



**У Д М У Р Т
РЕГИОН ГАЗ**
проектное бюро

Рег. № 157 от 11.12.2017 г.
Саморегулируемая организация ассоциация "Межрегионпроект" №СРО-П-103-24122009

Распределительные газопроводы с. Парзи,
д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово
Глазовского района» (1 этап строительства)

Проект планировки и межевания территории

Основная часть проекта межевания территории

1187-20-031-ПМТ.1

Том №3

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Ижевск 2020



У Д М У Р Т
РЕГИОН ГАЗ
проектное бюро

Рег. № 157 от 11.12.2017 г.
Саморегулируемая организация ассоциация "Межрегионпроект" №СРО-П-103-24122009

Распределительные газопроводы с. Парзи,
д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово
Глазовского района» (1 этап строительства)

Проект планировки и межевания территории

Основная часть проекта межевания территории

1187-20-031-ПМТ.1

Том №3

Директор

Д.А. Маслов


Главный инженер проекта


С.А. Мошкин

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

Ижевск 2020

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
1	2	3
1187-20-031-ПМТ.1.С	Содержание	2
1187-20-031-ПМТ.1.СП	Состав проектной документации	3
1187-20-031-ПМТ.1.	Текстовая часть	
	1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	4
	2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	7
	3. Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков, отводимых во временное пользование	8
	4. Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков, отводимых во временное пользование	12
1187-20-031-ПМТ.1.	Чертежи межевания территории М1:1000 (17 листов)	13
	Приложение 1. Постановление о подготовке документации по планировке территории линейного объекта от Администрации МО «Глазовский район» Удмуртской Республики от 26.10.2020 №1.114.1	30

Инв. №подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №							
Инв. №подл.							1187-20-031-ПМТ.1.С			
	Копуч	Лист		№док.	Подп.	Дата	Содержание			
	Разраб.		Крюкова			10.20				
	Проверил		Ромашихин			10.20				
	Н.контр.		Ромашихин			10.20				
ГИП		Мошкин			10.20					
							Стадия	Лист	Листов	
							П	1	1	
							 УДМУРТ РЕГИОН ГАЗ проектное бюро			

						1187-20-031-СП			
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Крюкова		<i>Крюкова</i>	10.20	Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	10.20		П	1	1
Н.контр.		Ромашихин		<i>Ромашихин</i>	10.20				
ГИП		Мошкин		<i>Мошкин</i>	10.20				
						 УДМУРТ РЕГИОН ГАЗ проектное бюро			

1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

В административном отношении граница проекта межевания территории расположена в Глазовском районе Удмуртской области Российской Федерации.

Проект межевания выполнен на основании Постановления о подготовке документации по планировке территории от Администрации Глазовского района Удмуртской Республики (Приложение 1).

Проект межевания территории разработан в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков в соответствии со сложившейся застройкой.

При подготовке проекта межевания территории определено местоположение границ образуемых земельных участков.

Проект межевания территории выполнен в масштабе 1:1000 в МСК кадастрового округа (МСК–18) и представлен в графических материалах.


Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам.инв.№						
			1187-20-031-ПМТ.1					
			Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
			Разраб.	Крюкова				10.20
			Проверил	Ромашихин				10.20
			Н.контр.	Ромашихин				10.20
			ГИП	Мошкин				10.20
			Основная часть проекта межевания территории					
			Листов		1		2	
					УДМУРТ РЕГИОН ГАЗ проектное бюро			

Таблица №1.1 – Характеристика существующих земельных участков

Кадастровый номер	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Правообладатель
18:05:028001:86 (единое землепользование 18:05:000000:345)	6478447	Земли сельскохозяйственного назначения.	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	данные отсутствуют
18:05:028001:10 (единое землепользование 18:05:000000:346)	2481000	Земли сельскохозяйственного назначения.	Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий	Долевая собственность
18:05:000000:1001	972480000	Земли лесного фонда	Для размещения объектов лесного фонда	Собственность
18:05:028001:127	15172	Земли сельскохозяйственного назначения	Расширение населенного пункта с.Парзи	данные отсутствуют

Таблица №1.2 – Характеристика образуемых земельных участков

№	Условный номер участка	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.	Категория земель	Способ образования земельного участка
1	:ЗУ1(1)	7.5. Трубопроводный транспорт	22689,87	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности
2	18:05:000000:345/чзу1	Часть сформирована в целях размещения линейного объекта	20227,71	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка с К№18:05:000000:345
3	:ЗУ1(2)	7.5. Трубопроводный транспорт	55529,05	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности
4	18:05:000000:345/чзу2	Часть сформирована в целях размещения линейного объекта	67,95	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка с К№18:05:000000:345
5	18:05:000000:1001/чзу1	Часть сформирована в целях размещения	361,80	Земли лесного фонда	Образование части земельного участка с

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1187-20-031-ПМТ.1	Лист
							2

		линейного объекта			К№18:05:000000:10 01
6	18:05:000000: 346/чзу1	Часть сформирована в целях размещения линейного объекта	20811,92	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка с К№18:05:000000:34 6
7	:ЗУ1(3)	7.5. Трубопроводный транспорт	3582,60	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности
8	18:05:028001: 127/чзу1	Часть сформирована в целях размещения линейного объекта	609,23	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование части земельного участка с К№18:05:028001:12 7
9	:ЗУ1(4)	7.5. Трубопроводный транспорт	119,34	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности
10	:ЗУ2(1)	3.1 Коммунальное обслуживание	974,39	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности

Указанные участки подлежат постановке на учет на период строительства газопровода, носят временный характер и будут сняты с кадастрового учета по истечении сроков.

По окончании строительства объекта на основании паспорта БТИ будет произведена постановка на кадастровый учет земельного участка, занятого площадным (надземным) элементом, т.е. под технологическую площадку (площадка под ГРПШ).

Согласно расчетам, приведенным в таблице 1.3, примерная площадь земель, отводимых в постоянное пользование, составляет 63,75 кв.м. (0,006375 га).

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1187-20-031-ПМТ.1	Лист
							3

Таблица №1.3 - Характеристика образуемых земельных участков, отводимых в постоянное пользование

№	Условный номер участка	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.	Категория земель	Способ образования земельного участка
11	:ЗУ1(5)	3.1 Коммунальное обслуживание	60	Земли населенных пунктов	Образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности
12	:ЗУ2(2)	7.5. Трубопроводный транспорт	3,75	Земли сельскохозяйственного назначения	Образование земельного участка из земель, находящихся в муниципальной собственности

По окончании строительства газопровода все земли, кроме технологических площадок, возвращаются землепользователям.

В полосу временного отвода включена вся зона производства работ.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	1187-20-031-ПМТ.1			4

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания предусматривается образование земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта «Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово Газовского района УР».

Согласно статьи 36 Градостроительного кодекса РФ пп. 3 п.4 от 29.12.2004 №190-ФЗ (ред. от 13.09.2015г) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

3. Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков, отводимых во временное пользование

Участок № 1

	X	Y
1	2184552,99	513989,19
2	2184580,59	513981,19
3	2185699,18	512900,75
4	2185733,97	512886,75
5	2185728,79	512873,75
6	2185691,42	512888,79
7	2184573,36	513968,71
8	2184549,09	513975,75
9	2184552,99	513989,19

Участок № 2

	X	Y
1	2185733,97	512886,75
2	2187064,75	512351,19
3	2187078,74	512330,47
4	2185728,79	512873,75

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	1187-20-031-ПМТ.1			5

Участок № 3

	X	Y
1	2187064,75	512351,19
2	2187106,46	512334,41
3	2187112,82	512323,27
4	2187123,65	512328,79
5	2188541,04	512713,52
6	2188807,81	512763,37
7	2188828,85	512760,49
8	2188828,17	512755,54
9	2188963,79	512736,99
10	2188964,47	512741,94
11	2189058,34	512729,10
12	2189387,55	512717,59
13	2189700,16	512639,04
14	2189787,93	512633,38
15	2189870,33	512587,39
16	2190128,42	512565,60
17	2190376,14	512503,65
18	2190563,75	512446,56
19	2190758,21	512407,72
20	2190844,19	512384,24
21	2191044,95	512313,14
22	2191045,73	512306,76
23	2190964,08	512326,93
24	2190840,01	512370,87
25	2190754,99	512394,08
26	2190560,33	512432,97
27	2190372,41	512490,16
28	2190126,12	512551,74
29	2189866,14	512573,69
30	2189783,87	512619,62
31	2189697,98	512625,15
32	2189385,58	512703,65
33	2189057,14	512715,14
34	2188962,57	512728,07
35	2188963,25	512733,03
36	2188827,63	512751,57
37	2188826,95	512746,62
38	2188808,16	512749,19
39	2188544,16	512699,86
40	2187120,86	512313,52
41	2187078,74	512330,47

Участок № 4

	X	Y
1	2187106,46	512334,41
2	2187121,72	512328,26
3	2187123,65	512328,79
4	2187112,82	512323,27

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

1187-20-031-ПМТ.1

Лист

6

Участок №5

	X	Y
1	2191046,85	512297,62
2	2190964,08	512326,93
3	2191045,73	512306,76
4	2191046,85	512297,62

Участок №6

	X	Y
1	2191044,95	512313,14
2	2191063,50	512306,57
3	2191101,57	512281,83
4	2191250,01	512229,28
5	2191318,01	512146,83
6	2191397,26	512076,85
7	2191798,66	511669,15
8	2191791,62	511531,08
9	2191944,98	511220,91
10	2191936,57	511207,52
11	2191935,60	511208,29
12	2191777,45	511528,14
13	2191784,37	511663,72
14	2191387,63	512066,67
15	2191307,91	512137,07
16	2191241,68	512217,37
17	2191095,33	512269,18
18	2191057,26	512293,93
19	2191046,85	512297,62
20	2191045,73	512306,76

Участок №7

	X	Y
1	2191946,02	511218,82
2	2191942,44	511214,35
3	2191977,57	511186,22
4	2191980,70	511190,12
5	2191981,83	511189,22
6	2192052,47	511055,43
7	2192124,68	511040,66
8	2192123,68	511035,76
9	2192163,70	511027,57
10	2192162,58	511023,71
11	2192122,88	511031,84
12	2192121,88	511026,94
13	2192043,17	511043,05
14	2191971,55	511178,70
15	2191975,07	511183,10
16	2191939,94	511211,23
17	2191936,81	511207,32
18	2191936,57	511207,52
19	2191944,98	511220,91

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

1187-20-031-ПМТ.1

Лист

7

Участок № 8

	X	Y
1	2192163,70	511027,57
2	2192173,50	511025,56
3	2192174,50	511030,46
4	2192197,81	511025,69
5	2192208,64	511030,09
6	2192210,52	511025,45
7	2192213,45	511026,64
8	2192214,90	511022,91
9	2192212,03	511021,75
10	2192213,91	511017,11
11	2192199,15	511011,12
12	2192171,69	511016,74
13	2192172,69	511021,64
14	2192162,58	511023,71

Участок № 9

	X	Y
1	2192213,45	511026,64
2	2192231,10	511033,81
3	2192229,22	511038,44
4	2192232,19	511039,64

Участок № 10

	X	Y
1	2192232,19	511039,64
2	2192245,19	511044,92
3	2192281,43	511033,06
4	2192284,29	511042,17
5	2192288,11	511040,97
6	2192277,77	511008,11
7	2192258,54	511014,40
8	2192261,92	511024,71
9	2192245,70	511030,02
10	2192237,21	511026,57

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

4. Ведомость координат характерных точек образуемых земельных участков, отводимых в постоянное пользование

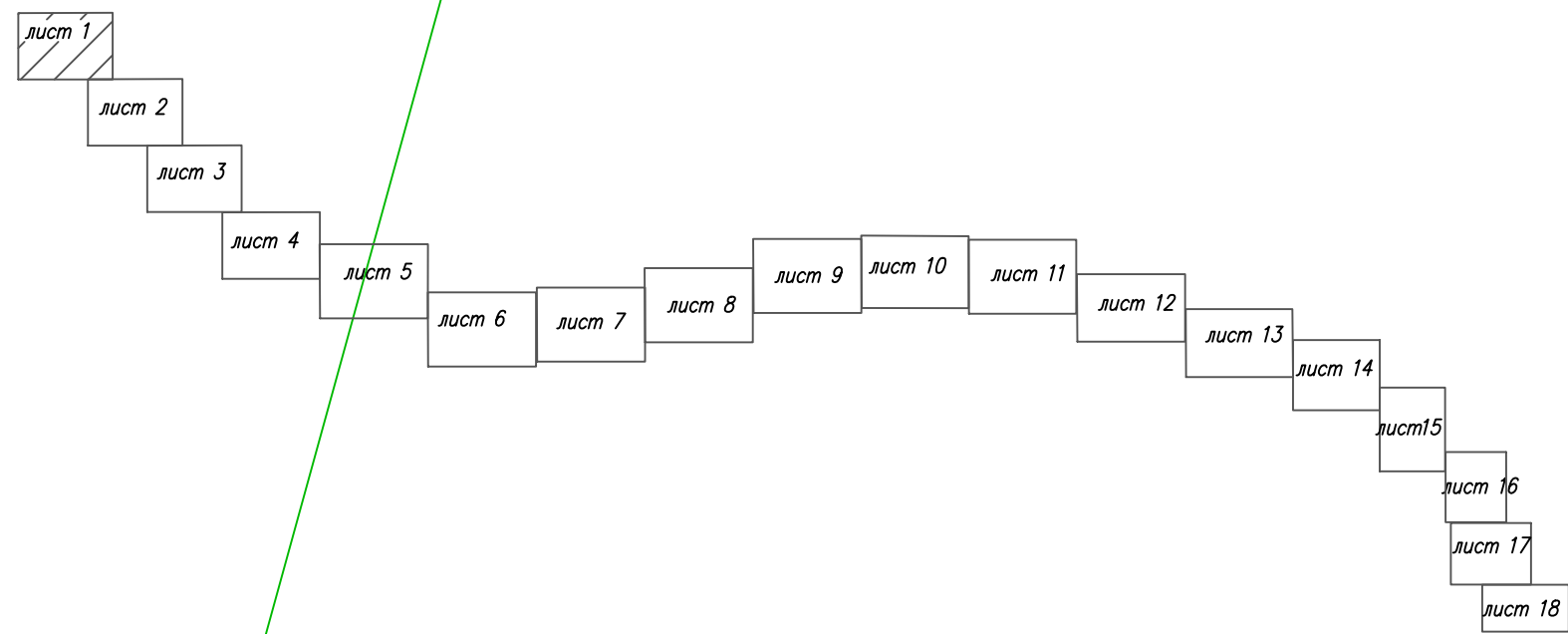
Участок № 11

	X	Y
1	2192265,40	511032,15
2	2192262,29	511022,65
3	2192268,00	511020,78
4	2192271,11	511030,28

Участок № 12

	X	Y
1	2184560,58	513980,41
2	2184560,16	513978,97
3	2184562,56	513978,27
4	2184562,98	513979,71

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									9
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	1187-20-031-ПМТ.1



ось проектируемого объекта
 18: 05: 028001 граница кадастрового квартала
 граница образуемого участка
 границы существующих земельных участков
 18: 05: 028001: 127 номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
 : 127/чзц условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

Выход газопровода из земли
ПК0+3,5
Опуск газопровода в землю
ПК0+4,5
Участок №12
:341(5)
ПК0+20,0
ПК1
ПК2
ПК3
ПК4
ПК4+25
Участок №1
:341(1)
Г4
ПЭ100 SDR9 ϕ 110x12,3
Г4
ПЭ100 SDR9 ϕ 110x12,3
18:05:028001
Соединение с листом 2

**УДМУРТ
РЕГИОН ГАЗ**
проектное бюро

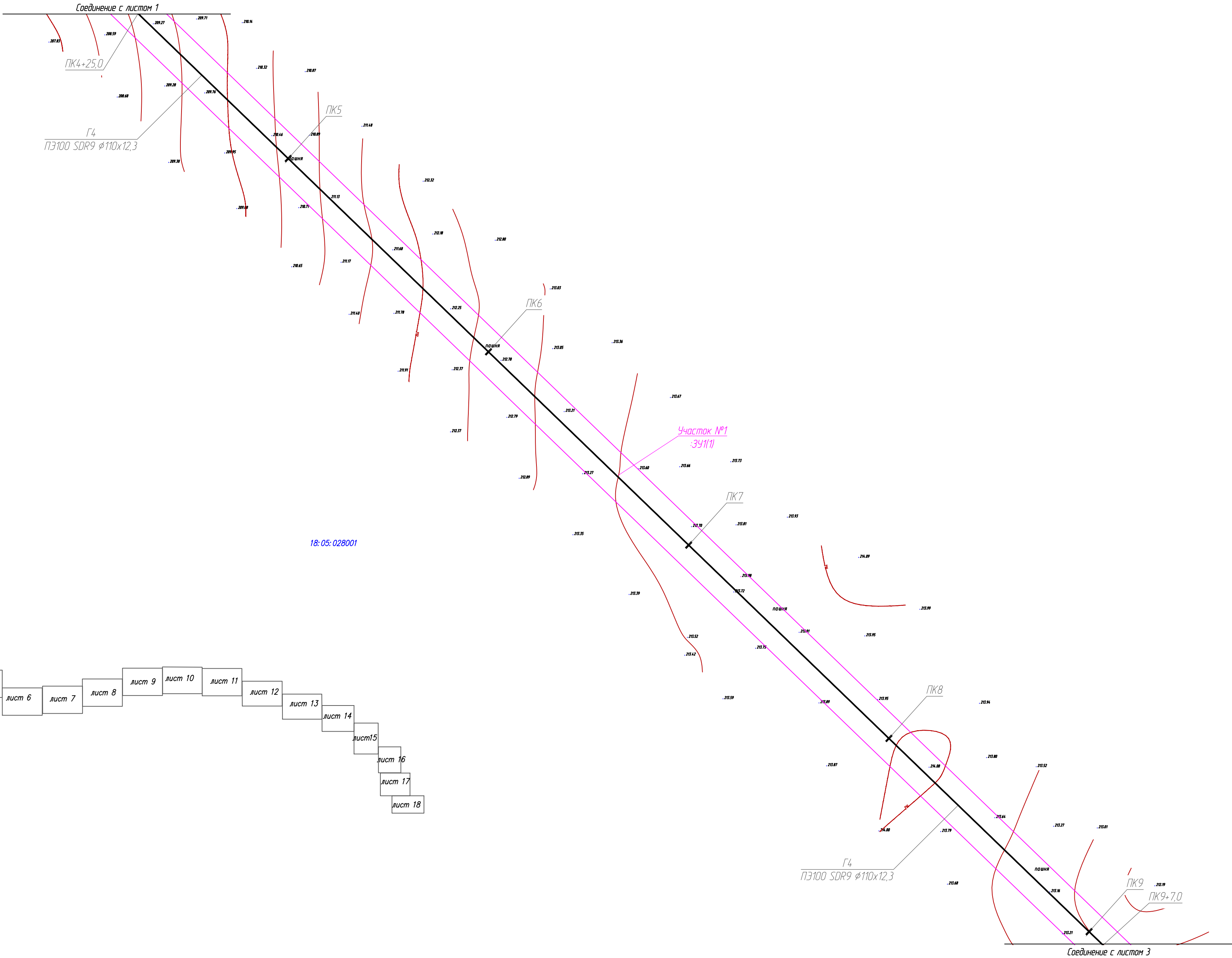
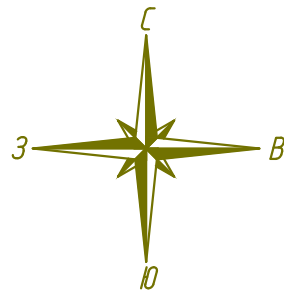
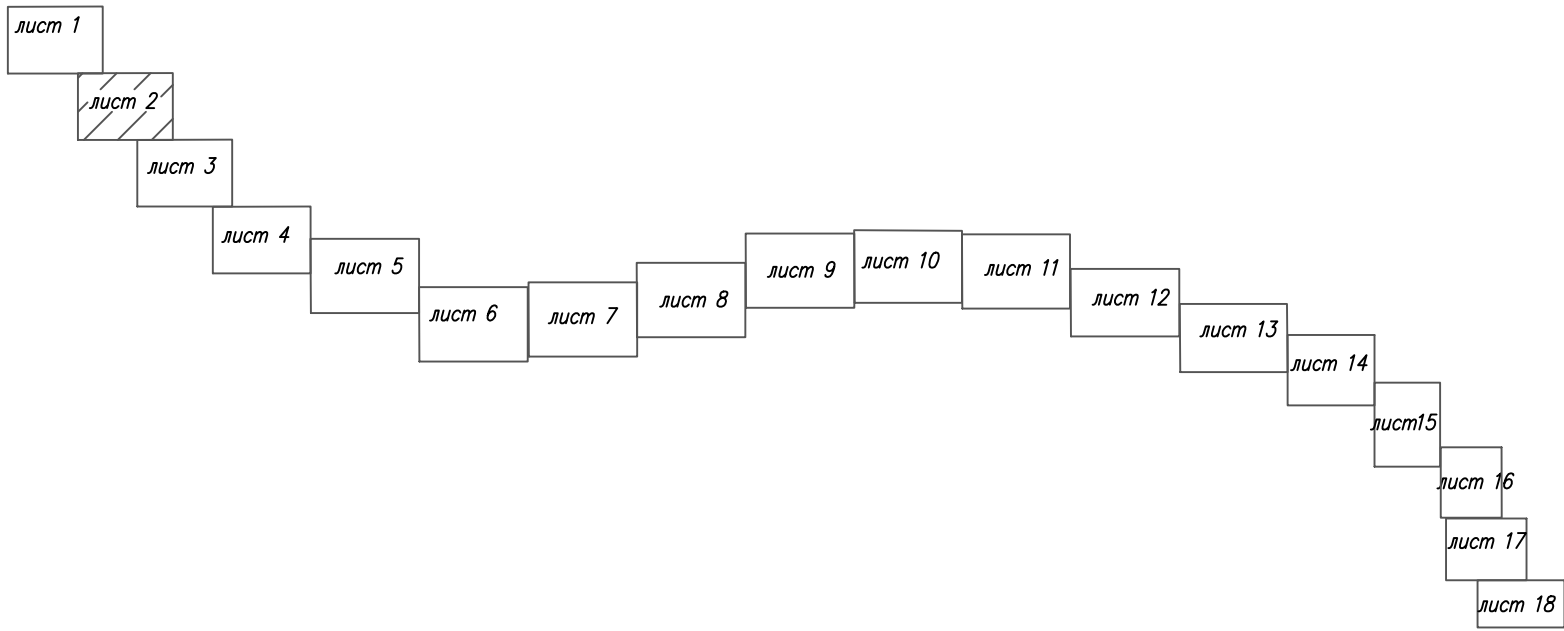


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование

3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Система координат – МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1					
Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Крюкова				10.20
Проверил.	Рамашкин				10.20
Н.контр.	Рамашкин				10.20
ГИП	Машкин				10.20
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				П	2
Чертеж межевания территории М 1:1000				Листов	18

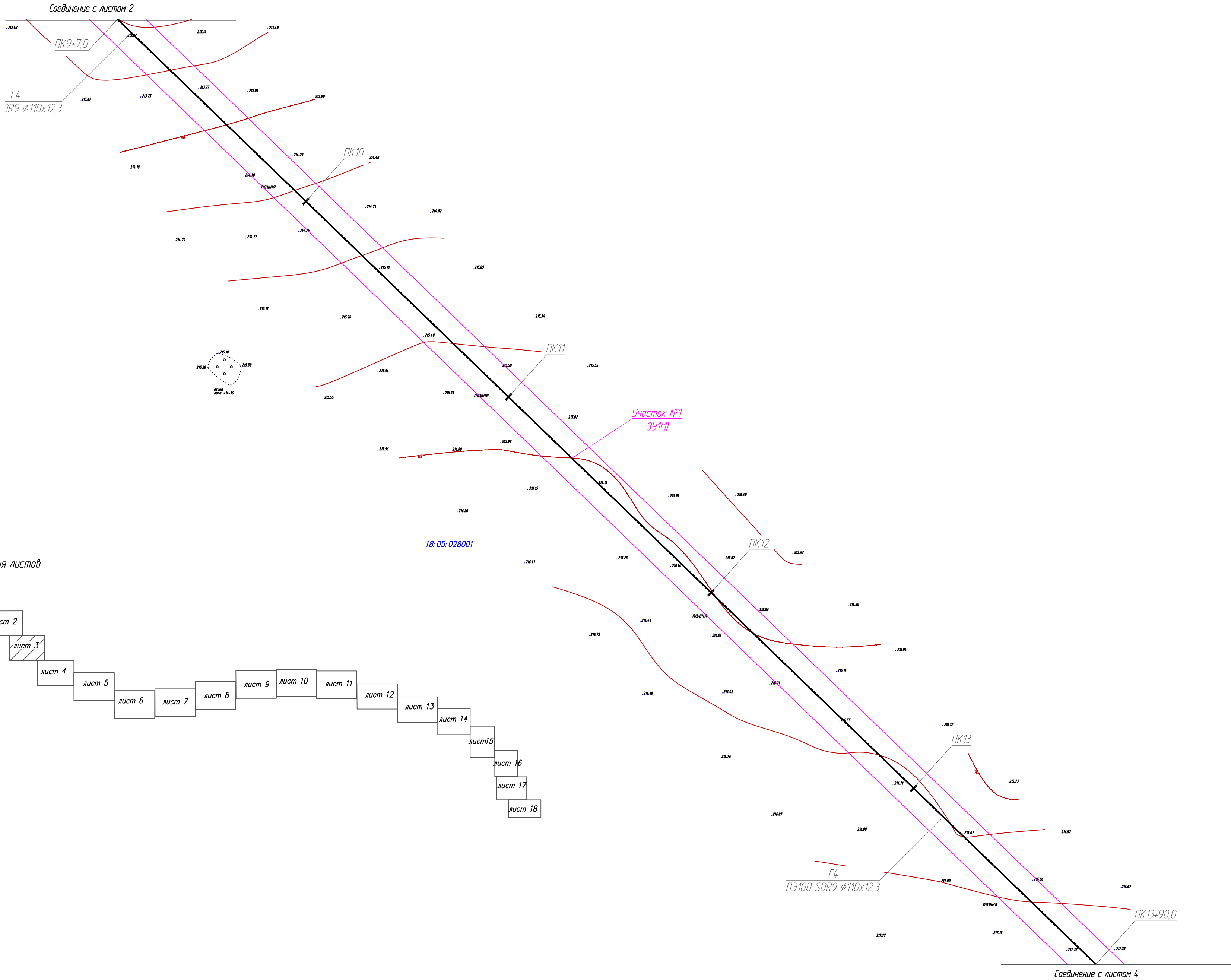
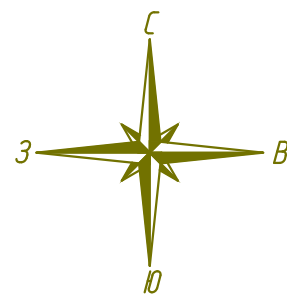
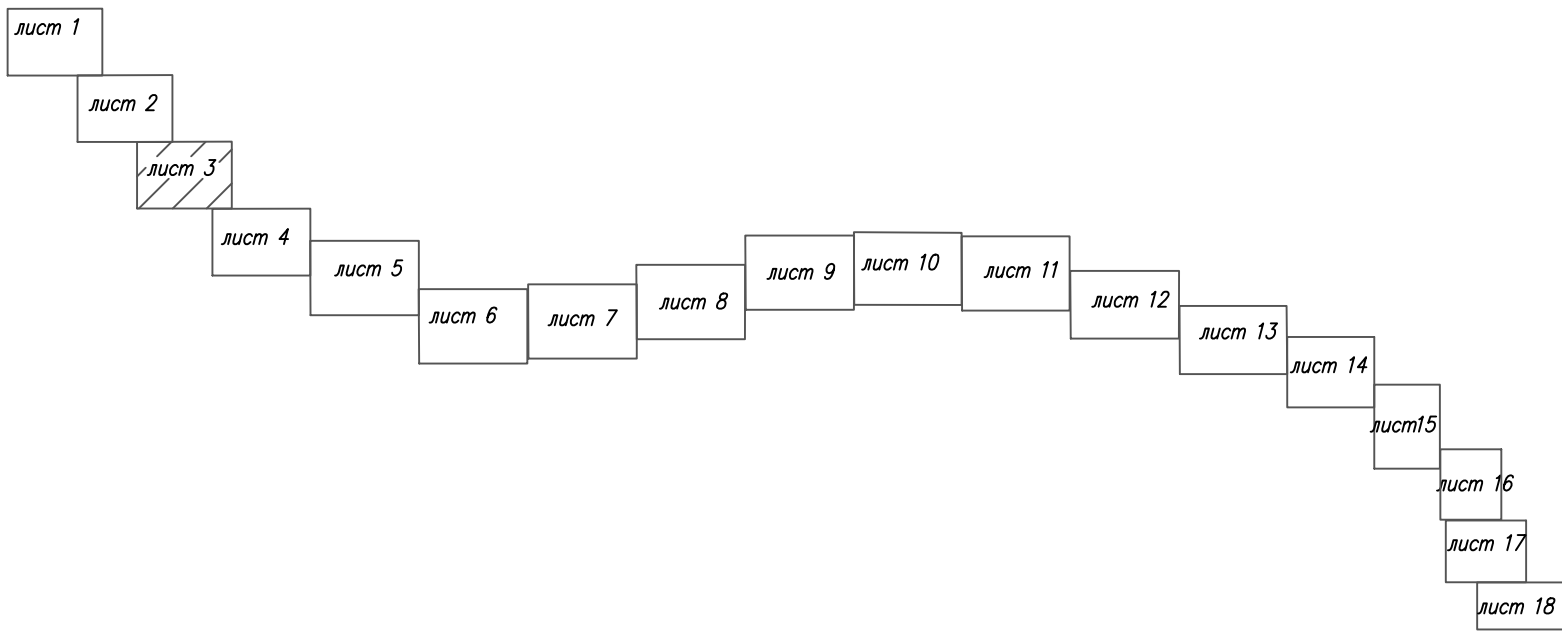


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование

3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Система координат – МСК-18

						1187-20-031-ПМТ.1			
						Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Крюкова				10.20		П	3	18
Проверил.	Рамашихин				10.20				
Н.контр.	Рамашихин				10.20	Чертеж межевания территории М 1:1000			
ГИП	Машкин				10.20				

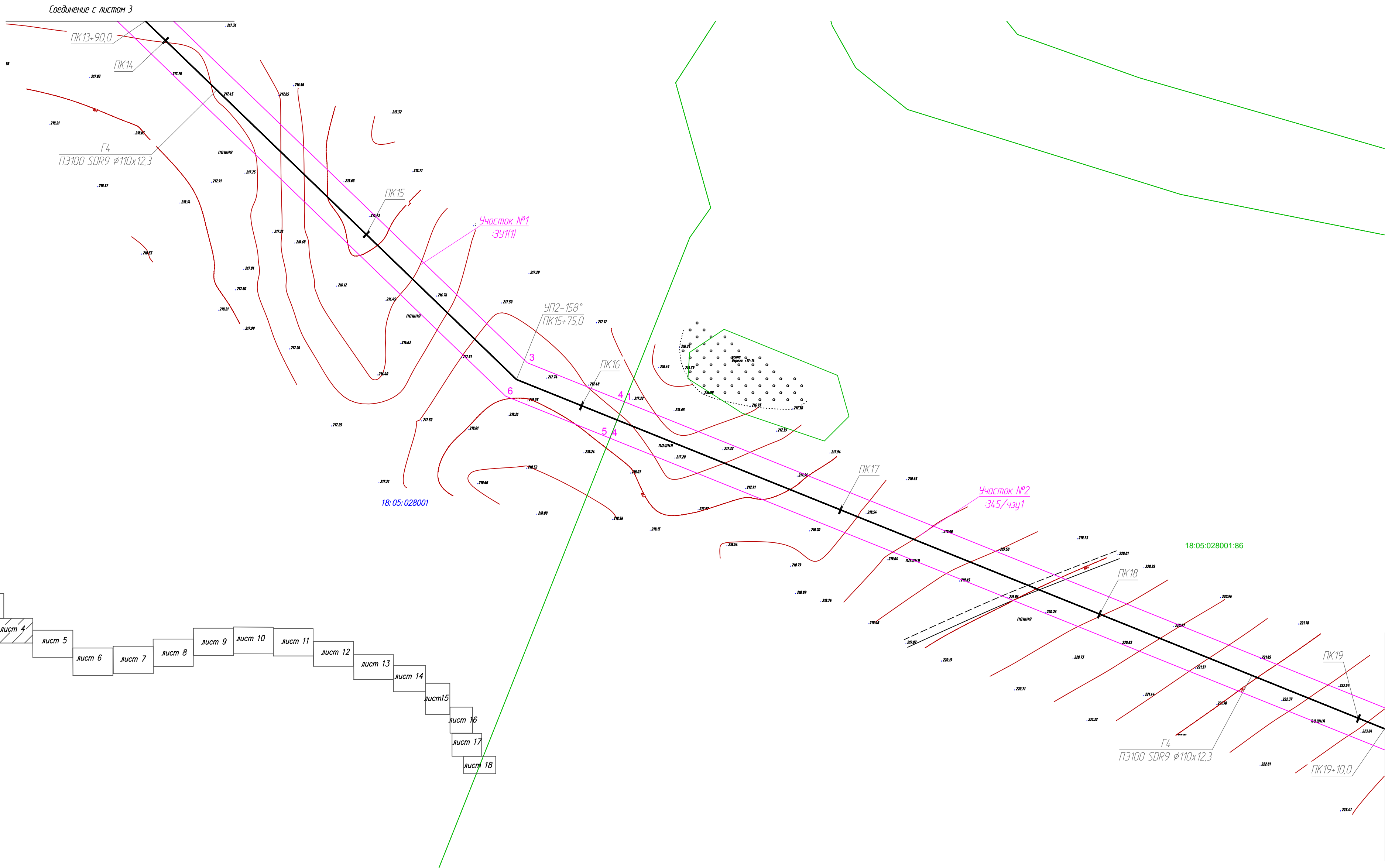
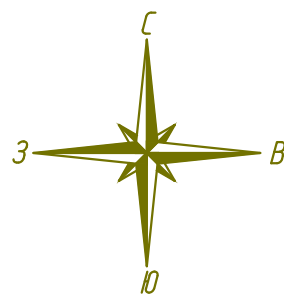
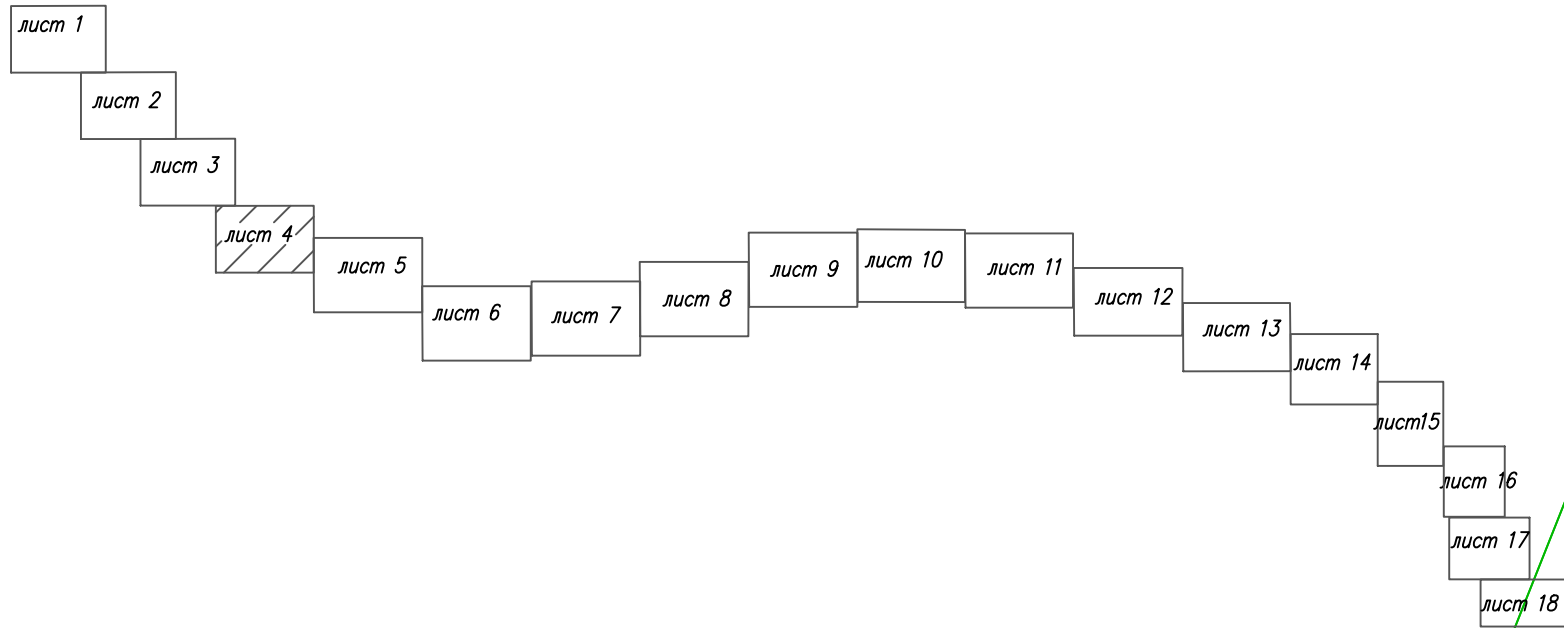


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового кдартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.
Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.
Система координат – МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1					
Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Разраб.			Крюкова		10.20
Проверил.			Рамашкин		10.20
Н.контр.			Рамашкин		10.20
ГИП			Машкин		10.20
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				П	4
Чертеж межевания территории М 1:1000				Листов	18

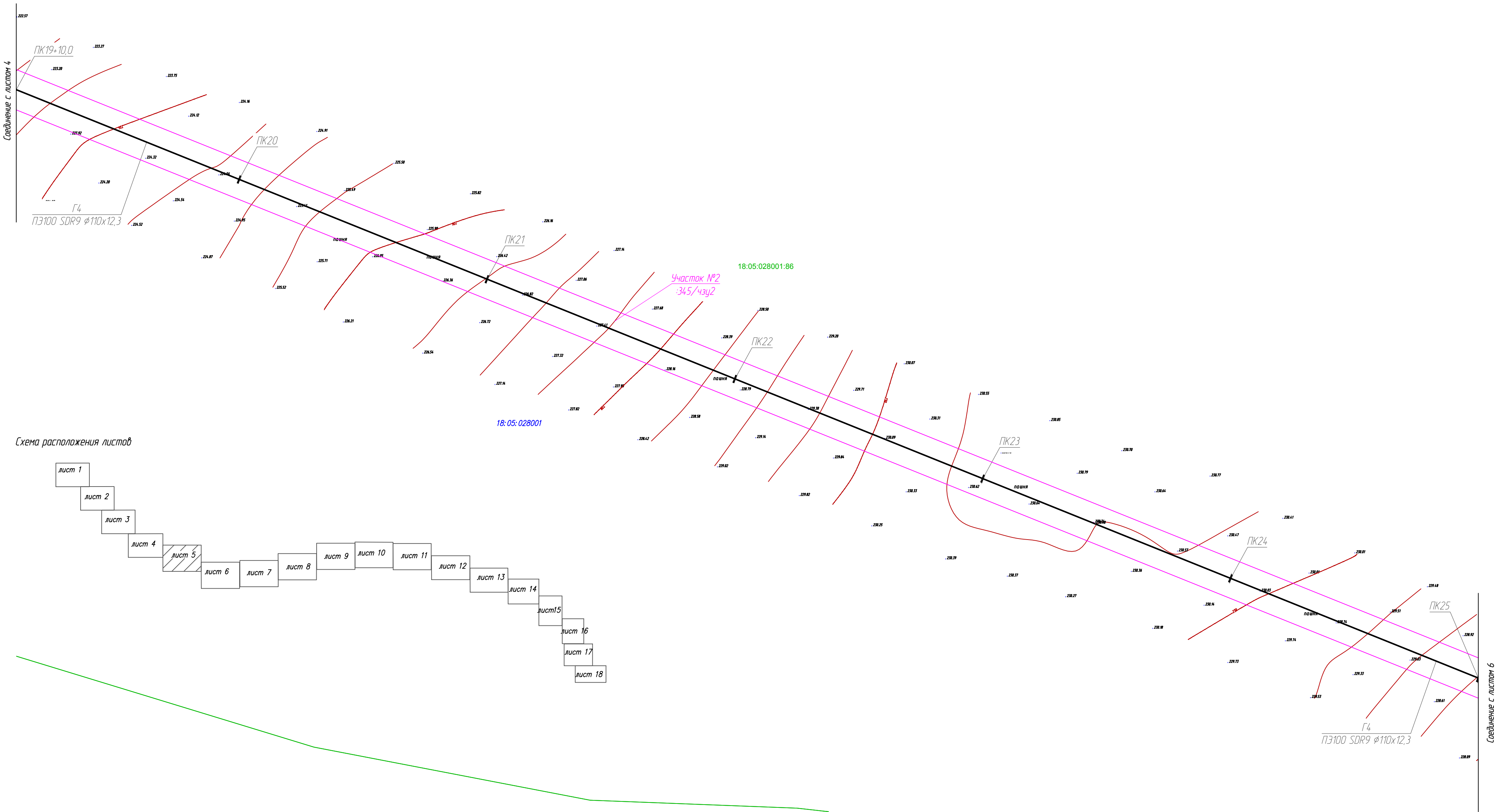
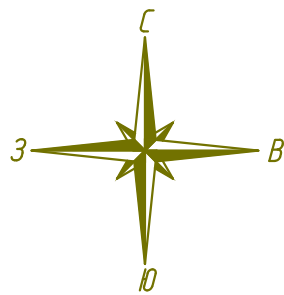
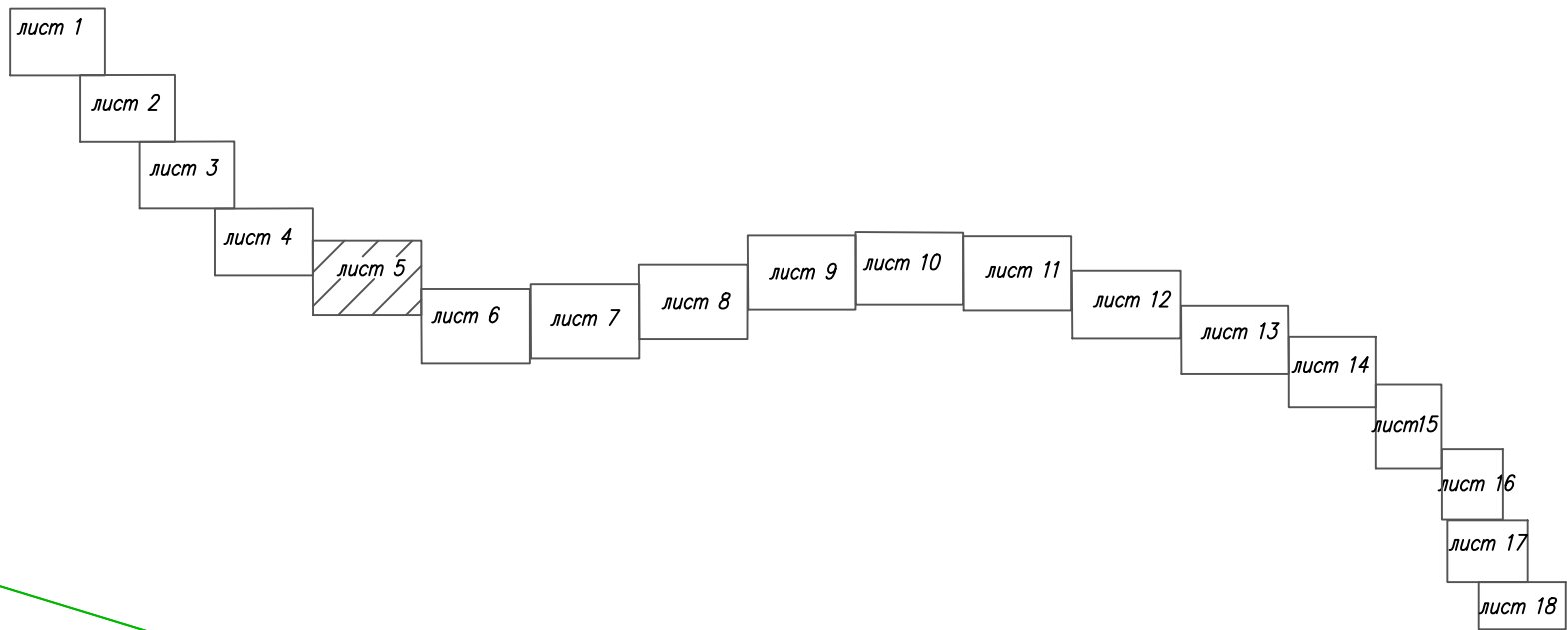


Схема расположения листов

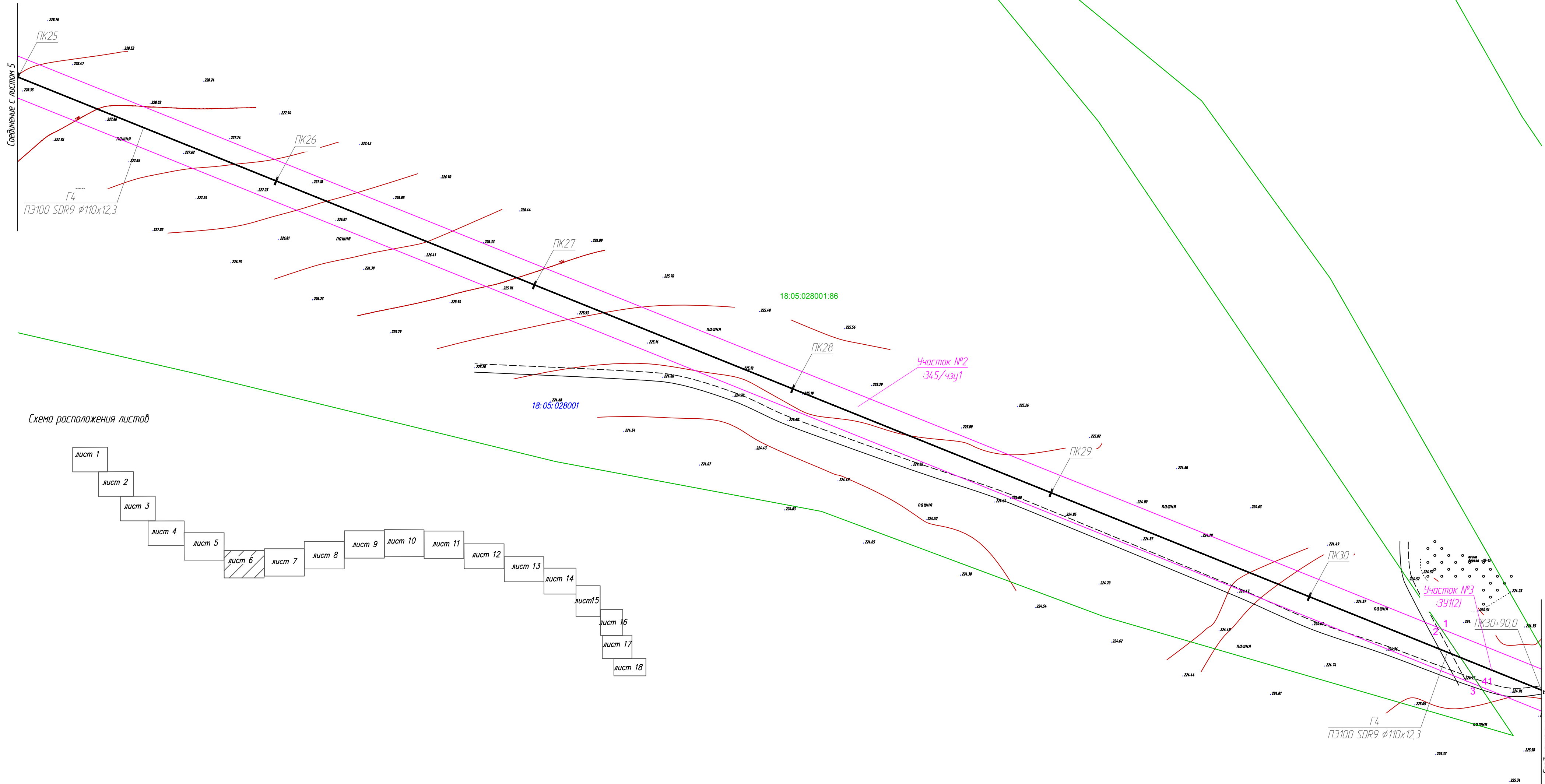


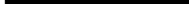



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование
3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование
Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.
Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.
Система координат — МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1					
Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Крюкова				10.20
Проверил.	Рамашихин				10.20
Н.контр.	Рамашихин				10.20
ГИП	Машкин				10.20
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				П	5
Чертеж межевания территории М 1:1000				Листов	18



	ось проектируемого объекта
	граница кадастрового квартала
18: 05: 028001	
	граница образуемого участка
	границы существующих земельных участков
18: 05: 028001: 127	номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
127/чзл	условное обозначение образуемых земельных участков (частей)


3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование

3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Система координат – МСК-18

						1187-20-031-ПМТ.1			
						Распределительные газопроводы с. Парзы, д. Нюдые Парзы, д. Чебершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Крюкова		<i>В. Крюкова</i>	10.20		П	6	18
Проверил.		Рамашихин		<i>Р. Рамашихин</i>	10.20	Чертеж межевания территории М 1:1000		РЕЙОН ГАЗ	проектное бюро
Н.контр.		Рамашихин		<i>Р. Рамашихин</i>	10.20				
ГИП		Машкин		<i>В. Машкин</i>	10.20				

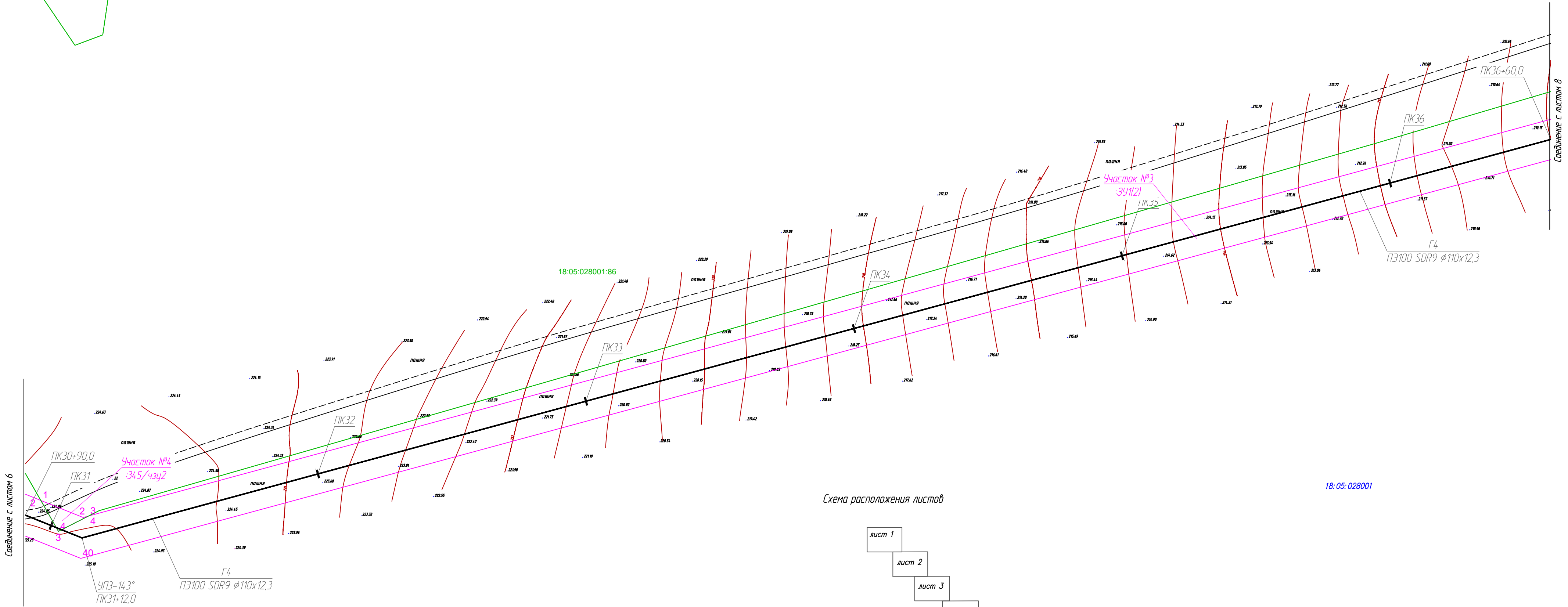
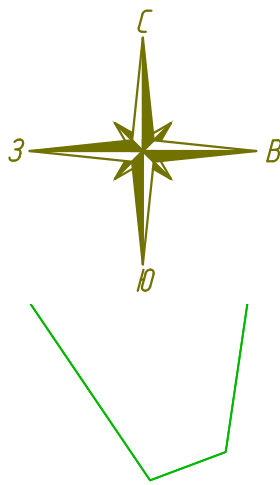
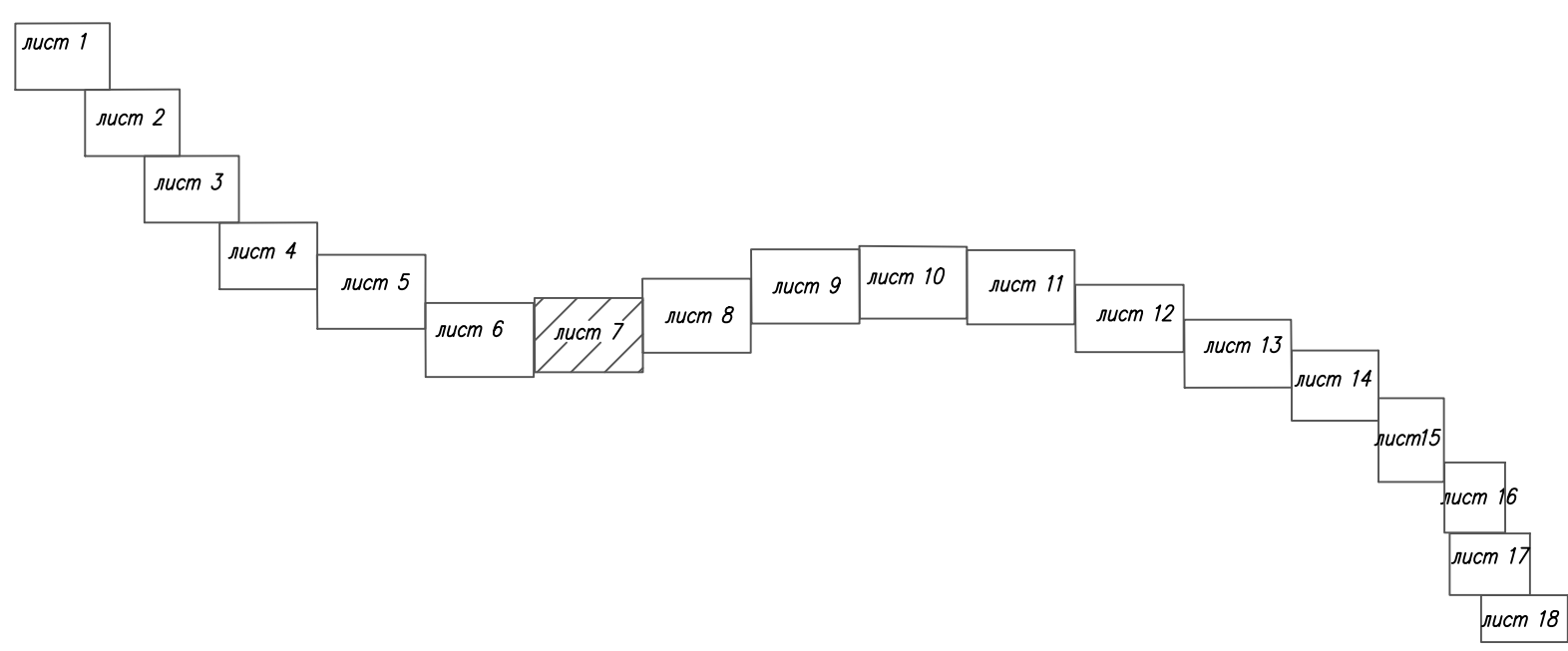


Схема расположения листов



- Условные обозначения:
- ось проектируемого объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница образуемого участка
 - границы существующих земельных участков
 - номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
 - условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

Порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование

Порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Система координат – МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1					
Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово Глазовского района (1 этап строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата
Разраб.	Крюкова				10.20
Проверил.	Рамашихин				10.20
Н.контр.	Рамашихин				10.20
ГИП	Машкин				10.20
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				П	7
Чертеж межевания территории М 1:1000				Лист	18

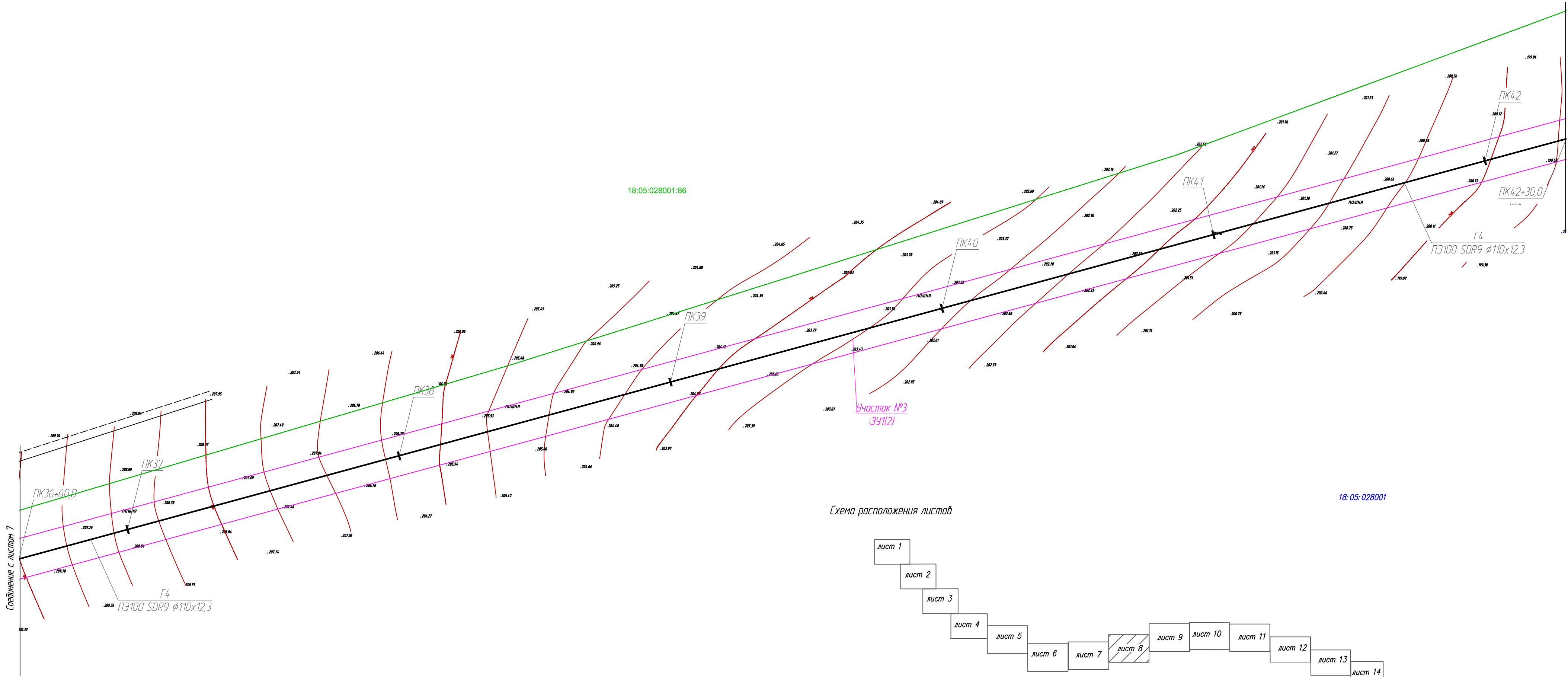
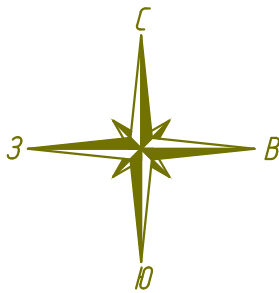
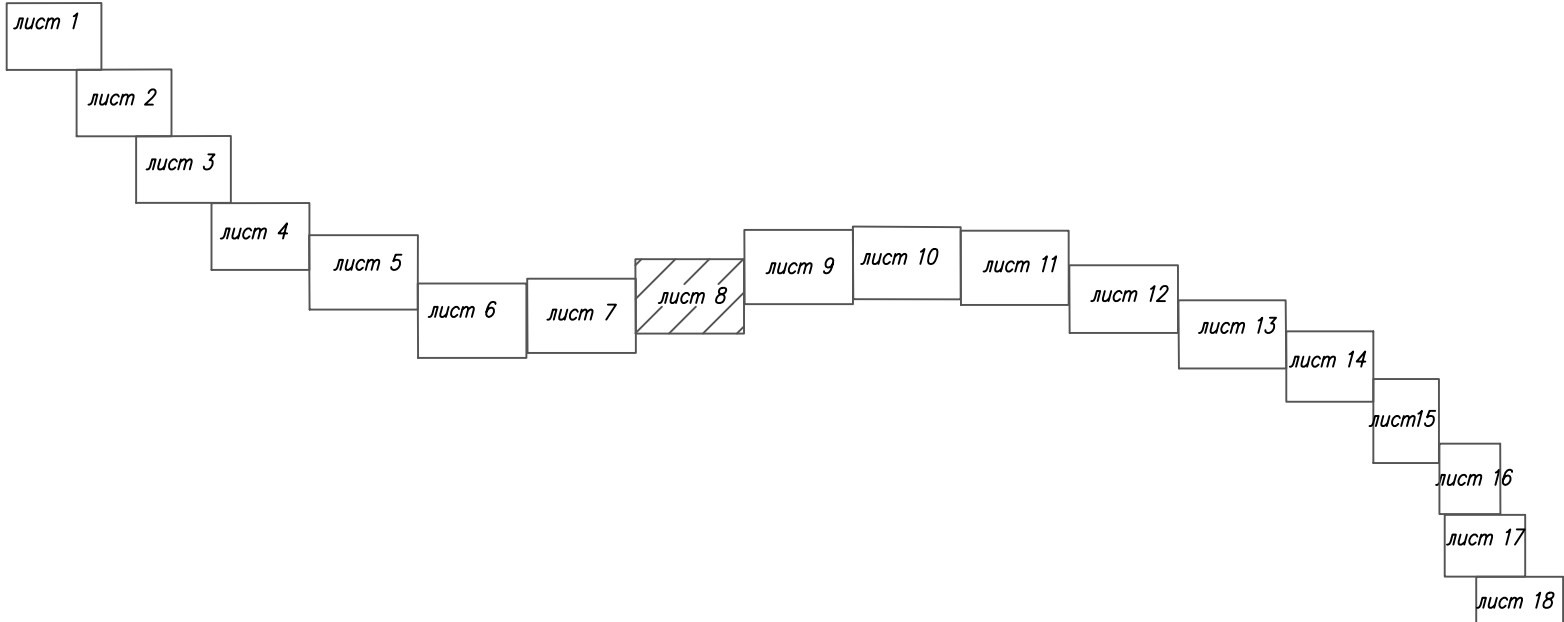


Схема расположения листов

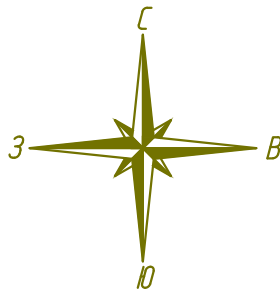


Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- 18:05:028001 — граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- 18:05:028001:127 — номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- :127/чзп — условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

- 3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование
- 3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование
- Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.
- Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.
- Система координат — МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1						Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Крюкова			<i>В.Крюкова</i>	10.20		П	8	18
Проверил.	Рамашихин			<i>Р.Рамашихин</i>	10.20				
Н.контр.	Рамашихин			<i>Р.Рамашихин</i>	10.20	Чертеж межевания территории М 1:1000		РЕГION ГАЗ проектное бюро	
ГИП	Машкин			<i>С.Машкин</i>	10.20				



18:05:028001:86

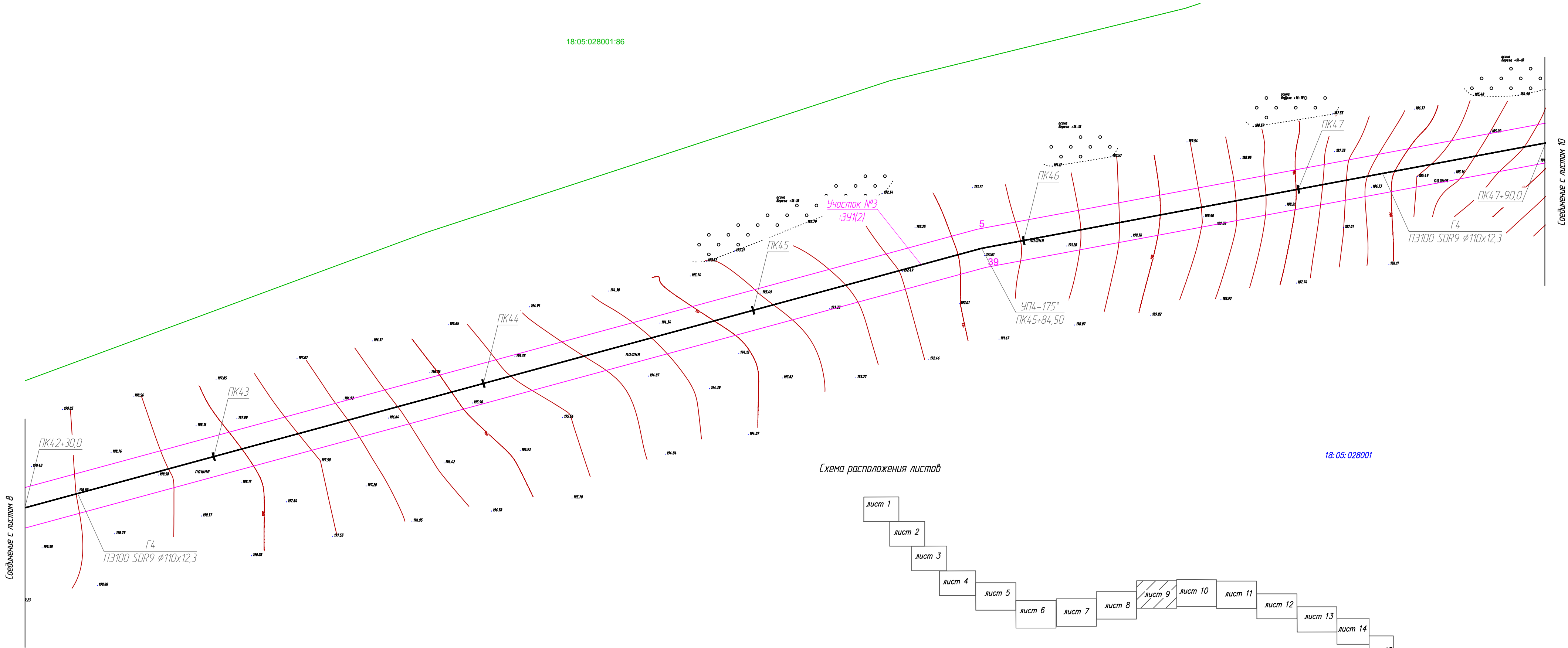
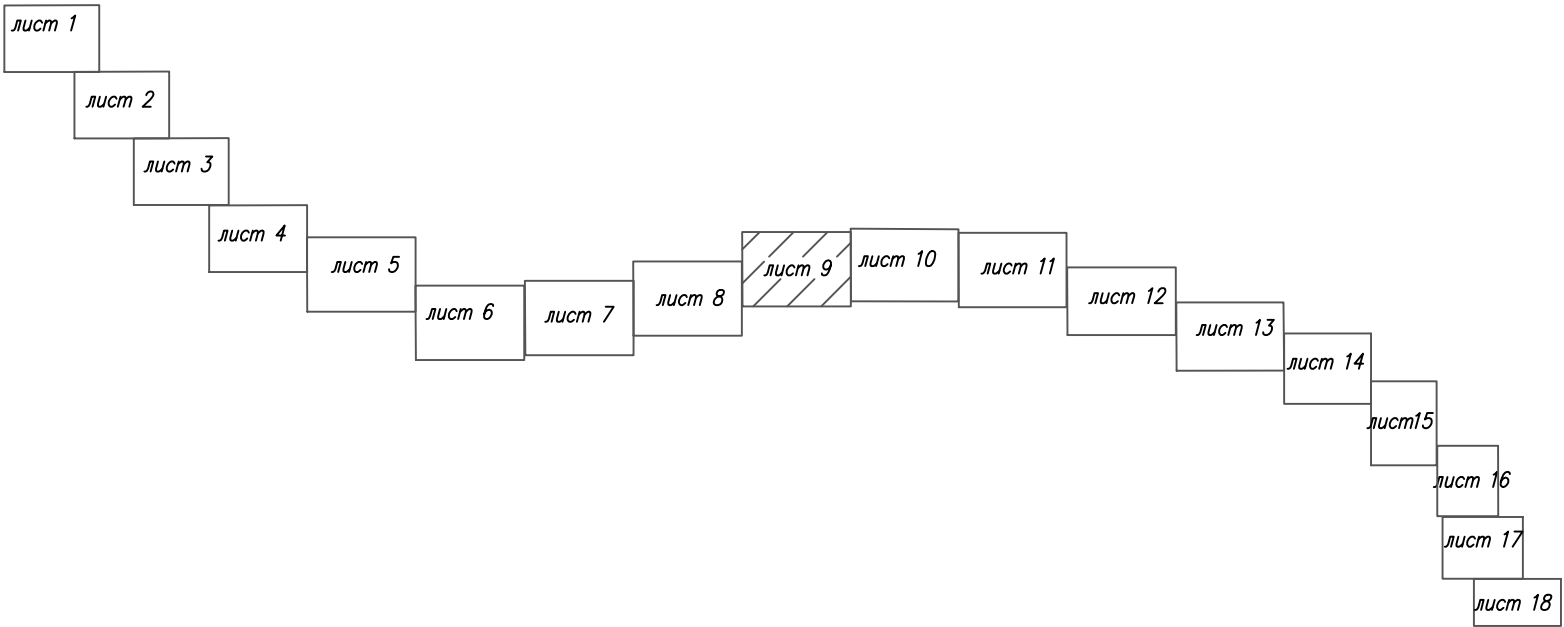


Схема расположения листов



18: 05: 028001

Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

Порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование

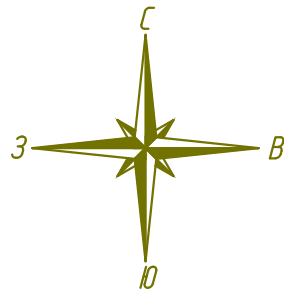
Порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Система координат – МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1					
Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Крюкова			10.20
Проверил.		Рамашихин			10.20
Н.контр.		Рамашихин			10.20
ГИП		Машкин			10.20
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				П	9
Чертеж межевания территории М 1:1000				Листов	18



18:05:028001:86

18:05:028001

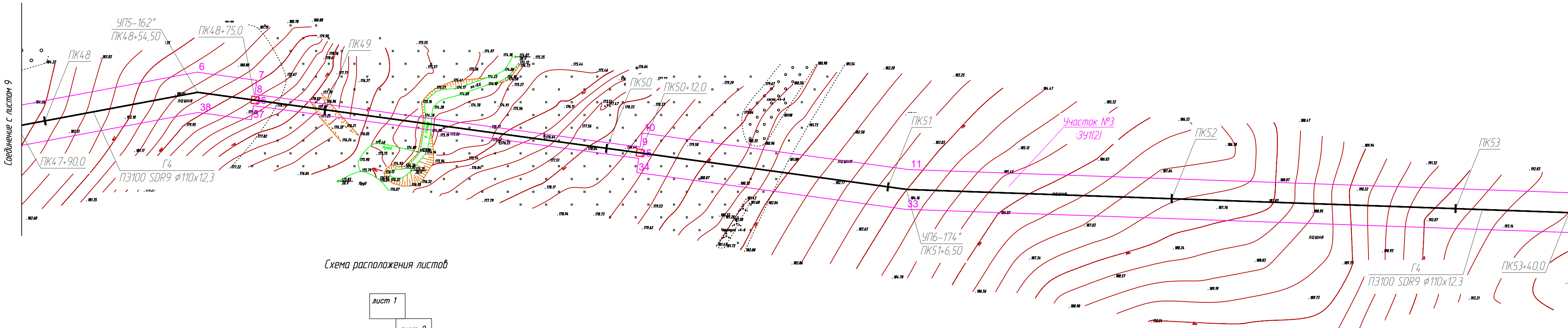
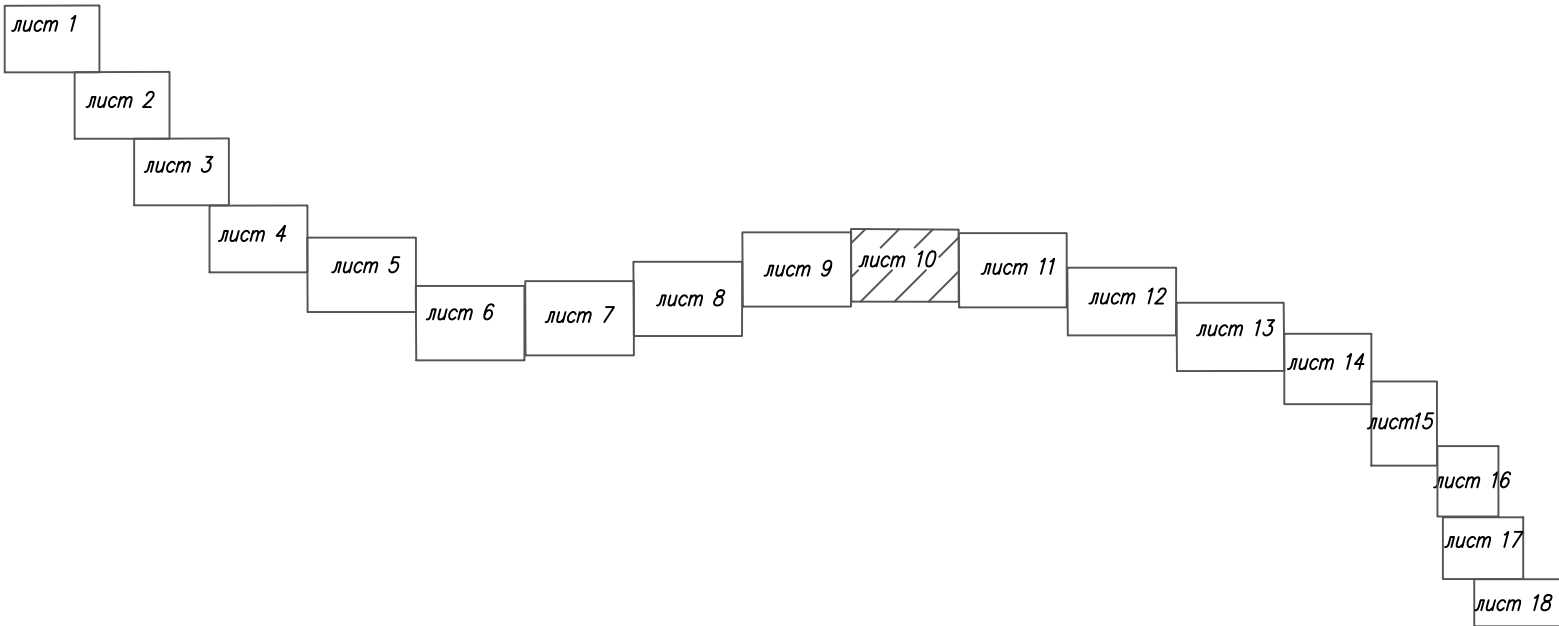


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.
Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.
Система координат – МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1					
Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района (1 этап строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Крюкова				10.20
Проверил.	Рамашкин				10.20
Н.контр.	Рамашкин				10.20
ГИП	Машкин				10.20
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				П	10
Чертеж межевания территории М 1:1000				Листов	18

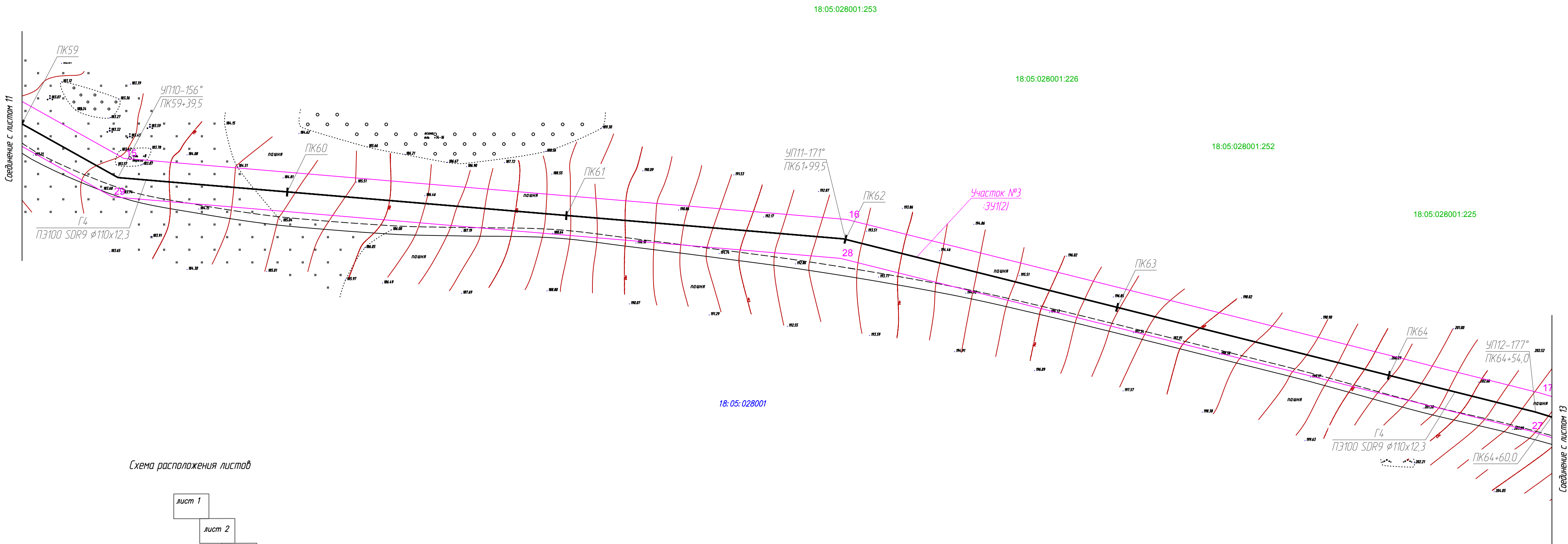
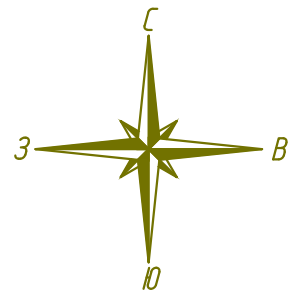
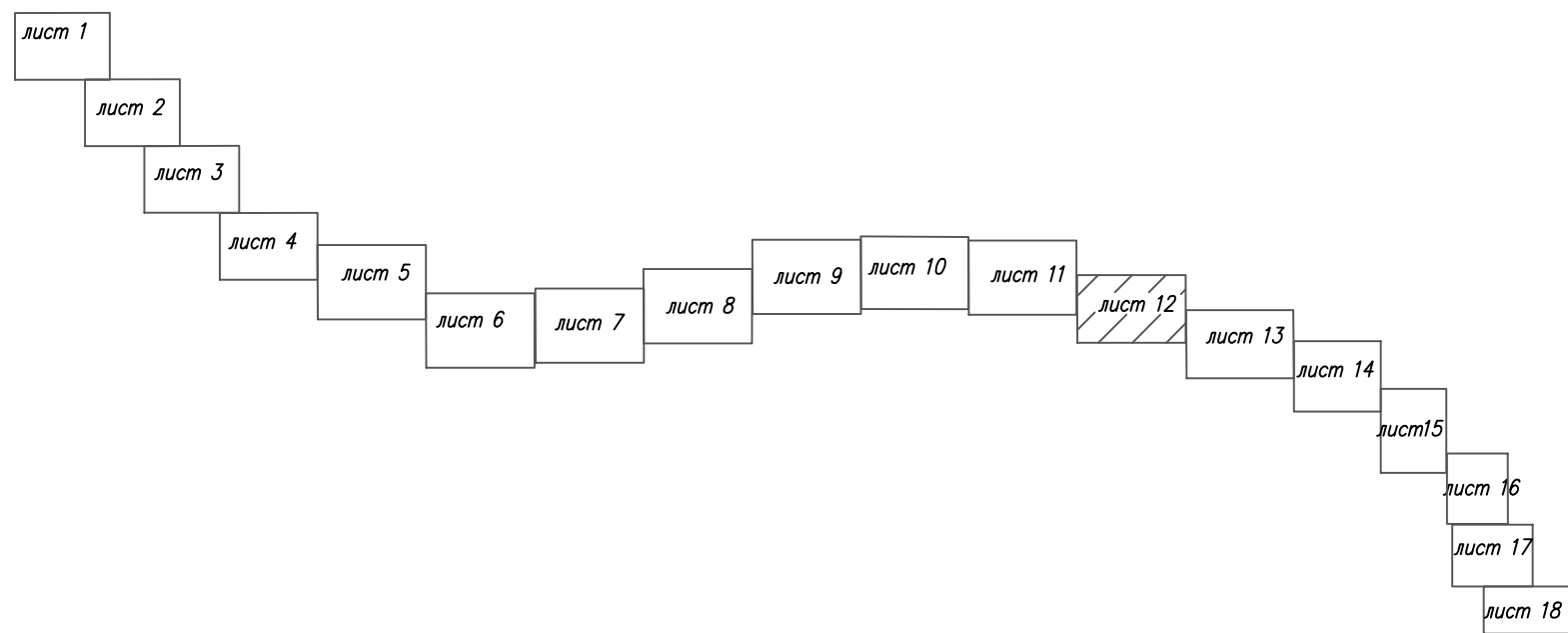


Схема расположения листов



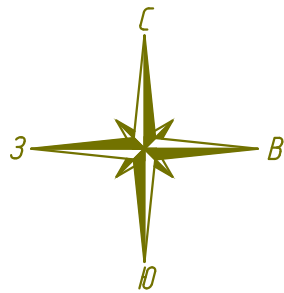
Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

- 3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование
- 3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.
Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.
Система координат – МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1					
Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Крюкова				10.20
Проверил.	Рамашихин				10.20
Н.контр.	Рамашихин				10.20
ГИП	Машкин				10.20
Проект межевания территории				Стадия	Лист
				П	12
Чертеж межевания территории М 1:1000				Лист	18



18:05:028001:251

18:05:028001:215

18:05:028001:214

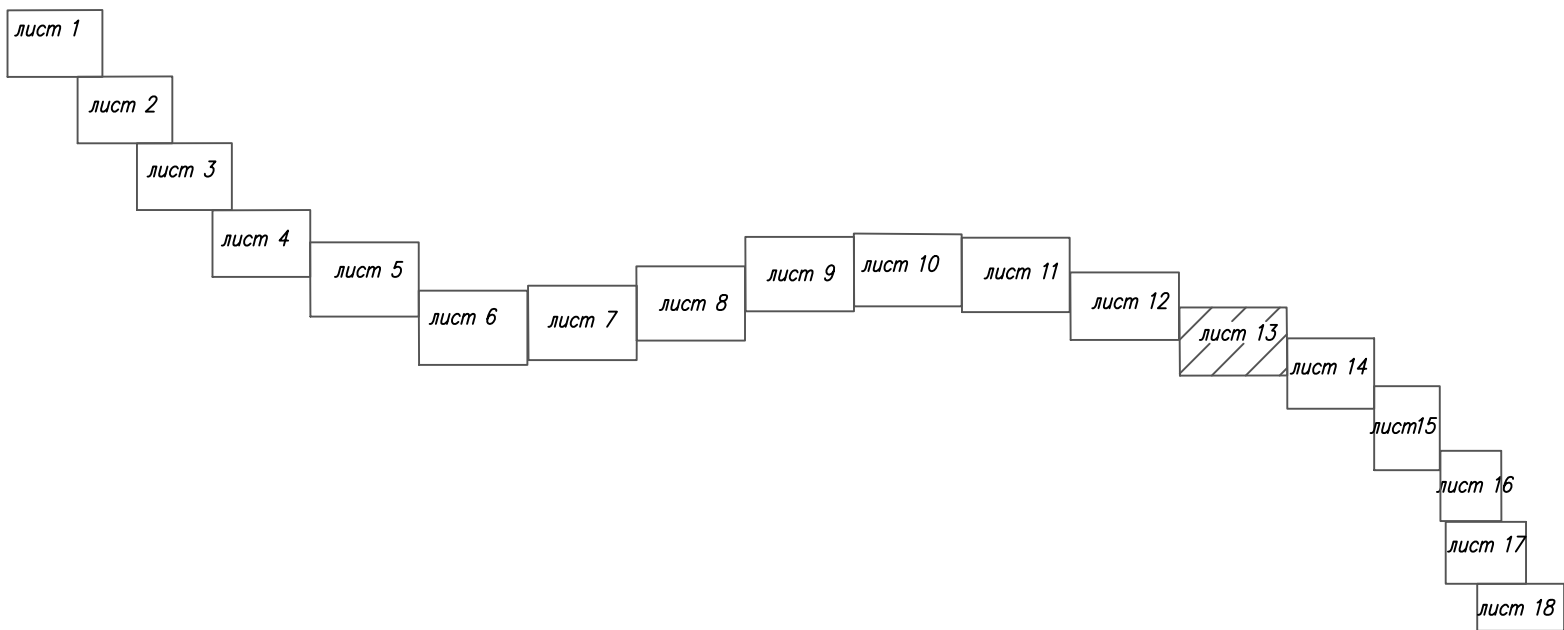
18:05:028001:223

18:05:028001

18:05:028001:224

18:05:028001

Схема расположения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

Порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование

Порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (линии) занятые линейными объектами.

Система координат – МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1					
Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедериш, д. Крестово Глазовского района (1 этап строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.	Крюкова				10.20
Проверил.	Рамашкин				10.20
Н.контр.	Рамашкин				10.20
ГИП	Машкин				10.20
Проект межевания территории				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории М 1:1000				П	13
				Листов	18
				РЕГИОН ГАЗ проектное бюро	

Формат А2

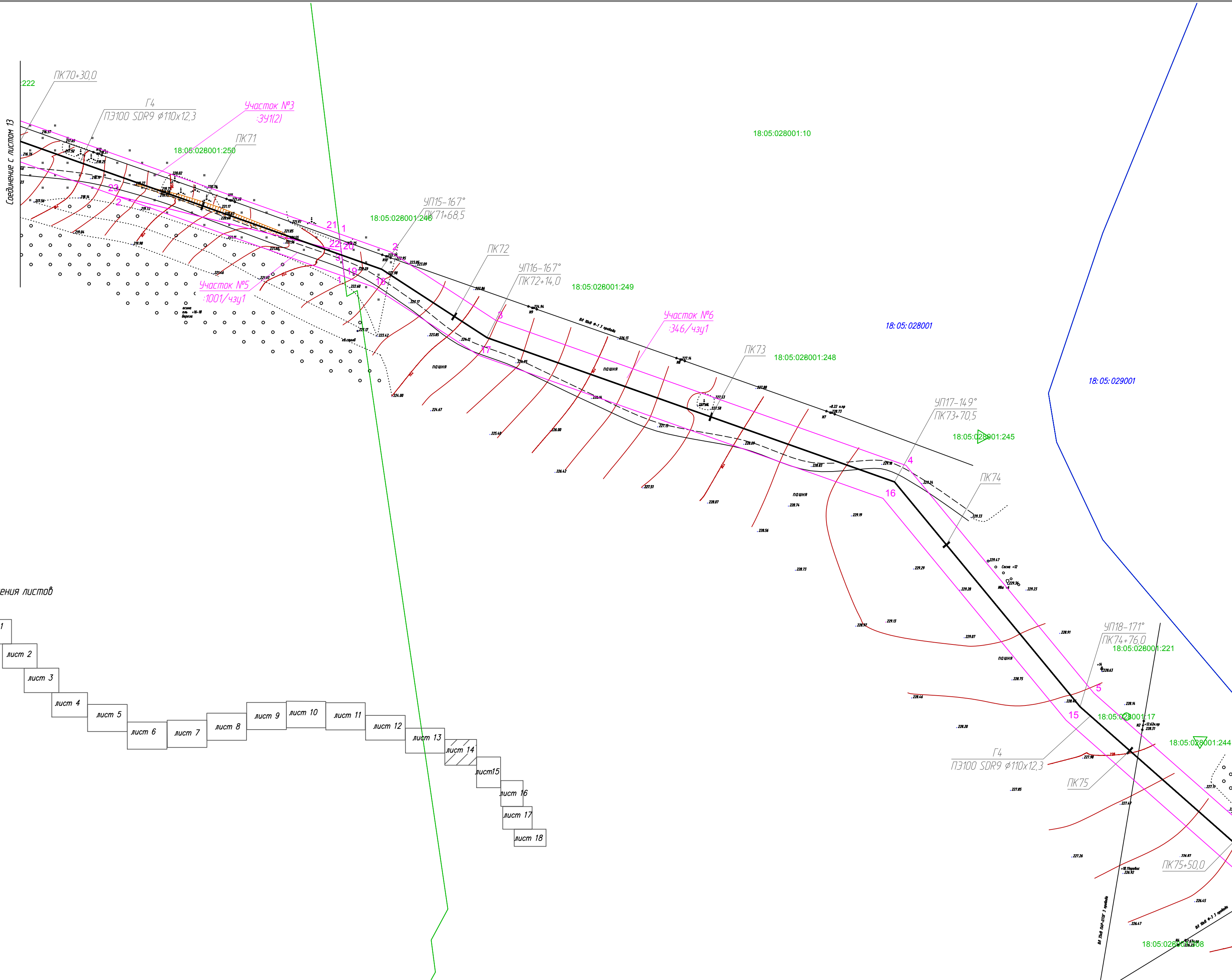
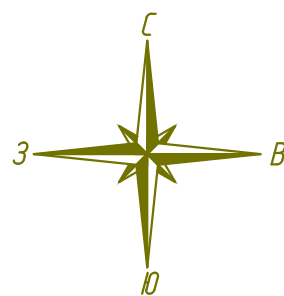
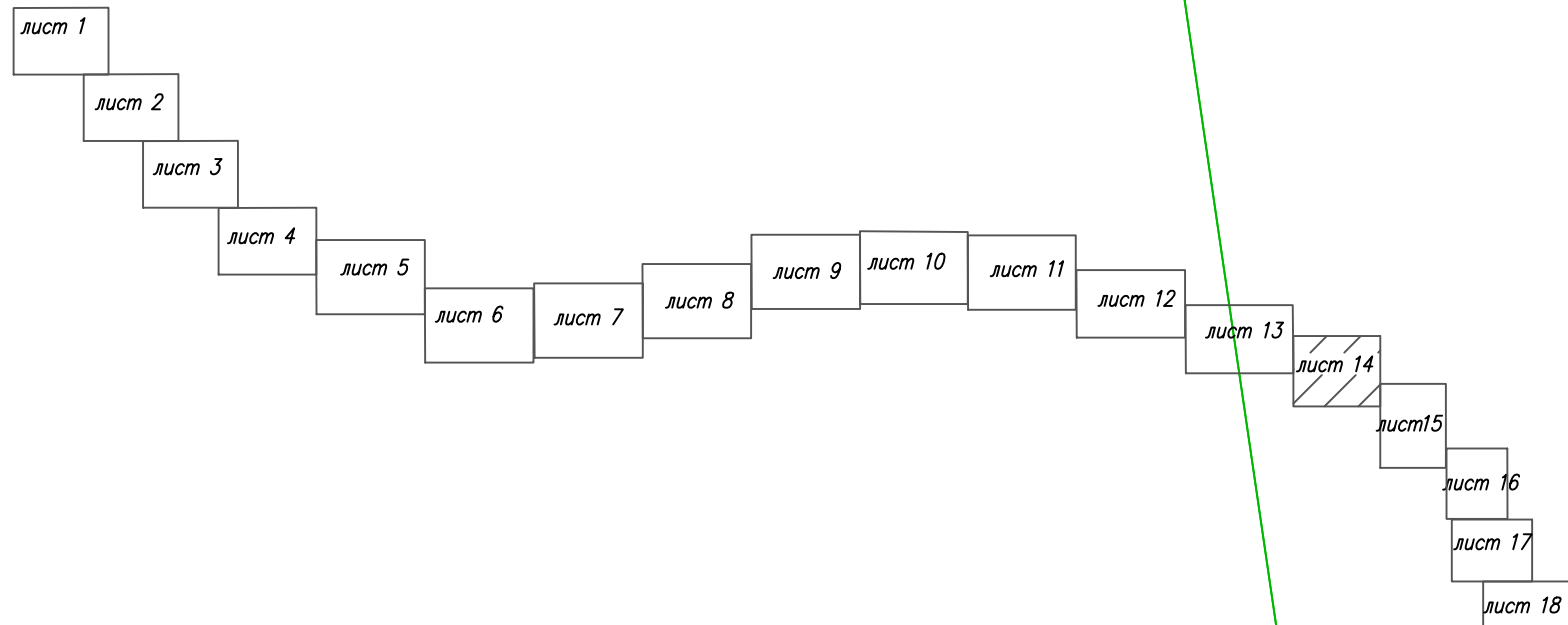


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- 18:05:028001 — граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- 18:05:028001:127 — номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- :127/43у1 — условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отдаваемого во временное пользование

3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отдаваемого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Система координат – МСК-18

1187-20-031-ПМТ.1					
Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек	Подпись	Дата
Разраб.	Крюкова				10.20
Проверил.	Рамашихин				10.20
Н.контр.	Рамашихин				10.20
ГИП	Машкин				10.20
Проект межевания территории				Стадия	Лист
Чертеж межевания территории М 1:1000				П	14
				Листов	18

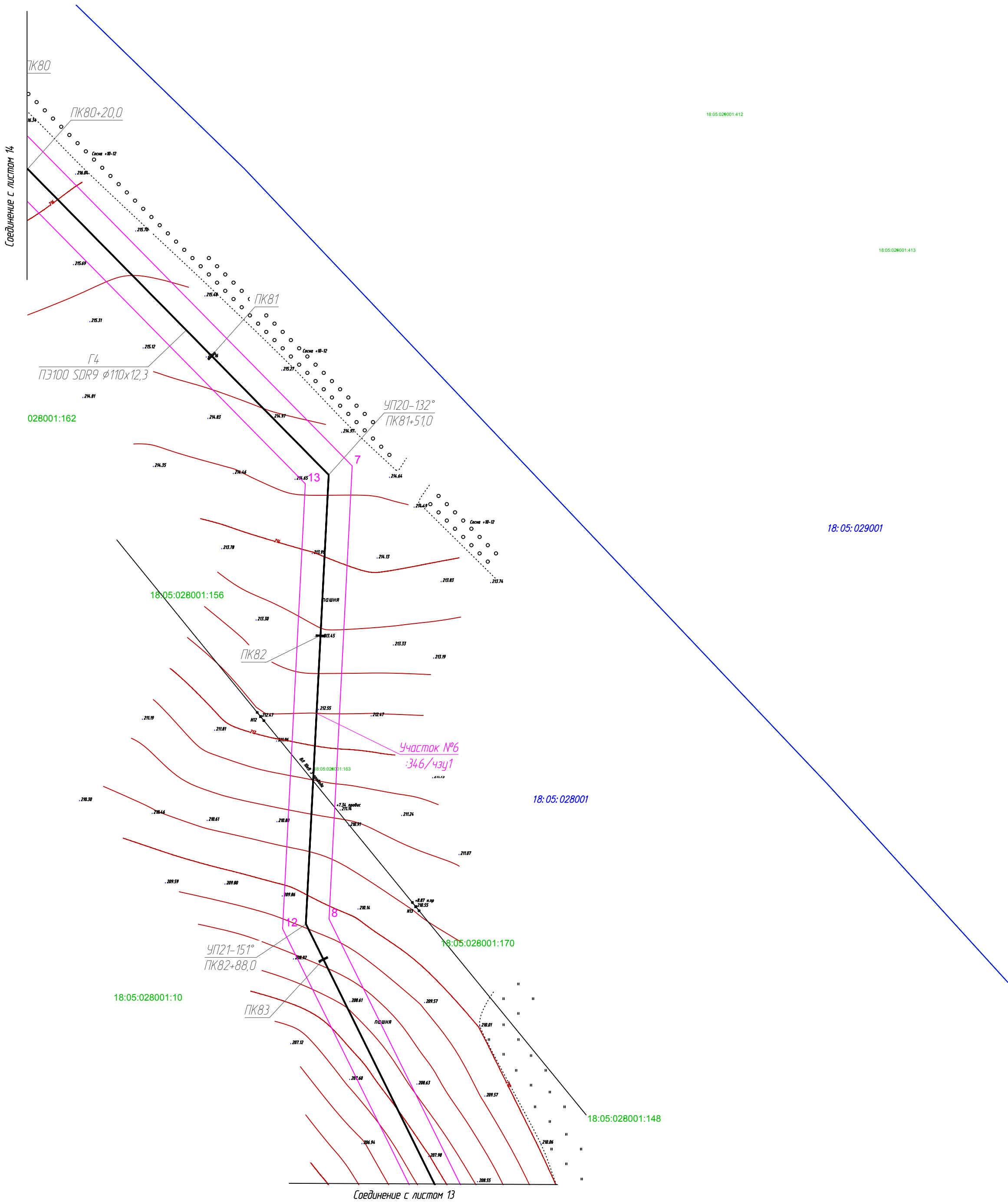
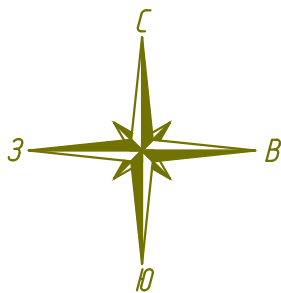
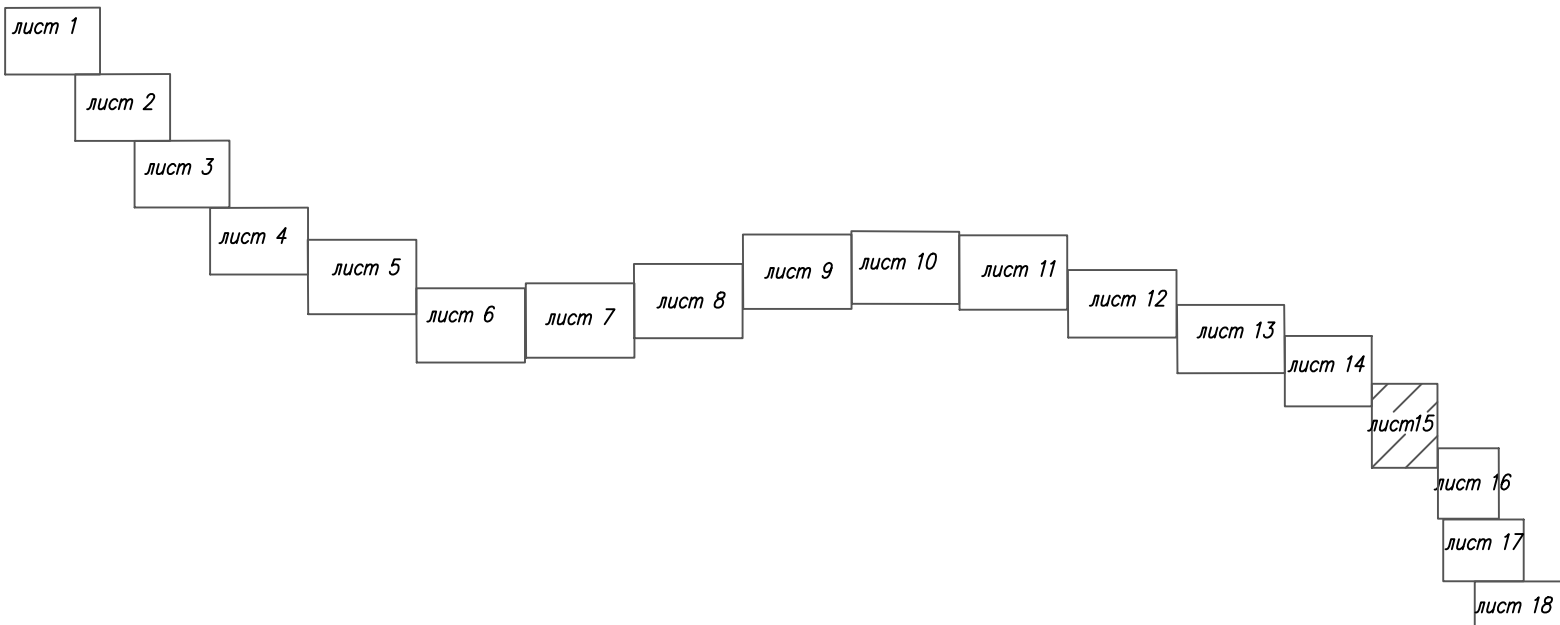


Схема расположения листов




Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- : 127/4341 условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

- 3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование
- 3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.
Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (линии) занятые линейными объектами.
Система координат - МСК-18

						1187-20-031-ПМТ.1			
						Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)			
Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Крюкова				10.20		П	15	18
Проверил.	Рамашихин				10.20				
Н.контр.	Рамашихин				10.20	Чертеж межевания территории М 1:1000	 РЕГИОН ГАЗ проектное бюро		
ГИП	Мошкин				10.20				



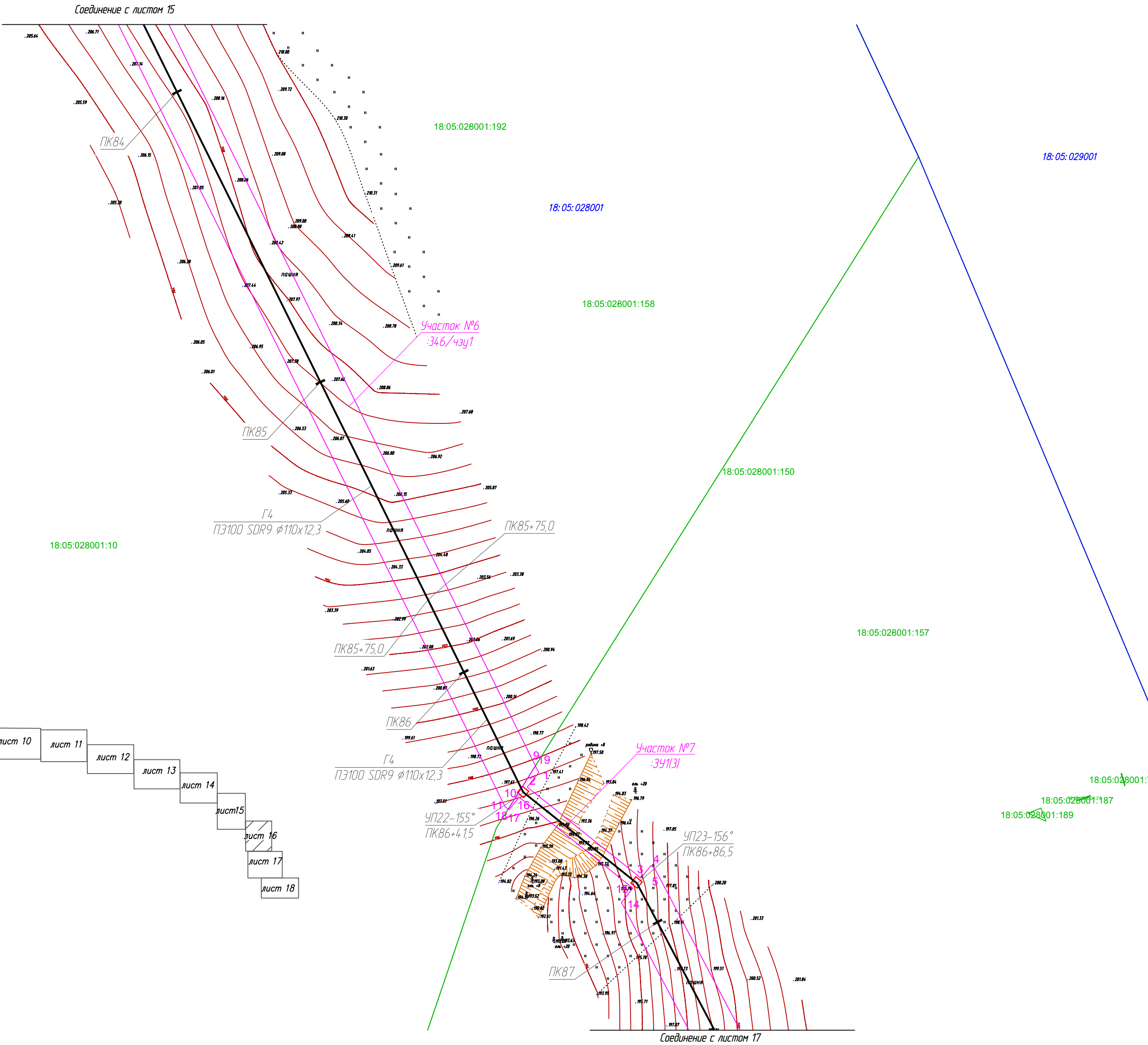
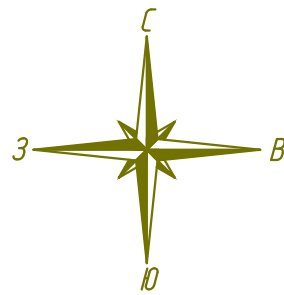
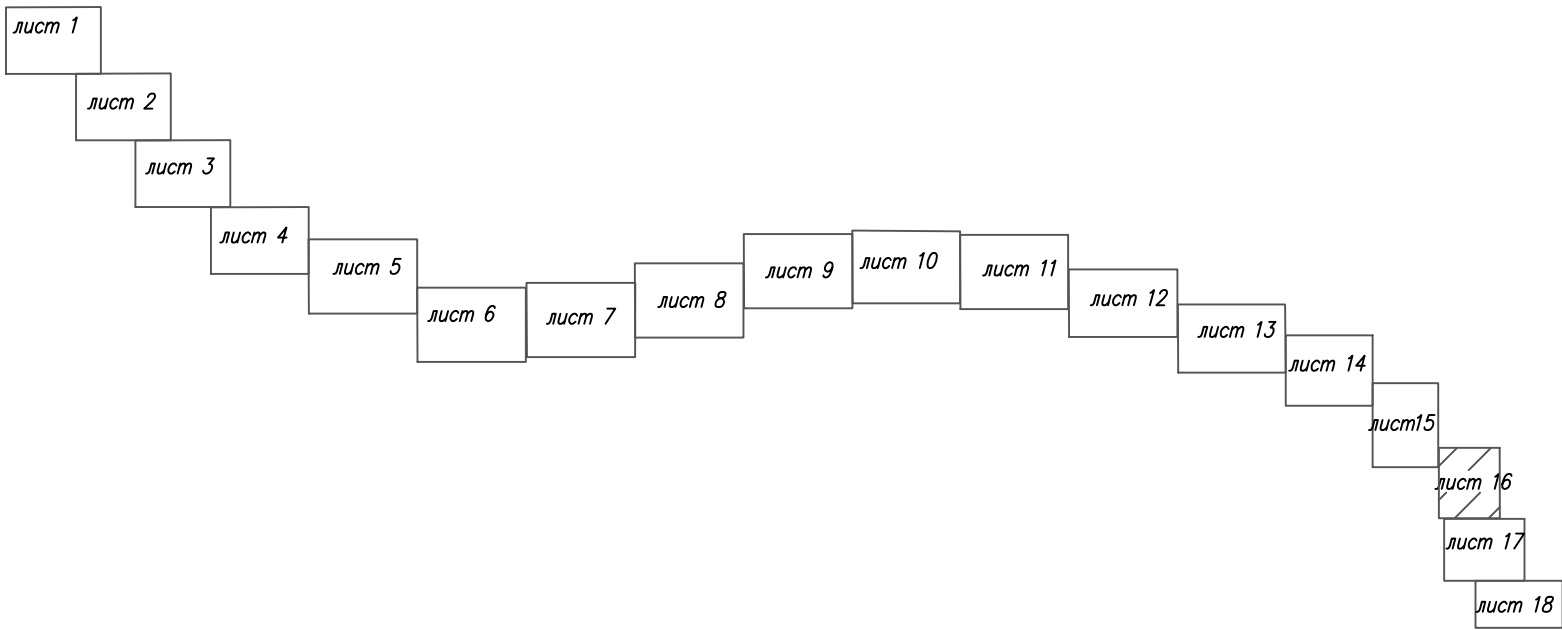


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- 18:05:028001:127 номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- 18:05:028001:127 условное обозначение образуемых земельных участков (частей)

3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование

3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Система координат – МСК-18

						1187-20-031-ПМТ.1		
						Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист
Разраб.	Крюкова				10.20		П	16
Проверил.	Рамашкин				10.20	Чертеж межевания территории М 1:1000		18
Н.контр.	Рамашкин				10.20			
ГИП	Машкин				10.20			



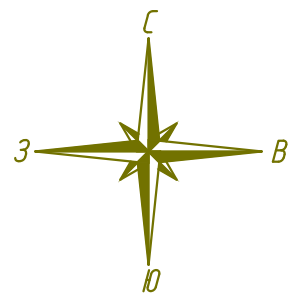
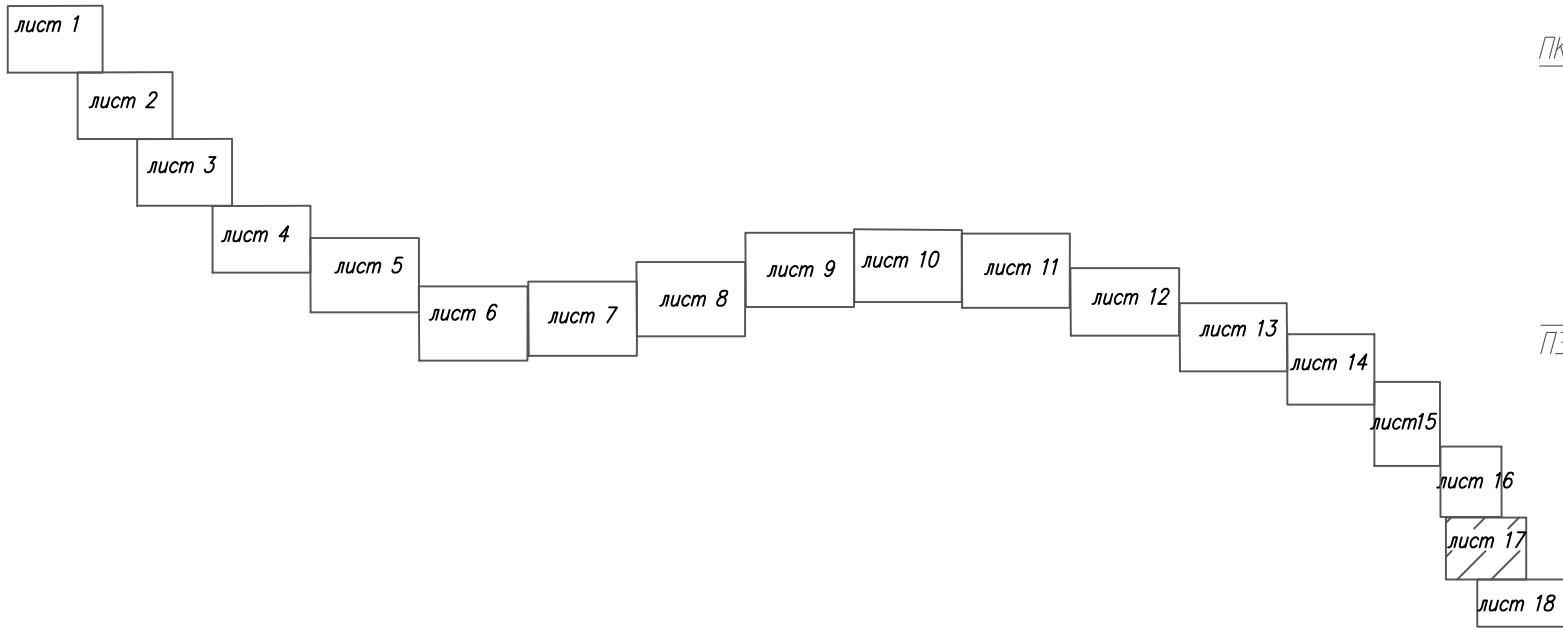


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- условное обозначение образуемых земельных участков (частей)






3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование

3 порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Система координат - МСК-18

						1187-20-031-ПМТ.1			
						Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Крюкова			10.20		П	17	18
Проверил.		Рамашихин			10.20	Чертеж межевания территории М 1:1000			
Н.контр.		Рамашихин			10.20				
ГИП		Машкин			10.20				

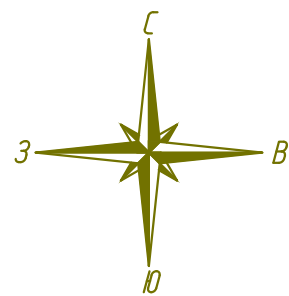
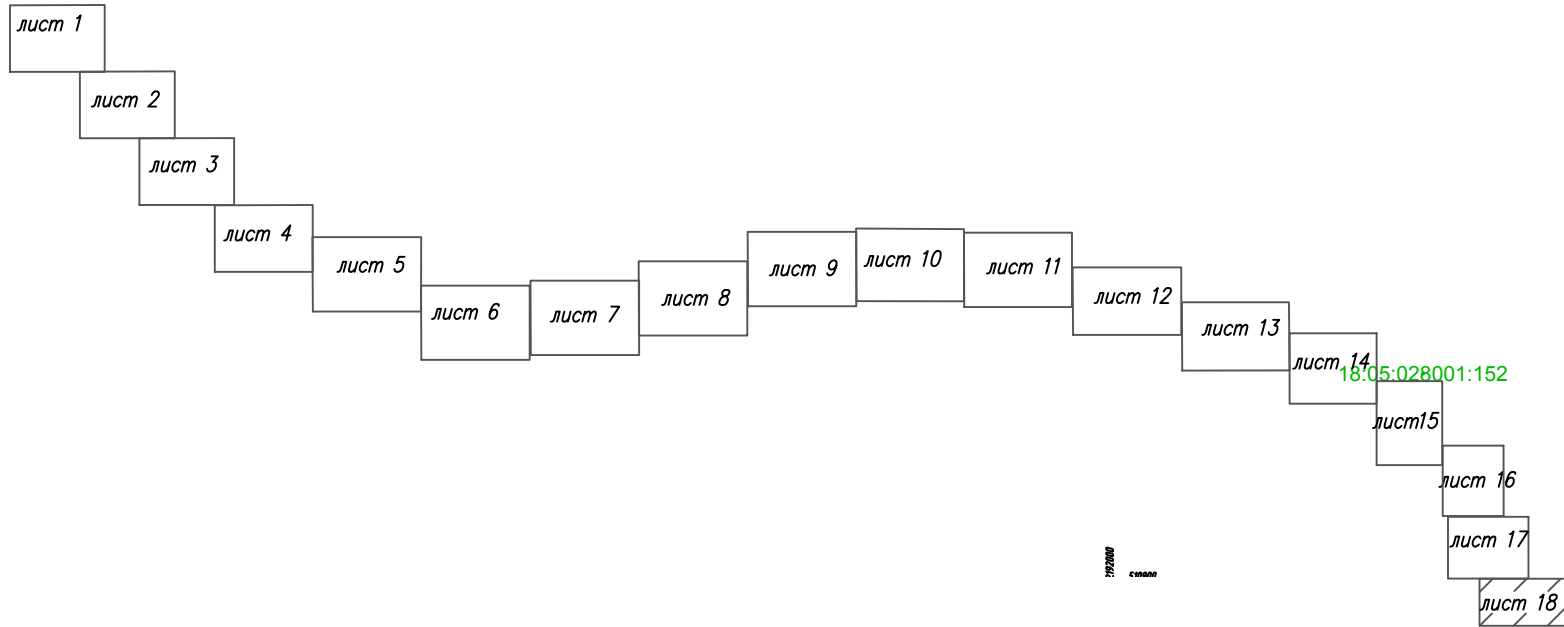


Схема расположения листов



Условные обозначения:

- ось проектируемого объекта
- 18:05:028001 граница кадастрового квартала
- граница образуемого участка
- границы существующих земельных участков
- 18:05:028001:127 номер земельного участка по данным государственного кадастра недвижимости
- :127/чзч1 условное обозначение образуемых земельных участков (частей)


3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого во временное пользование

3 — порядковый номер угловой точки образуемого земельного участка, отводимого в постоянное пользование

Планируемые красные линии линейного объекта приведены на основании проекта планировки территории линейного объекта.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ п.4 от 29.12.2004г. №190-ФЗ (ред. от 25.12.2018г.) действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов (или) занятые линейными объектами.

Система координат - МСК-18

						1187-20-031-ПМТ.1			
						Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чедершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства)			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Крюкова		<i>Крюкова</i>	10.20		П	18	18
Проверил.		Рамашихин		<i>Рамашихин</i>	10.20				
Н.контр.		Рамашихин		<i>Рамашихин</i>	10.20	Чертеж межевания территории М 1:1000		РЕГИОН ГАЗ проектное бюро	
ГИП		Машкин		<i>Машкин</i>	10.20				



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН»
«ГЛАЗ ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ**

**(АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА)
(ГЛАЗ ЁРОСЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ)**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2020 года

№ 1.114.1

город Глазов

**О подготовке документации по планировке
(проекта планировки и проекта межевания)
территории линейного объекта
«Распределительные газопроводы с. Парзи,
д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово
Глазовского района» (1 этап строительства)**

На основании обращения ИП Русских Дмитрий Александрович от 21.10.2020г. №087-20, в соответствии со статьями 41, 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Удмуртской Республики от 06.03.2014 № 3-РЗ «О градостроительной деятельности в Удмуртской Республике», руководствуясь Уставом муниципального образования «Глазовский район», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Принять решение о подготовке документации по планировке (проекта планировки и проекта межевания) территории линейного объекта «Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства).

2. Предложить АО «Газпром газораспределение Ижевск» подготовку документации по планировке (проекта планировки и проекта межевания) территории линейного объекта «Распределительные газопроводы с. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово Глазовского района» (1 этап строительства).

3. Направить копии настоящего постановления в Администрацию муниципального образования «Гулековское» и Администрацию муниципального образования «Парзинское» в течении десяти дней со дня его издания.

4. Опубликовать настоящее постановление на официальном портале муниципального образования «Глазовский район» в сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации муниципального образования «Глазовский район» по вопросам строительства и ЖКХ Лапина С.А.

**Глава муниципального
образования «Глазовский район»**

В.В. Сабреков





**Акционерное общество
«Газпром газораспределение Ижевск»
(АО «Газпром газораспределение Ижевск»)**

Утверждаю

Заместитель генерального директора -
главный инженер АО «Газпром газораспределение Ижевск»

(Подпись)

Пермяков С.А.
(Фамилия И.О.)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТА К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ**

№ 07-Пр1р/1 от 22.11.2019 г.

Заявитель **АО «Газпром Газораспределение Ижевск»**
(наименование организации)

Наименование газопровода: **Распределительный**
(межпоселковый, распределительный)

Адрес, район строительства: **427643, Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово.**

(местонахождение объекта капитального почтовый адрес)

Основание для выдачи технических условий – заявление Заказчика
(номер и дата регистрации запроса)

Суммарный максимальный часовой расход природного газа:

д. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово составляет 1044,8 м³/час. в том числе:
- на население: 568,8 м³/час (д. Парзи - 107 частных жилых домов с расходом 1,8 м³/час, 5 МКД - 82 кв. с расходом 1,8 м³/час, д. Новые Парзи - 27 частных жилых домов с расходом 1,8 м³/час, д. Чебершур - 8 частных жилых дома с расходом 1,8 м³/час, д. Крестово - 92 частных жилых дома с расходом 1,8 м³/час).
- на котельную д. Парзи (население) - 176 м³/час,
- на с/х производство (КЗС) - 300 м³/час.

Давление газа в точке подключения: *на д. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово.*
проектное рабочее 1,2 МПа;

фактическое: максимальное 0,6 МПа минимальное 1,2 МПа;

Подключение выполнить к газопроводу: межпоселковый, балансовая принадлежность: в аренде, в собственности МО «Юкаменский район»

Диаметр, материал трубы, вид прокладки, тип изоляции, координаты в точке подключения:
на д. Парзи, д. Новые Парзи, д. Чебершур, д. Крестово.: d 219x5, сталь, подземная, весьма усиленная, ПК218, Н=-1,4 м., проект № 13294-ГСНв, л. 6, ЗАО Институт «Удмуртгражданпроект»

Общие инженерно-технические требования:

1. Проектные и строительные работы должны выполняться организациями, имеющими соответствующие допуски СРО.

2. В качестве запорных устройств на наружных газопроводах предусмотреть установку шаровых кранов или задвижек с обрезиненным клином типа AVK, VAG (или аналог). Для защиты выхода крана или задвижки из земли, при подземной установке, предусмотреть ковер заводского изготовления и при необходимости предусмотреть установку ограждения - по серии чертежей 7858-14-798.

3. При проектировании газопроводов максимально предусмотреть использование полиэтиленовых труб.

4. При подземной прокладке неметаллических трубопроводов обязательно предусматривать укладку в траншею сигнальной ленты и устанавливать над газопроводом специальные маркеры через каждые 50 метров и в характерных точках (углах поворота), согласно ГОСТ Р 55472-13.

5. Предусмотреть проектом описательную часть по отнесению объекта газоснабжения к одному из видов работ (новое строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт), идентификацию объекта газоснабжения по отнесению его к опасному производственному объекту или объекту технического регулирования, а также установление сроков продолжительности эксплуатации наружных, внутренних газопроводов, технологических и технических устройств.

6. До начала строительства проект подлежит экспертизе в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

7. До утверждения проекта заказчиком и прохождения экспертизы, проект подлежит согласованию с АО «Газпром газораспределение Ижевск» на предмет соответствия выданным техническим условиям, трассировки газопровода, мест расположения пунктов редуцирования газа, отключающих устройств, опознавательных столбиков и знаков.

8. За 5 дней до приемки объекта в эксплуатацию предупредить АО «Газпром газораспределение Ижевск» об участии в приемке законченного строительством объекта.

9. При проектировании пунктов редуцирования газа (далее - ПРГ) предусмотреть:

- оборудование ПРГ не менее 2-х линий редуцирования (основную и резервную).
- площадки с твёрдым покрытием в щебеночном исполнении, с укладкой на грунт геотекстиля. Размеры указанного покрытия должны выступать на 1м по всему периметру ограждения;
- основания и фундаменты под ПРГ и опоры надземных газопроводов выполнять с учетом требований СП 22.13330.2011. «Основания зданий и сооружений». Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*, также рекомендуется применение винтовых свай;
- ограждение ПРГ – по серии чертежей 7858-14-798;
- наличие на ограждающих конструкциях ПРГ аншлагов «Огнеопасно - газ» по серии чертежей 7858-14-798, не менее 4 шт. на 1 объект, то есть не менее одного на каждую сторону ограждающих конструкций;
- на дверях ограждений предусмотреть запорные устройства;
- подъездные пути к ПРГ с твёрдым покрытием в щебеночном исполнении, с укладкой на грунт геотекстиля, шириной не менее 2м.;
- узлы учёта газа (при необходимости).

10. При проектировании стальных подземных газопроводов предусмотреть защиту газопроводов от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2016. Предусмотреть установку средств ЭХЗ с телеметрией.

11. При проектировании надземных газопроводов предусматривать технические решения, защищающие газопроводы и сооружения на них от наезда автотранспорта.

12. При проектировании надземных газопроводов предусматривать грунтовку и окраску в жёлтый цвет двумя слоями краски (эмали), предназначенной для наружных работ при температуре наружного воздуха от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

13. Окраску опор надземных газопроводов предусмотреть в жёлтый цвет двумя слоями краски (эмали), (с предварительной грунтовкой), предназначенной для наружных работ при температуре наружного воздуха от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$.

14. Предусмотреть в проектно-сметной документации затраты:

- на пуско-наладочные работы;
- на ведение технического надзора эксплуатационной организацией;

- на ведение авторского надзора проектной организацией;
- на техническое обслуживание подключаемого объекта на первый год эксплуатации.

15. Проект подлежит согласованию со всеми смежными землепользователями.

16. Предусмотреть герметизацию подземных вводов в здания и сооружения смежных коммуникаций (водопровод, канализация и др.) расположенных в радиусе 50 м от подземного газопровода.

17. Применять материалы и оборудование имеющее сертификаты или декларации соответствия.

18. При прокладке газопроводов из полиэтиленовых труб, соединения стального газопровода с полиэтиленовым, следует предусматривать неразъёмными типа «полиэтилен-сталь», заводского изготовления с установкой на горизонтальных участках полиэтиленовых газопроводов.

19. Один экземпляр проектной документации представить в АО «Газпром газораспределение Ижевск» на бумажном и электронном носителе.

20. После сдачи объекта в эксплуатацию один экземпляр исполнительно-технической документации представить в АО «Газпром газораспределение Ижевск» на бумажном и электронном носителе.

Срок действия настоящих технических условий: до «22» ноября 2021г.

Заместитель директора –
главный инженер филиала в г. Глазове

Начальник ПТО филиала в г. Глазове



Каравеев К.В.
Максимов А.Л.

Зайцев М.В.