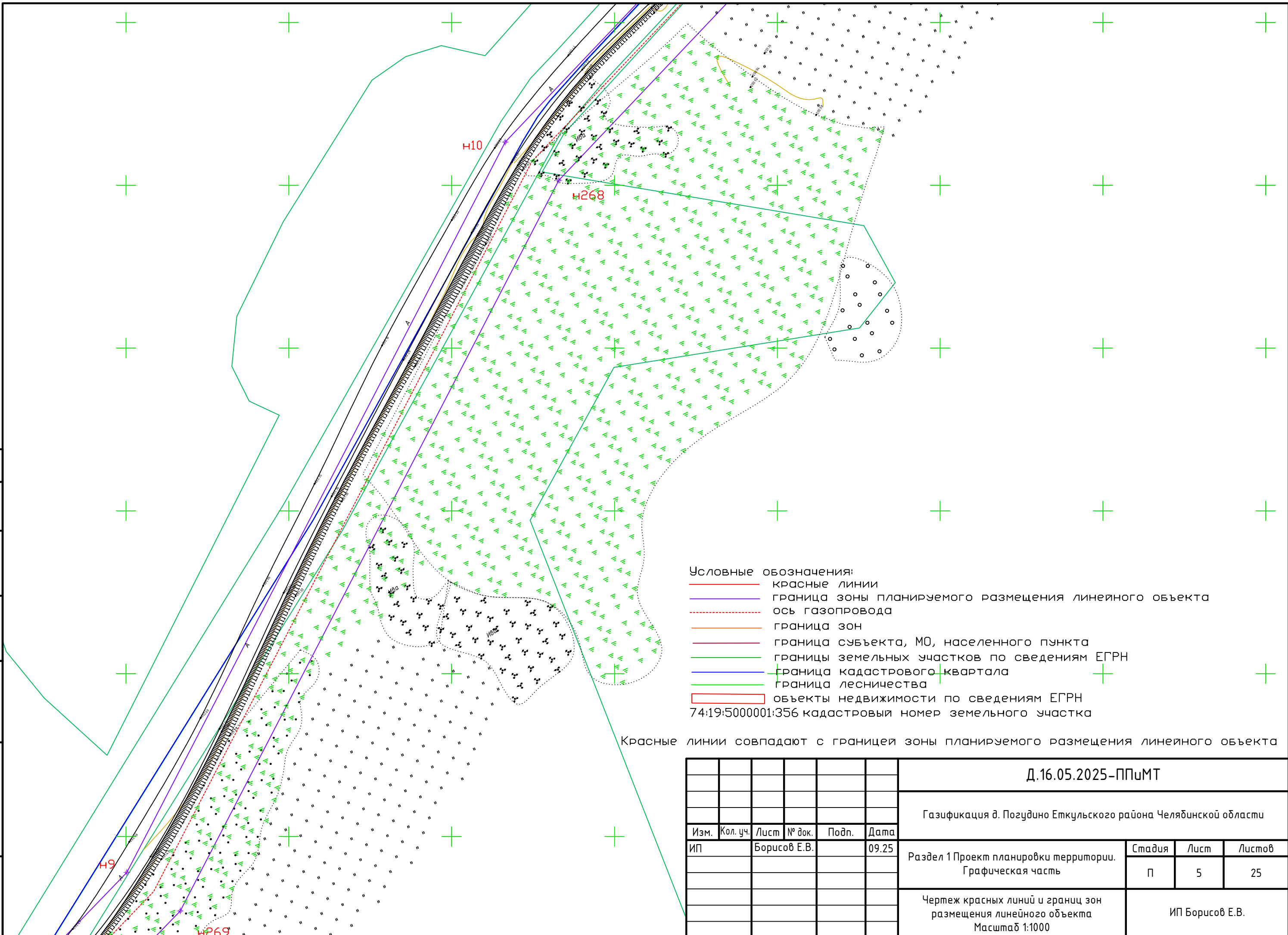
Согласовано			
Взам. инв. №			
Подпись и дата			
Инв. № подл.			



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

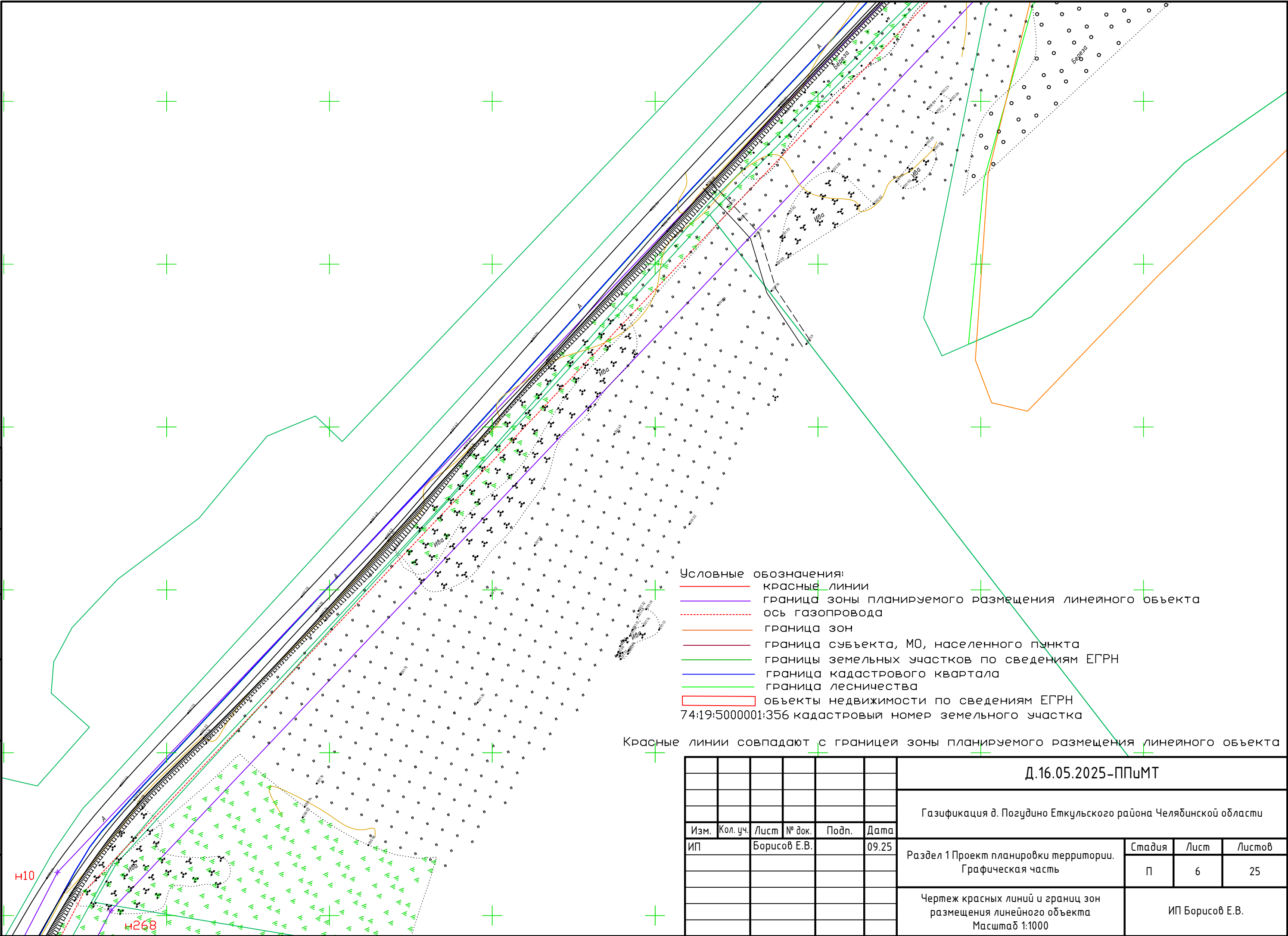


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано			

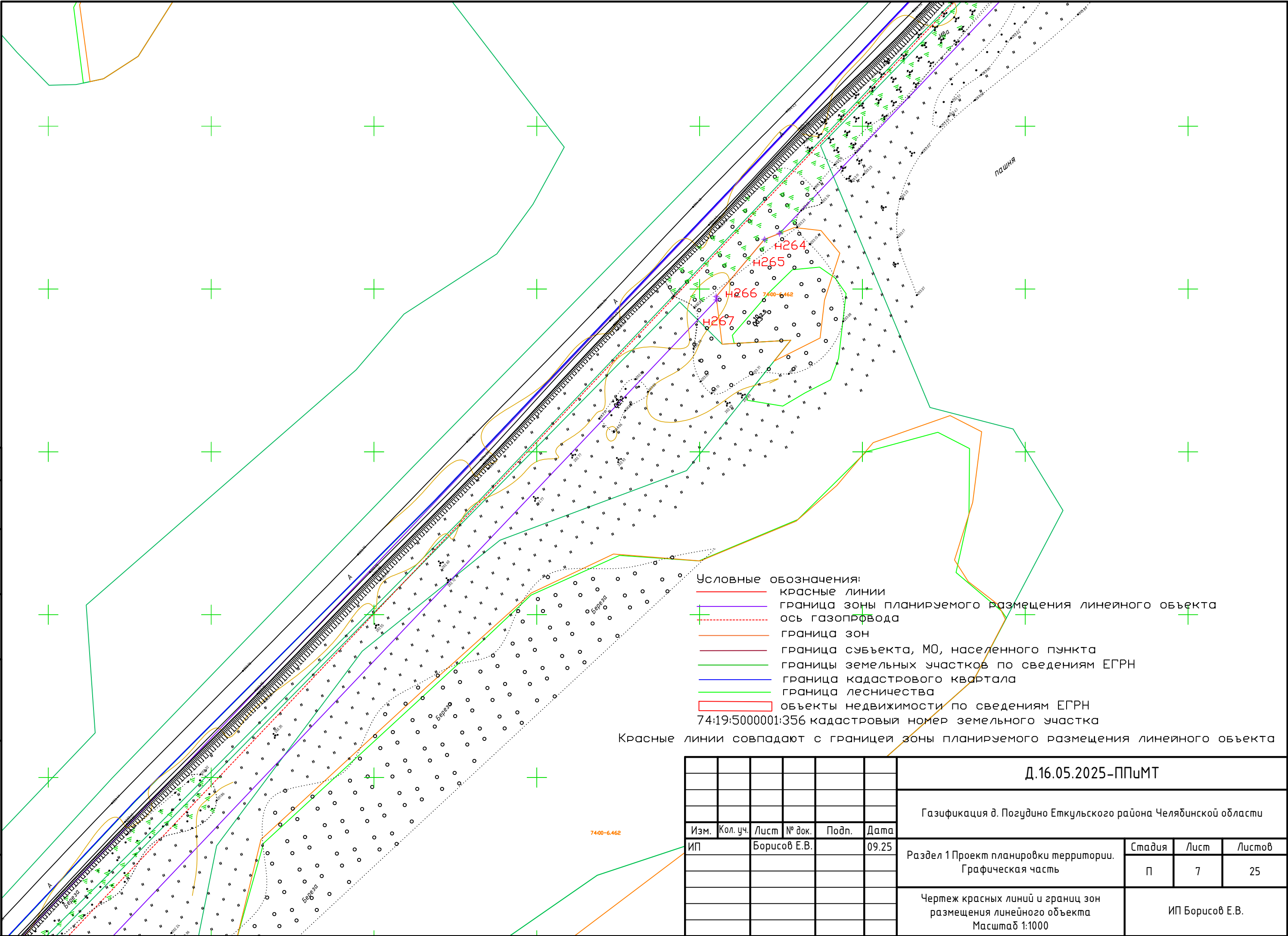


						Д.16.05.2025-ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть		Стадия	Лист
								П	5
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.	

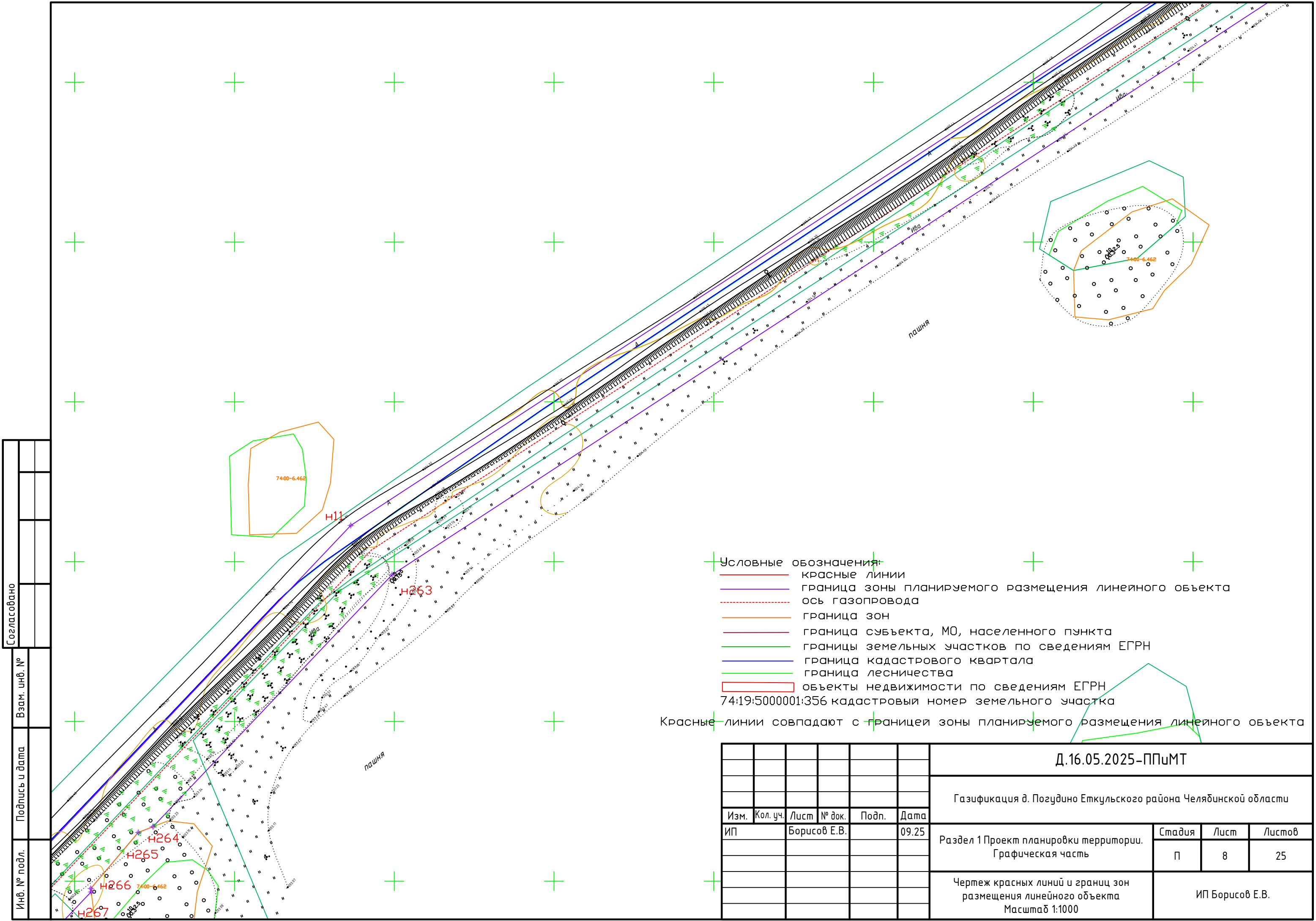
Согласовано		Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.



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



						Д.16.05.2025-ППУМТ		
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	7
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.	

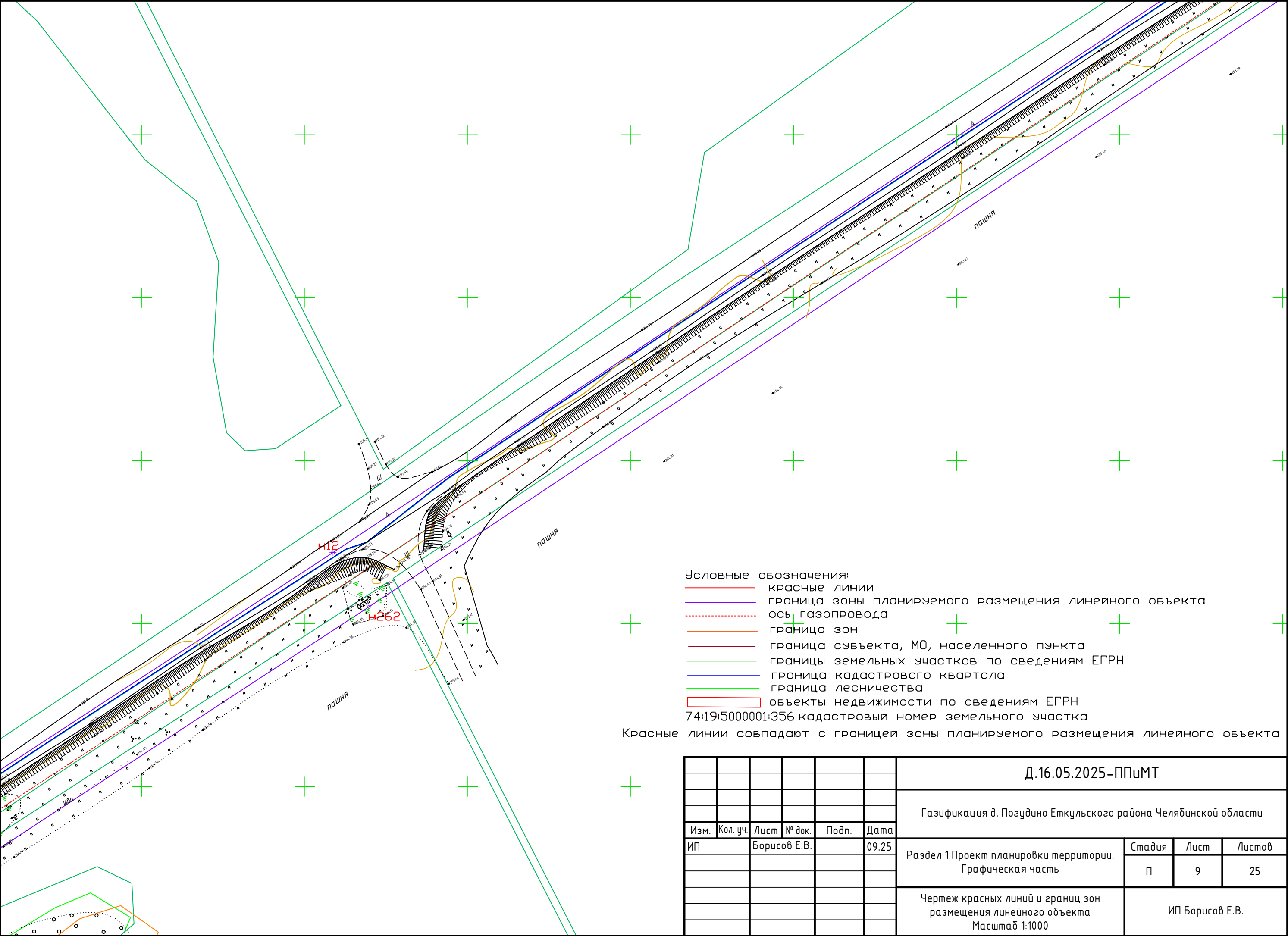


Условные обозначения:
— красные линии
— граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- - - ось газопровода
— граница зон
— граница субъекта, МО, населенного пункта
— границы земельных участков по сведениям ЕГРН
— граница кадастрового квартала
— граница лесничества
[] объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка
Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

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

						Д.16.05.2025-ППиМТ		
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
ИП			Борисов Е.В.		09.25		П	8
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.	

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



Условные обозначения:

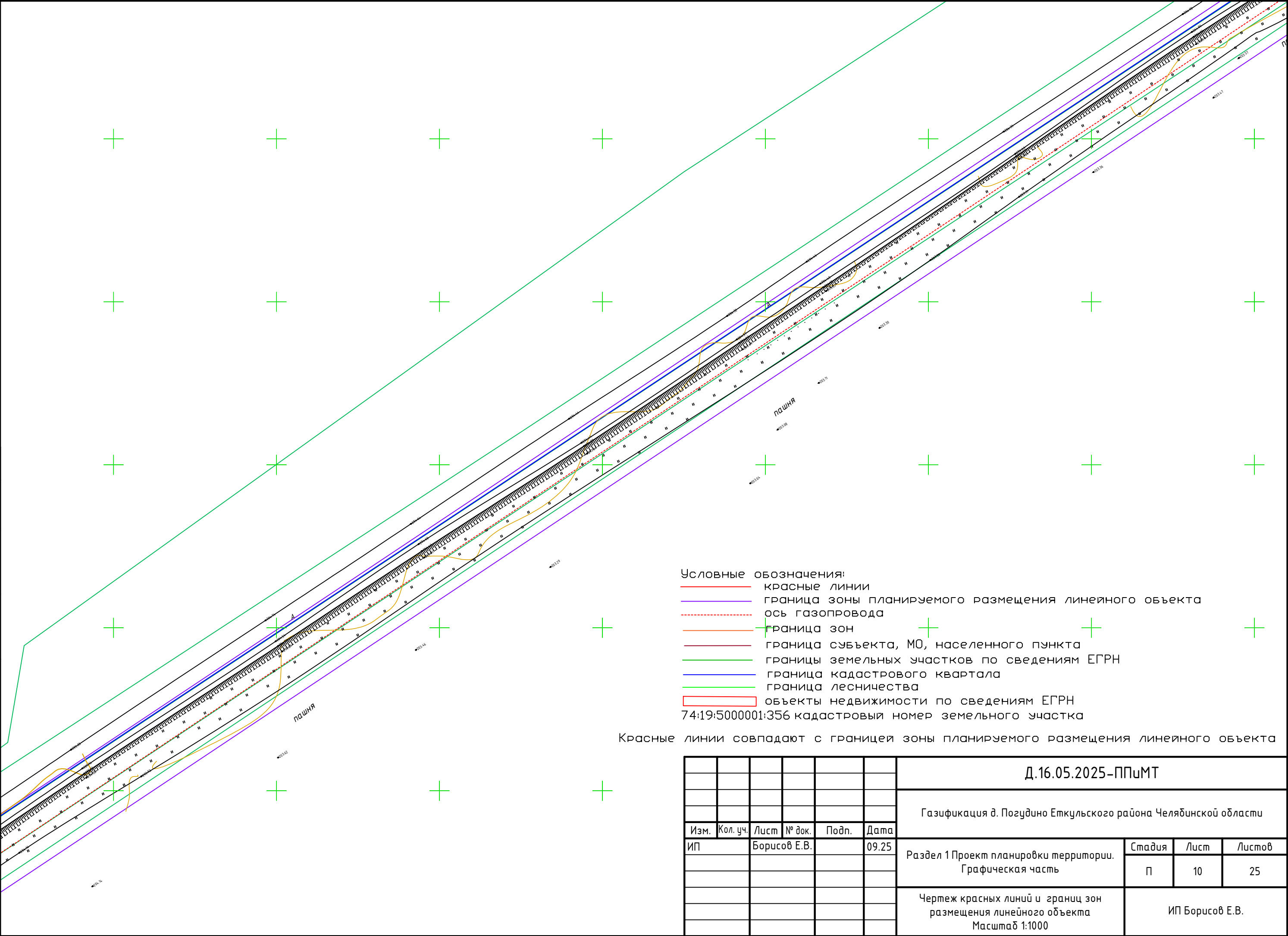
- красные линии
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось газопровода
- граница зон
- граница субъекта, МО, населенного пункта
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница лесничества
- объекты недвижимости по сведениям ЕГРН

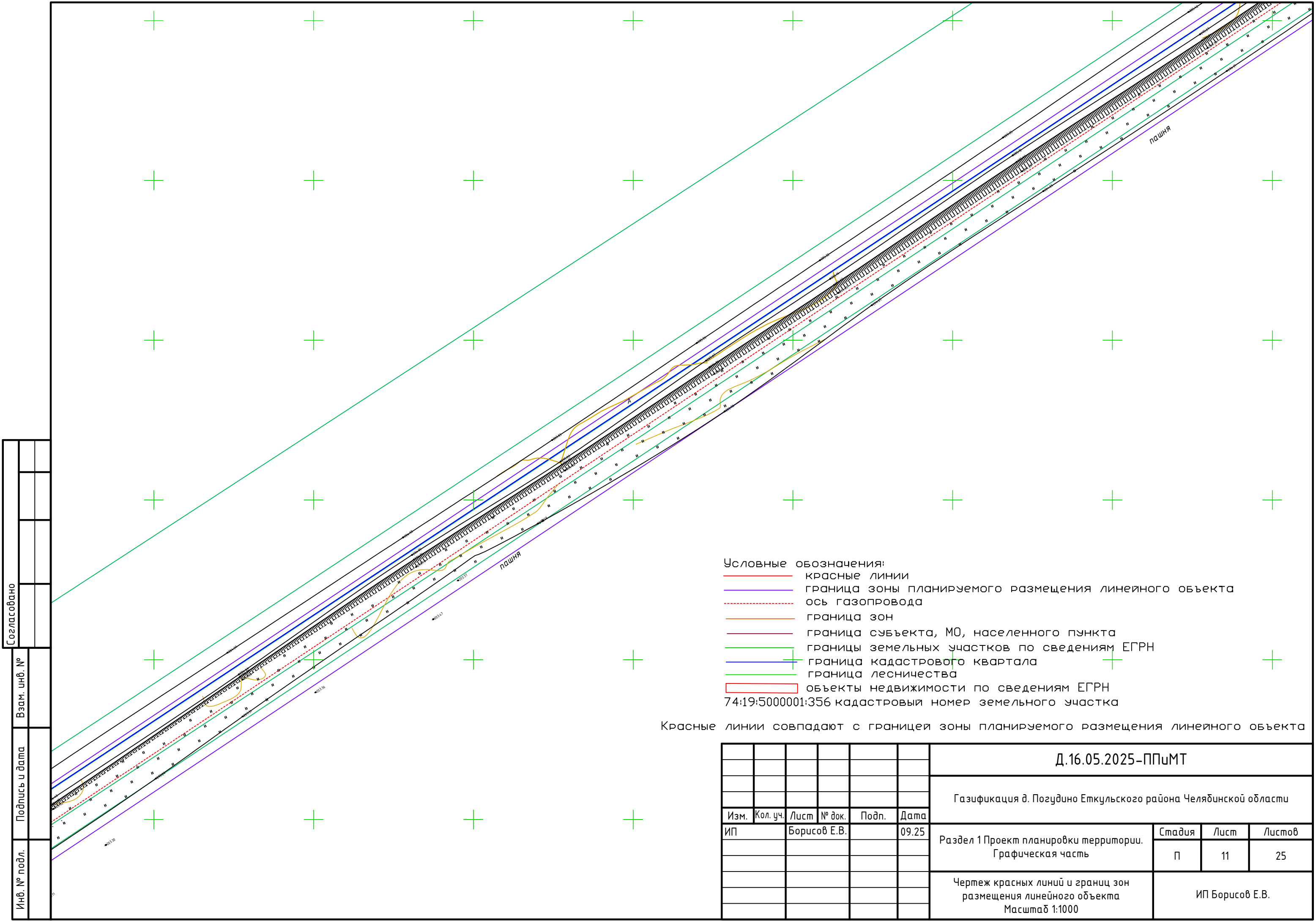
74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

						Д.16.05.2025-ППУМТ				
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
								П	9	25
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.		

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





- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

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

						Д.16.05.2025-ППУМТ		
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	11
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.	

- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН

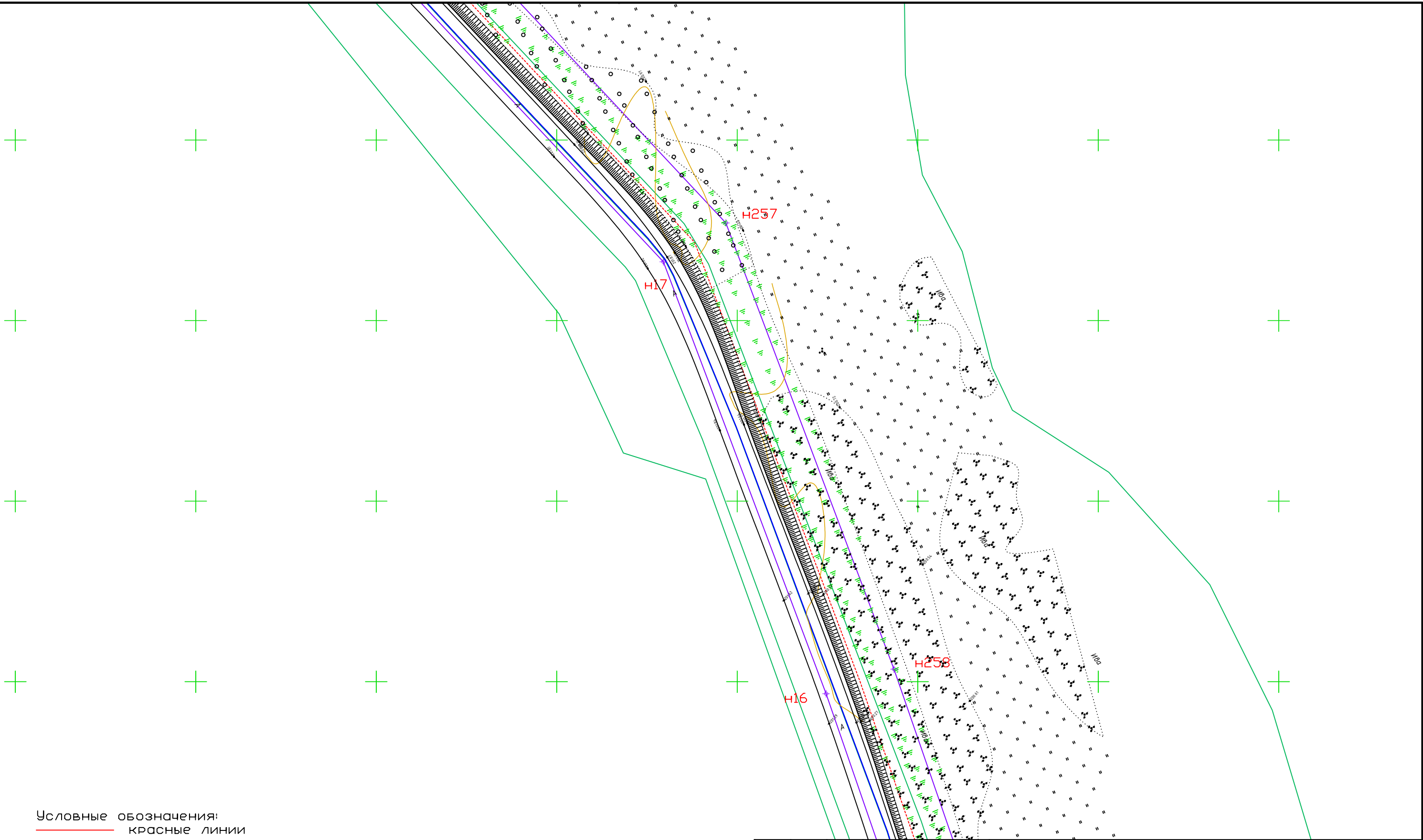
74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

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

						Д.16.05.2025-ППиМТ		
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
ИП			Борисов Е.В.		09.25		П	12
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.	

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



- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

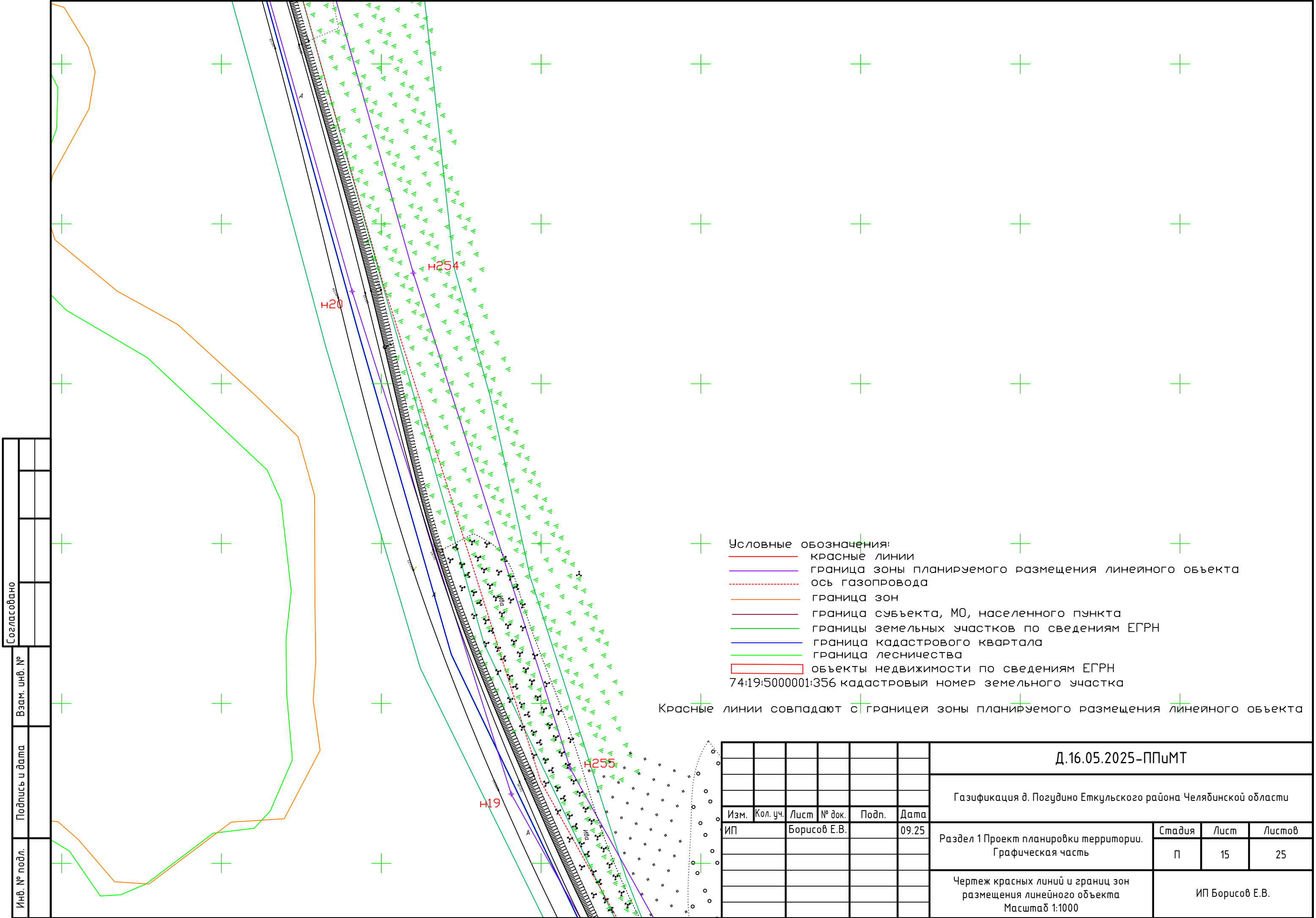
						Д.16.05.2025-ППиМТ		
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
ИП			Борисов Е.В.		09.25		П	13
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.	

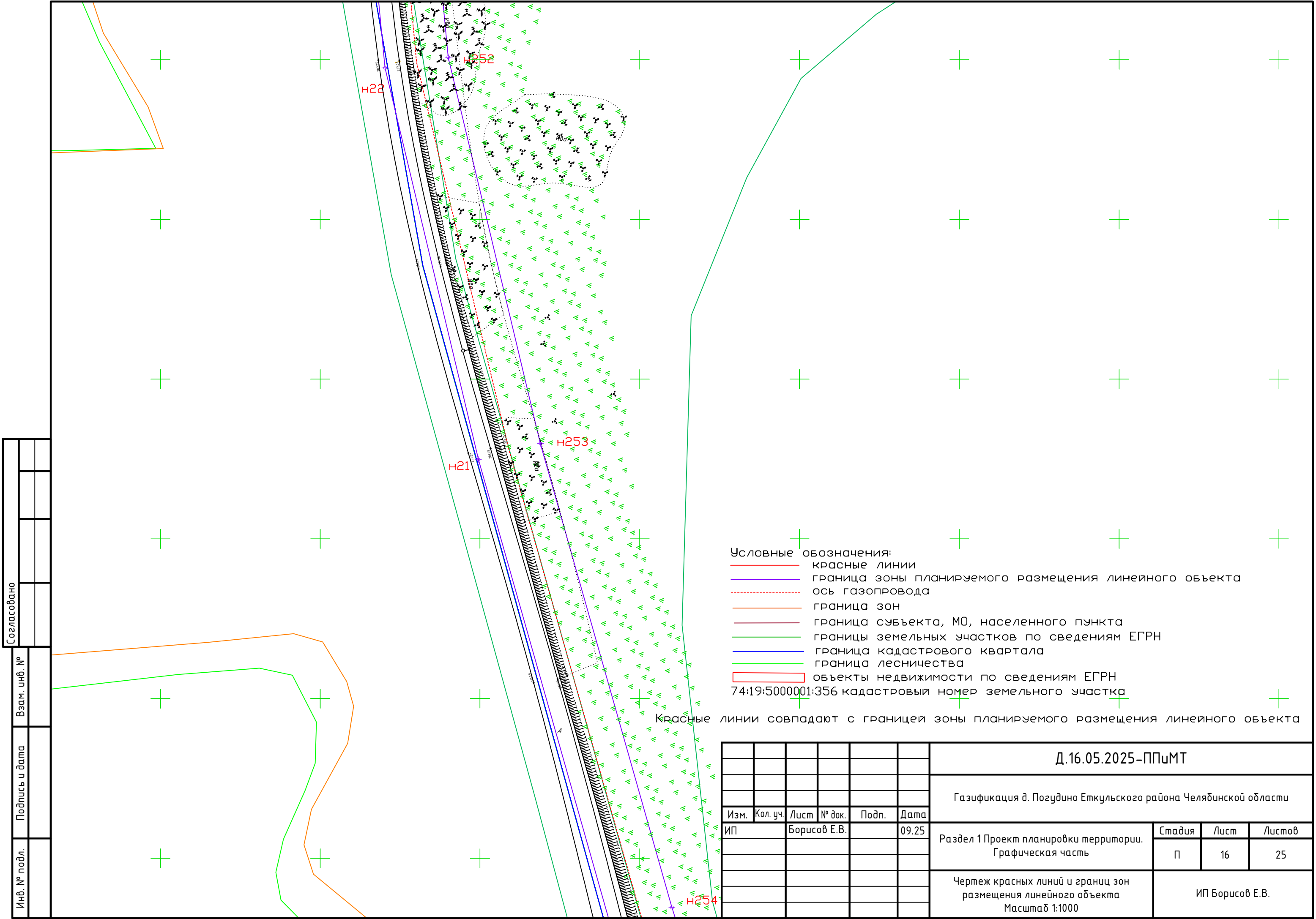
Согласовано		Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.

- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

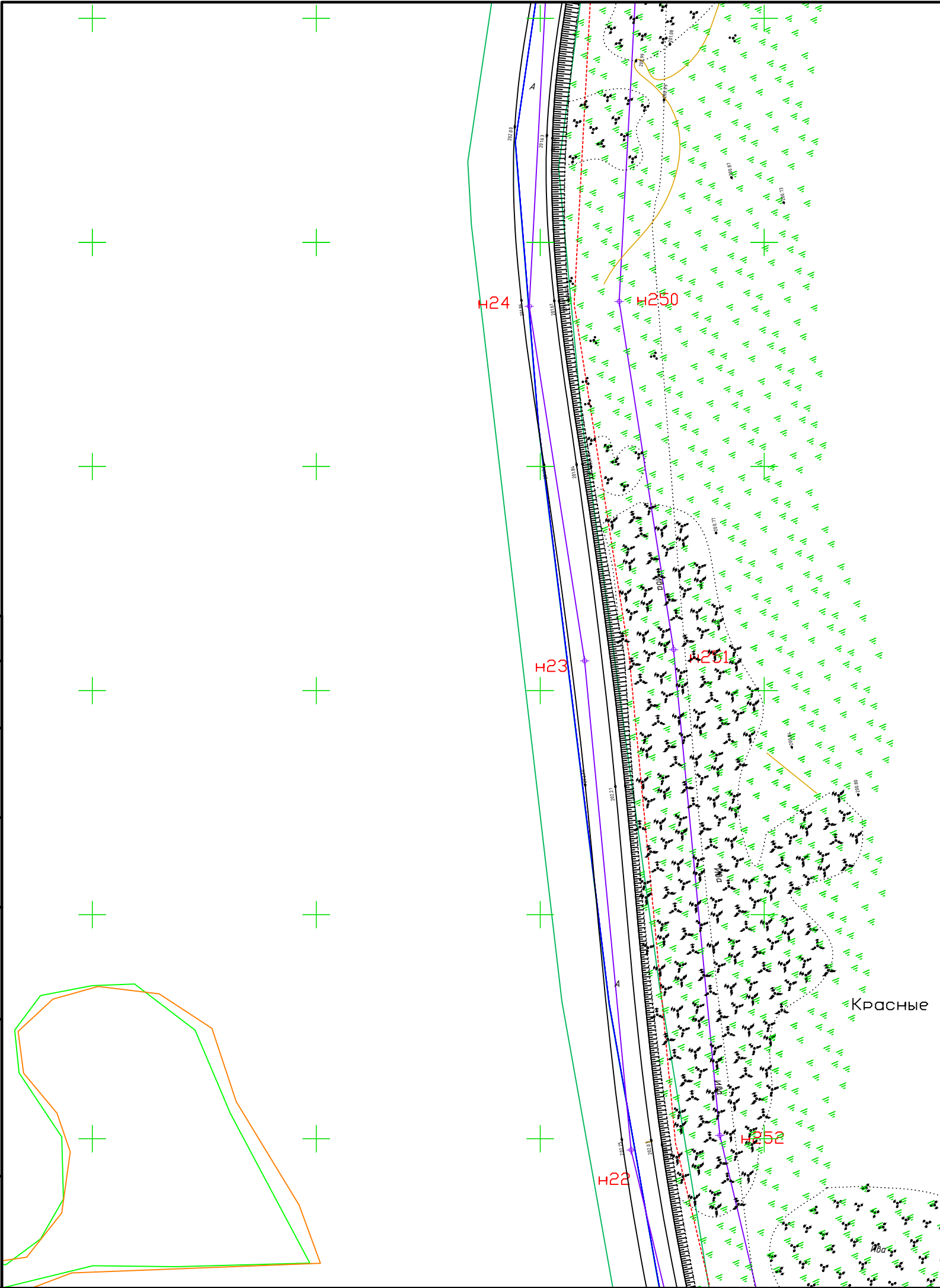
Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

						Д.16.05.2025-ППиМТ				
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
								П	14	25
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.		





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



Условные обозначения:

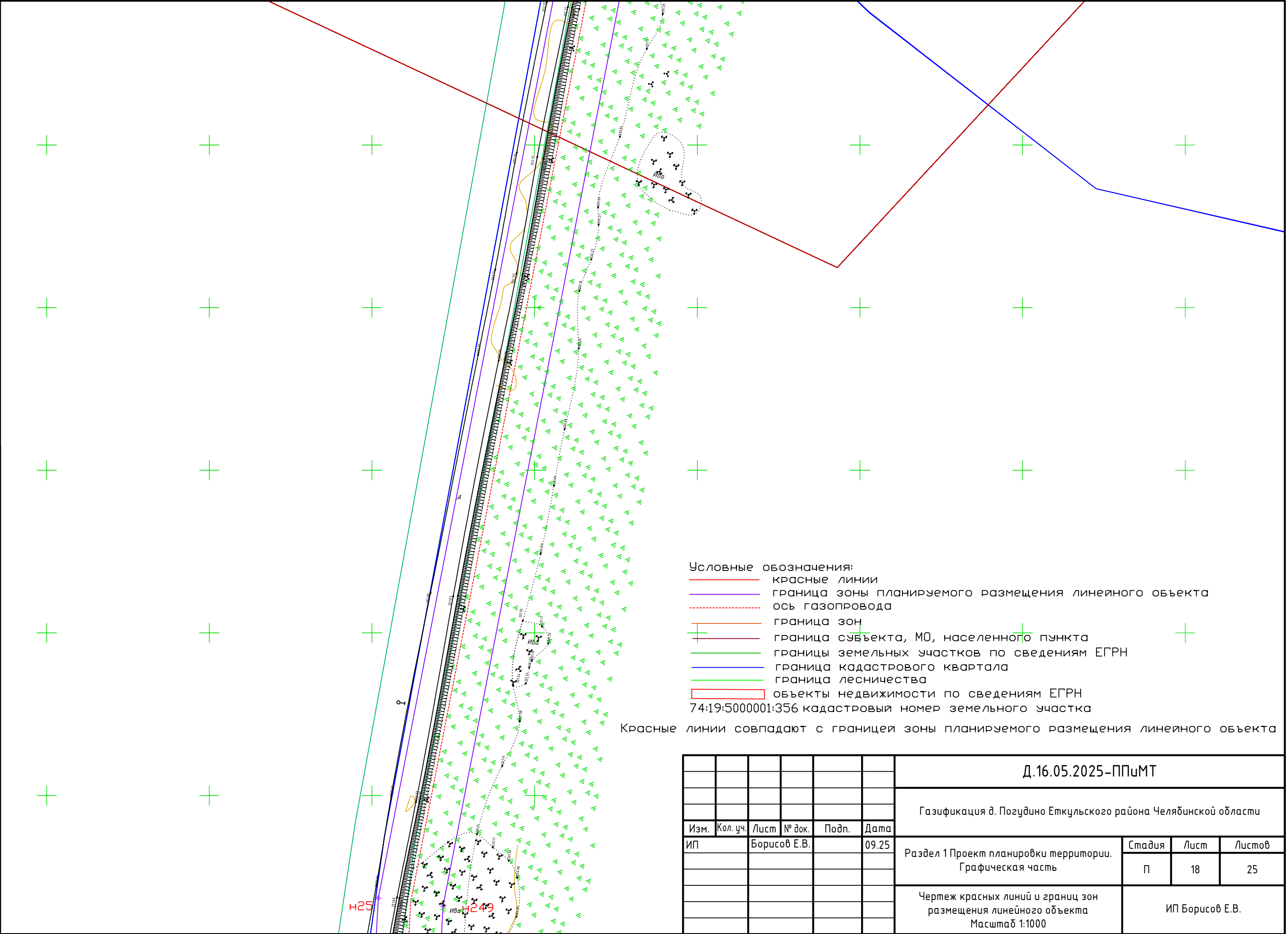
- красные линии
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось газопровода
- граница зон
- граница субъекта, МО, населенного пункта
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница лесничества
- объекты недвижимости по сведениям ЕГРН

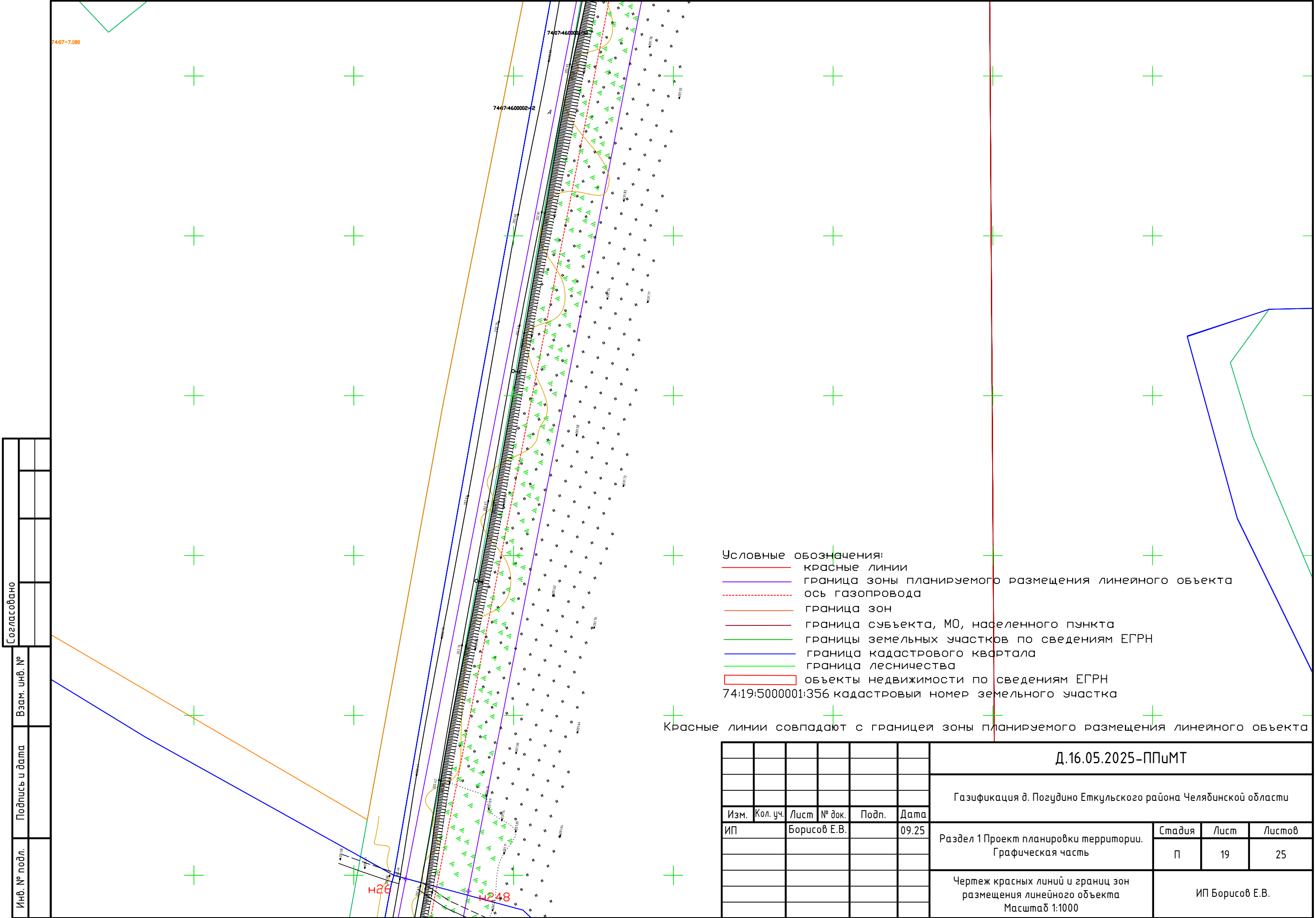
74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

						Д.16.05.2025-ППиМТ		
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	17
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.	

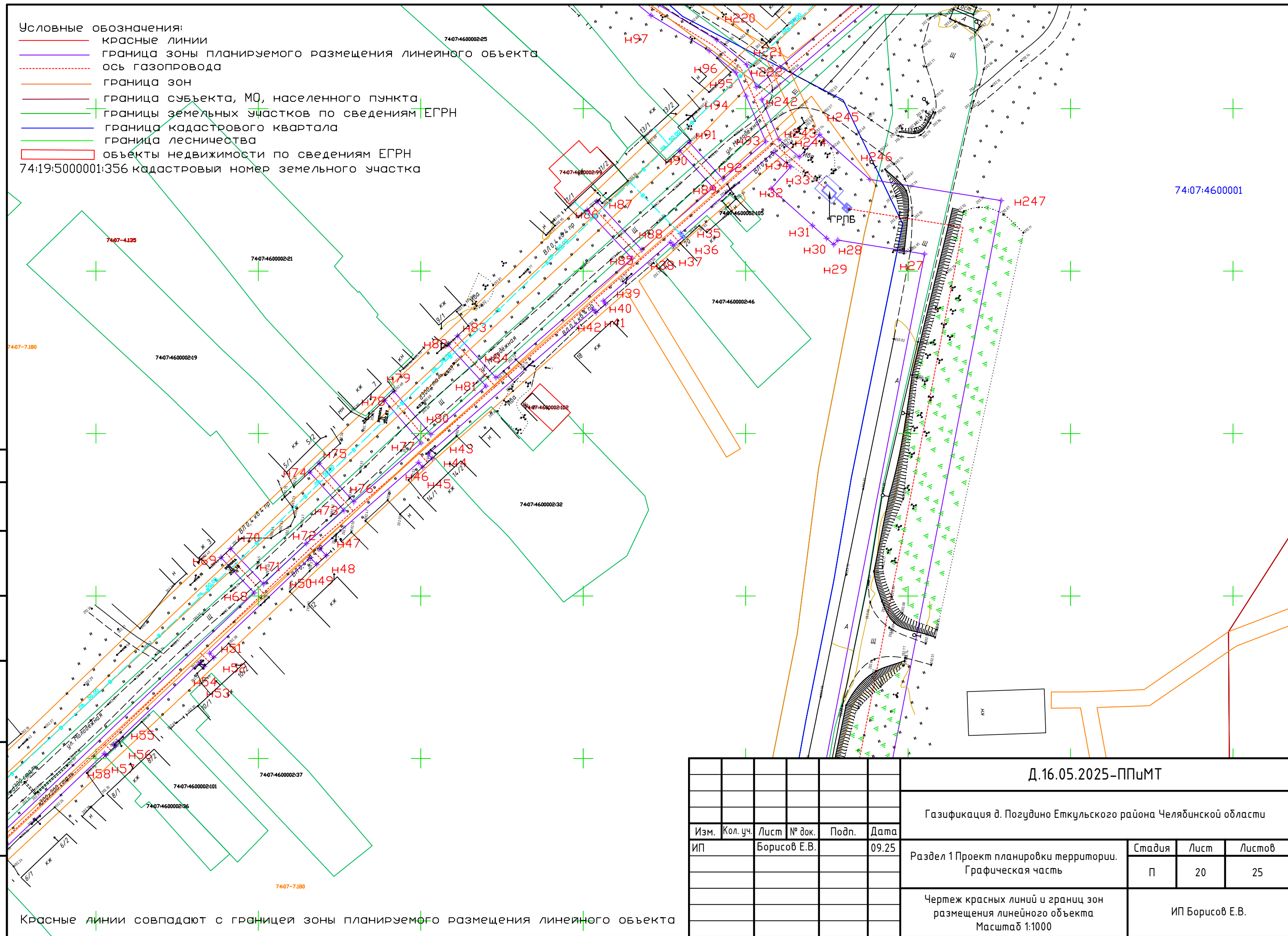
Согласовано			Взам. инв. №	Подпись и дата	Инв. № подл.













74:07:4600002:25

— красные линии
— граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- - - - - ось газопровода
— граница зон
— граница субъекта, МО, населенного пункта
+ — границы земельных участков по сведениям ЕГРН
— граница кадастрового квартала
— граница лесничества
74:19:5000001:356 объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка



						Д.16.05.2025–ППиМТ				
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
								П	20	25
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.		

Формат А3

	красные линии
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	ось газопровода
	граница зон
	граница субъекта, МО, населенного пункта
	границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	граница кадастрового квартала
	граница лесничества

74:19:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

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

						Д.16.05.2025-ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	22	25
						Чертеж красных линий и границ зон размещения линейного объекта Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.		

Формат А3

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

а) Основные технические показатели линейного объекта

Проектируемый объект «Газификация д. Погудино Еткульского района Челябинской области» предназначен для устойчивого и бесперебойного газоснабжения д. Погудино Еткульского района Челябинской области.

Проектируемый газопровод включает в себя газопровод высокого и низкого давления, ГРПБ.

б) Местоположение линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта населенный пункт с. Лебедевка населенный пункт д. Погудино Лебедевское сельское поселение Еткульский муниципальный района Челябинская область. Категория земель: земли населенных пунктов, земли сельскохозяйственного назначения, Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

Система координат МСК-74

Красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения линейного объекта

н	1	556730,2	2360326,08
н	2	556730,2	2360385,03
н	3	556779,87	2360436,25
н	4	556746,73	2360583,75
н	5	556825,88	2360601,54
н	6	557238,94	2361000,25
н	7	557463,24	2361116,47
н	8	558011,33	2361636,42
н	9	558221,82	2361958,6
н	10	559009,19	2363140,31
н	11	559200,94	2363424,56
н	12	559241,01	2363411,16
н	13	559346,67	2363374,6
н	14	559466,32	2363329,53
н	15	559647,38	2363160,02
н	16	559771,66	2363090,68
н	17	559928,86	2363040,9
н	18	560074,82	2362999,53
н	19	560197,47	2362970,29
н	20	560306,64	2362959,9

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

н	21	560385,77	2362947,52
н	22	560468,5	2362951,94
н	23	560798,79	2363016,25
н	24	561255,23	2363105,08
н	25	561259,53	2363078,36
н	26	561258,12	2363077,1
н	27	561260,08	2363074,91
н	28	561263,98	2363070,55
н	29	561275,35	2363057,83
н	30	561282,08	2363063,85
н	31	561286,64	2363058,6
н	32	561261,52	2363029,87
н	33	561260,55	2363030,71
н	34	561257,88	2363027,73
н	35	561258,88	2363026,85
н	36	561240,8	2363006,16
н	37	561239,89	2363006,95
н	38	561237,28	2363003,92
н	39	561238,16	2363003,15
н	40	561193,7	2362952,29
н	41	561192,36	2362953,46
н	42	561189,65	2362950,52
н	43	561191,07	2362949,28
н	44	561164,54	2362918,92
н	45	561162,42	2362920,9
н	46	561159,72	2362917,94
н	47	561161,84	2362915,96
н	48	561132,34	2362884,97
н	49	561131,03	2362886,24
н	50	561128,28	2362883,33
н	51	561129,58	2362882,07
н	52	561104,28	2362855,48
н	53	561103,75	2362855,99
н	54	561101,02	2362853,06
н	55	561101,52	2362852,58
н	56	561056,2	2362804,95
н	57	561055,33	2362805,77
н	58	561052,6	2362802,84
н	59	561053,44	2362802,05
н	60	561040,76	2362787,97
н	61	561031,28	2362777,77
н	62	561026,09	2362780,8
н	63	561023,34	2362777,69
н	64	561030,86	2362772,52
н	65	561150,95	2362898,72
н	66	561161,83	2362888,51

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
							32

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

н	67	561164,56	2362891,43
н	68	561153,71	2362901,62
н	69	561166,15	2362914,69
н	70	561176,33	2362926,34
н	71	561188,12	2362915,78
н	72	561190,86	2362918,69
н	73	561178,96	2362929,35
н	74	561197,09	2362950,08
н	75	561210,22	2362938,8
н	76	561213,02	2362941,66
н	77	561199,72	2362953,1
н	78	561214,57	2362970,08
н	79	561227,3	2362958,38
н	80	561230,05	2362961,29
н	81	561217,21	2362973,11
н	82	561253,86	2363015,03
н	83	561268,78	2363001,16
н	84	561271,36	2363004,23
н	85	561256,5	2363018,05
н	86	561275,67	2363039,98
н	87	561286,99	2363029,63
н	88	561289,69	2363032,58
н	89	561278,31	2363043
н	90	561289,83	2363056,18
н	91	561303,86	2363050,1
н	92	561311,05	2363046,99
н	93	561317,84	2363038,78
н	94	561328,65	2363020,86
н	95	561429,22	2362899,27
н	96	561405,48	2362876,32
н	97	561404,29	2362877,55
н	98	561401,42	2362874,77
н	99	561402,61	2362873,53
н	100	561305,23	2362779,34
н	101	561306,98	2362777,54
н	102	561304,29	2362774,92
н	103	561301,94	2362777,37
н	104	561299,11	2362774,55
н	105	561301,45	2362772,15
н	106	561250,46	2362722,4
н	107	561248,5	2362724,43
н	108	561245,7	2362721,58
н	109	561247,6	2362719,62
н	110	561192,2	2362665,57
н	111	561191,88	2362665,9
н	112	561189,06	2362663,06

						Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		
							33

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

н	113	561189,34	2362662,78
н	114	561164,53	2362638,58
н	115	561164,42	2362638,69
н	116	561162,64	2362636,94
н	117	561160,69	2362638,8
н	118	561159,59	2362637,91
н	119	561164,46	2362632,92
н	120	561243,96	2362710,48
н	121	561253,01	2362701,15
н	122	561256,33	2362704,5
н	123	561254,56	2362706,4
н	124	561246,82	2362713,27
н	125	561274,15	2362739,92
н	126	561280,98	2362732,92
н	127	561283,74	2362735,82
н	128	561277,01	2362742,72
н	129	561306,66	2362771,64
н	130	561313,26	2362763,07
н	131	561316,03	2362765,85
н	132	561317,08	2362766,89
н	133	561315,17	2362768,88
н	134	561309,52	2362774,43
н	135	561312,62	2362777,46
н	136	561310,88	2362779,25
н	137	561352,26	2362819,27
н	138	561358,11	2362813,2
н	139	561360,88	2362816,1
н	140	561355,13	2362822,05
н	141	561378,15	2362844,31
н	142	561384,61	2362837,7
н	143	561387,33	2362840,63
н	144	561381,02	2362847,09
н	145	561433,22	2362897,58
н	146	561478,72	2362941,16
н	147	561523,29	2362985,23
н	148	561529,58	2362978,85
н	149	561532,3	2362981,79
н	150	561526,13	2362988,05
н	151	561564,52	2363026,01
н	152	561568,83	2363021,61
н	153	561574,77	2363027,15
н	154	561617,78	2363070,76
н	155	561618,17	2363070,38
н	156	561618,59	2363070,79
н	157	561620,91	2363073,29
н	158	561617,74	2363076,42

						Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		
							34

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

н	159	561569,08	2363027,07
н	160	561567,2	2363028,99
н	161	561668,64	2363270,56
н	162	561689,48	2363295,61
н	163	561720,3	2363269,93
н	164	561767,98	2363230,75
н	165	561770,09	2363234,19
н	166	561733	2363264,84
н	167	561741,32	2363274,9
н	168	561738,58	2363277,86
н	169	561729,92	2363267,38
н	170	561692,04	2363298,68
н	171	561708,72	2363318,73
н	172	561707,48	2363320,24
н	173	561706,16	2363321,93
н	174	561665,18	2363272,66
н	175	561633,62	2363197,51
н	176	561629,93	2363199,05
н	177	561628,35	2363195,37
н	178	561632,07	2363193,81
н	179	561612,9	2363148,15
н	180	561609,5	2363149,53
н	181	561608,75	2363147,93
н	182	561607,73	2363145,93
н	183	561611,35	2363144,47
н	184	561592,63	2363099,88
н	185	561589,63	2363101,22
н	186	561587,86	2363097,55
н	187	561591,08	2363096,2
н	188	561569,18	2363044,05
н	189	561564,88	2363045,85
н	190	561563,16	2363043,01
н	191	561562,77	2363042,31
н	192	561567,64	2363040,36
н	193	561563,57	2363030,69
н	194	561561,7	2363028,84
н	195	561559,91	2363030,65
н	196	561557,4	2363027,5
н	197	561558,86	2363026,03
н	198	561548,43	2363015,72
н	199	561547,27	2363016,89
н	200	561544,43	2363014,08
н	201	561545,58	2363012,91
н	202	561527,33	2362994,86
н	203	561526,59	2362995,61
н	204	561523,87	2362992,67

Изм.	Кол.	Лист	№до	Подп.	Дата	Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист

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

н	205	561524,49	2362992,04
н	206	561521,13	2362988,72
н	207	561519,75	2362990,12
н	208	561516,95	2362987,26
н	209	561518,29	2362985,91
н	210	561484,29	2362951,16
н	211	561477,35	2362944,87
н	212	561475,97	2362946,6
н	213	561473,29	2362944,1
н	214	561474,61	2362942,76
н	215	561432,11	2362902,05
н	216	561331,91	2363023,19
н	217	561321,12	2363041,1
н	218	561313,52	2363050,28
н	219	561306,57	2363053,29
н	220	561387,86	2363148,04
н	221	561405,27	2363132,68
н	222	561408,41	2363136,27
н	223	561406,31	2363138,15
н	224	561405,32	2363138,88
н	225	561404,9	2363138,32
н	226	561390,46	2363151,08
н	227	561390,71	2363152,03
н	228	561423,5	2363189,58
н	229	561458,62	2363211,62
н	230	561466,17	2363199,66
н	231	561467,66	2363201,01
н	232	561469,36	2363202,08
н	233	561462,01	2363213,75
н	234	561473,16	2363220,77
н	235	561473,23	2363220,67
н	236	561475,96	2363223,84
н	237	561474,41	2363226,29
н	238	561420,71	2363192,47
н	239	561302,73	2363054,95
н	240	561290,5	2363060,25
н	241	561285,06	2363066,51
н	242	561292,04	2363072,75
н	243	561278,2	2363088,23
н	244	561271,69	2363128,66
н	245	560794,97	2363035,88
н	246	560466,05	2362971,83
н	247	560386,79	2362967,61
н	248	560309,13	2362979,75
н	249	560200,75	2362990,06
н	250	560079,87	2363018,89

						Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		
							36

н	251	559934,61	2363060,06
н	252	559779,63	2363109,14
н	253	559659,26	2363176,29
н	254	559477,09	2363346,84
н	255	559353,47	2363393,42
н	256	559247,45	2363430,09
н	257	559192,87	2363448,35
н	258	558992,57	2363151,44
н	259	558205,12	2361969,62
н	260	557995,86	2361649,32
н	261	557917,04	2361574,53
н	262	557915,23	2361569,91
н	263	557897,67	2361555,07
н	264	557896,65	2361555,2
н	265	557451,53	2361132,93
н	266	557227,15	2361016,66
н	267	556816,03	2360619,82
н	268	556722,84	2360598,88
н	269	556757,99	2360442,41
н	270	556710,2	2360393,13
н	271	556710,2	2360346,08
н	272	556676,46	2360346,08
н	273	556624,65	2360300,99
н	274	556488,82	2360182,56
н	275	556501,95	2360167,47
н	276	556508,95	2360173,57
н	277	556509,32	2360179,69
н	278	556514,07	2360179,4
н	279	556513,98	2360177,96
н	280	556644,34	2360291,61
н	281	556683,94	2360326,08
н	1	556730,2	2360326,08

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
							37

д) Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта

Для снижения давления газа предусматривается установка отдельно стоящих ГРПБ в ограждении, на опорах из негорючих материалов.

е) Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства

Объекты капитального строительства в границах зоны размещения линейного объекта при строительстве сноситься не будут.

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 единовременными. 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;
- аварии или угрозе аварии в результате стихийных природных процессов;
- террористического акта;

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

Изм.	Кол.	Лист	№ до	Подп.	Дата	Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
							38

-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.

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

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

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;

изоляция 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;

применением не искрящегося инструмента при работе с горючими газами; ликвидацией условий 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:

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

Изм.	Кол.	Лист	№ до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист
40

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

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

						Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№до	Подп.	Дата		41

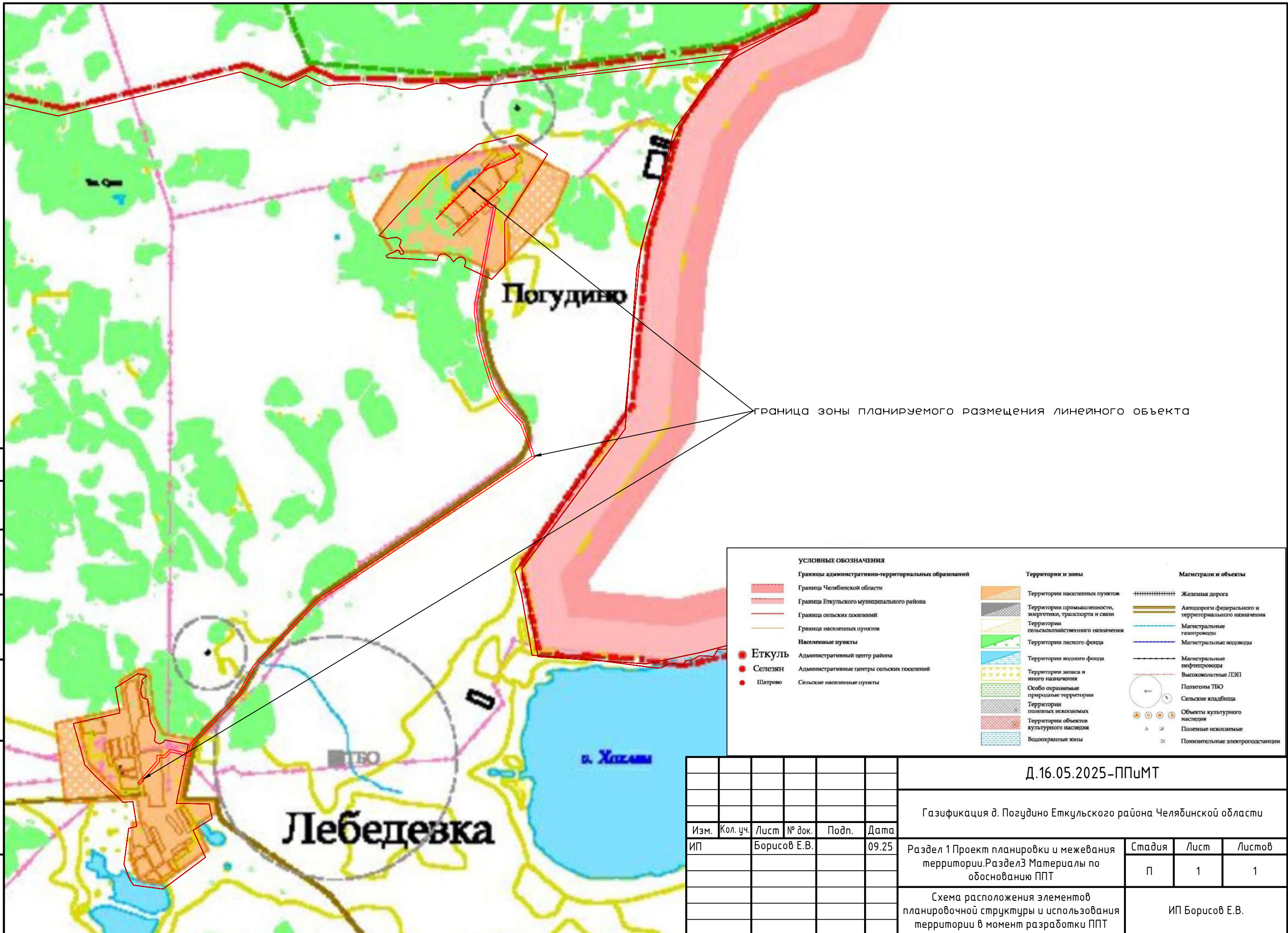
Раздел № 3 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.

а) Схема расположения элементов планировочной структуры и использования территории в момент разработки проекта планировки

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

						Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		
							42

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



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. Формируется климат под влиянием таких факторов как радиационный режим, атмосферная циркуляция и подстилающая поверхность. Велика роль рельефа горного Урала, простирающегося меридиональной полосой и вносящего большие изменения в господствующий западно-восточный перенос воздушных масс.

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

Температура воздуха в основном определяется циркуляционными факторами. Кроме этого, огромно влияние подстилающей поверхности, в особенности абсолютной высоты местности и формы рельефа.

Метеорологические данные приведены по метеостанции Челябинск.

Среднегодовая температура воздуха положительная (+2,0°C). Самым холодным месяцем является январь, среднемесячная температура воздуха -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 -48°C. Абсолютная амплитуда колебаний температуры воздуха составляет 88°C.

Для весны характерно быстрое повышение средних суточных температур воздуха. Переход средней суточной температуры воздуха через -5°C происходит в среднем 26 марта, через 0°C – 8 апреля, через +5°C – 22 апреля, через +10°C весной температура воздуха переходит 10 мая и держится до 15 сентября.

Осенью переход через +5°C происходит 5 октября, через 0°C – 22 октября. Переход средней суточной температуры воздуха через -5°C происходит 9 ноября. С этой датой обычно совпадает образование устойчивого снежного покрова.

Среднемесячная температура воздуха, °C (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
норма	-15,8	-14,3	-7,4	3,9	11,9	16,8	18,4	16,2	10,7	2,4	-6,2	-12,9	2,0

Абсолютный минимум температуры воздуха, °C (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
	-48	-45	-36	-26	-11	-2	3	0	-10	-24	-36	-42	-48

Абсолютный максимум температуры воздуха, °C (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
	4	8	15	28	35	37	40	36	32	25	16	7	40

Средняя дата первого и последнего заморозков и продолжительность безморозного периода

Средняя дата заморозков		Продолжительность безморозного периода
последнего	первого	
15.05.	23.09.	130 дней

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

Температура поверхности почвы

Среднемесячная температура поверхности почвы, °С (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
норма	-17	-16	-8	5	15	21	23	19	11	2	-7	-14	3

Средняя максимальная температура поверхности почвы, °С (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	max
	-2	1	8	36	47	54	54	49	40	24	7	0	56

Абсолютный максимум температуры поверхности почвы, °С (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	max
	4	8	19	48	62	62	60	55	51	31	16	6	62

Средняя минимальная температура поверхности почвы, °С (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	min
	-37	-37	-30	-13	-6	1	5	2	-4	-14	-26	-34	-41

Абсолютный минимум температуры поверхности почвы, °С (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	min
	-52	-48	-38	-30	-12	-4	1	-2	-10	-29	-39	-46	-52

Промерзание почвы, см (МС Челябинск)

средне многолетнее	86
максимальное	150

Влажность

Для характеристики режима влажности рассматриваются три основных показателя: упругость водяного пара, относительная влажность воздуха и недостаток насыщения воздуха водяным паром. Величина упругости водяного пара характеризует влагосодержание воздуха и подтверждена значительным изменениям вследствие неоднородности подстилающей поверхности. Годовой ход упругости водяного пара очень сходен с годовым ходом температуры воздуха.

Среднемесячная упругость водяного пара, гПа (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
норма	1,6	1,7	2,9	5,3	7,8	11,6	14,7	12,6	9,0	5,3	3,3	2,6	6,5

Относительная влажность воздуха характеризующая степень насыщения воздуха водяным паром, представляет собой отношение упругости водяного пара, содержащегося в воздухе к упругости насыщенного пара при той же температуре, выраженное в процентах.

Среднемесячная относительная влажность, % (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
норма	78	75	75	66	56	61	69	71	71	74	78	79	71

В году в среднем бывает 30 сухих дней. Наиболее сухим бывает май, наибольшее число влажных дней (относительная влажность которых $\geq 80\%$) 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.

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

Среднемесячный недостаток насыщения, Мб (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
норма	0,5	0,6	1,1	3,7	8,0	9,0	7,8	6,4	4,8	2,3	1,0	0,6	3,8

Осадки

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.

Период	Количество осадков, мм
Холодный период (ноябрь – март)	104
Теплый период (апрель – октябрь)	335

Сумма осадков, мм (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	сумма за год
норма	19	16	18	23	39	58	82	60	36	37	26	25	439

Сумма осадков по видам, мм (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	сумма за год
жидкие				7	30	57	82	60	32	14	2		284
твердые	18	15	15	6	1					8	17	25	105
смешанные	1	1	3	10	8	1			4	15	7		50

**Минимальное количество осадков, мм (МС Челябинск)
период наблюдений 1900 – 2009 г.г.**

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
количество	1	1	0	0	0	7	12	6	0	5	2	1
год	1995	1964, 1967	1904	1904 1991	1991	1957 1987	1934	1936	1992	1904	2005	1974

**Максимальное количество осадков, мм (МС Челябинск)
период наблюдений 1900 – 2009 г.г.**

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
количество	50	49	53	79	115	147	186	228	143	102	60	61
год	1987	1985	2005	2006	2000	2001	1994	1931	1987	1994	1997	2000

Максимальное годовое количество осадков – 667 мм (1993 год, период наблюдений 1900 – 2009 г.г.). Минимальное годовое количество осадков – 239 мм (1995 год, период наблюдений 1900 – 2009 г.г.).

Максимальное годовое количество осадков, мм различной обеспеченности (МС Челябинск):

- 10% обеспеченности – 554
- 5% обеспеченности – 604
- 2% обеспеченности – 640

Снежный покров

Первое появление снега приходится на начало октября, первый снег обычно стаивает.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

46

Изм.	Кол.	Лист	№ до	Подп.	Дата

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.

Дата образования устойчивого снежного покрова (МС Челябинск)

средняя	9 ноября
ранняя	10 октября
поздняя	13 декабря

Дата схода снежного покрова (МС Челябинск)

средняя	18 апреля
ранняя	27 марта
поздняя	19 мая

Количество дней со снегом 157.

Высота снежного покрова на последний день декады, см

месяц	XI			XII			I			II			III			IV
декада	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
норма	7	10	12	15	18	21	23	24	26	28	29	30	30	24	18	8

Наибольшая высота снежного покрова за зиму, см (МС Челябинск)

средняя	35
максимальная	66
минимальная	16

Гололедно-изморозевые образования

Резкие суточные колебания температур приводят к гололедно-изморозевым образованиям.

Среднее число дней с обледенением проводов

Месяц	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	год
Гололед		1	2	1	0,4	1	1	1		7
Кристаллическая изморозь		0,2	2	5	5	3	3	0,3		19
Зернистая изморозь		0,1	1	1	0,3	0,1	0,4	0,04		3
Сложные отложения		0,1	0,3	0,4	0,2	0,2		0,04		1
Мокрый снег	0,04	0,3	0,2				0,1	0,1	0,04	0,8
Обледенение всех видов	0,04	2	5	7	6	4	4	1	0,04	29

Наибольшее число дней с обледенением проводов

Месяц	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	год
Гололед		4	10	4	5	3	3	3		18
Кристаллическая изморозь		2	12	20	17	9	9	1		46
Зернистая изморозь		2	5	4	3	2	2	1		8
Сложные отложения		2	3	3	5	4		1		7
Мокрый снег	1	4	2	2			1	1	1	4
Обледенение всех видов	1	5	15	20	19	14	11	3	1	53

Ветровой режим

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

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.

Средняя месячная скорость ветра, м/с (МС Челябинск)

месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
норма	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,3	2,8	2,7	2,9	3,5	3,3	2,6	3,0

Среднегодовые элементы водного баланса

Элементы баланса	л/сек×км ²	мм
-испарение	-	400 – 410
-поверхностный сток	1,0 – 0,8	32 – 25
-подземный сток	0,3 – 0,5	10 – 16

Глобальные атмосферные аномалии и явления на территории Челябинской области весьма редки: преимущественно ураганные ветры, ливни, градобойные явления. В отдельные годы или на протяжении ряда лет может установиться аномально жаркая погода летом с незначительным количеством осадков, причем местами, приводящая к возгоранию в лесных массивах. А зимой – аномально холодная погода, сменяющаяся резким потеплением с гололедными явлениями и налипанием снега, осадками в виде дождя и снега. Скопление снега или затяжные дожди в горных районах области способствуют наводнениям в пониженных местах рельефа.

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 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.

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
							48

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 участков 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.

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

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

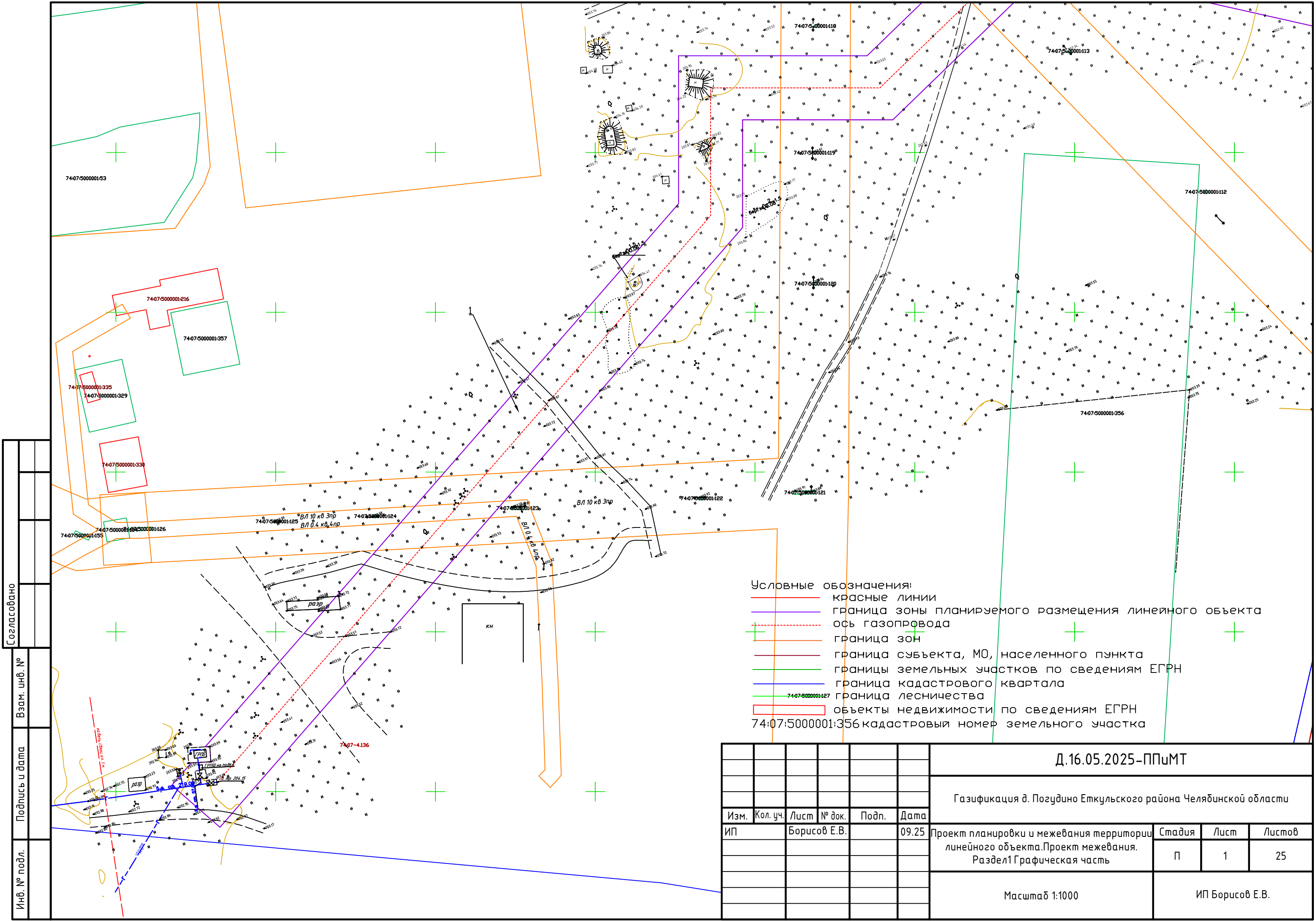
						Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		
							49

5. Проект межевания

Раздел 1 Проект межевания территории. Графическая часть.

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

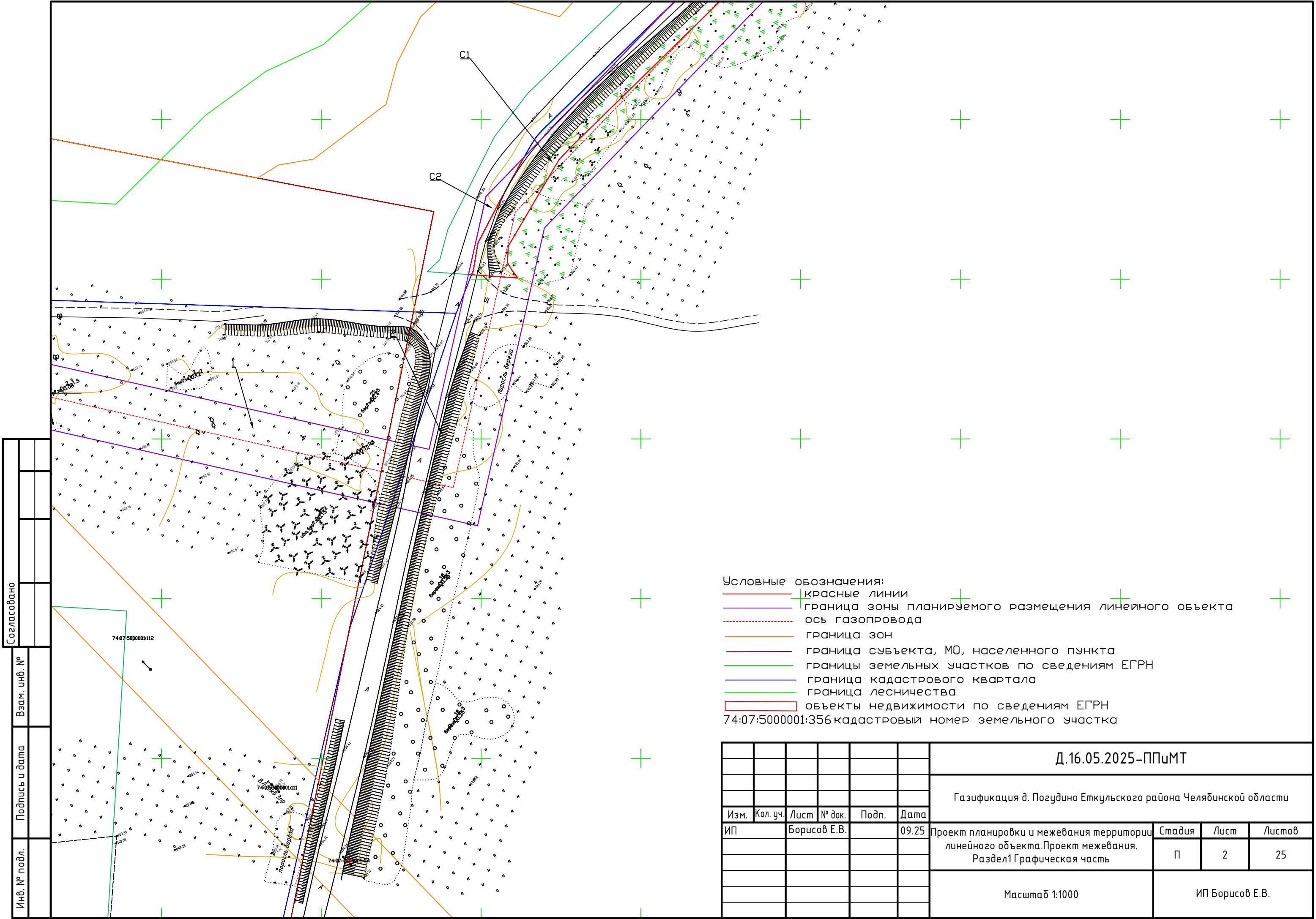
						Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		50



- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

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

						Д.16.05.2025–ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	1	25
						Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.		



Условные обозначения:

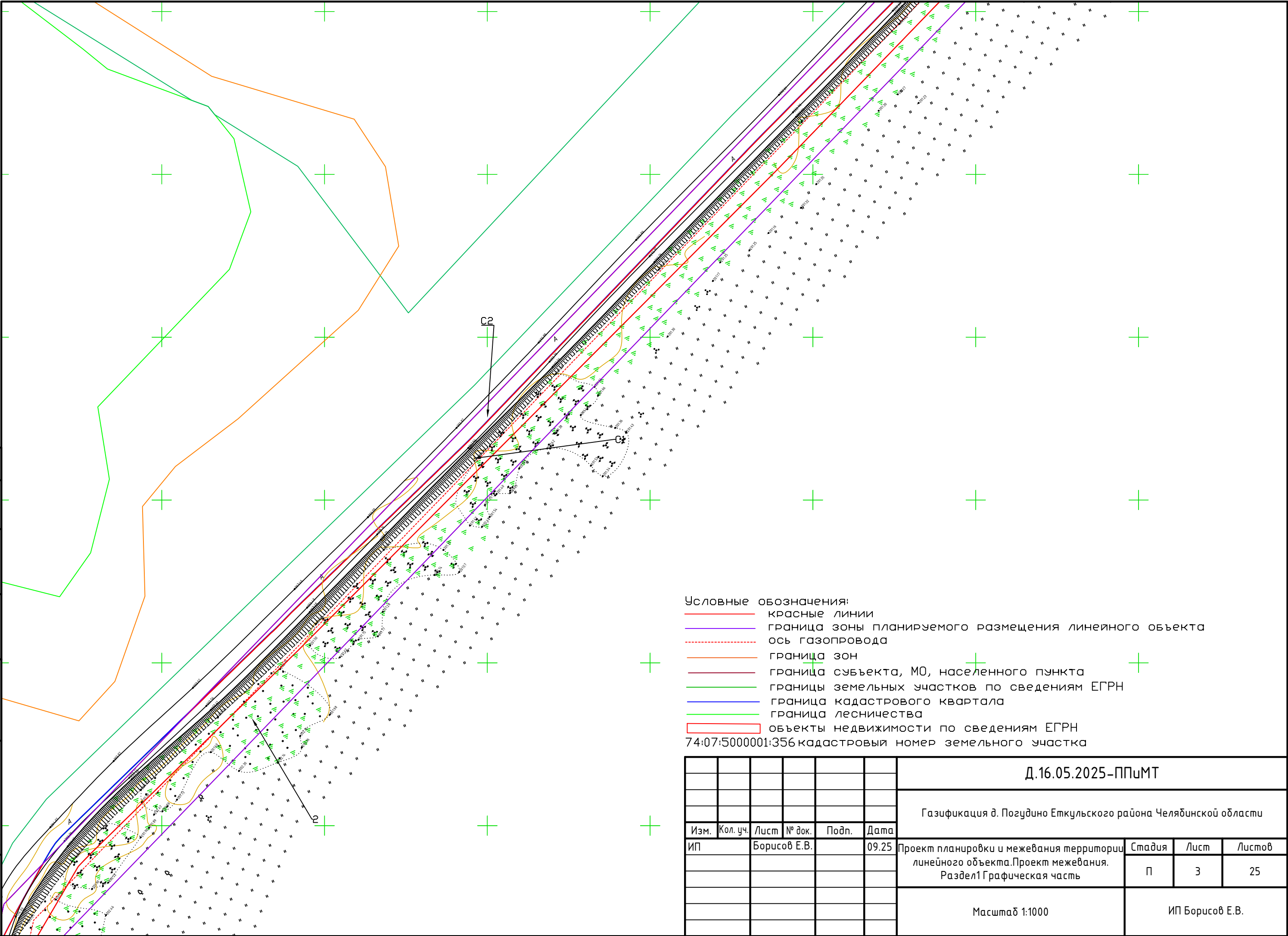
- красные линии
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось газопровода
- граница зон
- граница субъекта, МО, населенного пункта
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница лесничества
- объекты недвижимости по сведениям ЕГРН

74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

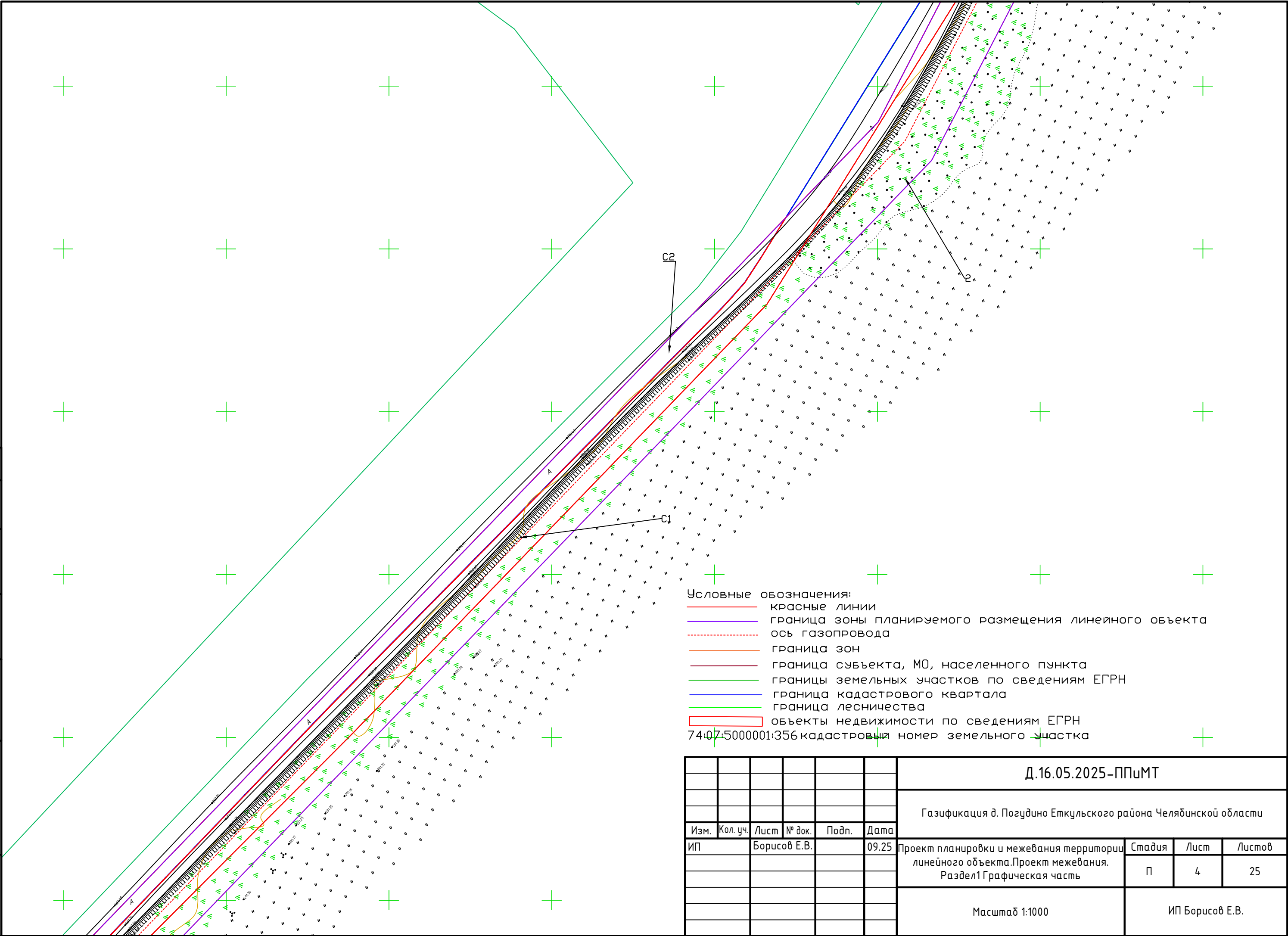
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

						Д.16.05.2025–ППиМТ					
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25				П	2	25
						Масштаб 1:1000			ИП Борисов Е.В.		

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



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

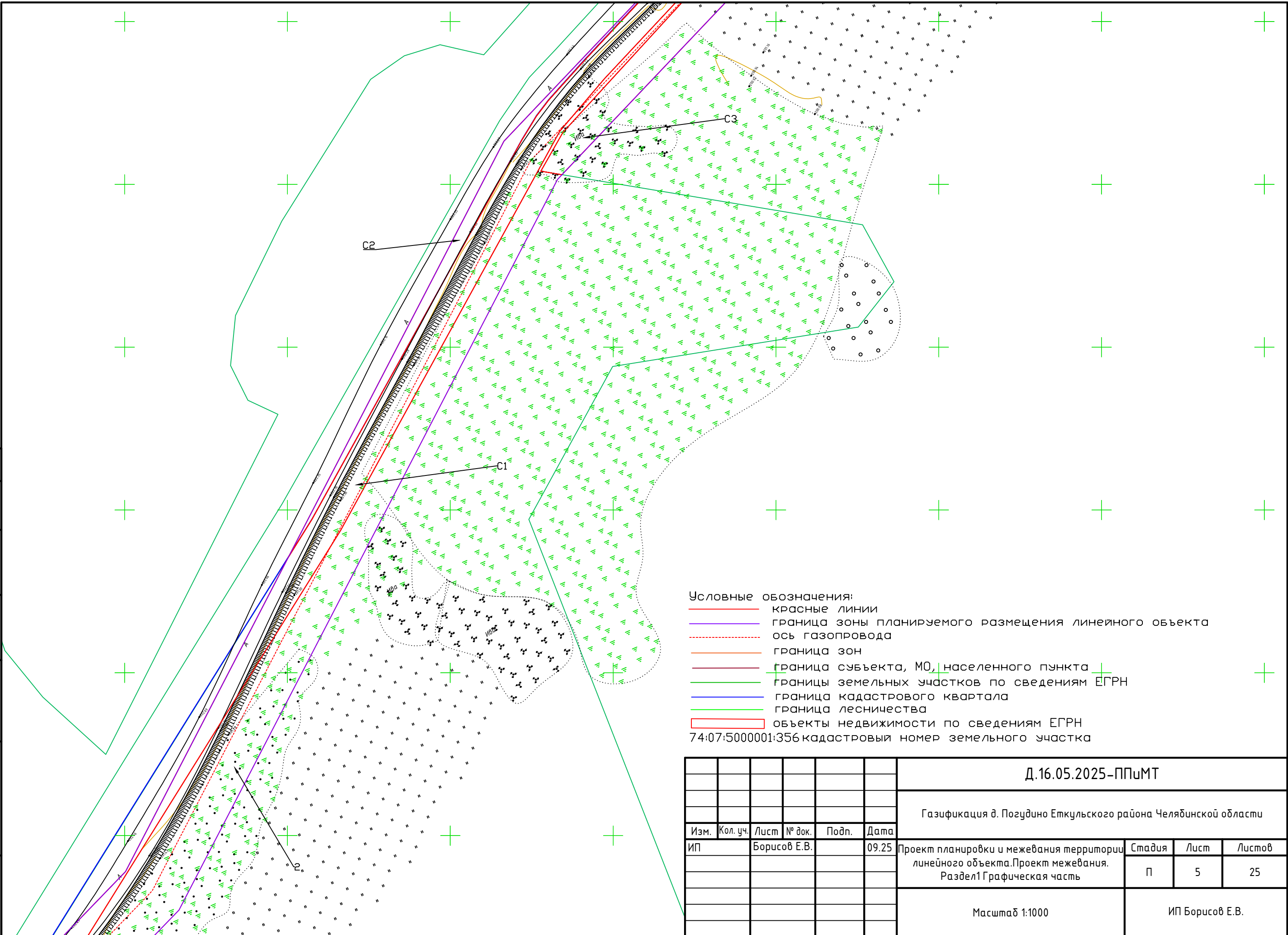


Условные обозначения:
— красные линии
— граница зоны планируемого размещения линейного объекта
— ось газопровода
— граница зон
— граница субъекта, МО, населенного пункта
— границы земельных участков по сведениям ЕГРН
— граница кадастрового квартала
— граница лесничества
— объекты недвижимости по сведениям ЕГРН

74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

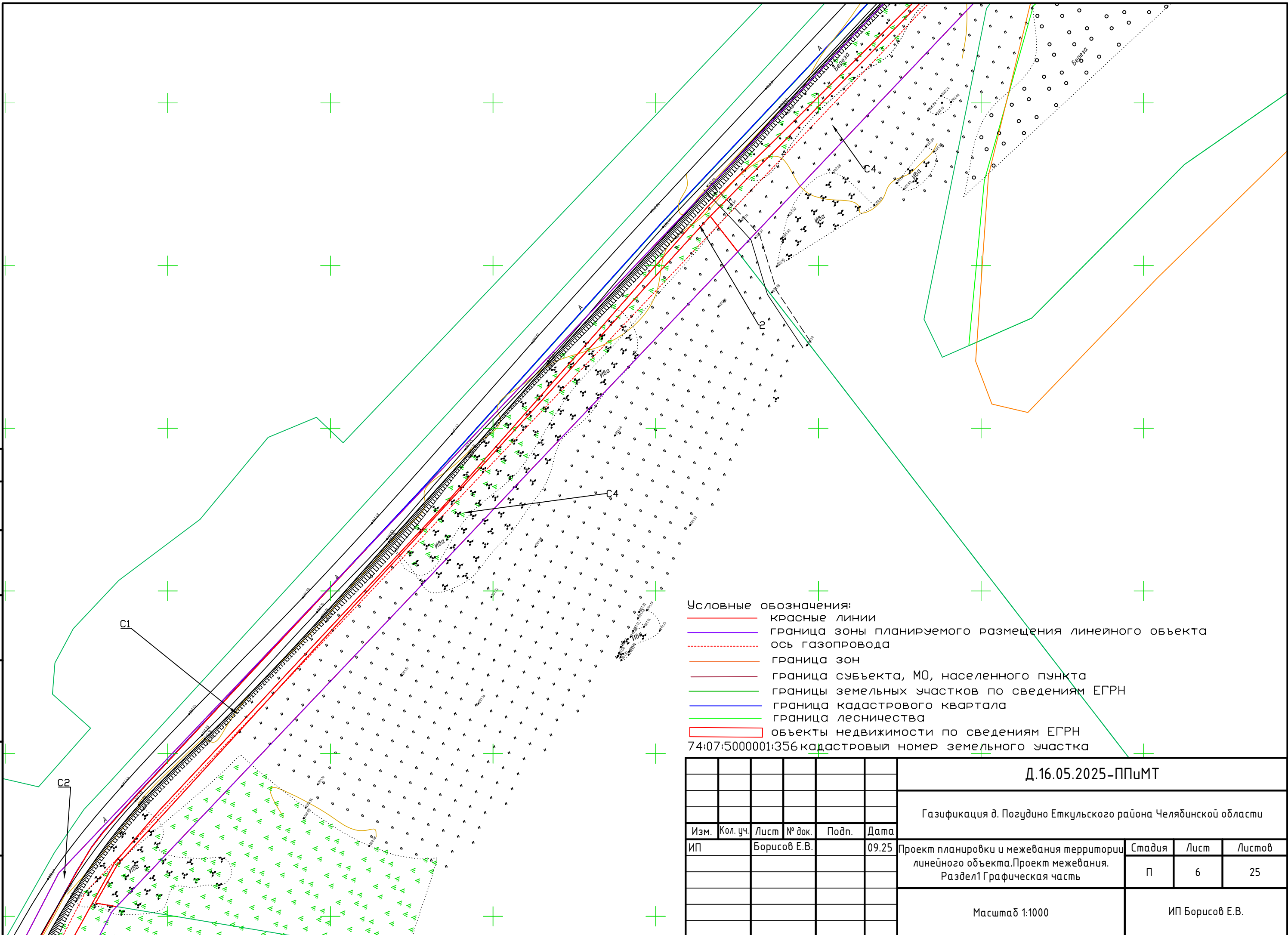
						Д.16.05.2025-ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	4	25
						Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.	

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












						Д.16.05.2025-ППиМТ				
						Газификация д. Погудино Еткульского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
								П	5	25
						Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.		

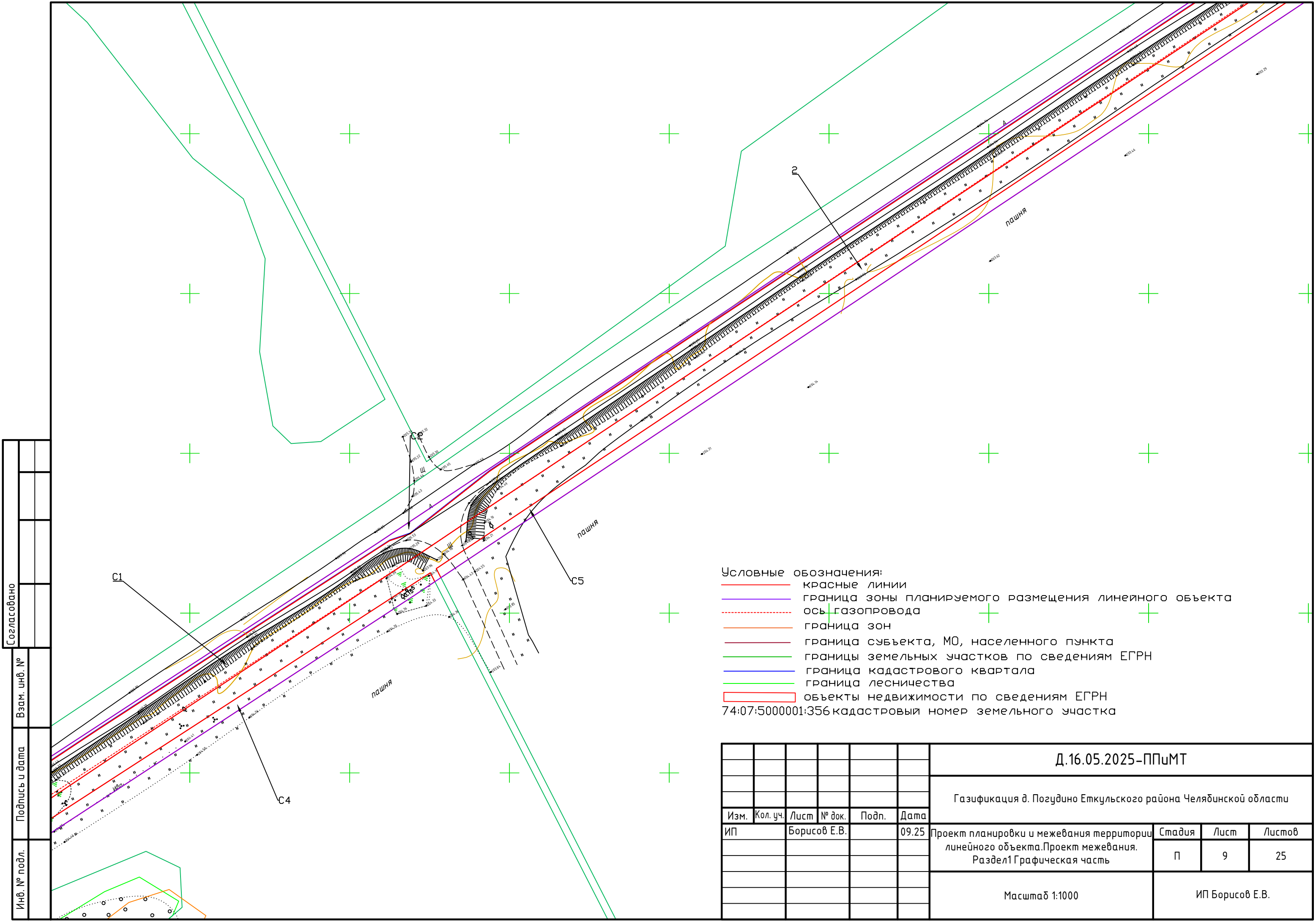
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Согласовано			



Условные обозначения:

-  красные линии
 граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 ось газопровода
 граница зон
 граница субъекта, МО, населенного пункта
 границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 граница кадастрового квартала
 граница лесничества
 объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

						Д.16.05.2025-ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	6	25
						Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.	

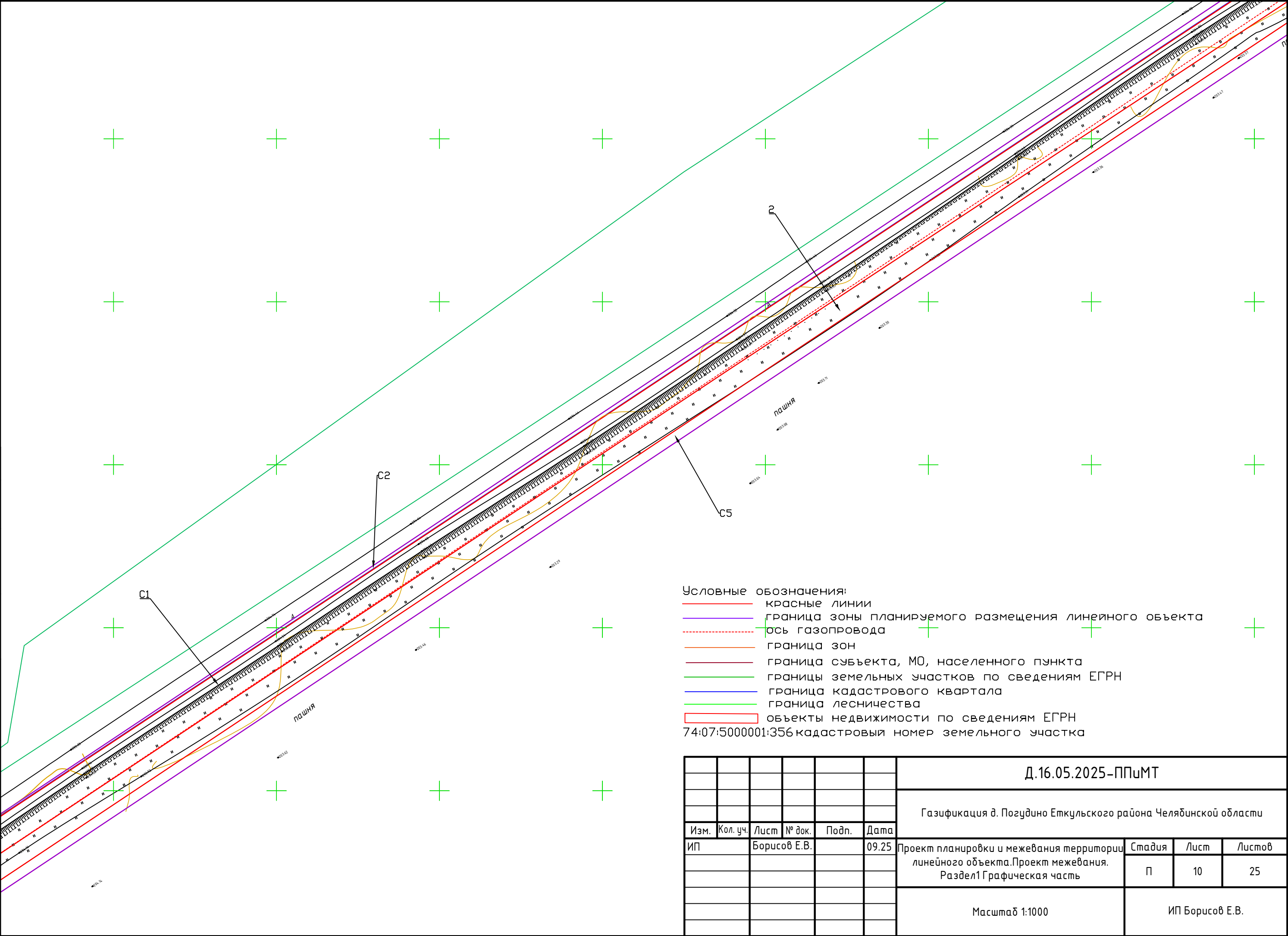


- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

						Д.16.05.2025-ППУМТ		
						Газификация д. Позудино Еткульского 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
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	25
						Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.

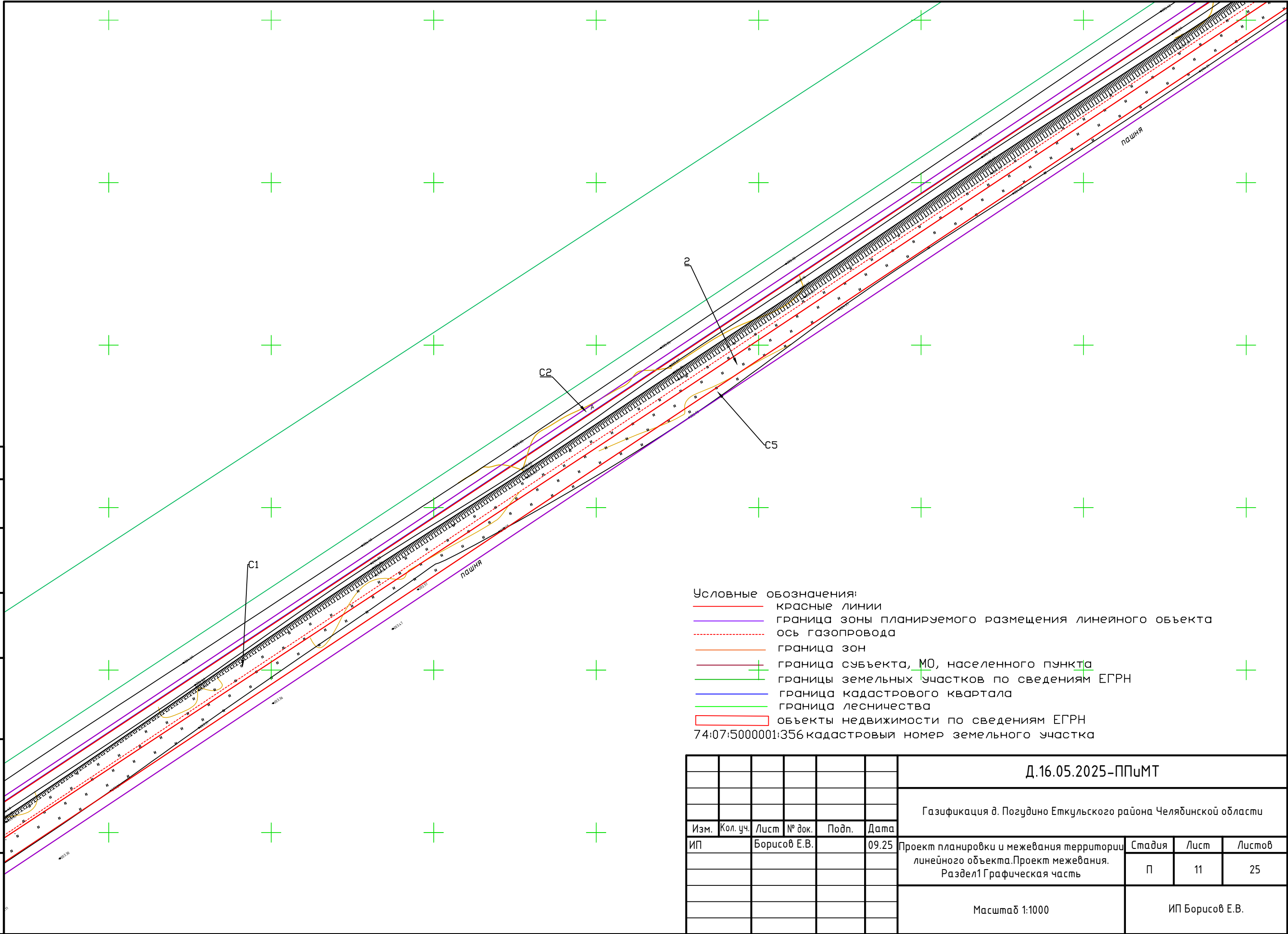
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подпись и дата					
Инв. № подл.					

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



						Д.16.05.2025-ППиМТ				
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
								П	10	25
						Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.		

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



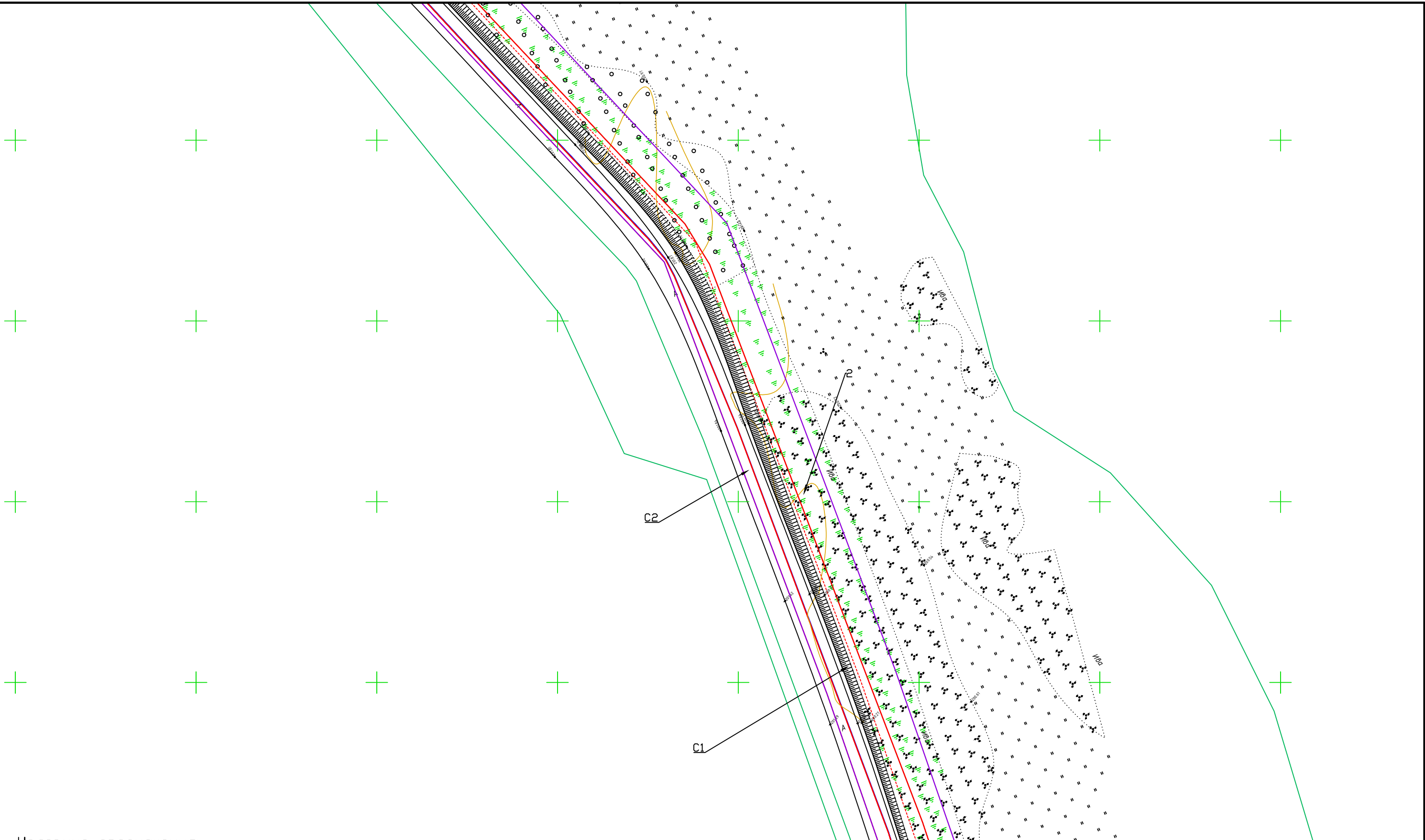
						Д.16.05.2025-ППиМТ				
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
								П	11	25
						Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.		

- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

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

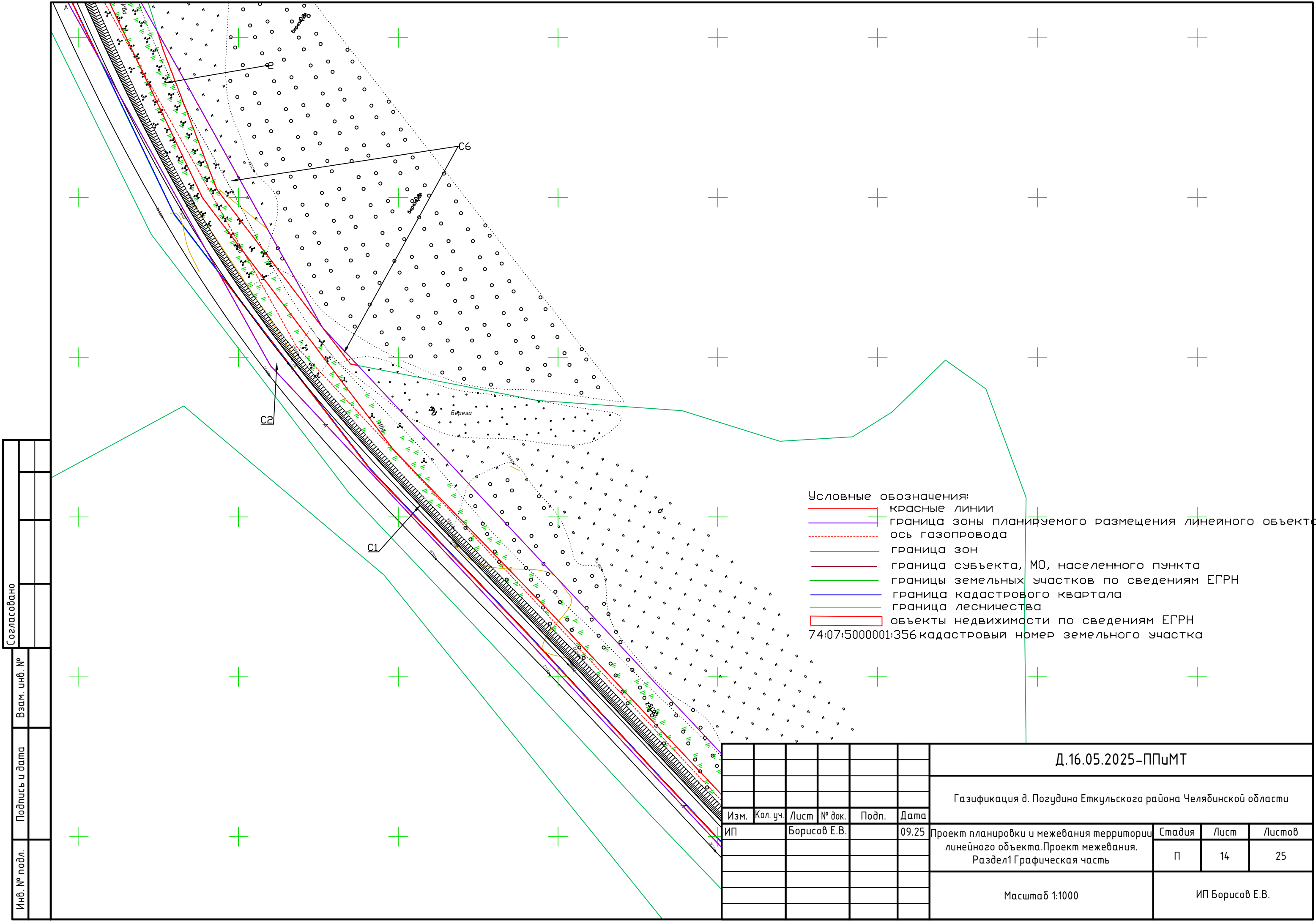
						Д.16.05.2025–ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	12	25
						Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.		

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



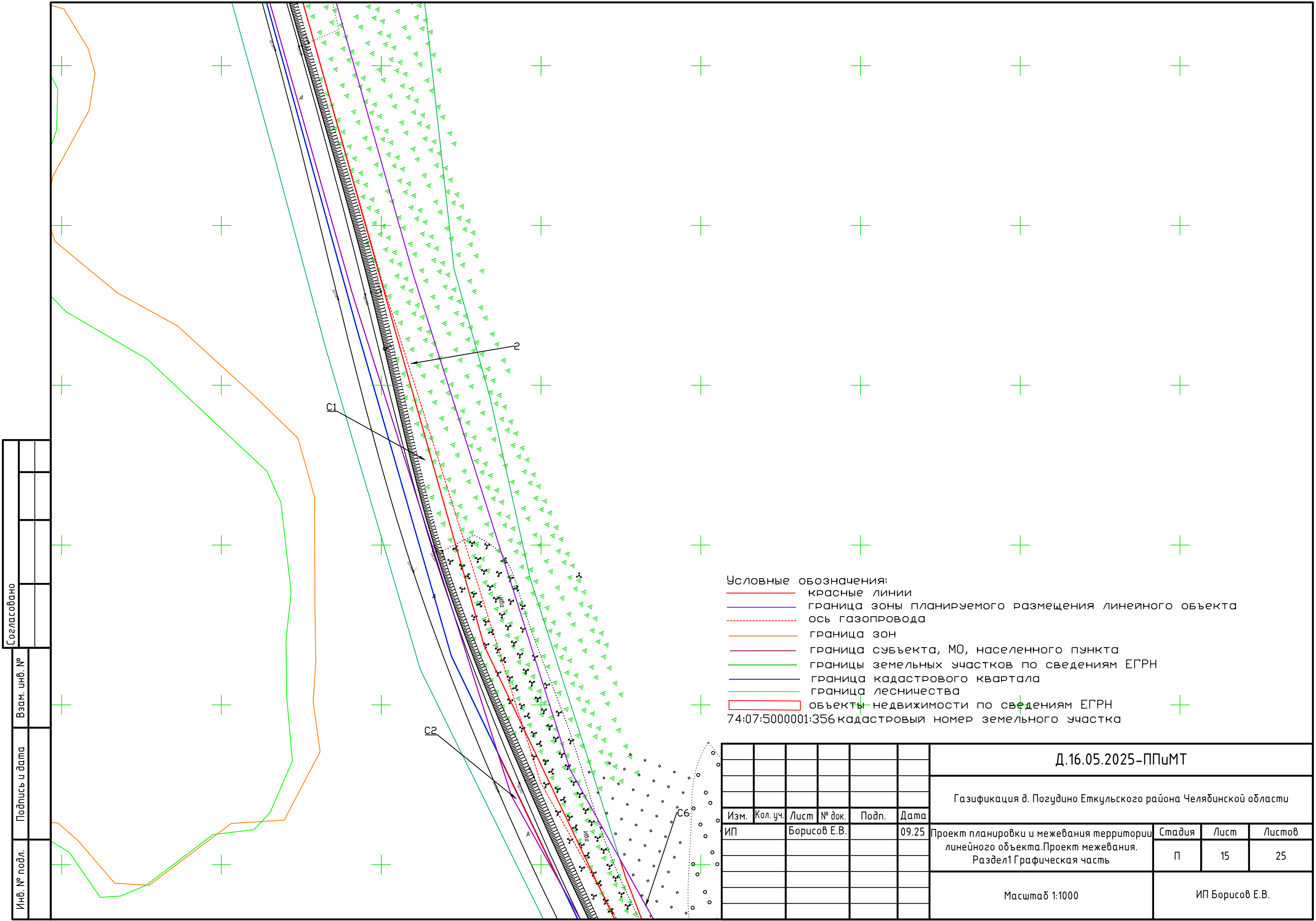
- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

						Д.16.05.2025-ППиМТ				
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть		Стадия	Лист	Листов
								П	13	25
						Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.		



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

						Д.16.05.2025–ППиМТ					
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25				П	14	25
						Масштаб 1:1000			ИП Борисов Е.В.		



- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

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

						Д.16.05.2025–ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	15	25
						Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.	

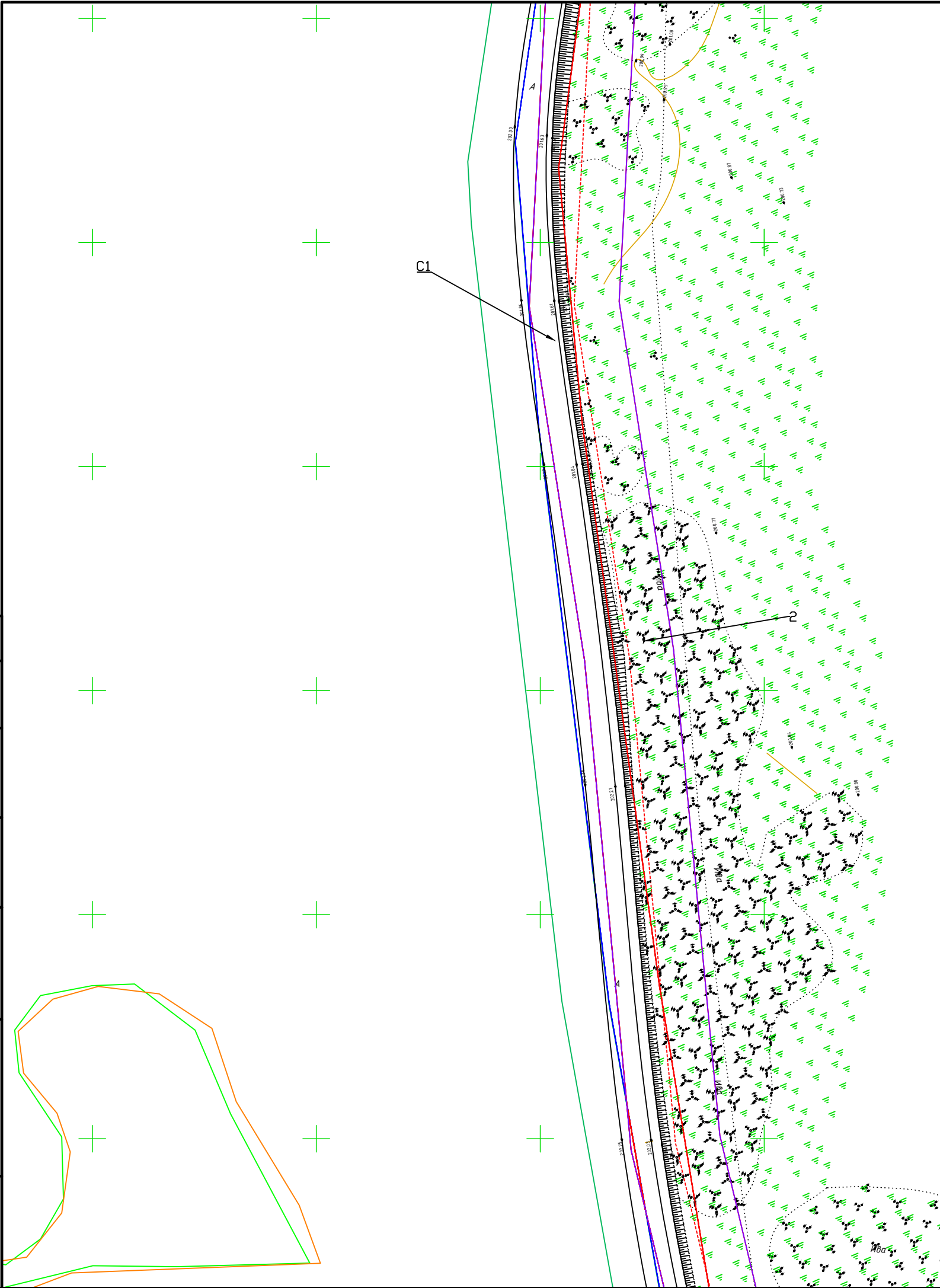
Согласовано			Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	



- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

						Д.16.05.2025-ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	16	25
						Масштаб 1:1000		ИП Борисов Е.В.	

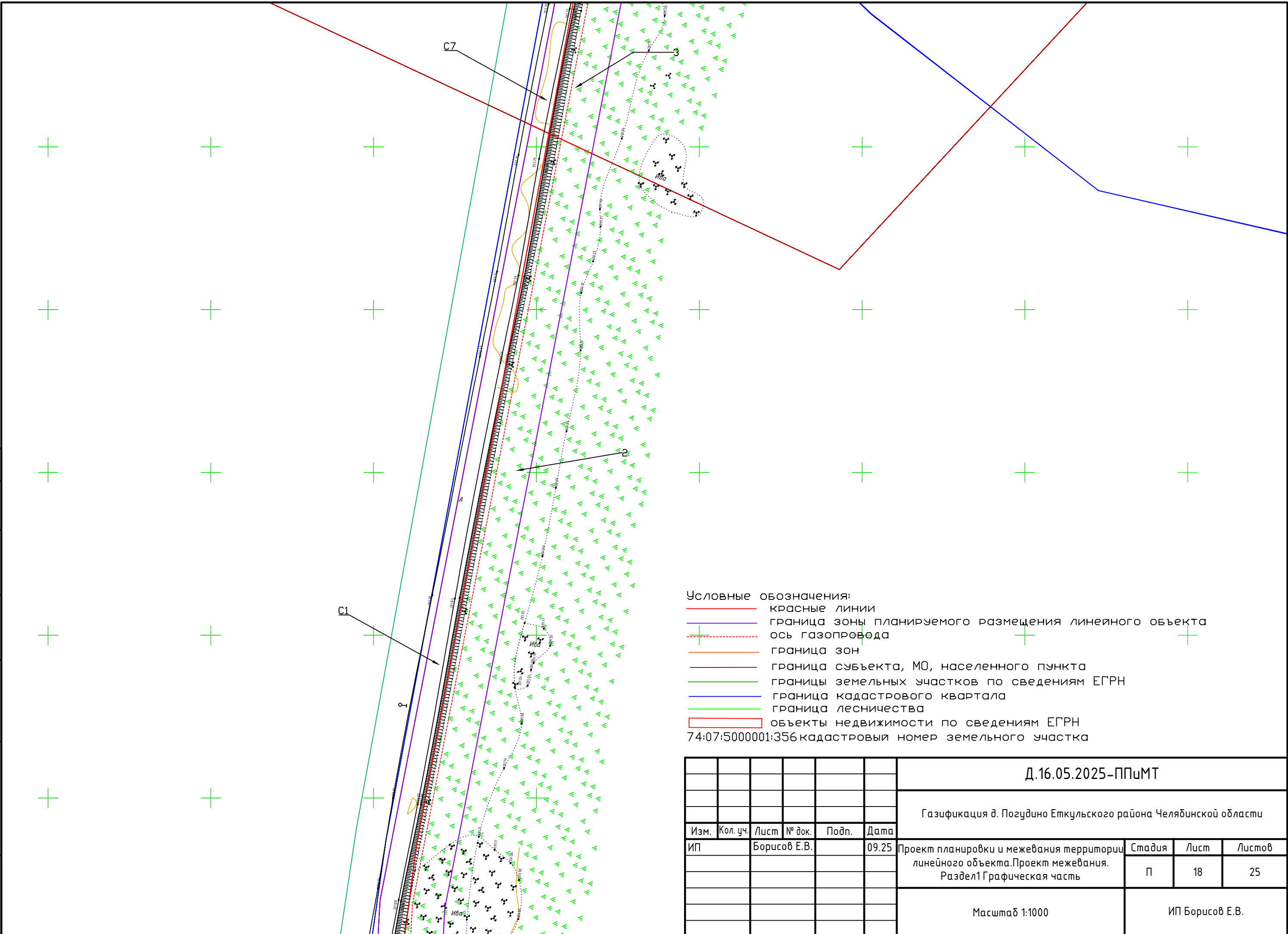
Согласовано			Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.	



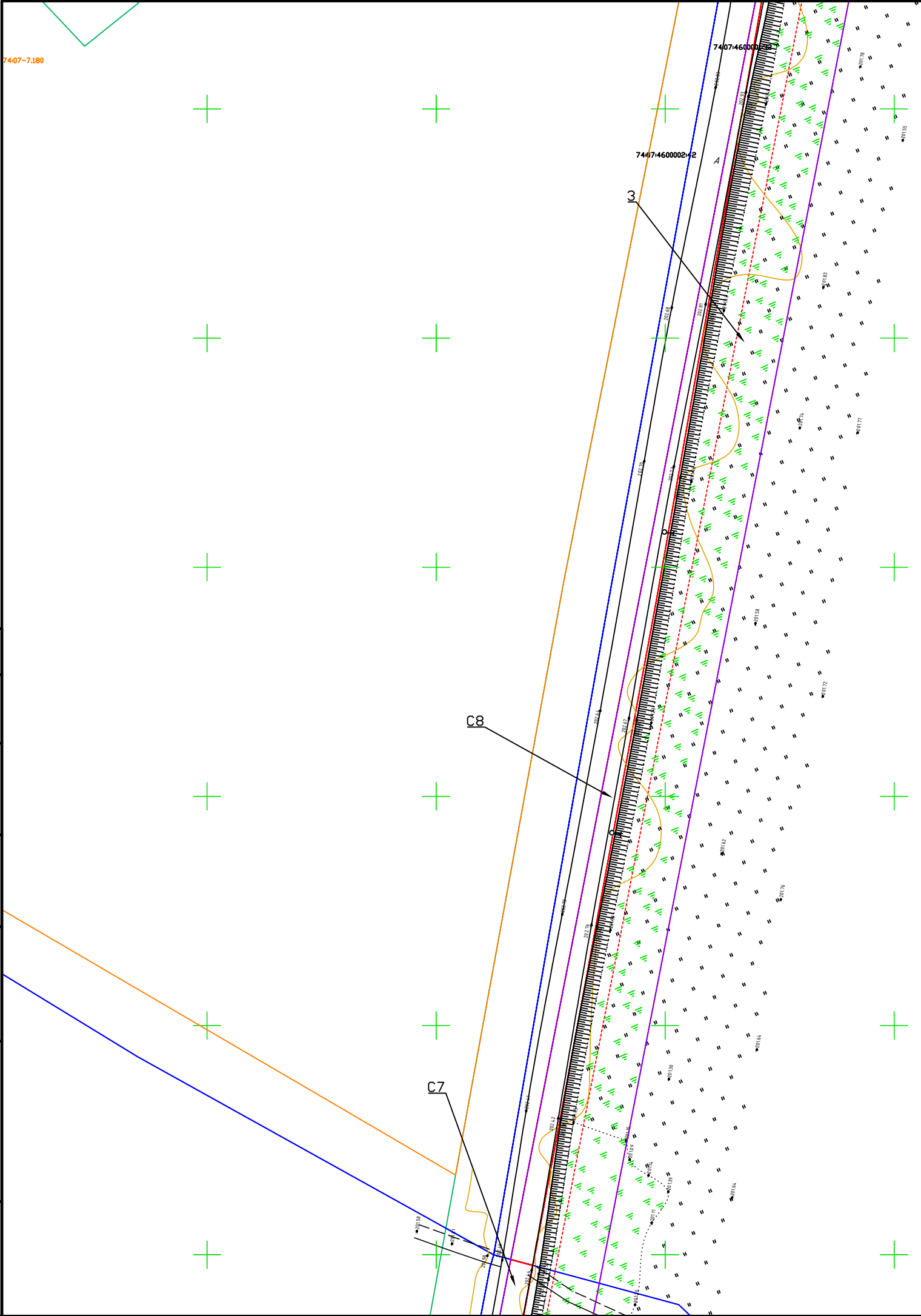
- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

						Д.16.05.2025-ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	17	25
						Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.		

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












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



- Условные обозначения:
- красные линии
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - ось газопровода
 - граница зон
 - граница субъекта, МО, населенного пункта
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница лесничества
 - объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
- 74:07:5000001:356 - кадастровый номер земельного участка

						Д.16.05.2025-ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25		П	19	25
						Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.		

Условные обозначения:

-  красные линии
-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  ось газопровода
-  граница зон
-  граница субъекта, МО, населенного пункта
-  границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  граница кадастрового квартала
-  граница лесничества
-  объекты недвижимости по сведениям ЕГРН

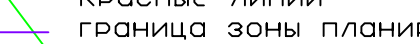
74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

74:07:4600001

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

						Д.16.05.2025-ППиМТ			
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ИП		Борисов Е.В.			09.25	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
							П	20	25
						Масштаб 1:1000	ИП Борисов Е.В.		

Формат А3



	красные линии
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	ось газопровода
	граница зон
	граница субъекта, МО, населенного пункта
	границы земельных участков по сведениям ЕГРН
	граница кадастрового квартала
	граница лесничества

объекты недвижимости по сведениям ЕГРН
74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Д.16.05.2025-ППУМТ

Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области

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

ИП	Борисов Е.В.		09.25
----	--------------	--	-------

Проект планировки и межевания территории
линейного объекта. Проект межевания.
Раздел 1 Графическая часть

Стадия	
--------	--

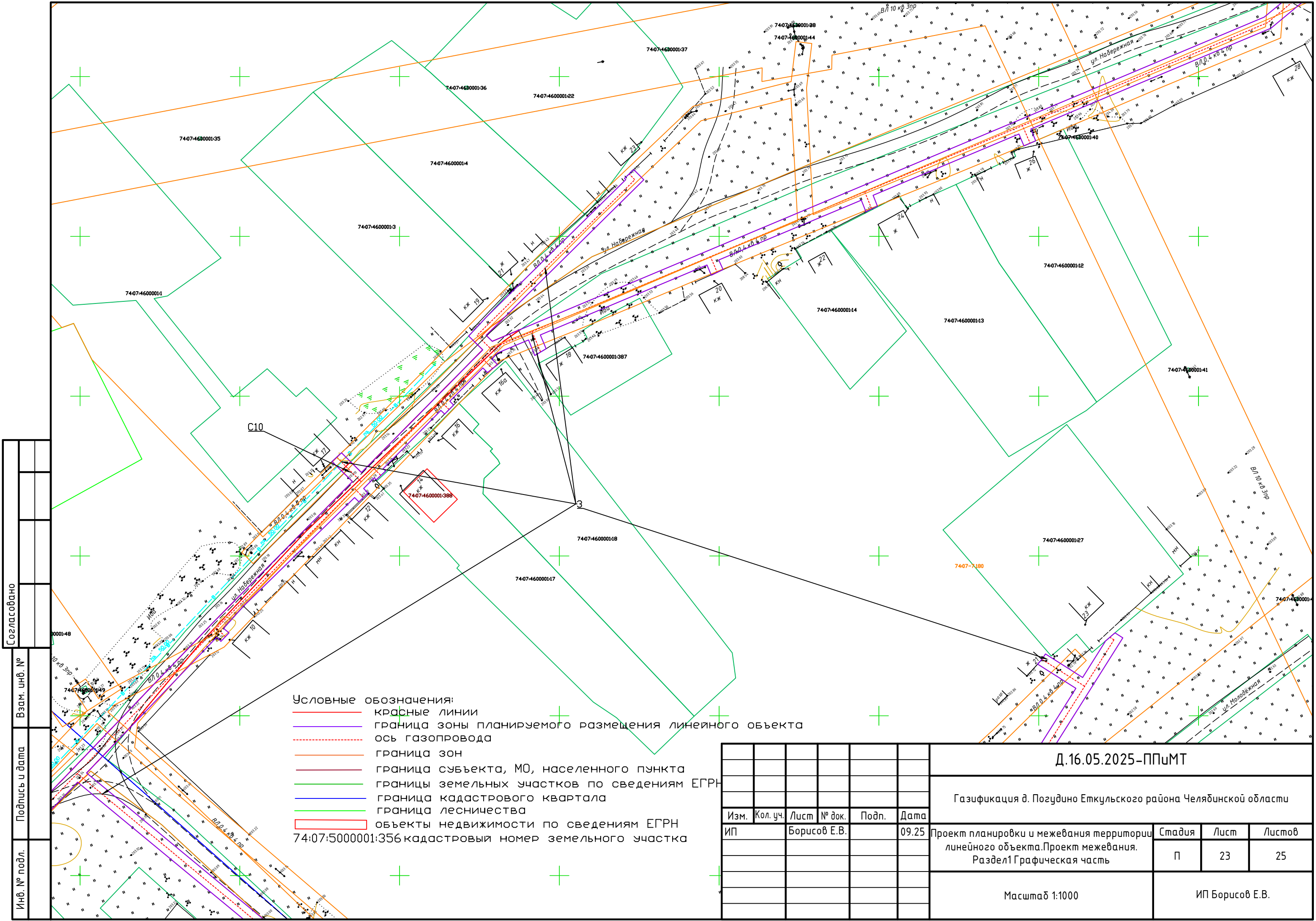
Луст

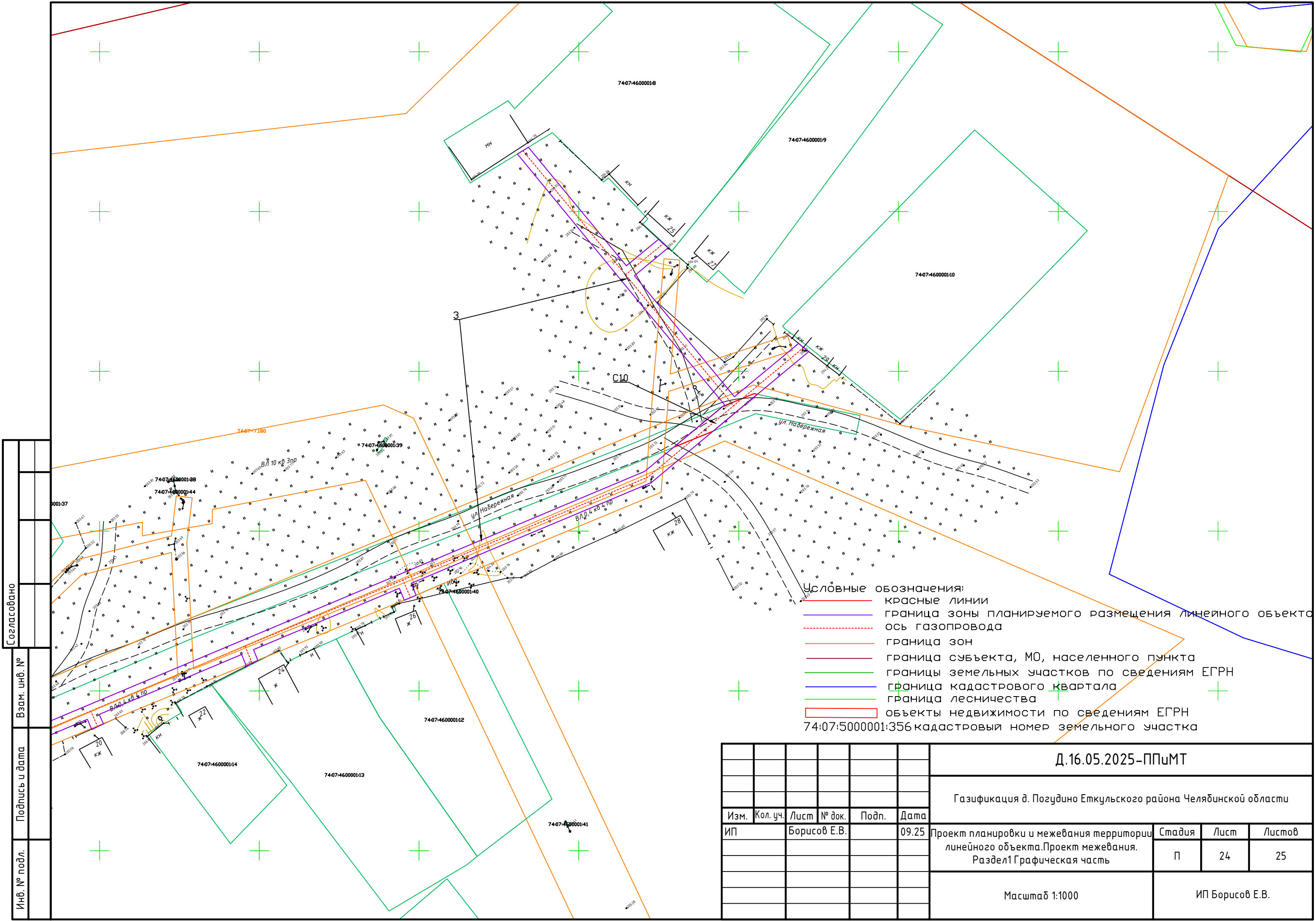
	Листов
--	--------

Ματθαῖος 1:1000

ИП Борисов Е.В.

Формат А3





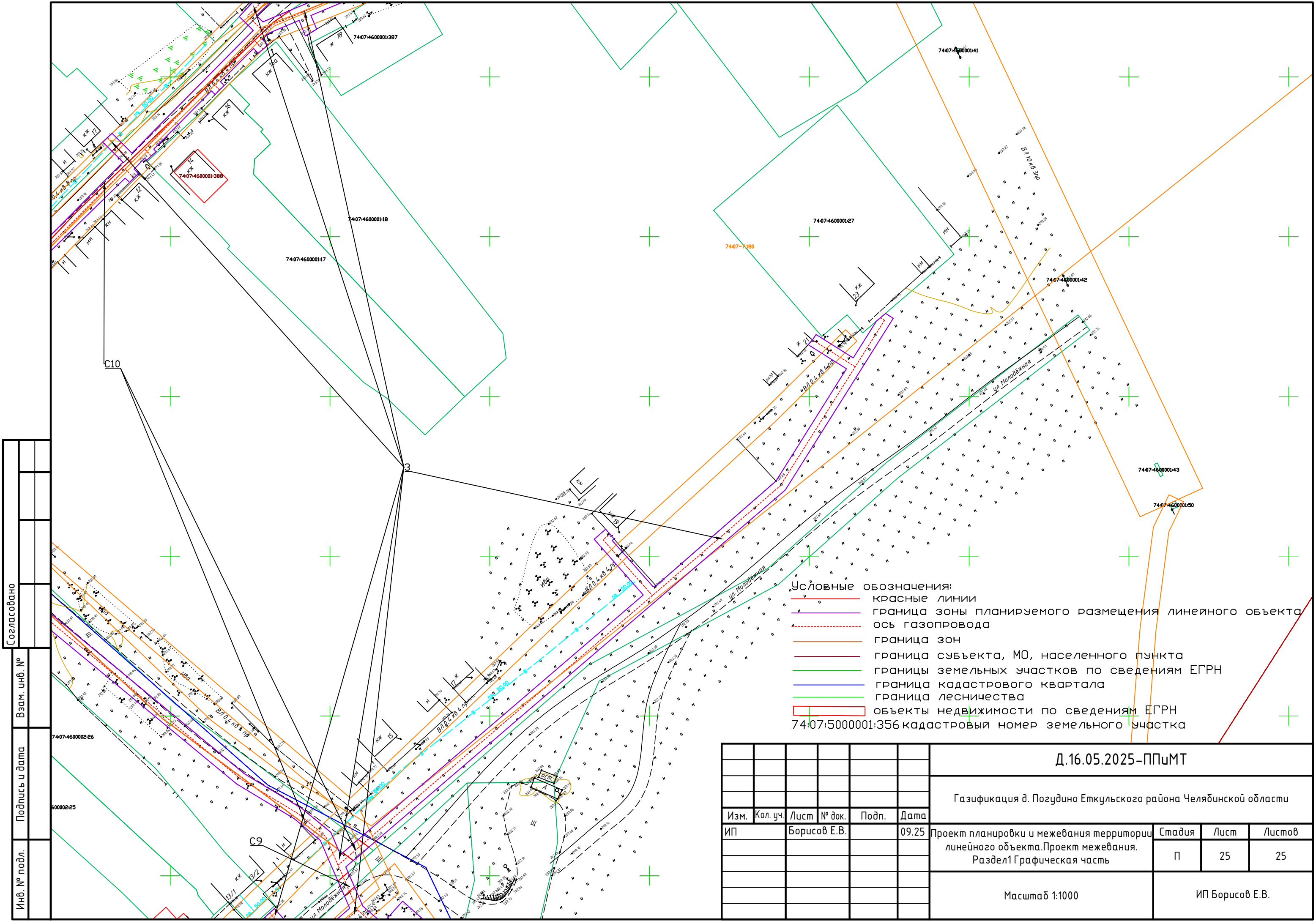
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения:

- красные линии
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- ось газопровода
- граница зон
- граница субъекта, МО, населенного пункта
- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница лесничества
- объекты недвижимости по сведениям ЕГРН

74:07:5000001:356 кадастровый номер земельного участка

						Д.16.05.2025–ППиМТ					
						Газификация д. Позудино Еткульского района Челябинской области					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Проект планировки и межевания территории линейного объекта.Проект межевания. Раздел1 Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
ИП		Борисов Е.В.			09.25				П	24	25
						Масштаб 1:1000			ИП Борисов Е.В.		



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-н18		10798	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-н97 н98-н100	—	39394	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-н11 н12-н87 н88-н91 н92-н95 н96-н99 н100-н103 н104-н107 н108-н111 н112-н132 н133-н147 н148-н180 н181-н185 н186-н189 н190-н195 н196-н199 н200-н203 н204-н252 н253-н256 н257-н266 н267-н281	—	17646	Образование земельного участка путем формирования земельного участка из земель, находящегося в муниципальной собственности.	образуемый земельный участок относится к землям общего пользования	Земли населенных пунктов

Ив. № инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

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	C1	н1-н137	74:07:4300005:28	48495	Образование земельного участка путем установления сервитута или иным способом который не противоречит действующему законодательству РФ	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
2	C2	н1-н8 н9-н22 н23-н33 н34-н62 н63-н82 н83-н87 н88-н90	74:07:4300001:36	7520	Образование земельного участка путем установления сервитута или иным способом который не противоречит действующему законодательству РФ	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

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

3	C3	н1-н5	74:07:4300005:175	3088	Образование земельного участка путем установления сервитута или иным способом который не противоречит действующему законодательству РФ	образуемый земельный участок не относится к землям общего пользования	Земли сельскохозяйственного назначения
4	C4	н1-н7 н8-н14	74:07:4300005:511	5562	Образование земельного участка путем установления сервитута или иным способом который не противоречит действующему законодательству РФ	образуемый земельный участок не относится к землям общего пользования	Земли сельскохозяйственного назначения
5	C5	н1-н5	74:07:4300005:173	4954	Образование земельного участка путем установления сервитута или иным способом который не противоречит действующему законодательству РФ	образуемый земельный участок не относится к землям общего пользования	Земли сельскохозяйственного назначения
6	C6	н1-н3 н4-н7	74:07:4300005:179	433	Образование земельного участка путем установления сервитута или иным способом который не противоречит действующему законодательству РФ	образуемый земельный участок не относится к землям общего пользования	Земли сельскохозяйственного назначения
7	C7	н1-н5	74:07:4300005:508	514	Образование земельного участка путем установления сервитута или иным способом который не противоречит действующему законодательству РФ	образуемый земельный участок относится к землям общего пользования	Земли населенных пунктов
8	C8	н1-н12	условный участок 74:07:4600001:32 (кадастровый номер единого землепользования 74:07:0000000:23)	1607	Образование земельного участка путем установления сервитута или иным способом	образуемый земельный участок относится к землям об-	Земли населенных пунктов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

78

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

		н13-н15	условный участок 74:07:4600002:42 (кадастровый номер единого земле- пользования 74:07:0000000:23)	162	который не противоречит действующему законодатель- ству РФ	щего поль- зования	
9	С9	н1-н4 н5-н8 н9-н12 н13-н16 н17-н20 н21-н24 н25-н27 н28-н31	74:07:0000000:3472	163	Образование зе- мельного участка путем установления сервитута или иным способом который не противоречит действующему законодатель- ству РФ	образуемый земельный участок от- носится к землям об- щего поль- зования	Земли населен- ных пунк- тов
10	С10	н1-н4 н5-н10 н11-н14 н15-н25 н26-н56 н57-н61	74:07:0000000:3470	1253	Образование зе- мельного участка путем установления сервитута или иным способом который не противоречит действующему законодатель- ству РФ	образуемый земельный участок от- носится к землям об- щего поль- зования	Земли населен- ных пунк- тов

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

б) Перечень координат образуемых земельных участков

координат МСК-74

Перечень координат образуемых земельных участков

Система координат МСК-74

Земельный участок 1

н	1	556749,65	2360570,74
н	2	556730,05	2360566,78
н	3	556757,99	2360442,41
н	4	556710,2	2360393,13
н	5	556710,2	2360346,08
н	6	556676,46	2360346,08
н	7	556624,65	2360300,99
н	8	556488,82	2360182,56
н	9	556501,95	2360167,47
н	10	556508,95	2360173,57
н	11	556509,32	2360179,69
н	12	556514,07	2360179,4
н	13	556513,98	2360177,96
н	14	556644,34	2360291,61
н	15	556683,94	2360326,08
н	16	556730,2	2360326,08
н	17	556730,2	2360385,03
н	18	556779,87	2360436,25
н	1	556749,65	2360570,74

Земельный участок 2

(1)			
н	1	556730,05	2360566,78
н	2	556749,65	2360570,74
н	3	556746,73	2360583,75
н	4	556801,48	2360596,05
н	5	556801,41	2360597,09
н	6	556800,4	2360611,57
н	7	556802,75	2360609,68
н	8	556805,26	2360608,27
н	9	556810,34	2360608,51
н	10	556837,49	2360624,43
н	11	556841,33	2360628,1
н	12	556903,26	2360691,33
н	13	557051,99	2360839,6
н	14	557182,95	2360966,1
н	15	557343,77	2361066,33
н	16	557466,31	2361133,58
н	17	557482,42	2361147,32
н	18	557576,07	2361234,73

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

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

н	19	557668,19	2361316,07
н	20	557735,09	2361383,4
н	21	557829,03	2361476,63
н	22	557978,36	2361618,05
н	23	557986,87	2361626,42
н	24	557995,03	2361637,16
н	25	558038,02	2361700,67
н	26	558156,5	2361878,11
н	27	558214,19	2361965,37
н	28	558236,47	2361998,51
н	29	558429,14	2362288,69
н	30	558570,85	2362503,8
н	31	558819,47	2362877,56
н	32	559028,5	2363190,85
н	33	559111,08	2363313,62
н	34	559157,7	2363382,96
н	35	559190,23	2363431,03
н	36	559194,33	2363434,35
н	37	559198,23	2363435,39
н	38	559208,83	2363434
н	39	559216,55	2363431,63
н	40	559228,61	2363428,46
н	41	559311,32	2363400,99
н	42	559465,68	2363342,05
н	43	559476,86	2363335,27
н	44	559570,12	2363247,62
н	45	559621,07	2363198,48
н	46	559641,56	2363182,95
н	47	559699,89	2363138,76
н	48	559746,81	2363116,41
н	49	559818,61	2363082,2
н	50	559919,59	2363053,65
н	51	560137,68	2362992,42
н	52	560233,98	2362976,64
н	53	560360,17	2362959,3
н	54	560416,63	2362954,1
н	55	560485,22	2362963,12
н	56	560704,15	2363003,78
н	57	560697,96	2363016,99
н	58	560466,05	2362971,83
н	59	560386,79	2362967,61
н	60	560309,13	2362979,75
н	61	560200,75	2362990,06
н	62	560079,87	2363018,89
н	63	559934,61	2363060,06
н	64	559779,63	2363109,14

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
							81

н	65	559751,82	2363124,66
н	66	559745,94	2363126,52
н	67	559702,49	2363143,22
н	68	559659,45	2363176,18
н	69	559659,26	2363176,29
н	70	559659,01	2363176,52
н	71	559647,87	2363185,05
н	72	559647,42	2363187,37
н	73	559477,09	2363346,84
н	74	559353,47	2363393,42
н	75	559247,45	2363430,09
н	76	559193,66	2363448,09
н	77	558213,91	2361977,09
н	78	558211,07	2361978,55
н	79	558209,81	2361976,66
н	80	558212,61	2361975,23
н	81	557990,67	2361632,67
н	82	557944	2361587,12
н	83	557934,49	2361591,1
н	84	557917,06	2361574,56
н	85	557915,23	2361569,91
н	86	557897,67	2361555,07
н	87	557896,65	2361555,2
н	88	557890,55	2361549,4
н	89	557896,06	2361543,88
н	90	557665,18	2361316,8
н	91	557465,94	2361134,59
н	92	557454,05	2361127,79
н	93	557452,97	2361134,29
н	94	557451,53	2361132,93
н	95	557227,15	2361016,66
н	96	556816,03	2360619,82
н	97	556722,84	2360598,88
н	1	556730,05	2360566,78
(2)			
н	98	557810,99	2361473,94
н	99	557756,45	2361422,2
н	100	557788,75	2361446,38
н	98	557810,99	2361473,94

Земельный участок 3

(1)		
н 1	561274,21	2363113,04
н 2	561271,70	2363128,66
н 3	560794,97	2363035,88
н 4	560697,96	2363016,99
н 5	560704,15	2363003,78
н 6	560797,66	2363021,15

н 7	560943,04	2363048,14
н 8	561109,48	2363077,40
н 9	561121,74	2363080,94
н 10	561155,22	2363087,65
н 11	561184,81	2363092,42
н 1	561274,21	2363113,04
(2)		
н 12	561296,50	2363057,66
н 13	561290,50	2363060,25
н 14	561285,06	2363066,51
н 15	561292,04	2363072,75
н 16	561278,20	2363088,23
н 17	561277,85	2363090,38
н 18	561261,46	2363086,54
н 19	561258,31	2363085,92
н 20	561259,53	2363078,36
н 21	561258,12	2363077,10
н 22	561260,08	2363074,91
н 23	561263,98	2363070,55
н 24	561275,35	2363057,83
н 25	561282,08	2363063,85
н 26	561286,64	2363058,60
н 27	561261,52	2363029,87
н 28	561260,55	2363030,71
н 29	561257,88	2363027,73
н 30	561258,88	2363026,85
н 31	561240,80	2363006,16
н 32	561239,89	2363006,95
н 33	561237,28	2363003,92
н 34	561238,16	2363003,15
н 35	561193,70	2362952,29
н 36	561192,36	2362953,46
н 37	561189,65	2362950,52
н 38	561191,07	2362949,28
н 39	561164,54	2362918,92
н 40	561162,42	2362920,90
н 41	561159,72	2362917,95
н 42	561161,84	2362915,96
н 43	561132,34	2362884,97
н 44	561131,03	2362886,24
н 45	561128,28	2362883,33
н 46	561129,59	2362882,07
н 47	561104,28	2362855,48
н 48	561103,75	2362855,99
н 49	561101,02	2362853,06
н 50	561101,52	2362852,58
н 51	561056,20	2362804,95
н 52	561055,33	2362805,77
н 53	561052,60	2362802,84
н 54	561053,44	2362802,05
н 55	561040,76	2362787,97
н 56	561031,28	2362777,77
н 57	561026,09	2362780,80
н 58	561023,34	2362777,69
н 59	561030,86	2362772,52
н 60	561150,95	2362898,72
н 61	561151,13	2362898,55
н 62	561153,84	2362901,50
н 63	561153,71	2362901,62
н 64	561161,04	2362909,33

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

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

н 65	561169,31	2362918,31
н 66	561176,33	2362926,34
н 67	561176,54	2362926,16
н 68	561179,24	2362929,10
н 69	561178,97	2362929,35
н 70	561197,09	2362950,08
н 71	561197,91	2362949,38
н 72	561200,62	2362952,33
н 73	561199,72	2362953,10
н 74	561214,57	2362970,09
н 75	561215,80	2362968,96
н 76	561218,49	2362971,93
н 77	561217,21	2362973,11
н 78	561253,86	2363015,03
н 79	561255,82	2363013,22
н 80	561258,50	2363016,18
н 81	561256,50	2363018,05
н 82	561275,67	2363039,99
н 83	561278,14	2363037,73
н 84	561280,85	2363040,68
н 85	561278,31	2363043,00
н 86	561289,83	2363056,18
н 87	561293,63	2363054,54
н 12	561296,50	2363057,66
(3)		
н 88	561164,56	2362891,43
н 89	561158,21	2362897,39
н 90	561155,51	2362894,44
н 91	561161,83	2362888,51
н 88	561164,56	2362891,43
(4)		
н 92	561190,86	2362918,70
н 93	561183,72	2362925,09
н 94	561181,01	2362922,15
н 95	561188,12	2362915,78
н 92	561190,86	2362918,70
(5)		
н 96	561213,02	2362941,66
н 97	561205,17	2362948,41
н 98	561202,46	2362945,46
н 99	561210,22	2362938,79
н 96	561213,02	2362941,66
(6)		
н 100	561230,05	2362961,29
н 101	561222,91	2362967,87
н 102	561220,22	2362964,89
н 103	561227,30	2362958,38
н 100	561230,05	2362961,29
(7)		
н 104	561271,36	2363004,23
н 105	561262,90	2363012,09
н 106	561260,22	2363009,12
н 107	561268,78	2363001,16
н 104	561271,36	2363004,23
(8)		
н 108	561289,69	2363032,58
н 109	561284,90	2363036,96
н 110	561282,29	2363033,93
н 111	561286,99	2363029,63
н 108	561289,69	2363032,58

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

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

(9)		
н 112	561475,96	2363223,84
н 113	561474,41	2363226,29
н 114	561420,71	2363192,47
н 115	561308,91	2363062,15
н 116	561311,35	2363058,86
н 117	561387,86	2363148,04
н 118	561405,27	2363132,68
н 119	561408,41	2363136,27
н 120	561406,31	2363138,15
н 121	561405,32	2363138,88
н 122	561404,90	2363138,32
н 123	561390,47	2363151,08
н 124	561390,71	2363152,03
н 125	561423,50	2363189,58
н 126	561458,62	2363211,62
н 127	561466,17	2363199,66
н 128	561467,66	2363201,01
н 129	561469,36	2363202,08
н 130	561462,01	2363213,75
н 131	561473,16	2363220,77
н 132	561473,23	2363220,67
н 112	561475,96	2363223,84
(10)		
н 133	561431,78	2362902,45
н 134	561385,63	2362958,24
н 135	561349,14	2362997,65
н 136	561308,28	2363052,55
н 137	561306,57	2363053,29
н 138	561307,19	2363054,01
н 139	561304,74	2363057,29
н 140	561302,73	2363054,95
н 141	561301,06	2363055,68
н 142	561298,32	2363052,50
н 143	561303,85	2363050,10
н 144	561311,05	2363046,99
н 145	561317,84	2363038,79
н 146	561328,65	2363020,86
н 147	561428,98	2362899,56
н 133	561431,78	2362902,45
(11)		
н 148	561420,43	2362890,77
н 149	561328,67	2362796,45
н 150	561310,88	2362779,25
н 151	561311,41	2362778,71
н 152	561265,02	2362731,02
н 153	561246,82	2362713,27
н 154	561247,03	2362713,09
н 155	561244,17	2362710,26
н 156	561243,96	2362710,48
н 157	561164,46	2362632,92
н 158	561159,59	2362637,91
н 159	561160,69	2362638,80
н 160	561162,64	2362636,94
н 161	561164,42	2362638,69
н 162	561164,53	2362638,58
н 163	561189,34	2362662,78
н 164	561189,06	2362663,06
н 165	561191,88	2362665,90
н 166	561192,20	2362665,57

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

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

н 167	561247,60	2362719,62
н 168	561245,70	2362721,58
н 169	561248,50	2362724,43
н 170	561250,46	2362722,41
н 171	561301,46	2362772,15
н 172	561299,11	2362774,55
н 173	561301,94	2362777,37
н 174	561304,29	2362774,92
н 175	561306,97	2362777,54
н 176	561305,23	2362779,34
н 177	561402,61	2362873,53
н 178	561401,42	2362874,77
н 179	561404,29	2362877,55
н 180	561405,48	2362876,32
н 148	561420,43	2362890,77
(12)		
н 181	561256,33	2362704,50
н 182	561254,56	2362706,40
н 183	561251,52	2362709,10
н 184	561248,35	2362705,95
н 185	561253,01	2362701,15
н 181	561256,33	2362704,50
(13)		
н 186	561283,74	2362735,82
н 187	561280,89	2362738,74
н 188	561278,10	2362735,87
н 189	561280,98	2362732,92
н 186	561283,74	2362735,82
(14)		
н 190	561317,08	2362766,89
н 191	561315,17	2362768,88
н 192	561312,64	2362771,37
н 193	561309,41	2362768,06
н 194	561313,26	2362763,07
н 195	561316,03	2362765,85
н 190	561317,08	2362766,89
(15)		
н 196	561360,88	2362816,10
н 197	561358,52	2362818,54
н 198	561355,73	2362815,67
н 199	561358,11	2362813,20
н 196	561360,88	2362816,10
(16)		
н 200	561387,33	2362840,64
н 201	561383,67	2362844,39
н 202	561380,88	2362841,52
н 203	561384,61	2362837,70
н 200	561387,33	2362840,64
(17)		
н 204	561681,26	2363292,00
н 205	561676,22	2363279,67
н 206	561668,64	2363270,56
н 207	561570,96	2363037,94
н 208	561567,13	2363032,40
н 209	561507,54	2362970,55
н 210	561472,65	2362937,56
н 211	561445,68	2362915,05
н 212	561474,61	2362942,76
н 213	561473,29	2362944,10
н 214	561475,97	2362946,60

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

н 215	561477,35	2362944,87
н 216	561484,29	2362951,16
н 217	561518,29	2362985,91
н 218	561516,95	2362987,26
н 219	561519,75	2362990,12
н 220	561521,13	2362988,72
н 221	561524,49	2362992,04
н 222	561523,87	2362992,67
н 223	561526,59	2362995,61
н 224	561527,33	2362994,86
н 225	561545,58	2363012,91
н 226	561544,43	2363014,08
н 227	561547,27	2363016,89
н 228	561548,43	2363015,72
н 229	561558,85	2363026,03
н 230	561557,40	2363027,51
н 231	561559,91	2363030,65
н 232	561561,70	2363028,84
н 233	561563,57	2363030,69
н 234	561567,64	2363040,36
н 235	561562,77	2363042,31
н 236	561563,16	2363043,01
н 237	561564,88	2363045,85
н 238	561569,18	2363044,05
н 239	561591,08	2363096,20
н 240	561587,86	2363097,55
н 241	561589,63	2363101,22
н 242	561592,63	2363099,88
н 243	561611,35	2363144,47
н 244	561607,73	2363145,93
н 245	561608,75	2363147,93
н 246	561609,50	2363149,53
н 247	561612,90	2363148,15
н 248	561632,07	2363193,81
н 249	561628,35	2363195,37
н 250	561629,93	2363199,05
н 251	561633,62	2363197,51
н 252	561665,18	2363272,66
н 204	561681,26	2363292,00
(18)		
н 253	561532,30	2362981,79
н 254	561529,47	2362984,66
н 255	561526,69	2362981,78
н 256	561529,58	2362978,85
н 253	561532,30	2362981,79
(19)		
н 257	561620,91	2363073,29
н 258	561617,74	2363076,42
н 259	561574,67	2363032,75
н 260	561571,79	2363028,58
н 261	561566,94	2363023,54
н 262	561568,83	2363021,61
н 263	561574,77	2363027,15
н 264	561617,78	2363070,77
н 265	561618,17	2363070,38
н 266	561618,59	2363070,79
н 257	561620,91	2363073,29
(20)		
н 267	561770,09	2363234,19
н 268	561733,01	2363264,84

н 269	561741,32	2363274,90
н 270	561738,58	2363277,86
н 271	561729,92	2363267,39
н 272	561692,04	2363298,68
н 273	561708,72	2363318,73
н 274	561707,47	2363320,24
н 275	561706,16	2363321,93
н 276	561692,77	2363305,83
н 277	561692,98	2363304,79
н 278	561688,97	2363294,99
н 279	561689,48	2363295,61
н 280	561720,30	2363269,93
н 281	561767,98	2363230,75
н 267	561770,09	2363234,19

Сервитут 1

н 1	560706,71	2362998,32
н 2	560704,15	2363003,78
н 3	560485,22	2362963,12
н 4	560416,63	2362954,10
н 5	560360,17	2362959,30
н 6	560233,98	2362976,64
н 7	560137,68	2362992,42
н 8	559919,59	2363053,65
н 9	559818,61	2363082,20
н 10	559746,81	2363116,41
н 11	559699,89	2363138,76
н 12	559641,56	2363182,95
н 13	559621,07	2363198,48
н 14	559570,12	2363247,62
н 15	559476,86	2363335,27
н 16	559465,68	2363342,05
н 17	559311,32	2363400,99
н 18	559228,61	2363428,46
н 19	559216,55	2363431,63
н 20	559208,83	2363434,00
н 21	559198,23	2363435,39
н 22	559194,33	2363434,35
н 23	559190,23	2363431,03
н 24	559157,70	2363382,96
н 25	559111,08	2363313,62
н 26	559028,50	2363190,85
н 27	558819,47	2362877,56
н 28	558570,85	2362503,80
н 29	558429,14	2362288,69
н 30	558236,47	2361998,51
н 31	558214,19	2361965,37
н 32	558156,50	2361878,11
н 33	558038,02	2361700,67
н 34	557995,03	2361637,16
н 35	557986,87	2361626,42
н 36	557978,36	2361618,05
н 37	557829,03	2361476,63
н 38	557735,09	2361383,40
н 39	557668,19	2361316,07
н 40	557576,07	2361234,73
н 41	557482,42	2361147,32
н 42	557466,31	2361133,58
н 43	557343,77	2361066,33
н 44	557182,95	2360966,10
н 45	557051,99	2360839,60

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ				

Лист
88

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

н 46	556903,26	2360691,33
н 47	556841,33	2360628,10
н 48	556837,49	2360624,43
н 49	556810,34	2360608,51
н 50	556805,26	2360608,27
н 51	556802,75	2360609,68
н 52	556800,40	2360611,57
н 53	556801,41	2360597,09
н 54	556802,64	2360597,58
н 55	556811,20	2360599,00
н 56	556823,95	2360605,59
н 57	556836,82	2360612,71
н 58	556838,42	2360613,64
н 59	556883,11	2360656,78
н 60	556908,80	2360683,20
н 61	556910,50	2360685,06
н 62	556915,40	2360689,86
н 63	556968,21	2360744,36
н 64	557014,02	2360788,30
н 65	557059,78	2360832,17
н 66	557120,43	2360891,91
н 67	557181,07	2360951,61
н 68	557185,04	2360955,31
н 69	557189,57	2360959,28
н 70	557193,45	2360961,80
н 71	557197,33	2360964,31
н 72	557209,66	2360971,98
н 73	557238,94	2361000,25
н 74	557335,46	2361050,26
н 75	557347,15	2361057,53
н 76	557405,57	2361089,88
н 77	557463,69	2361122,01
н 78	557467,51	2361124,36
н 79	557470,94	2361126,43
н 80	557475,78	2361130,13
н 81	557487,59	2361140,75
н 82	557534,52	2361184,53
н 83	557563,05	2361211,16
н 84	557989,01	2361615,24
н 85	557993,50	2361620,05
н 86	557999,78	2361628,07
н 87	558023,66	2361662,26
н 88	558047,45	2361696,39
н 89	558105,60	2361783,93
н 90	558163,73	2361871,50
н 91	558193,27	2361917,04
н 92	558222,63	2361962,48
н 93	558224,82	2361968,93
н 94	558244,45	2361993,86
н 95	558269,07	2362030,70
н 96	558293,67	2362067,56
н 97	558436,78	2362283,71
н 98	558579,92	2362499,87
н 99	558703,83	2362686,14
н 100	558827,70	2362872,28
н 101	558932,15	2363029,04
н 102	559036,59	2363185,76
н 103	559101,32	2363281,81
н 104	559165,65	2363377,31
н 105	559173,89	2363388,93

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата	Д.16.05.2025-ППиМТ		Лист
								89

н 106	559182,15	2363400,62
н 107	559185,00	2363404,08
н 108	559187,85	2363407,56
н 109	559192,84	2363412,54
н 110	559200,95	2363424,56
н 111	559218,48	2363418,69
н 112	559226,42	2363416,88
н 113	559267,40	2363404,20
н 114	559308,39	2363391,56
н 115	559364,46	2363370,60
н 116	559420,37	2363349,72
н 117	559441,47	2363340,99
н 118	559462,30	2363332,34
н 119	559466,83	2363329,97
н 120	559472,68	2363325,19
н 121	559518,01	2363282,38
н 122	559563,69	2363240,18
н 123	559589,09	2363215,84
н 124	559615,07	2363191,03
н 125	559654,43	2363160,68
н 126	559676,43	2363143,81
н 127	559744,16	2363106,03
н 128	559754,61	2363101,00
н 129	559777,45	2363090,04
н 130	559784,73	2363086,54
н 131	559928,86	2363040,90
н 132	560074,82	2362999,53
н 133	560184,17	2362973,46
н 134	560207,54	2362969,33
н 135	560306,64	2362959,90
н 136	560385,77	2362947,52
н 137	560468,50	2362951,94
н 1	560706,71	2362998,32

Сервитут 2

(1)		
н 1	556838,42	2360613,64
н 2	556825,88	2360601,54
н 3	556801,48	2360596,05
н 4	556801,41	2360597,09
н 5	556802,64	2360597,58
н 6	556811,20	2360599,00
н 7	556823,95	2360605,59
н 8	556836,82	2360612,71
н 1	556838,42	2360613,64
(2)		
н 9	557209,66	2360971,98
н 10	556883,11	2360656,78
н 11	556908,80	2360683,20
н 12	556910,50	2360685,06
н 13	556915,40	2360689,86
н 14	556968,21	2360744,36
н 15	557014,02	2360788,30
н 16	557059,78	2360832,17
н 17	557120,43	2360891,91
н 18	557181,08	2360951,61
н 19	557185,04	2360955,31
н 20	557189,57	2360959,28
н 21	557193,45	2360961,80
н 22	557197,33	2360964,31
н 9	557209,66	2360971,98

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

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

(3)		
н 23	557563,05	2361211,16
н 24	557463,24	2361116,47
н 25	557335,46	2361050,26
н 26	557347,15	2361057,53
н 27	557405,57	2361089,88
н 28	557463,69	2361122,01
н 29	557467,51	2361124,36
н 30	557470,94	2361126,43
н 31	557475,78	2361130,13
н 32	557487,59	2361140,75
н 33	557534,52	2361184,53
н 23	557563,05	2361211,16
(4)		
н 34	559192,84	2363412,54
н 35	559009,19	2363140,31
н 36	558221,82	2361958,61
н 37	558011,33	2361636,42
н 38	557989,01	2361615,24
н 39	557993,50	2361620,05
н 40	557999,78	2361628,07
н 41	558023,66	2361662,26
н 42	558047,45	2361696,39
н 43	558105,60	2361783,93
н 44	558163,73	2361871,50
н 45	558193,27	2361917,04
н 46	558222,63	2361962,48
н 47	558224,82	2361968,93
н 48	558244,45	2361993,86
н 49	558269,07	2362030,70
н 50	558293,67	2362067,56
н 51	558436,78	2362283,71
н 52	558579,92	2362499,87
н 53	558703,83	2362686,14
н 54	558827,70	2362872,28
н 55	558932,15	2363029,04
н 56	559036,59	2363185,76
н 57	559101,32	2363281,81
н 58	559165,65	2363377,31
н 59	559173,89	2363388,93
н 60	559182,15	2363400,62
н 61	559185,00	2363404,08
н 62	559187,85	2363407,56
н 34	559192,84	2363412,54
(5)		
н 63	559676,42	2363143,81
н 64	559654,43	2363160,68
н 65	559615,07	2363191,03
н 66	559589,09	2363215,84
н 67	559563,69	2363240,18
н 68	559518,01	2363282,38
н 69	559472,68	2363325,19
н 70	559466,83	2363329,97
н 71	559462,30	2363332,34
н 72	559441,47	2363340,99
н 73	559420,37	2363349,72
н 74	559364,46	2363370,60
н 75	559308,39	2363391,56
н 76	559267,40	2363404,20
н 77	559226,42	2363416,88

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

н 78	559218,48	2363418,69
н 79	559241,01	2363411,16
н 80	559346,67	2363374,61
н 81	559466,32	2363329,53
н 82	559647,38	2363160,02
н 63	559676,42	2363143,81
(6)		
н 83	559784,73	2363086,54
н 84	559777,45	2363090,04
н 85	559754,61	2363101,00
н 86	559744,17	2363106,02
н 87	559771,66	2363090,69
н 83	559784,73	2363086,54
(7)		
н 88	560207,54	2362969,33
н 89	560184,17	2362973,46
н 90	560197,47	2362970,29
н 88	560207,54	2362969,33

Сервитут 3

н 1	557665,18	2361316,80
н 2	557654,25	2361325,25
н 3	557452,97	2361134,29
н 4	557454,05	2361127,79
н 5	557465,94	2361134,59
н 1	557665,18	2361316,80

Сервитут 4

(1)		
н 1	557896,06	2361543,88
н 2	557890,55	2361549,41
н 3	557810,99	2361473,93
н 4	557788,75	2361446,38
н 5	557756,46	2361422,20
н 6	557654,25	2361325,25
н 7	557665,18	2361316,80
н 1	557896,06	2361543,88
(2)		
н 8	558212,61	2361975,23
н 9	558209,81	2361976,66
н 10	558205,12	2361969,62
н 11	557995,86	2361649,32
н 12	557934,49	2361591,10
н 13	557944,00	2361587,12
н 14	557990,67	2361632,67
н 8	558212,61	2361975,23

Сервитут 5

н 1	559193,66	2363448,09
н 2	559192,87	2363448,35
н 3	558992,57	2363151,44
н 4	558211,07	2361978,55
н 5	558213,91	2361977,09
н 1	559193,66	2363448,09

Сервитут 6

(1)		
н 1	559659,01	2363176,52
н 2	559647,42	2363187,37
н 3	559647,87	2363185,05
н 1	559659,01	2363176,52
(2)		
н 4	559751,82	2363124,66
н 5	559659,45	2363176,18

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

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

н 6	559702,49	2363143,22
н 7	559745,94	2363126,52
н 4	559751,82	2363124,66

Сервитут 7

н 1	560798,96	2363016,29
н 2	560797,66	2363021,15
н 3	560704,15	2363003,78
н 4	560706,71	2362998,32
н 5	560798,79	2363016,25
н 1	560798,96	2363016,29

Сервитут 8

Условный участок 74:07:4600001:32		
н 1	561277,59	2363092,03
н 2	561274,21	2363113,04
н 3	561184,81	2363092,42
н 4	561155,22	2363087,65
н 5	561121,74	2363080,94
н 6	561109,48	2363077,40
н 7	560943,04	2363048,14
н 8	560797,66	2363021,15
н 9	560798,96	2363016,29
н 10	561255,23	2363105,08
н 11	561256,58	2363096,70
н 12	561264,51	2363098,30
н 1	561277,59	2363092,03
Условный участок 74:07:4600002:42		
н 13	561277,85	2363090,38
н 1	561277,59	2363092,03
н 12	561264,51	2363098,30
н 11	561256,58	2363096,70
н 14	561258,31	2363085,92
н 15	561261,46	2363086,54
н 13	561277,85	2363090,38

Сервитут 9

(1)		
н 1	561301,06	2363055,68
н 2	561296,50	2363057,66
н 3	561293,63	2363054,54
н 4	561298,32	2363052,50
н 1	561301,06	2363055,68
(2)		
н 5	561284,90	2363036,96
н 6	561280,85	2363040,68
н 7	561278,14	2363037,73
н 8	561282,29	2363033,93
н 5	561284,90	2363036,96
(3)		
н 9	561262,90	2363012,09
н 10	561258,50	2363016,18
н 11	561255,82	2363013,22
н 12	561260,22	2363009,12
н 9	561262,90	2363012,09
(4)		
н 13	561222,91	2362967,87
н 14	561218,49	2362971,93
н 15	561215,80	2362968,96
н 16	561220,22	2362964,89
н 13	561222,91	2362967,87
(5)		
н 17	561205,17	2362948,41

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист

н 18	561200,62	2362952,33
н 19	561197,91	2362949,38
н 20	561202,46	2362945,46
н 17	561205,17	2362948,41
(6)		
н 21	561183,72	2362925,09
н 22	561179,24	2362929,10
н 23	561176,54	2362926,16
н 24	561181,01	2362922,15
н 21	561183,72	2362925,09
(7)		
н 25	561169,31	2362918,31
н 26	561166,15	2362914,69
н 27	561161,04	2362909,33
н 25	561169,31	2362918,31
(8)		
н 28	561158,21	2362897,39
н 29	561153,84	2362901,50
н 30	561151,13	2362898,55
н 31	561155,51	2362894,44
н 28	561158,21	2362897,39

Сервитут 10

(1)		
н 1	561311,35	2363058,86
н 2	561308,91	2363062,15
н 3	561304,74	2363057,29
н 4	561307,19	2363054,01
н 1	561311,35	2363058,86
(2)		
н 5	561385,63	2362958,24
н 6	561331,91	2363023,19
н 7	561321,12	2363041,10
н 8	561313,52	2363050,27
н 9	561308,28	2363052,55
н 10	561349,14	2362997,65
н 5	561385,63	2362958,24
(3)		
н 11	561251,52	2362709,10
н 12	561247,03	2362713,09
н 13	561244,17	2362710,26
н 14	561248,35	2362705,95
н 11	561251,52	2362709,10
(4)		
н 15	561312,64	2362771,37
н 16	561309,52	2362774,43
н 17	561312,62	2362777,46
н 18	561311,41	2362778,71
н 19	561265,02	2362731,02
н 20	561274,15	2362739,93
н 21	561278,10	2362735,87
н 22	561280,89	2362738,74
н 23	561277,01	2362742,72
н 24	561306,66	2362771,64
н 25	561309,41	2362768,06
н 15	561312,64	2362771,37
(5)		
н 26	561574,67	2363032,75
н 27	561571,79	2363028,58
н 28	561566,94	2363023,54
н 29	561564,52	2363026,01

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

н 30	561526,13	2362988,05
н 31	561529,47	2362984,66
н 32	561526,69	2362981,78
н 33	561523,29	2362985,23
н 34	561478,72	2362941,16
н 35	561433,22	2362897,58
н 36	561381,02	2362847,09
н 37	561383,67	2362844,39
н 38	561380,88	2362841,52
н 39	561378,15	2362844,31
н 40	561355,13	2362822,05
н 41	561358,52	2362818,54
н 42	561355,73	2362815,67
н 43	561352,26	2362819,27
н 44	561328,67	2362796,45
н 45	561420,43	2362890,77
н 46	561429,22	2362899,27
н 47	561428,98	2362899,56
н 48	561431,78	2362902,45
н 49	561432,11	2362902,05
н 50	561445,68	2362915,05
н 51	561472,65	2362937,56
н 52	561507,54	2362970,55
н 53	561567,13	2363032,40
н 54	561570,96	2363037,94
н 55	561567,20	2363028,99
н 56	561569,08	2363027,07
н 26	561574,67	2363032,75
(6)		
н 57	561692,98	2363304,79
н 58	561692,77	2363305,83
н 59	561681,26	2363292,00
н 60	561676,22	2363279,67
н 61	561688,97	2363294,99
н 57	561692,98	2363304,79

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

Система координат МСК-74

н	1	556730,2	2360326,08
н	2	556730,2	2360385,03
н	3	556779,87	2360436,25
н	4	556746,73	2360583,75
н	5	556825,88	2360601,54
н	6	557238,94	2361000,25
н	7	557463,24	2361116,47
н	8	558011,33	2361636,42
н	9	558221,82	2361958,6
н	10	559009,19	2363140,31
н	11	559200,94	2363424,56
н	12	559241,01	2363411,16
н	13	559346,67	2363374,6
н	14	559466,32	2363329,53
н	15	559647,38	2363160,02

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

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

Д.16.05.2025-ППиМТ

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

н	62	561026,09	2362780,8
н	63	561023,34	2362777,69
н	64	561030,86	2362772,52
н	65	561150,95	2362898,72
н	66	561161,83	2362888,51
н	67	561164,56	2362891,43
н	68	561153,71	2362901,62
н	69	561166,15	2362914,69
н	70	561176,33	2362926,34
н	71	561188,12	2362915,78
н	72	561190,86	2362918,69
н	73	561178,96	2362929,35
н	74	561197,09	2362950,08
н	75	561210,22	2362938,8
н	76	561213,02	2362941,66
н	77	561199,72	2362953,1
н	78	561214,57	2362970,08
н	79	561227,3	2362958,38
н	80	561230,05	2362961,29
н	81	561217,21	2362973,11
н	82	561253,86	2363015,03
н	83	561268,78	2363001,16
н	84	561271,36	2363004,23
н	85	561256,5	2363018,05
н	86	561275,67	2363039,98
н	87	561286,99	2363029,63
н	88	561289,69	2363032,58
н	89	561278,31	2363043
н	90	561289,83	2363056,18
н	91	561303,86	2363050,1
н	92	561311,05	2363046,99
н	93	561317,84	2363038,78
н	94	561328,65	2363020,86
н	95	561429,22	2362899,27
н	96	561405,48	2362876,32
н	97	561404,29	2362877,55
н	98	561401,42	2362874,77
н	99	561402,61	2362873,53
н	100	561305,23	2362779,34
н	101	561306,98	2362777,54
н	102	561304,29	2362774,92
н	103	561301,94	2362777,37
н	104	561299,11	2362774,55
н	105	561301,45	2362772,15
н	106	561250,46	2362722,4
н	107	561248,5	2362724,43

						Д.16.05.2025-ППиМТ	Лист
Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата		
							97

н	108	561245,7	2362721,58
н	109	561247,6	2362719,62
н	110	561192,2	2362665,57
н	111	561191,88	2362665,9
н	112	561189,06	2362663,06
н	113	561189,34	2362662,78
н	114	561164,53	2362638,58
н	115	561164,42	2362638,69
н	116	561162,64	2362636,94
н	117	561160,69	2362638,8
н	118	561159,59	2362637,91
н	119	561164,46	2362632,92
н	120	561243,96	2362710,48
н	121	561253,01	2362701,15
н	122	561256,33	2362704,5
н	123	561254,56	2362706,4
н	124	561246,82	2362713,27
н	125	561274,15	2362739,92
н	126	561280,98	2362732,92
н	127	561283,74	2362735,82
н	128	561277,01	2362742,72
н	129	561306,66	2362771,64
н	130	561313,26	2362763,07
н	131	561316,03	2362765,85
н	132	561317,08	2362766,89
н	133	561315,17	2362768,88
н	134	561309,52	2362774,43
н	135	561312,62	2362777,46
н	136	561310,88	2362779,25
н	137	561352,26	2362819,27
н	138	561358,11	2362813,2
н	139	561360,88	2362816,1
н	140	561355,13	2362822,05
н	141	561378,15	2362844,31
н	142	561384,61	2362837,7
н	143	561387,33	2362840,63
н	144	561381,02	2362847,09
н	145	561433,22	2362897,58
н	146	561478,72	2362941,16
н	147	561523,29	2362985,23
н	148	561529,58	2362978,85
н	149	561532,3	2362981,79
н	150	561526,13	2362988,05
н	151	561564,52	2363026,01
н	152	561568,83	2363021,61
н	153	561574,77	2363027,15

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

н	154	561617,78	2363070,76
н	155	561618,17	2363070,38
н	156	561618,59	2363070,79
н	157	561620,91	2363073,29
н	158	561617,74	2363076,42
н	159	561569,08	2363027,07
н	160	561567,2	2363028,99
н	161	561668,64	2363270,56
н	162	561689,48	2363295,61
н	163	561720,3	2363269,93
н	164	561767,98	2363230,75
н	165	561770,09	2363234,19
н	166	561733	2363264,84
н	167	561741,32	2363274,9
н	168	561738,58	2363277,86
н	169	561729,92	2363267,38
н	170	561692,04	2363298,68
н	171	561708,72	2363318,73
н	172	561707,48	2363320,24
н	173	561706,16	2363321,93
н	174	561665,18	2363272,66
н	175	561633,62	2363197,51
н	176	561629,93	2363199,05
н	177	561628,35	2363195,37
н	178	561632,07	2363193,81
н	179	561612,9	2363148,15
н	180	561609,5	2363149,53
н	181	561608,75	2363147,93
н	182	561607,73	2363145,93
н	183	561611,35	2363144,47
н	184	561592,63	2363099,88
н	185	561589,63	2363101,22
н	186	561587,86	2363097,55
н	187	561591,08	2363096,2
н	188	561569,18	2363044,05
н	189	561564,88	2363045,85
н	190	561563,16	2363043,01
н	191	561562,77	2363042,31
н	192	561567,64	2363040,36
н	193	561563,57	2363030,69
н	194	561561,7	2363028,84
н	195	561559,91	2363030,65
н	196	561557,4	2363027,5
н	197	561558,86	2363026,03
н	198	561548,43	2363015,72
н	199	561547,27	2363016,89

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

H	200	561544,43	2363014,08
H	201	561545,58	2363012,91
H	202	561527,33	2362994,86
H	203	561526,59	2362995,61
H	204	561523,87	2362992,67
H	205	561524,49	2362992,04
H	206	561521,13	2362988,72
H	207	561519,75	2362990,11
H	208	561516,95	2362987,26
H	209	561518,29	2362985,91
H	210	561484,29	2362951,16
H	211	561477,35	2362944,87
H	212	561475,97	2362946,6
H	213	561473,29	2362944,1
H	214	561474,61	2362942,76
H	215	561432,11	2362902,05
H	216	561331,91	2363023,19
H	217	561321,12	2363041,1
H	218	561313,52	2363050,28
H	219	561306,57	2363053,29
H	220	561387,86	2363148,04
H	221	561405,27	2363132,68
H	222	561408,41	2363136,27
H	223	561406,31	2363138,15
H	224	561405,32	2363138,88
H	225	561404,9	2363138,32
H	226	561390,46	2363151,08
H	227	561390,71	2363152,03
H	228	561423,5	2363189,58
H	229	561458,62	2363211,62
H	230	561466,17	2363199,66
H	231	561467,66	2363201,01
H	232	561469,36	2363202,08
H	233	561462,01	2363213,75
H	234	561473,16	2363220,77
H	235	561473,23	2363220,67
H	236	561475,96	2363223,84
H	237	561474,41	2363226,29
H	238	561420,71	2363192,47
H	239	561302,73	2363054,95
H	240	561290,5	2363060,25
H	241	561285,06	2363066,51
H	242	561292,04	2363072,75
H	243	561278,2	2363088,23
H	244	561271,69	2363128,66
H	245	560794,97	2363035,88

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

н	246	560466,05	2362971,83
н	247	560386,79	2362967,61
н	248	560309,13	2362979,75
н	249	560200,75	2362990,06
н	250	560079,87	2363018,89
н	251	559934,61	2363060,06
н	252	559779,63	2363109,14
н	253	559659,26	2363176,29
н	254	559477,09	2363346,84
н	255	559353,47	2363393,42
н	256	559247,45	2363430,09
н	257	559192,87	2363448,35
н	258	558992,57	2363151,44
н	259	558205,12	2361969,62
н	260	557995,86	2361649,32
н	261	557917,04	2361574,53
н	262	557915,23	2361569,91
н	263	557897,67	2361555,07
н	264	557896,65	2361555,2
н	265	557451,53	2361132,93
н	266	557227,15	2361016,66
н	267	556816,03	2360619,82
н	268	556722,84	2360598,88
н	269	556757,99	2360442,41
н	270	556710,2	2360393,13
н	271	556710,2	2360346,08
н	272	556676,46	2360346,08
н	273	556624,65	2360300,99
н	274	556488,82	2360182,56
н	275	556501,95	2360167,47
н	276	556508,95	2360173,57
н	277	556509,32	2360179,69
н	278	556514,07	2360179,4
н	279	556513,98	2360177,96
н	280	556644,34	2360291,61
н	281	556683,94	2360326,08
н	1	556730,2	2360326,08

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

Д.16.05.2025-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

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

Изм.	Кол.у	Лист	№до	Подп.	Дата

Д.16.05.2025-ППиМТ

Лист