

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**«Газопровод межпоселковый д. Сайгафар – с. Юмашево – д. Юлук – с.
Ишберда Баймакского района Республики Башкортостан»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

2021

Заказчик – ООО «Газпром проектирование»

**«Газопровод межпоселковый д. Сайгафар – с. Юмашево – д. Юлук – с.
Ишберда Баймакского района Республики Башкортостан»**

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



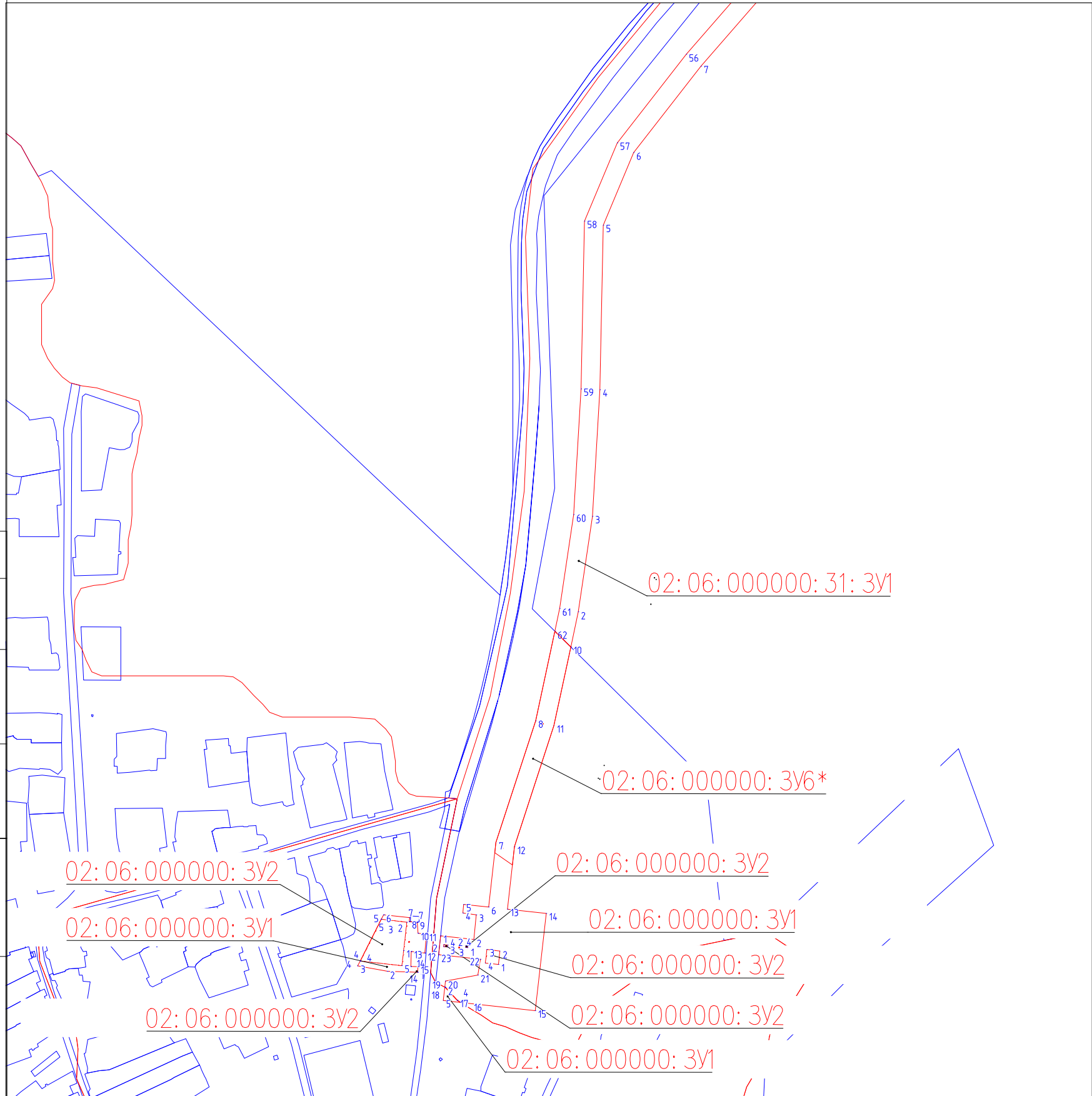
А.П. ДЕМИН

А.Е. ШАРОНОВ

2021

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:06:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:06:020802:1556	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
02:06:020802:3У2	Граница и условный номер образуемого земельного участка
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
15	Номера характерных точек границ красных линий

Утвержденные в составе проекта планировки территории, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые красные линии отсутствуют;
 Сведения о существующих элементах планировочной структуры отсутствуют;
 Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусматриваются;
 Сведения ЕГРН актуальны на дату разработки проекта межевания территории.
 Каталог координат образуемых ЗУ приведен в разделе 2 Проекта межевания территории.

Схема расположения листов

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Согласовано

Взаим. инв. №

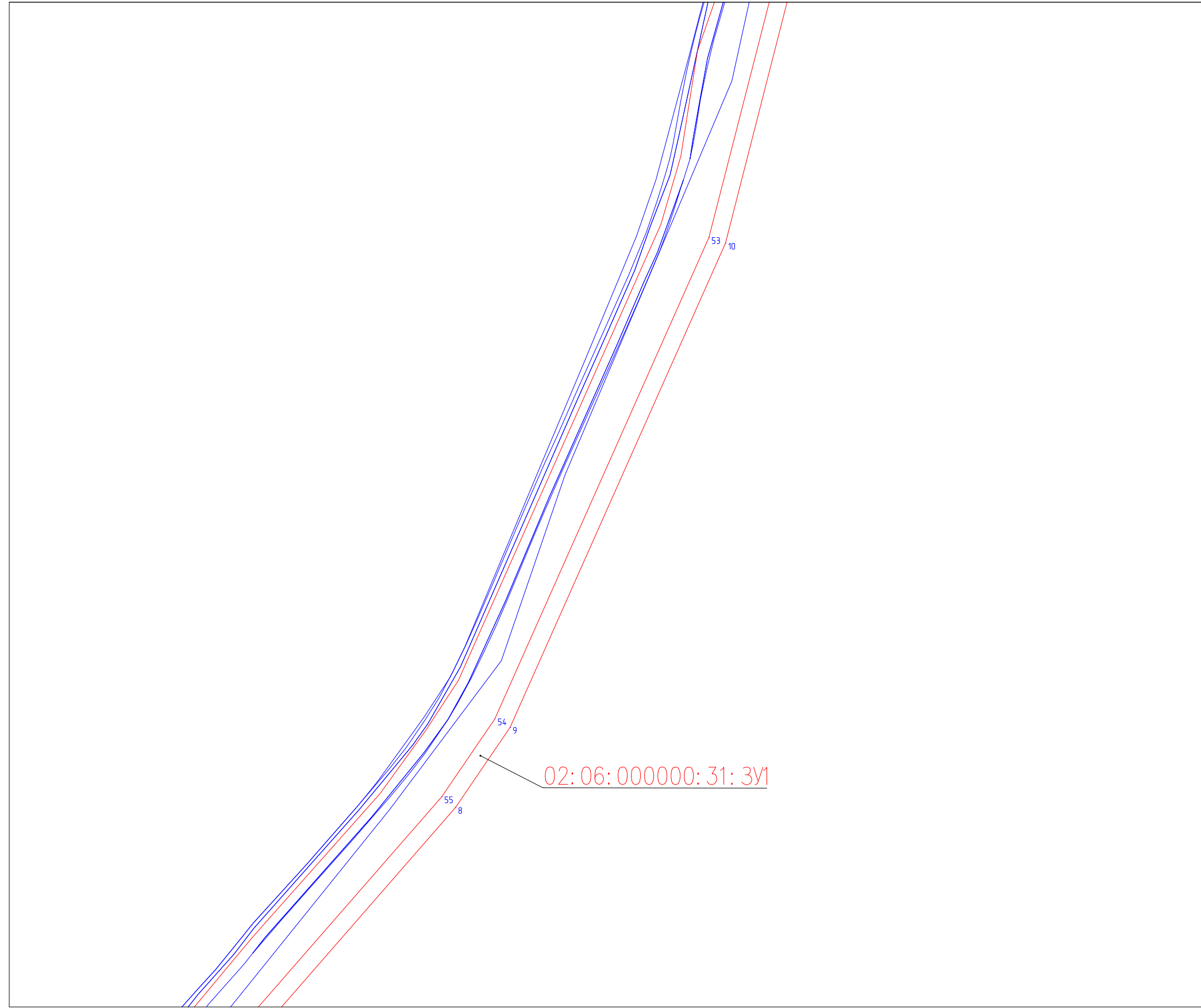
Подп. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-02
 М 1:5000

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 1



Линия сводки с листом 3

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

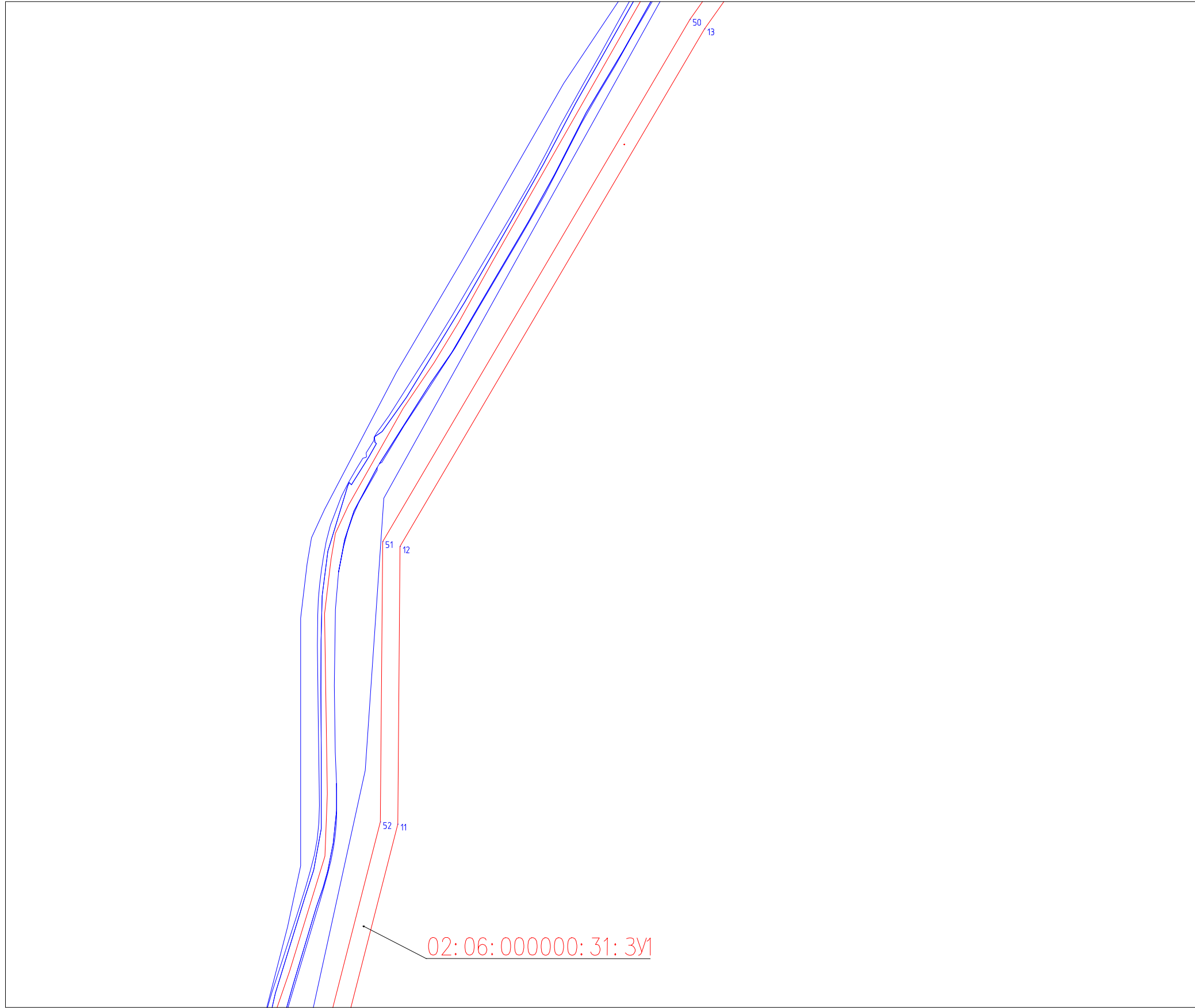
Формат А3

Согласовано			

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

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 2



Линия сводки с листом 4

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

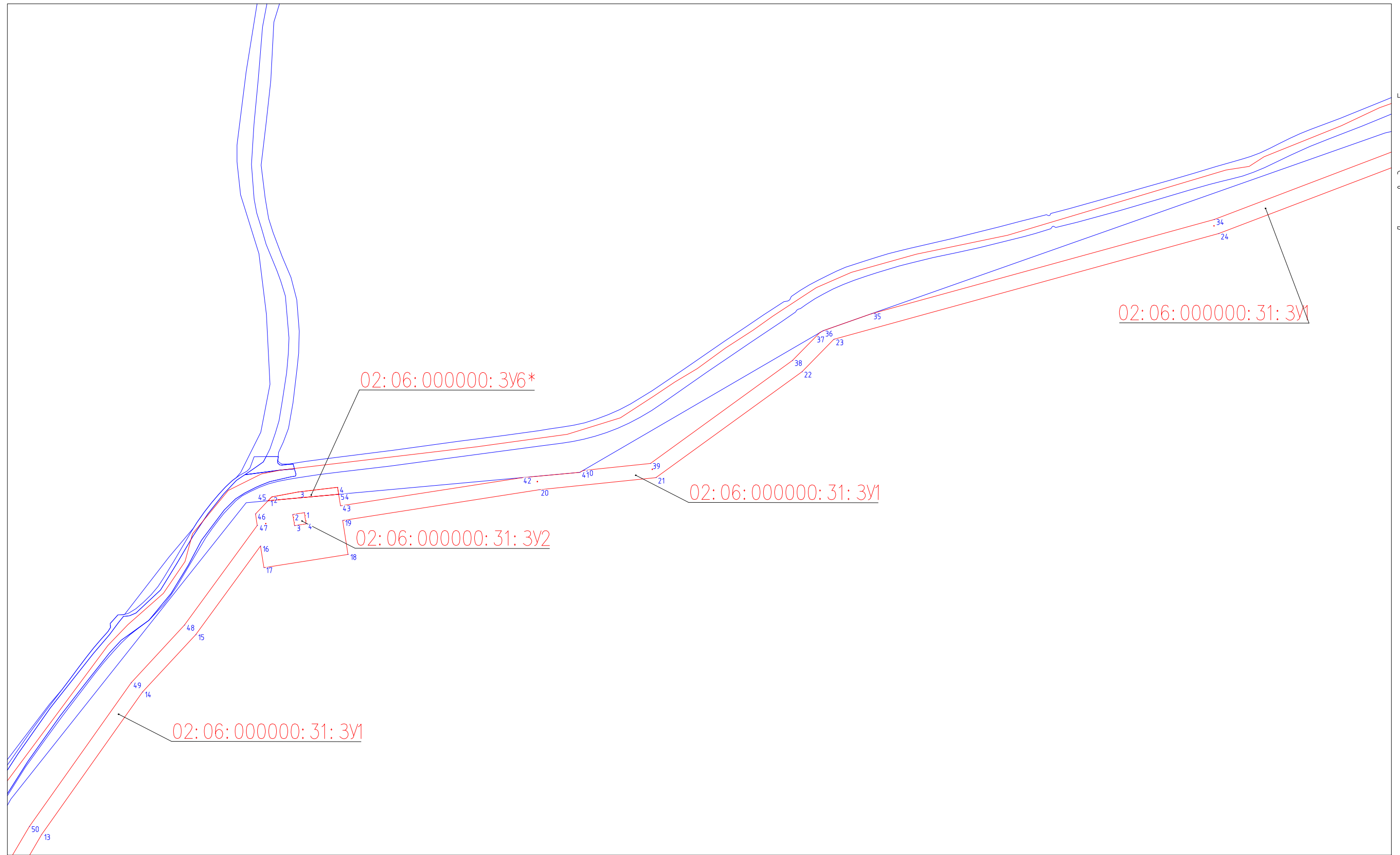
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Согласовано				

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

Проект межевания территории



Согласовано

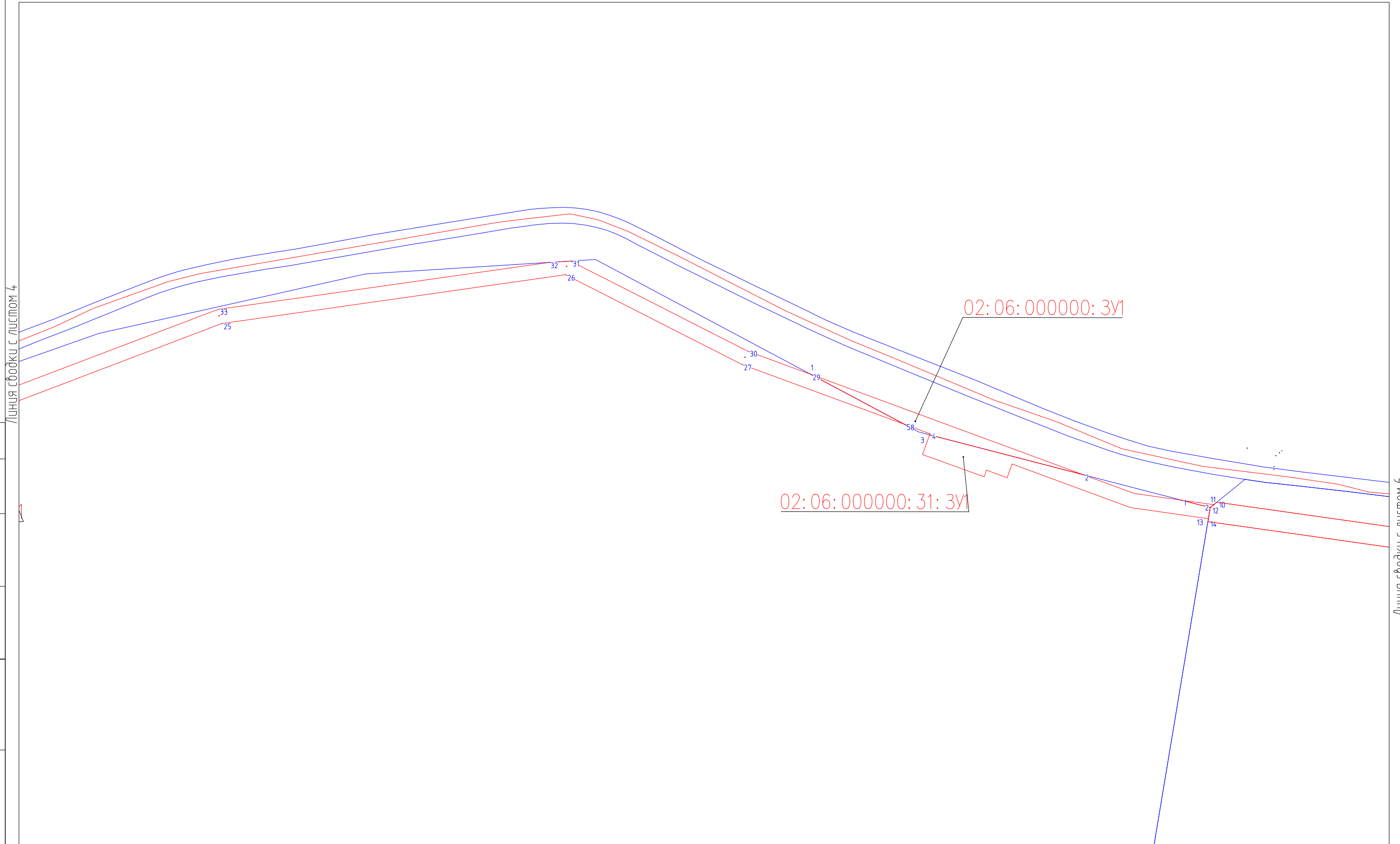
Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Согласовано	

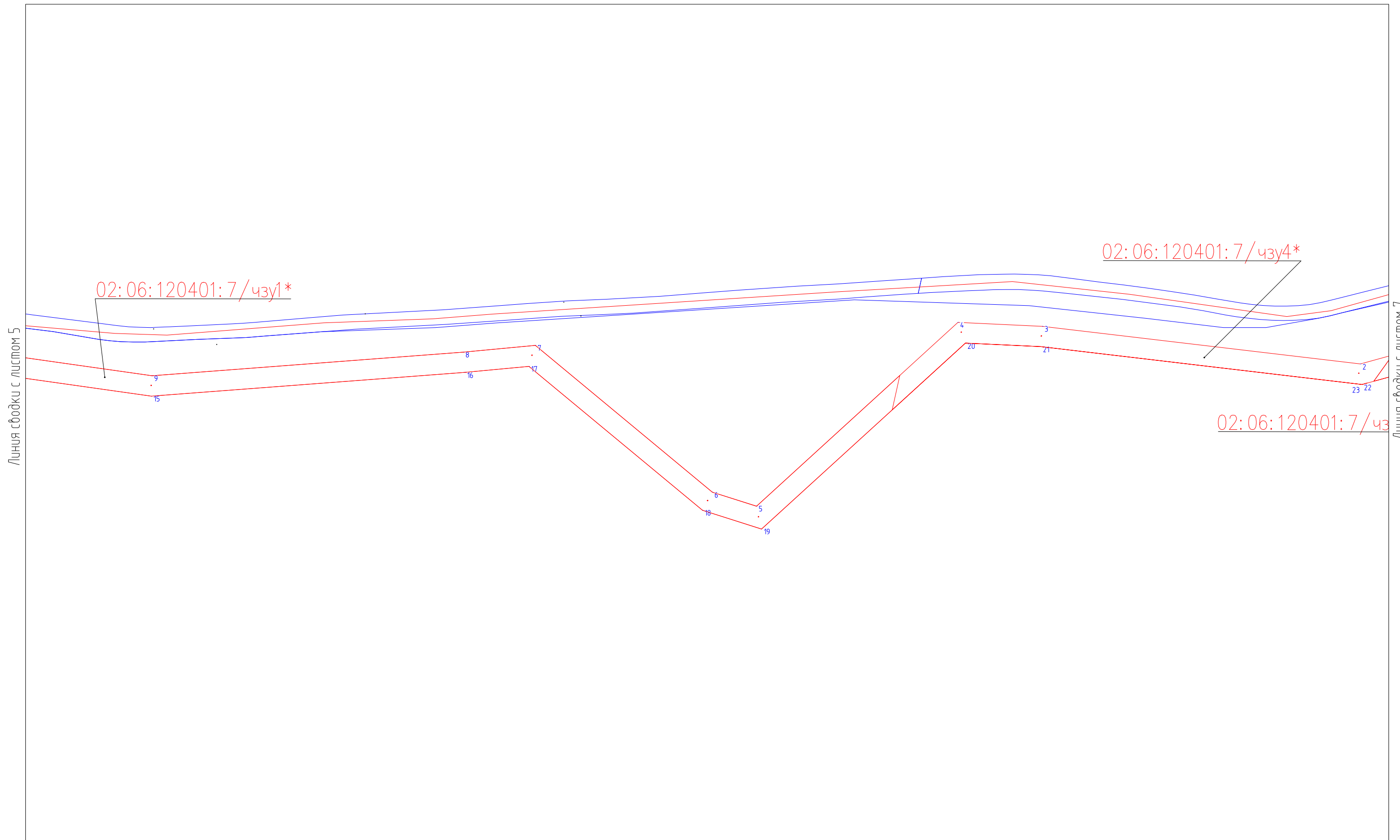
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Согласовано	

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

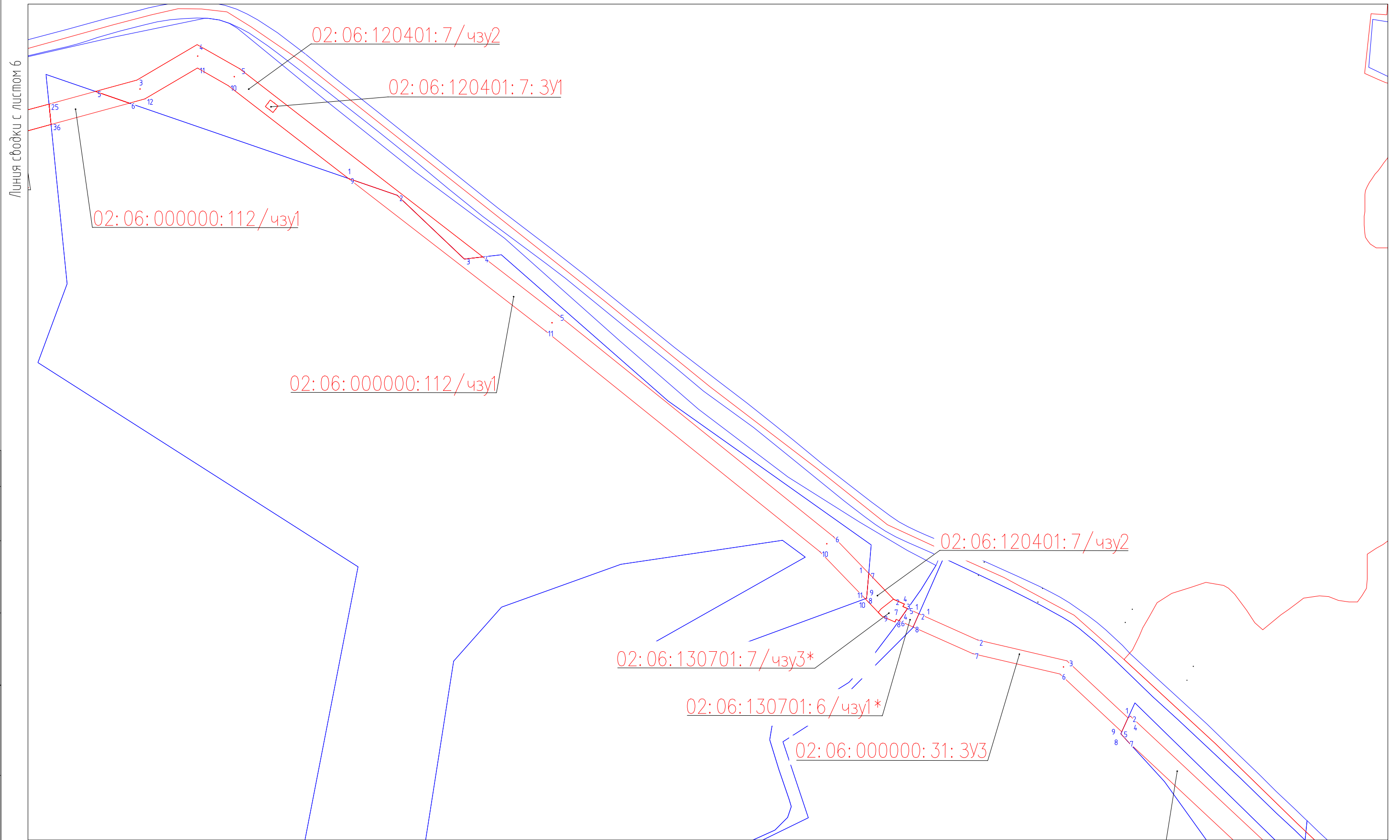
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории



Линия сводки с листом 6

Линия сводки с листом 8

Согласовано

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

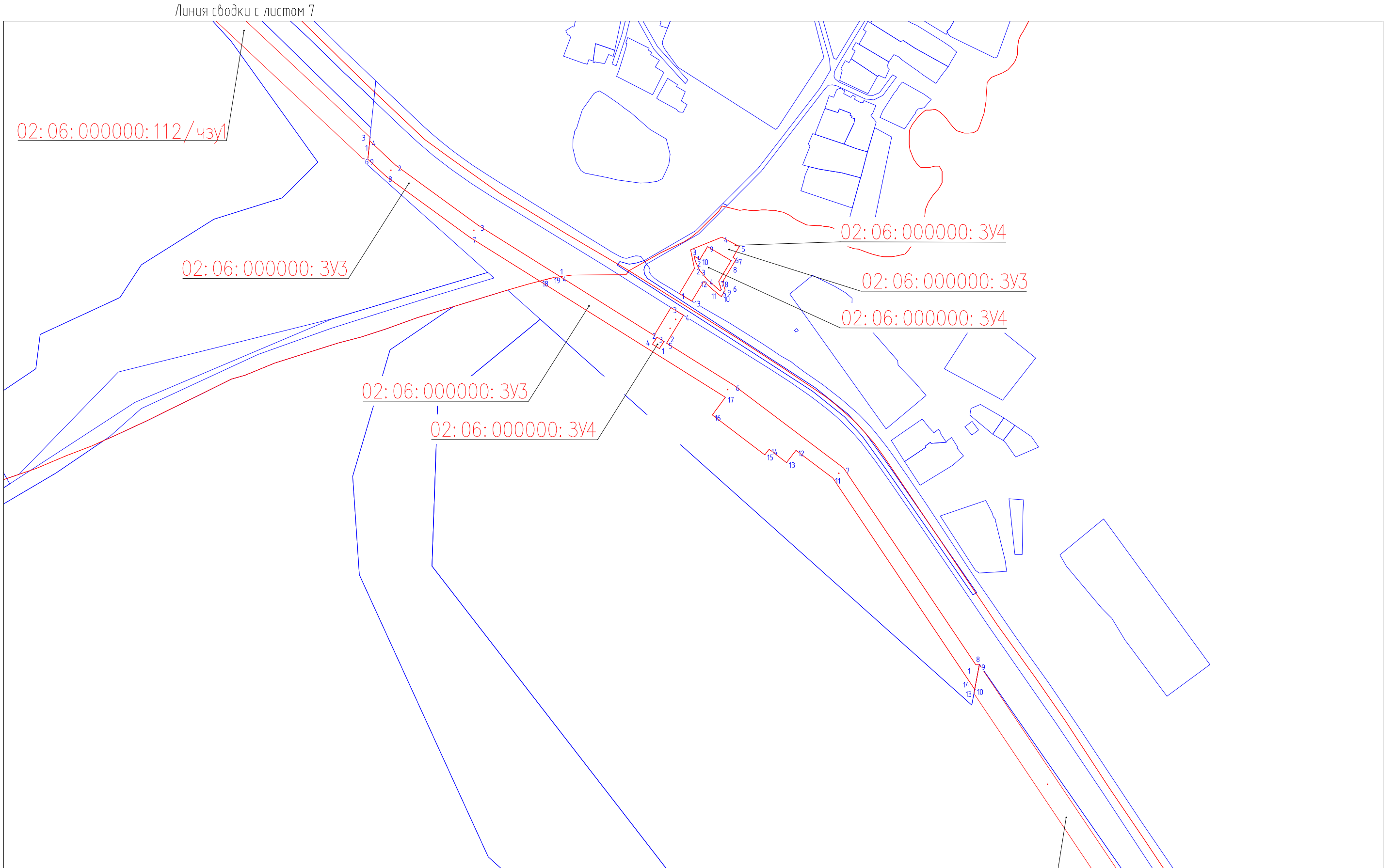
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории



Согласовано			

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-02
М 1:5000

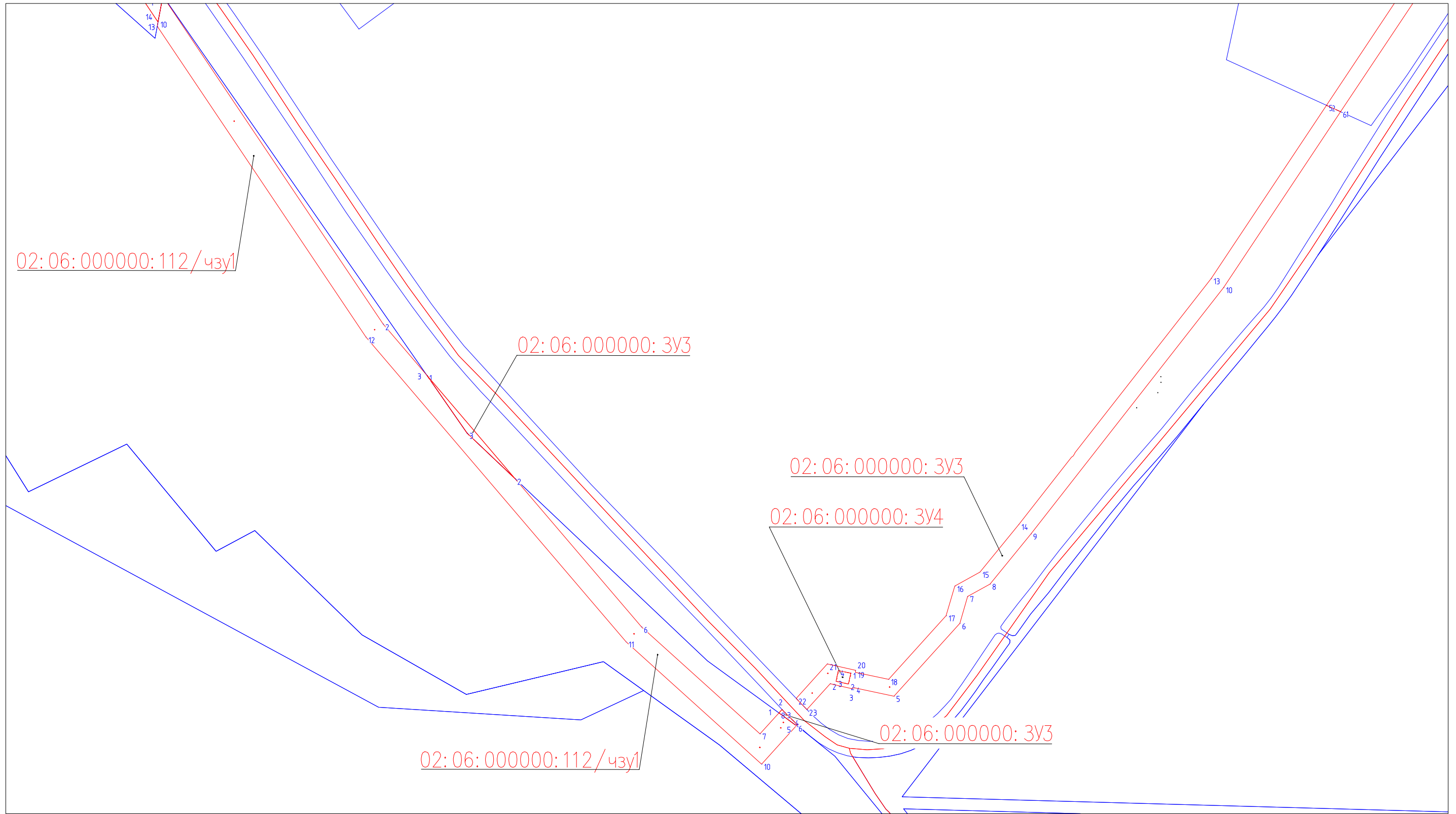
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 8

Линия сводки с листом 10



Согласовано

Взаим. инв. №	
Подп. и дата	

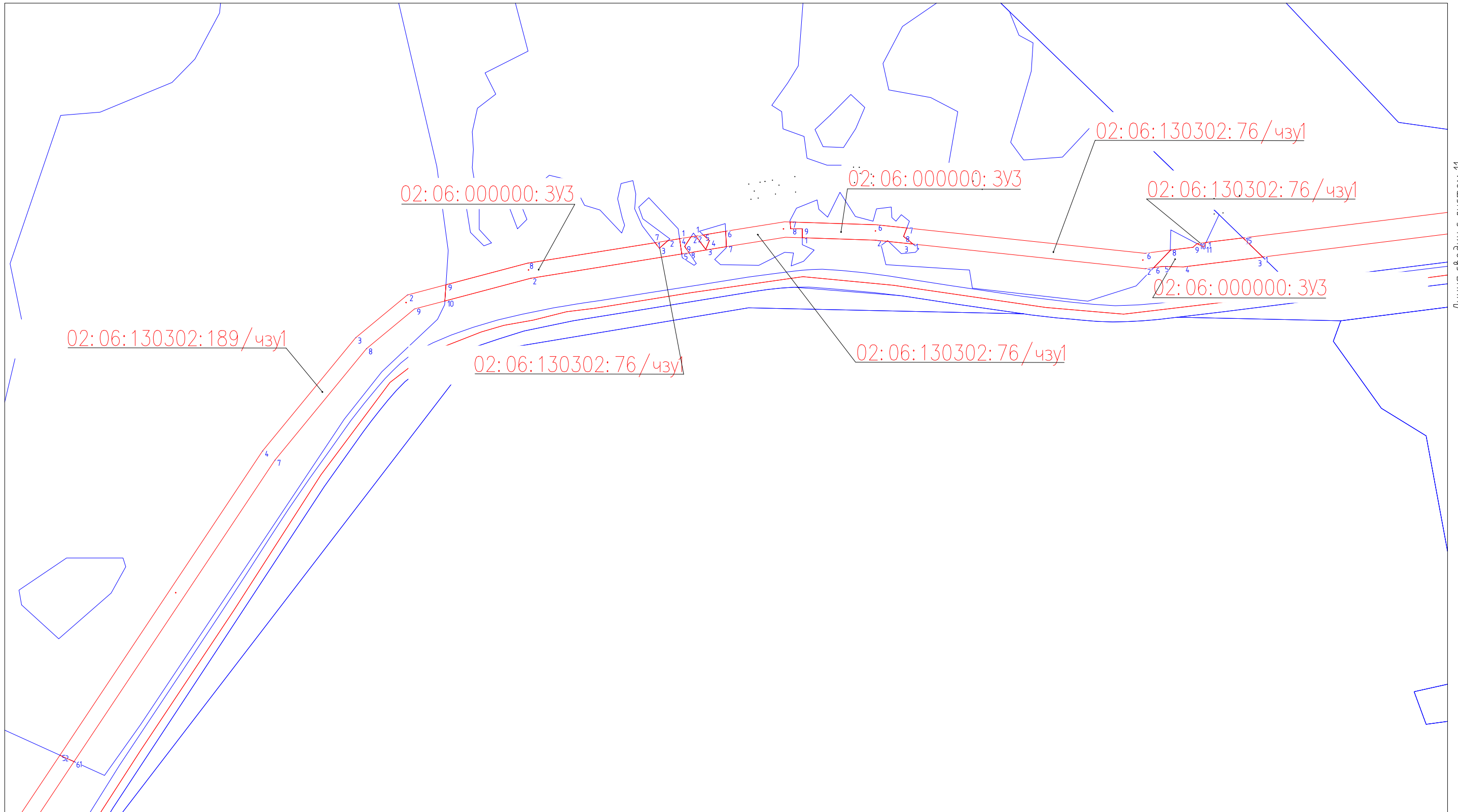
Инв. № подл.

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Согласовано

Взаим. инв. №

Подл. и дата

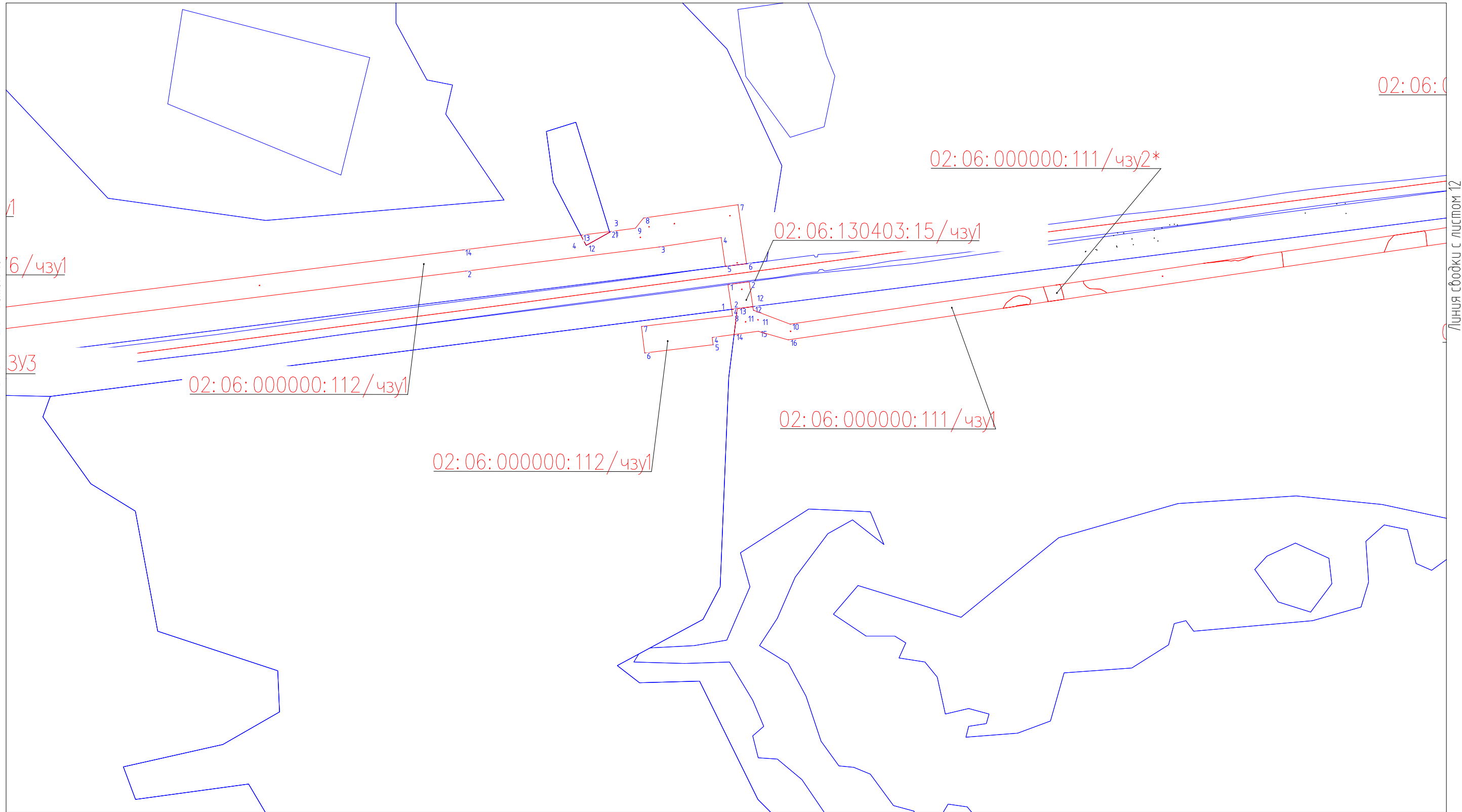
Инв. № подл.

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Согласовано

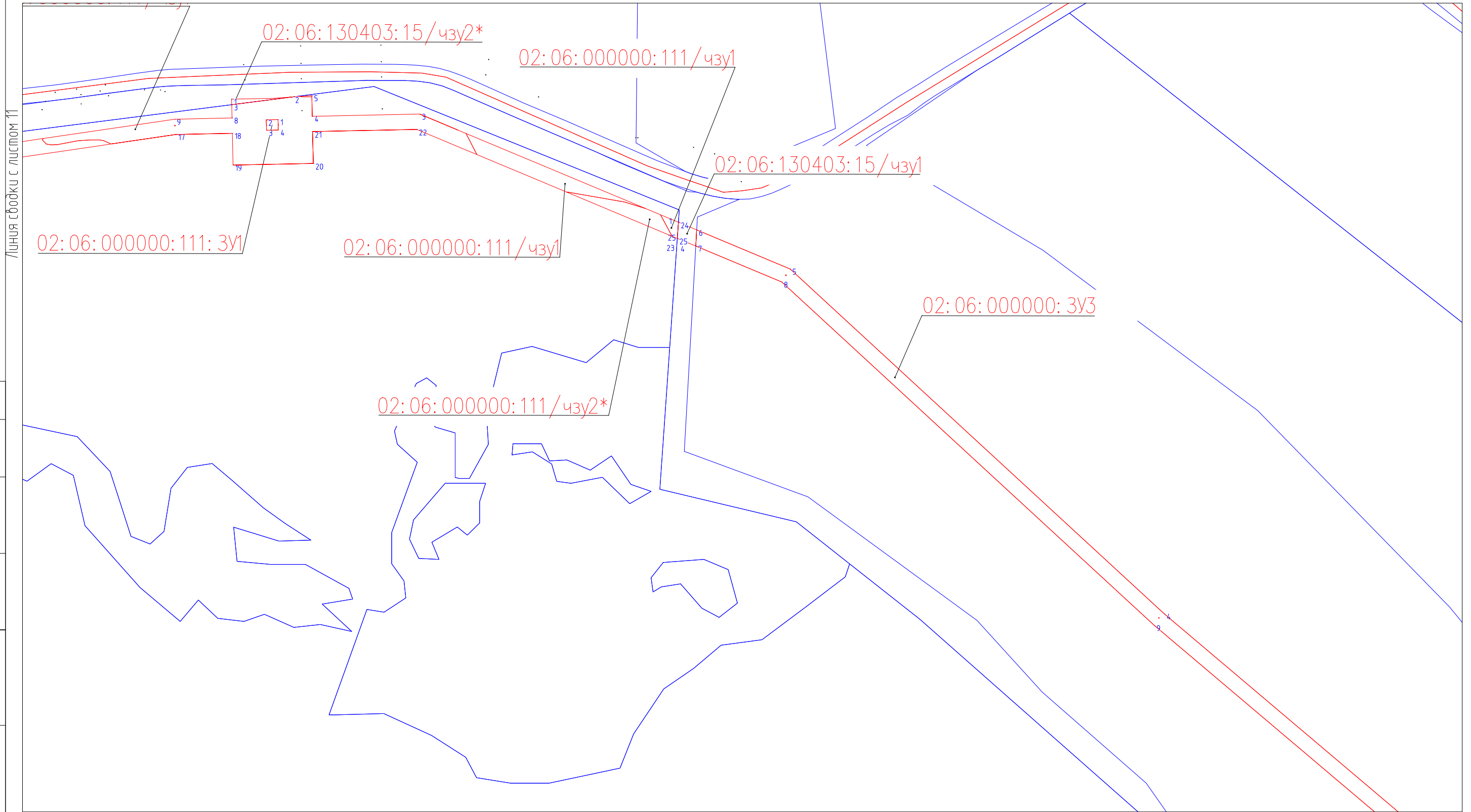
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Линия сводки с листом 11

Линия сводки с листом 13

Согласовано	

Взаим. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

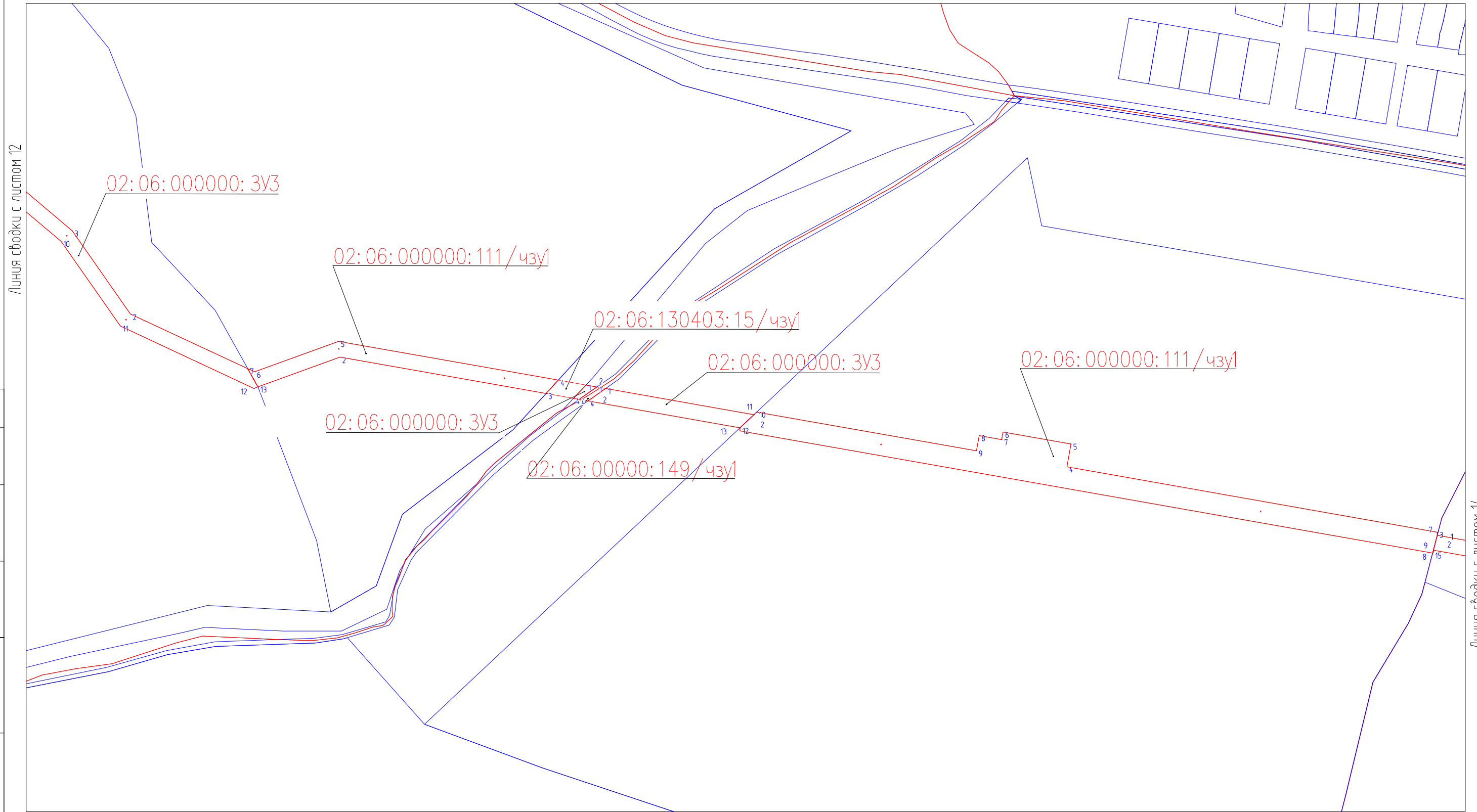
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории



Согласовано

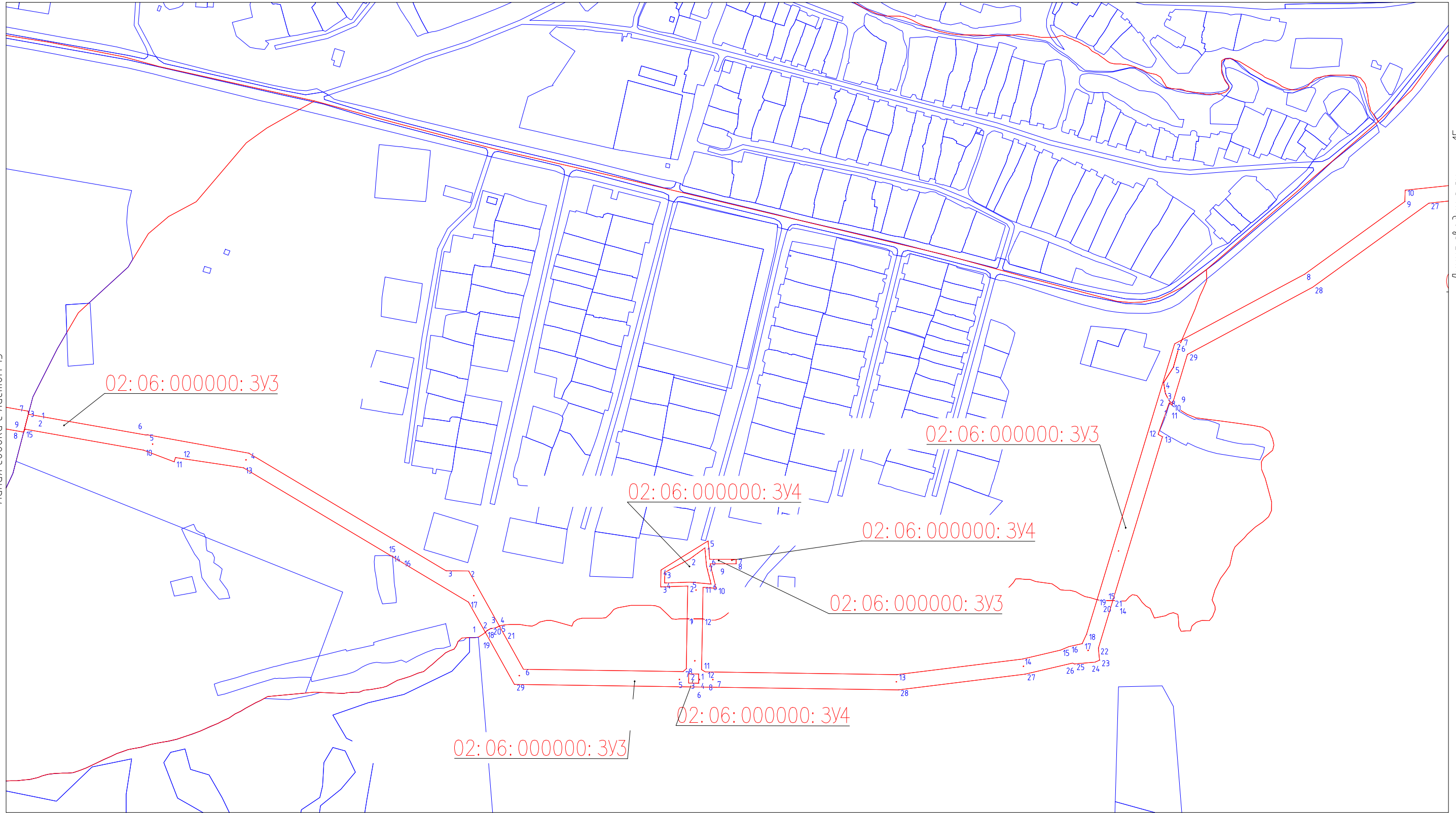
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Линия свободки с листом 13

Линия свободки с листом 15

Согласовано

Взаим. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

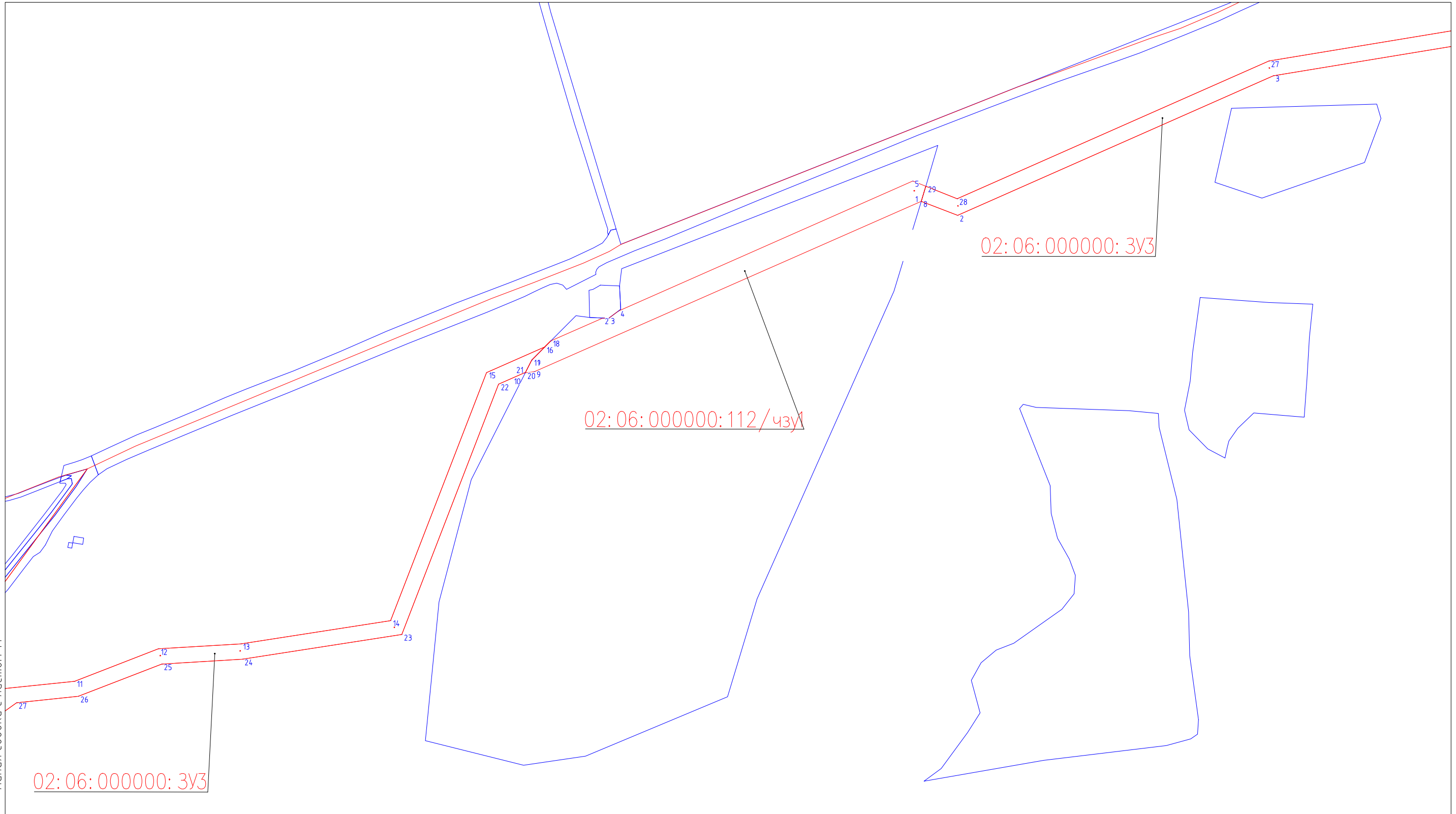
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории



Линия съвдк с листом 16

Линия съвдк с листом 14

Согласовано

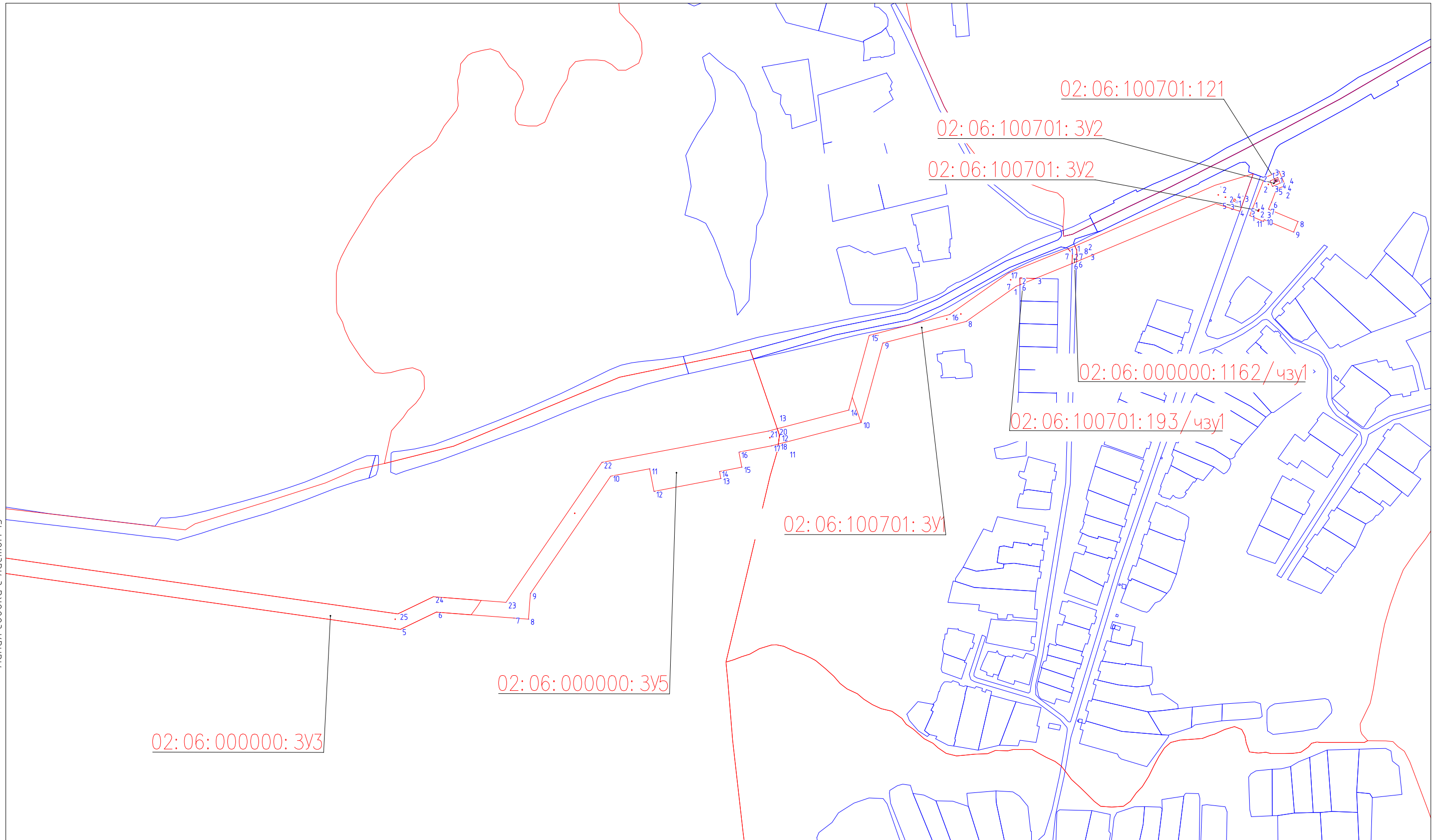
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Согласовано	

Линия свободки с листом 15

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

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Содержание

2.1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	3
2.2	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	27
2.3	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом	27
2.4	Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	27
2.5	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости ...	27

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					ПМТ	Лист
							2	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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

Проект межевания территории (проект планировки и проект межевания территории) для проектирования и строительства объекта «Газопровод межпоселковый д. Сайгафар – с. Юмашево – д. Юлук – с. Ишберда Баймакского района Республики Башкортостан» подготовлен на основании:

1. Постановление администрации Баймакского муниципального района о подготовке документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) № 1332 от 29.09.2020 «О подготовке документации по планировке и межеванию территории для размещения линейного объекта: «Газопровод межпоселковый д. Сайгафар – с. Юмашево – д. Юлук – с. Ишберда Баймакского района Республики Башкортостан»;

2. Задания на проектирование по объекту «Газопровод межпоселковый д. Сайгафар – с. Юмашево – д. Юлук – с. Ишберда Баймакского района Республики Башкортостан»;

3. Материалов инженерных изысканий.

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории. Проект межевания территории осуществляется для выделения границ земельных участков необходимых для строительства объекта на период строительства и дальнейшей его эксплуатации. В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса РФ проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков под строительство объекта. Для достижения указанных целей определены следующие задачи:

- проведение комплексного анализа современного состояния и использования территории;
- анализ фактического землепользования;
- комплексное освоение свободной от застройки территории;
- определение площадей земельных участков для размещения линейного объекта;
- установление разрешенного вида использования земельных участков;
- формирование чертежа межевания территории с отображением границ формируемых земельных участков.

Состав земель проектируемой территории представлен землями сельскохозяйственного назначения.

Таблица 3.1 Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Общая площадь, га.
«Газопровод межпоселковый д. Сайгафар – с. Юмашево – д. Юлук – с. Ишберда Баймакского района Республики Башкортостан»	72,25
Всего по объекту:	72,25

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки. Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории). В соответствии со ст. 43 п. 3 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			

Данный проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект «Газопровод межпоселковый д. Сайгафар – с. Юмашево – д. Юлук – с. Ишберда Баймакского района Республики Башкортостан», расположенный в границах Баймакского района Республики Башкортостан. Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода.

Размещение проектируемых объектов выбрано с учетом наименьшего воздействия на окружающую среду путем рационального использования земель и оформлено соответствующими схемами расположения земельного участка на кадастровом плане территории. Границы образуемых и изменяемых земельных участков определяются в соответствии с градостроительным регламентом и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с Федеральными законами и техническими регламентами.

Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов. Формируемые земельные участки и номера поворотных точек их границ отображены на чертежах межевания территории.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат МСК-02.

Таблица 3.2 Площади земельных участков под проектируемый объект

Условное обозначение земельного участка	Разрешенное использование	Категория земель	Площадь, га.	
02:06:130701:6/чзу1*	Трубопроводный транспорт (7.5)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0385	
02:06:130302:189/чзу1			1,5914	
02:06:130302:14/чзу1			0,0285	
02:06:000000:1162/чзу1		Земли населенных пунктов	0,0145	
02:06:120401:7:ЗУ1		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,0153	
02:06:100701:121		-	0,0011	
02:06:000000:31:ЗУ3		Земли лесного фонда	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,6633
02:06:000000:149/чзу1				0,0236
02:06:130403:15/чзу1		Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	0,2167
02:06:130403:15/чзу2*				0,0259
02:06:000000:111:ЗУ1				0,0211
02:06:000000:112/чзу1				12,0795
02:06:000000:ЗУ2				0,1874
02:06:100701:ЗУ2				0,0086
02:06:000000:ЗУ4				0,3602
02:06:000000:ЗУ1	1,5499			

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							4

02:06:000000:3У5			1,6112
02:06:100701:3У1			1,3288
02:06:100701:193/чзу1		Земли населенных пунктов	0,0090
02:06:000000:31:3У2			0,0244
02:06:000000:31:3У1	-	Земли лесного фонда	14,5451
02:06:120401:7/чзу2			1,6596
02:06:120401:7/чзу1			4,4365
02:06:120401:7/чзу3*			0,0733
02:06:120401:7/чзу4*			1,9843
02:06:130302:76/чзу1			0,9024
02:06:000000:111/чзу1			5,3932
02:06:000000:111/чзу2*	Трубопроводный транспорт (7.5)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	2,6075
02:06:000000:3У3			20,2903
02:06:000000:3У6*			0,5550
ИТОГО	72,25 га		

Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов. Формируемые земельные участки и номера поворотных точек их границ отображены на чертежах межевания территории.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат МСК-02.

Общая площадь земельных участков под размещение объекта 72,25 га.

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

02 06 000000 149 чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	410108,66	2291800,18
2	410106,62	2291811,7
3	410090,38	2291788,63
4	410092,46	2291776,9

02_06_000000_1162_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411495,41	2298223
2	411499	2298231,84
3	411493,91	2298234,19
4	411488,65	2298234,37
5	411478,32	2298234,08
6	411475,88	2298228,06
7	411488,65	2298228,42

02 06 100701 193 чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата

ПМТ

Лист

5

№	X	Y
1	411447,97	2298159,35
2	411456,76	2298159,29
3	411456,25	2298179,74

02 06 100701 ЗУ1

Каталог координат

№	X	Y
1	411558,72	2298444,86
2	411556,86	2298444,11
3	411556,11	2298445,96
4	411557,97	2298446,71

02 06 100701 ЗУ2

Каталог координат

№	X	Y
1	411585,26	2298494,75
2	411586,96	2298498,92
3	411584,78	2298499,96
4	411582,98	2298495,66

02 06 100701 ЗУ3

Каталог координат

№	X	Y
1	411589,48	2298499,74
2	411585,02	2298489,72
3	411577,7	2298492,97
4	411582,15	2298502,99

02 06 100701 ЗУ4

Каталог координат

№	X	Y
1	411545,12	2298473,15
2	411544,72	2298474,06
3	411547,46	2298475,27
4	411547,86	2298474,35
5	411545,12	2298473,14

02 06 100701 чзу1

Каталог координат

№	X	Y
1	411495,41	2298223
2	411488,65	2298228,42
3	411475,88	2298228,06
4	411456,25	2298179,74
5	411456,76	2298159,29
6	411447,97	2298159,35
7	411445,85	2298154,14
8	411399,5	2298088,3

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

Лист

6

9	411370,83	2297978,18
10	411265,78	2297949,25
11	411237,38	2297840,17
12	411249,24	2297841,58
13	411257,66	2297838,69
14	411282,23	2297933,03
15	411381	2297960,24
16	411408,61	2298066,5
17	411463,52	2298144,5

02_06_100701_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411539,2	2298462,84
2	411589,15	2298482,53
3	411597,61	2298501,61
4	411578,79	2298509,96
5	411574,22	2298498,2
6	411557,07	2298491,58
7	411547,75	2298487,65
8	411531,29	2298526,63
9	411517,47	2298520,82
10	411533,9	2298481,8
11	411531,6	2298480,83

02_06_100701_чзу2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411499	2298231,84
2	411577,18	2298424,32
3	411564,86	2298453,47
4	411545,72	2298447,39
5	411555,53	2298424,17
6	411478,32	2298234,08
7	411488,65	2298234,37
8	411493,91	2298234,19

02:06:120201:3У1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	408500,06	2274757,95
2	408530,21	2274761,33
3	408533,24	2274734,33
4	408489,05	2274711,98
5	408484,1	2274756,16

02:06:120201/чзу1		
Каталог координат		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

№	X	Y
1	408477,09	2274772,86
2	408478,18	2274740,75
3	408483,95	2274709,38
4	408489,05	2274711,98
5	408533,24	2274734,33
6	408538	2274736,74
7	408534,91	2274764,29
8	408530,85	2274763,95
9	408529,99	2274772,38
10	408518,48	2274773,15
11	408517,48	2274782,09
12	408497,53	2274780,47
13	408499,16	2274765,96
14	408483,38	2274765,52
15	408483,17	2274773,04

02 06 120201 чзү1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	408461,49	2274801,51
2	408461,11	2274802,27
3	408447,59	2274814,75
4	408445,31	2274818,29
5	408447,37	2274800

02 06 120401_6 чзү1*		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412473,64	2281683,06
2	412456,13	2281618,9
3	412427,89	2281621,74
4	412457,46	2281730,1
5	412473,64	2281683,06
6	412457,46	2281730,1

02_06_120401_7_чзү1*		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412415,55	2280892,64
2	412235,07	2280694,75
3	412254,55	2280633,76
4	412457,08	2280389,26
5	412447,75	2280289,95
6	412430,8	2280065,79
7	412415,22	2279859,84
8	412471,78	2279460,05
9	412470,97	2279459,06

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

10	412468,33	2279455,82
11	412464,37	2279450,94
12	412449,18	2279448,41
13	412445,19	2279448,09
14	412387,07	2279858,92
15	412419,82	2280291,94
16	412426,39	2280361,88
17	412428,12	2280380,33
18	412229,52	2280620,09
19	412203,48	2280701,67
20	412367,91	2280881,97

02_06_120401_7_чзү2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412407,57	2281547,23
2	412433,34	2281565,01
3	412443,55	2281572,78
4	412456,14	2281618,9
5	412427,99	2281621,73
6	412427,99	2281621,73
7	412244,53	2282219,48
8	412241,57	2282193,9
9	412329,87	2282100,98
10	412353,14	2282033,35
11	412481,82	2281867,02
12	412506,06	2281824,28
13	412463,32	2281751,57
14	412457,46	2281730,1
15	412473,64	2281683,06
16	412489,35	2281740,6
17	412538,39	2281824,03
18	412505,19	2281882,57
19	411771,14	2282787,75
20	411769,67	2282786,57
21	411757,4	2282770,92
22	411752,49	2282766,87
23	411771,24	2282748,81
24	411771,96	2282750,79
25	411806,52	2282753,72

02_06_120401_7_чзү3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411771,14	2282787,75
2	411770,66	2282788,22

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

3	411770,56	2282788,31
4	411763,93	2282803,13
5	411760,47	2282801,05
6	411757,66	2282807,34
7	411741	2282795,6
8	411742,79	2282791,61
9	411739,2	2282789,84
10	411746,22	2282774,16
11	411747,23	2282771,9
12	411747,34	2282771,8
13	411752,49	2282766,87
14	411757,4	2282770,92
15	411769,67	2282786,57

02_06_000000_ЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412187,35	2276453,45
2	412184,9	2276437,74
3	412169,75	2276440,1
4	412172,2	2276455,81
1	408485,46	2274858,33
2	408499,66	2274859,94
3	408501,24	2274846,1
4	408486,99	2274844,48
1	408505,35	2274823,78
2	408503,37	2274823,55
3	408503,14	2274825,54
4	408505,12	2274825,77
1	408506,37	2274800,54
2	408504,38	2274800,31
3	408503,93	2274804,29
4	408505,91	2274804,52

02_06_000000_ЗУ2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	408821,31	2274934,92
2	408858,53	2274942,88
3	408959,49	2274957,8
4	409093,69	2274965,74
5	409267,72	2274969,27
6	409344,56	2275001,51
7	409435,69	2275072,58
8	409708,63	2275310,55
9	409800,95	2275373,51
10	410358,49	2275621,34

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

11	410834,73	2275743,16
12	411154,39	2275745,76
13	411749,83	2276096,21
14	411943,57	2276233,4
15	412021,62	2276305,81
16	412142,05	2276393,82
17	412112,65	2276398,41
18	412130,49	2276512,9
19	412176,86	2276505,68
20	412218,37	2276772,41
21	412234,96	2276931,71
22	412379,08	2277130,46
23	412422,94	2277173,77
24	412566,77	2277697,23
25	412717,29	2278092,56
26	412784,25	2278565,03
27	412661,01	2278807,45
28	412578,63	2279031,12
29	412647,52	2278901,95
30	412679,37	2278815,46
31	412803,05	2278572,19
32	412801,14	2278541,67
33	412736,78	2278087,53
34	412585,8	2277691,01
35	412457,66	2277224,65
36	412434,74	2277159,11
37	412432,28	2277154,89
38	412394,3	2277117,39
39	412254,29	2276924,31
40	412244,76	2276832,75
41	412242,1	2276828,18
42	412234,87	2276748,42
43	412196,64	2276502,6
44	412212,38	2276500,16
45	412203,69	2276404,16
46	412185,74	2276387
47	412169,99	2276389,46
48	412034,36	2276290,35
49	411956,2	2276217,84
50	411760,7	2276079,4
51	411159,91	2275725,8
52	410837,33	2275723,18
53	410365,08	2275602,38
54	409810,72	2275355,97
55	409720,87	2275294,7
56	409448,42	2275057,15
57	409354,76	2274984,1
58	409271,94	2274949,35

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

59	409094,48	2274945,75
60	408961,55	2274937,88
61	408862,09	2274923,19
62	408838	2274918,04
1	412203,69	2276404,16
2	412208,72	2276408,97
3	412215,57	2276444,99
4	412221,8	2276498,69
5	412212,38	2276500,16
1	408515,79	2274797,12
2	408511,81	2274832,41
3	408538,05	2274834,92
4	408539,92	2274820,68
5	408549,01	2274821,5
6	408546,15	2274848,03
7	408614,44	2274855,69
8	408743,23	2274897,77
9	408838	2274918,04
10	408821,31	2274934,92
11	408738,02	2274917,11
12	408610,18	2274875,34
13	408543,96	2274867,91
14	408539,43	2274908,96
15	408436,44	2274897,29
16	408445,31	2274818,29
17	408447,59	2274814,75
18	408461,11	2274802,27
19	408461,49	2274801,51
20	408467,8	2274802,19
21	408474,25	2274836,56
22	408490,94	2274839,22
23	408495,9	2274795,01

02 06 000000 ЗУ3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412647,52	2278901,95
2	412509,68	2279276,17
3	412564,34	2279065,34
4	412565,83	2279065,87
5	412578,63	2279031,12

02 06 000000 ЗУ4		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412474,61	2279411,43
2	412468,33	2279455,82
3	412464,37	2279450,94

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

02 06 000000 3У5		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411382,01	2283352,26
2	411348,76	2283387,78
3	411266,77	2283500,56
4	411196,62	2283612,62
5	411194,86	2283600,78
6	411190,65	2283584,46
7	411250,19	2283489,36
8	411333,31	2283375,01
9	411357	2283349,72

02 06 000000 112 чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411174,84	2287272,79
2	411255,31	2287917,3
3	411286,89	2288170,23
4	411299,13	2288251,41
5	411261,59	2288256,93
6	411265,08	2288284,72
7	411341,98	2288273,42
8	411324,68	2288149,99
9	411311,28	2288139,56
10	411307,03	2288105,53
11	411306,04	2288105,84
12	411288,92	2288075,19
13	411302,37	2288068,18
14	411283,09	2287913,79
15	411199,84	2287247,01

02 06 130302 76 чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411193,57	2286479,87
2	411196,27	2286496,62
3	411186,31	2286485,41

02 06 130302 189 чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411138,61	2286206,98
2	411125,3	2286156,62
3	411069,36	2286088,96
4	410921,69	2285967,59
5	410524,64	2285703,21
6	410516,26	2285721,65
7	410909,77	2285983,68

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

8	411055,18	2286103,19
9	411107,09	2286165,98
10	411117,55	2286205,56

02_06_000000_112_чзy1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	410661,15	2295423,22
2	410690,98	2295490,73
3	410690,61	2295498,54
4	410700,01	2295511,18
5	410869,45	2295894,63
6	410862,67	2295911,59
7	410842,99	2295905,65
8	410843,02	2295905,58
9	410621,15	2295401,99
10	410619,73	2295390,02
11	410636,36	2295398,43

02_06_000000_111_чзy1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411606,27	2283112,75
2	411608,63	2283116,11
3	411387,02	2283352,77
4	411382,01	2283352,26
5	411357	2283349,72
6	411357,82	2283342,99
7	411574,01	2283112,11
8	411584,03	2283102,99
9	411587,07	2283104,02

02_06_000000_111_чзy2*		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411217,44	2288656,27
2	411219,53	2288654,04
3	411222,21	2288648,09
4	411223,34	2288640,53
5	411221,05	2288633,54
6	411213,88	2288624,3
7	411206,77	2288620,07
8	411209,3	2288637,3
9	411209,84	2288637,9
10	411212,16	2288651,01
11	411211,53	2288652,46
12	411211,87	2288654,83
13	411218,45	2288699,59

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

Лист

14

14	411221,56	2288699,33
15	411237,02	2288695,13
16	411237,84	2288694,01
17	411237,1	2288688,94
18	411234,72	2288672,71
19	411215,44	2288679,12
20	411218,39	2288699,22
21	411260,67	2288986,92
22	411261,75	2288986,42
23	411278,04	2288984,74
24	411280,42	2288983,78
25	411275,02	2288947,07
26	411268,6	2288927,35
27	411269,4	2288923,08
28	411268,46	2288918,3
29	411269,1	2288912,93
30	411266,39	2288892,57
31	411266,37	2288888,19
32	411265,68	2288883,5
33	411265,34	2288882,43
34	411265,43	2288881,75
35	411242,43	2288725,21
36	411239,68	2288725,25
37	411234,92	2288729,15
38	411232,35	2288733,45
39	411231,67	2288747,2
40	411229,27	2288752,44
41	411227,46	2288754,95
42	411226,61	2288755,04
43	411259,36	2288977,96
44	411288,22	2289174,33
45	411304,47	2289172,67
46	411307,91	2289170,93
47	411302,06	2289131,12
48	411294,3	2289123,98
49	411280	2289118,2
50	411286,21	2289160,63
51	411291,4	2289768,43
52	411319,02	2289754,22
53	411344,37	2289693,61
54	411341,42	2289553,12
55	411366,77	2289552,56
56	411366,79	2289540,9
57	411367,41	2289536,63
58	411366,79	2289527,97
59	411356,54	2289447,81

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

60	411339,21	2289448,18
61	411337,63	2289373,21
62	411312,34	2289201,04
63	411310,49	2289200,32
64	411305,22	2289205,33
65	411304,01	2289211,1
66	411304,35	2289219,66
67	411309,51	2289246,4
68	411310,52	2289262,4
69	411310,52	2289275,26
70	411309,62	2289280,22
71	411305,21	2289290,11
72	411305,35	2289291,1
73	411317,66	2289374,9
74	411319,21	2289448,6
75	411277,54	2289449,47
76	411279,74	2289554,47
77	411321,42	2289553,56
78	411324,29	2289689,8
79	411295,45	2289758,73
80	411293,24	2289764,02
81	411323,41	2289508,67
82	411337,09	2289508,38
83	411336,77	2289492,96
84	411323,08	2289493,23
85	411185,08	2290022,78
86	411212,76	2290008,19
87	411220,84	2289988,86
88	411235,38	2289954,1
89	411245,59	2289895,37
90	411247,22	2289880,9
91	411249	2289875,82
92	411248,88	2289870,03

02_06_000000_31_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411750,53	2282823,27
2	411714,35	2282904,07
3	411685,41	2283028,26
4	411606,27	2283112,75
5	411587,07	2283104,02
6	411667,15	2283018,51
7	411695,31	2282897,65
8	411732,23	2282815,19

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

02_06_000000_ЗУ6*		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412221,8	2276498,69
2	412212,38	2276500,15
3	412203,69	2276404,16
4	412208,72	2276408,97
5	412215,57	2276444,99
6	408603,52	2274854,47
7	408614,44	2274855,69
8	408743,23	2274897,77
9	408838	2274918,04
10	408821,31	2274934,92
11	408738,02	2274917,11
12	408610,18	2274875,34
13	408590,75	2274873,16

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

Образование земельных участков в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

Предусмотрено образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также образование частей земельных участков.

Планируется заключение соглашения об установлении сервитута/договора аренды.

3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 1 сентября 2014 г. №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемых земельных участков – Трубопроводный транспорт (код вида разрешенного использования – 7.5).

4 Целевое назначение лесов, вид (или виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

В границах территории, в отношении которой разрабатывается проект имеются границы земель лесного фонда.

5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							17

системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Проектируемый участок под строительство линейного объекта проходит в границах Баймакского района Республики Башкортостан.

Перечень координат характерных точек границ линейного объекта

Каталог координат		
№	X	Y
1	408497,53	2274780,47
2	408517,48	2274782,09
3	408518,48	2274773,15
4	408529,99	2274772,38
5	408530,85	2274763,95
6	408534,91	2274764,29
7	408538	2274736,74
8	408483,95	2274709,38
9	408478,18	2274740,75
10	408477,09	2274772,86
11	408483,17	2274773,04
12	408483,38	2274765,52
13	408499,16	2274765,96
14	409735,98	2284992,48
15	409704,2	2284963,77
16	409843,89	2284809,2
17	410239,08	2284471,79
18	410667,1	2284184,26
19	410667,1	2284179,44
20	410935,6	2283999,07
21	411048,62	2283849,03
22	411105,95	2283757,46
23	411144,02	2283780,41
24	411152,47	2283766,62
25	411154,52	2283763,38
26	411116,56	2283740,5
27	411266,77	2283500,56
28	411348,76	2283387,78
29	411382,01	2283352,26
30	411387,02	2283352,77
31	411608,63	2283116,11
32	411606,29	2283112,75
33	411685,41	2283028,26
34	411714,35	2282904,07
35	411760,47	2282801,06
36	411763,92	2282803,13
37	411770,56	2282788,31
38	411857,3	2282704,89
39	412163,79	2282323,84
40	412505,19	2281882,57
41	412538,39	2281824,03

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

Лист

18

42	412489,35	2281740,6
43	412431,54	2281528,74
44	412483,42	2281089,61
45	412488,79	2280972,95
46	412235,14	2280694,82
47	412254,55	2280633,76
48	412457,08	2280389,26
49	412447,75	2280289,95
50	412415,22	2279859,84
51	412471,78	2279460,05
52	412468,33	2279455,82
53	412483,81	2279346,42
54	412679,37	2278815,46
55	412803,05	2278572,19
56	412801,14	2278541,67
57	412736,78	2278087,53
58	412585,8	2277691,01
59	412457,66	2277224,65
60	412434,74	2277159,11
61	412432,28	2277154,89
62	412394,3	2277117,39
63	412254,29	2276924,31
64	412244,76	2276832,75
65	412242,1	2276828,18
66	412234,87	2276748,42
67	412196,64	2276502,6
68	412221,8	2276498,69
69	412215,57	2276444,99
70	412208,72	2276408,97
71	412185,74	2276387
72	412169,99	2276389,46
73	412034,36	2276290,35
74	411956,2	2276217,84
75	411760,7	2276079,4
76	411159,91	2275725,8
77	410837,33	2275723,18
78	410365,08	2275602,38
79	409810,72	2275355,97
80	409720,87	2275294,7
81	409448,42	2275057,15
82	409354,76	2274984,1
83	409271,94	2274949,35
84	409094,48	2274945,75
85	408961,55	2274937,88
86	408862,09	2274923,19
87	408743,23	2274897,77
88	408614,44	2274855,69
89	408546,15	2274848,03

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

90	408549,01	2274821,5
91	408539,92	2274820,68
92	408538,05	2274834,92
93	408511,81	2274832,41
94	408515,79	2274797,12
95	408495,9	2274795,01
96	408490,94	2274839,22
97	408474,25	2274836,56
98	408467,8	2274802,19
99	408447,37	2274800
100	408436,44	2274897,29
101	408539,43	2274908,96
102	408543,96	2274867,91
103	408610,18	2274875,34
104	408738,02	2274917,11
105	408858,53	2274942,88
106	408959,49	2274957,8
107	409093,69	2274965,74
108	409267,72	2274969,27
109	409344,56	2275001,51
110	409435,69	2275072,58
111	409708,63	2275310,55
112	409800,95	2275373,51
113	410358,49	2275621,34
114	410834,73	2275743,16
115	411154,39	2275745,76
116	411749,83	2276096,21
117	411943,57	2276233,4
118	412021,62	2276305,81
119	412142,05	2276393,82
120	412112,65	2276398,41
121	412130,49	2276512,9
122	412176,86	2276505,68
123	412218,37	2276772,41
124	412234,96	2276931,71
125	412379,08	2277130,46
126	412422,94	2277173,77
127	412566,77	2277697,23
128	412717,29	2278092,56
129	412784,25	2278565,03
130	412661,01	2278807,45
131	412565,83	2279065,87
132	412537,27	2279055,72
133	412506,8	2279140,4
134	412515,72	2279143,61
135	412505,53	2279171,94
136	412524,28	2279178,68
137	412464,31	2279341,5

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

138	412449,18	2279448,41
139	412445,19	2279448,09
140	412387,07	2279858,92
141	412419,82	2280291,94
142	412428,12	2280380,33
143	412229,52	2280620,09
144	412203,56	2280701,75
145	412460,29	2280983,24
146	412455,49	2281087,32
147	412403,09	2281530,86
148	412403,81	2281533,48
149	412463,32	2281751,57
150	412506,06	2281824,28
151	412481,82	2281867,02
152	412141,81	2282306,49
153	411836,61	2282685,95
154	411747,23	2282771,9
155	411739,2	2282789,84
156	411742,79	2282791,61
157	411695,31	2282897,65
158	411667,15	2283018,51
159	411587,07	2283104,02
160	411582,91	2283102,61
161	411357,82	2283342,99
162	411357	2283349,72
163	411333,31	2283375,01
164	411250,19	2283489,36
165	411032,12	2283837,69
166	411007,9	2283819,85
167	410953,61	2283891,45
168	410961,08	2283897,29
169	410942,97	2283921,16
170	410959,61	2283933,95
171	410921,65	2283984,34
172	410633,41	2284177,98
173	410627,8	2284176,93
174	410222,13	2284449,45
175	409824,33	2284789,09
176	409664,66	2284965,77
177	409716,28	2285012,42
178	409721,85	2285006,62
179	409732,19	2284996,01
180	411163,3	2283792,03
181	411190,3	2283808,3
182	411179,51	2283819,96
183	411177,99	2283821,89
184	411169,49	2283832,08
185	411178,36	2283837,43

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

186	411189,66	2283833,92
187	411220,27	2283852,38
188	411222,83	2283848,08
189	411237,92	2283856,66
190	411250,56	2283832,83
191	411233,46	2283790,18
192	411207,79	2283795,49
193	411173,6	2283774,88
194	409736,01	2285024,86
195	409769,68	2285055,29
196	409763,37	2285083,04
197	409764,49	2285086,63
198	409753,34	2285138,61
199	409848,48	2285224,6
200	409883,63	2285234,81
201	409899,67	2285263,97
202	409965,14	2285317,37
203	410286,73	2285568,82
204	410909,77	2285983,68
205	411055,18	2286103,19
206	411107,09	2286165,98
207	411147,13	2286317,48
208	411200,71	2286649,85
209	411196,95	2286766,95
210	411159,68	2287119,09
211	411162,56	2287142,16
212	411161,88	2287168,98
213	411255,31	2287917,3
214	411286,89	2288170,23
215	411299,13	2288251,41
216	411261,59	2288256,93
217	411265,08	2288284,72
218	411341,98	2288273,42
219	411324,68	2288149,99
220	411311,28	2288139,56
221	411283,09	2287913,79
222	411192,36	2287187,09
223	411187,64	2287181,57
224	411179,81	2287118,9
225	411216,91	2286768,33
226	411220,76	2286648,57
227	411166,72	2286313,32
228	411125,3	2286156,62
229	411069,36	2286088,96
230	410921,69	2285967,59
231	410298,45	2285552,59
232	409977,62	2285301,74
233	409915,32	2285250,93

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

234	409897,17	2285217,92
235	409858,47	2285206,68
236	409775,31	2285131,52
237	409784,57	2285088,34
238	409787,24	2285088,16
239	409795,46	2285051,64
240	409750,51	2285011
241	411564,86	2298453,47
242	411577,18	2298424,32
243	411463,52	2298144,5
244	411408,61	2298066,5
245	411395,37	2298015,55
246	411381	2297960,24
247	411282,23	2297933,03
248	411254,54	2297826,69
249	411213,29	2297606,85
250	411028,45	2297480,41
251	411035,8	2297384,33
252	411013,26	2297337,34
253	411093,77	2296770,66
254	411025,64	2296358,24
255	410846,32	2295952,44
256	410869,45	2295894,63
257	410700,01	2295511,18
258	410690,61	2295498,54
259	410690,98	2295490,73
260	410660,93	2295422,73
261	410653,09	2295414,89
262	410619,87	2295339,7
263	410297,01	2295214,72
264	410266,66	2295019,58
265	410260,34	2294912,37
266	410218,13	2294803,28
267	410207	2294696,58
268	410192,1	2294696,21
269	410097,26	2294565,43
270	410006,47	2294395,74
271	409627,47	2294280,88
272	409615,04	2294275,13
273	409611,37	2294258,02
274	409606,55	2294246,76
275	409594,95	2294197,08
276	409574,72	2294034,06
277	409578,33	2293783,2
278	409581,28	2293778,4
279	409688,89	2293780,2
280	409687,28	2293797,2
281	409719,32	2293789,47

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

282	409719,33	2293823,35
283	409725,33	2293823,35
284	409725,32	2293788,94
285	409749,24	2293786,8
286	409711,17	2293725,29
287	409689,12	2293724,92
288	409690,34	2293760,21
289	409582,32	2293758,41
290	409578,75	2293754,24
291	409581,74	2293545,8
292	409710,03	2293474,18
293	409710,1	2293444,8
294	409863,73	2293187,31
295	409887,62	2293055,22
296	409887,43	2293053,14
297	409914,54	2292899,6
298	409918,63	2292899,41
299	410004,16	2292415,04
300	410034,02	2292420,34
301	410049,61	2292331,52
302	410039,76	2292329,78
303	410044,98	2292300,27
304	410025,05	2292296,72
305	410075,8	2292009,26
306	410072,38	2292005,62
307	410168,32	2291462,26
308	410128,38	2291352,45
309	410204,17	2291190,03
310	410312,89	2291113,94
311	410690,58	2290667,54
312	411141,75	2290178,07
313	411344,37	2289693,61
314	411341,42	2289553,12
315	411368,55	2289552,53
316	411364,98	2289502,64
317	411363,88	2289447,66
318	411339,21	2289448,18
319	411337,63	2289373,23
320	411186,07	2288341,6
321	411204,17	2288293,67
322	411241,39	2288288,2
323	411237,65	2288260,45
324	411197,07	2288266,41
325	411183,02	2288147,36
326	411148,28	2288151,59
327	411159,22	2288240,92
328	411168,62	2288239,77
329	411176,79	2288299,91

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

330	411165,5	2288339,2
331	411317,66	2289374,9
332	411319,21	2289448,6
333	411277,54	2289449,47
334	411279,74	2289554,47
335	411321,42	2289553,56
336	411324,29	2289689,8
337	411124,66	2290167,11
338	410675,58	2290654,3
339	410299,3	2291099,04
340	410188,31	2291176,72
341	410106,76	2291351,5
342	410147,7	2291464,06
343	410055,29	2291987,43
344	410051,23	2291987,43
345	409891,25	2292893,44
346	409894,98	2292895,33
347	409867,74	2293049,58
348	409852,58	2293089,81
349	409858,08	2293091,65
350	409844,68	2293180,22
351	409729,36	2293373,49
352	409729,16	2293375,05
353	409728,4	2293375,08
354	409669,41	2293473,95
355	409561,91	2293533,97
356	409554,7	2294035,15
357	409575,23	2294200,6
358	409589,65	2294262,33
359	409588,61	2294264,97
360	409591,05	2294291,87
361	409593,55	2294297,7
362	409609,15	2294296,22
363	409885,13	2294379,86
364	409888,31	2294374,24
365	409929,63	2294388,75
366	409926,33	2294392,35
367	409992,74	2294412,47
368	410080,26	2294576,07
369	410190,12	2294727,53
370	410198,51	2294808,01
371	410240,56	2294916,67
372	410246,75	2295021,71
373	410279,02	2295229,21
374	410604,92	2295355,36
375	410619,54	2295388,45
376	410621,15	2295401,99
377	410843,02	2295905,58

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

378	410824,68	2295952,94
379	411006,32	2296364
380	411073,54	2296770,89
381	410992,61	2297340,52
382	411015,45	2297388,15
383	411007,63	2297490,4
384	411006,16	2297509,99
385	411039,98	2297512,52
386	411195,16	2297618,68
387	411204,76	2297669,95
388	411174,88	2297675,73
389	411191,99	2297764,09
390	411201,32	2297762,4
391	411207,02	2297791,86
392	411226,93	2297788,03
393	411235,01	2297831,06
394	411265,78	2297949,25
395	411370,83	2297978,18
396	411399,5	2298088,3
397	411445,85	2298154,14
398	411555,53	2298424,17
399	411545,72	2298447,39
400	411564,86	2298453,47
401	411545,72	2298447,39
402	411539,2	2298462,84
403	411531,6	2298480,83
404	411533,9	2298481,8
405	411517,47	2298520,82
406	411531,29	2298526,63
407	411547,75	2298487,65
408	411557,07	2298491,58
409	411574,22	2298498,2
410	411578,79	2298509,96
411	411597,61	2298501,61
412	411589,15	2298482,53
413	411564,56	2298473,04

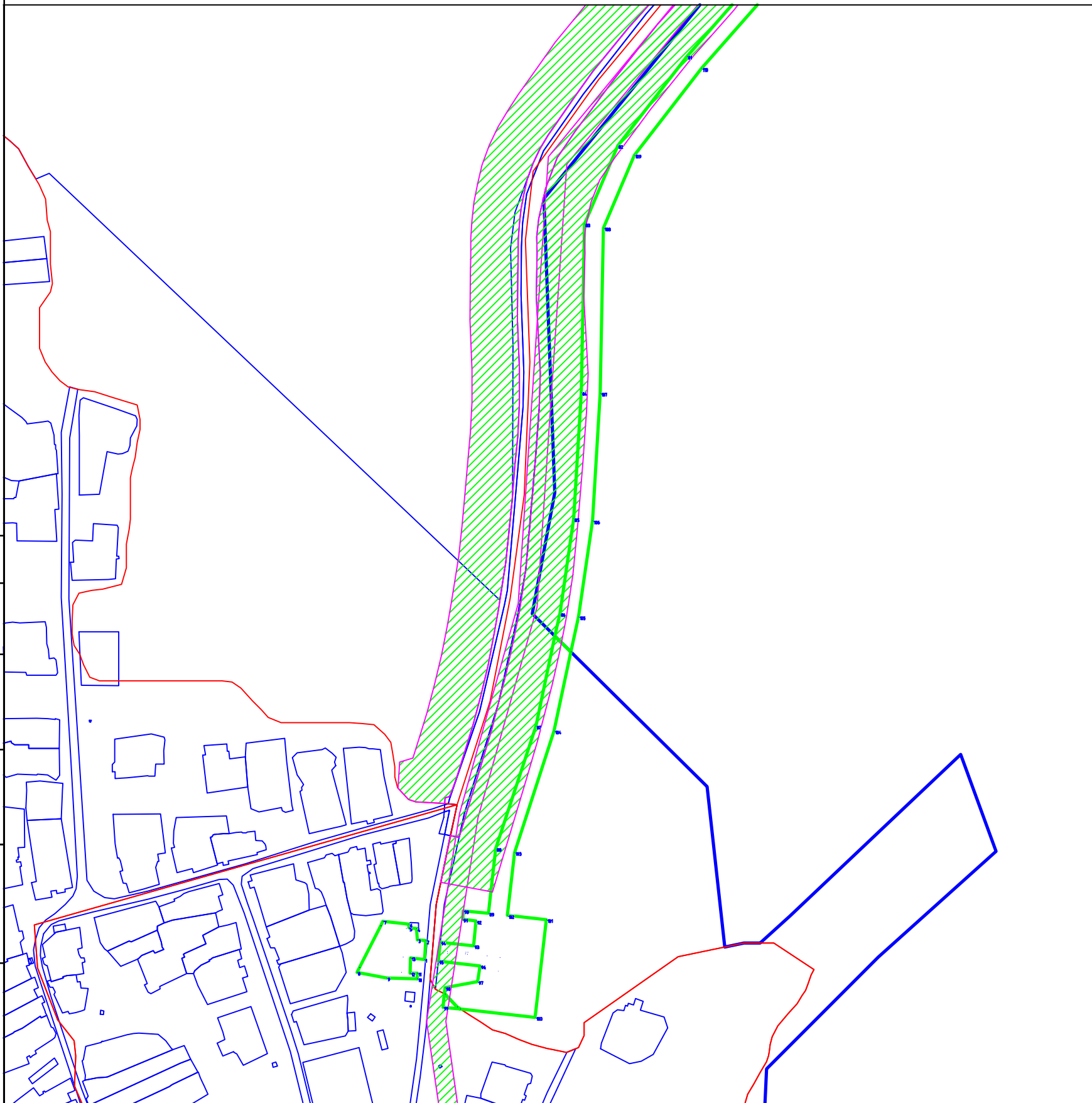
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Линия сводки с листом 2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:06:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:06:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Границы особо охранной зоны газопровода, подлежащая установлению
	Установленные границы зон с особыми условиями использования территории

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Согласовано

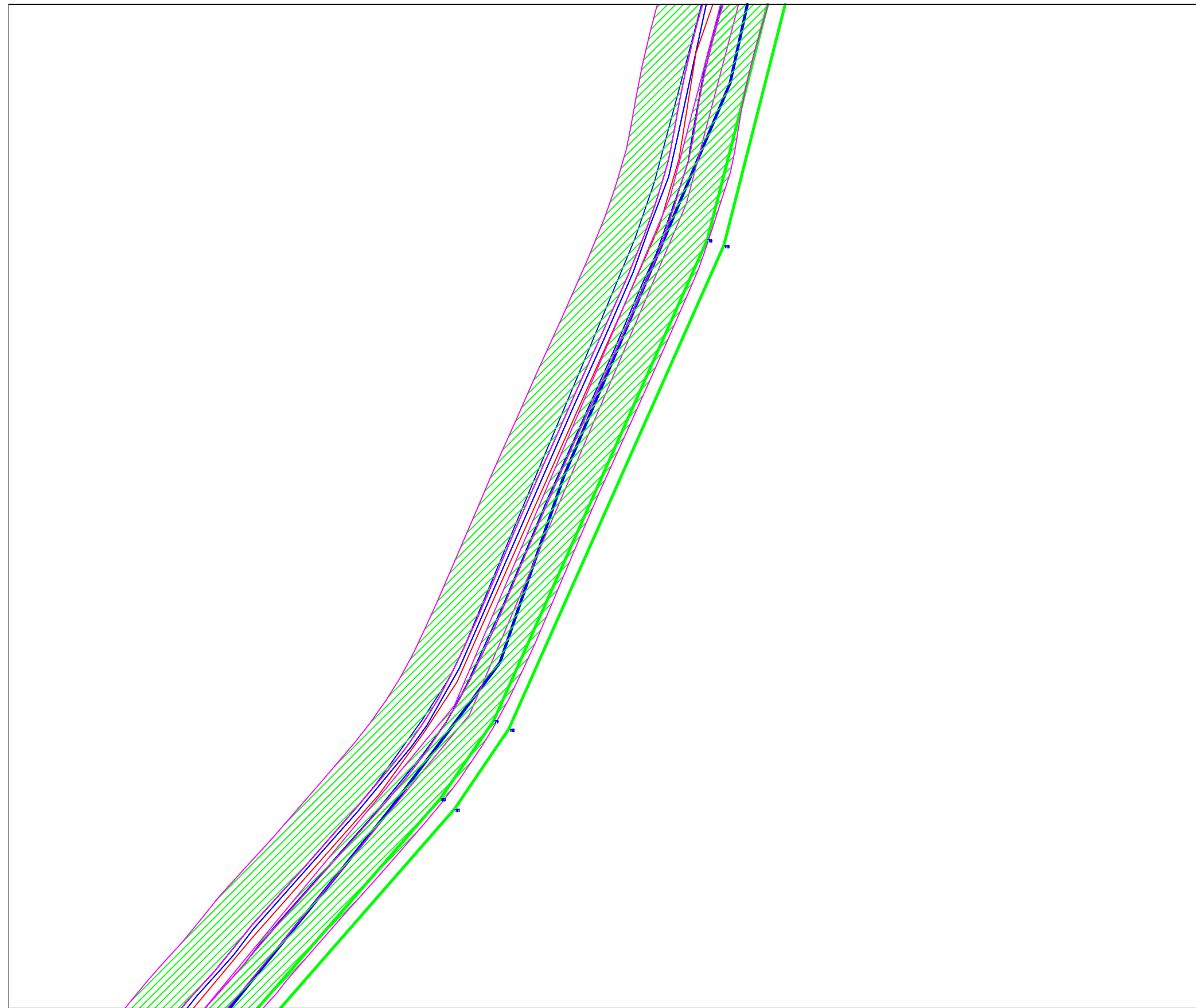
Взаим. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Линия сводки с листом 1



Линия сводки с листом 3

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Согласовано

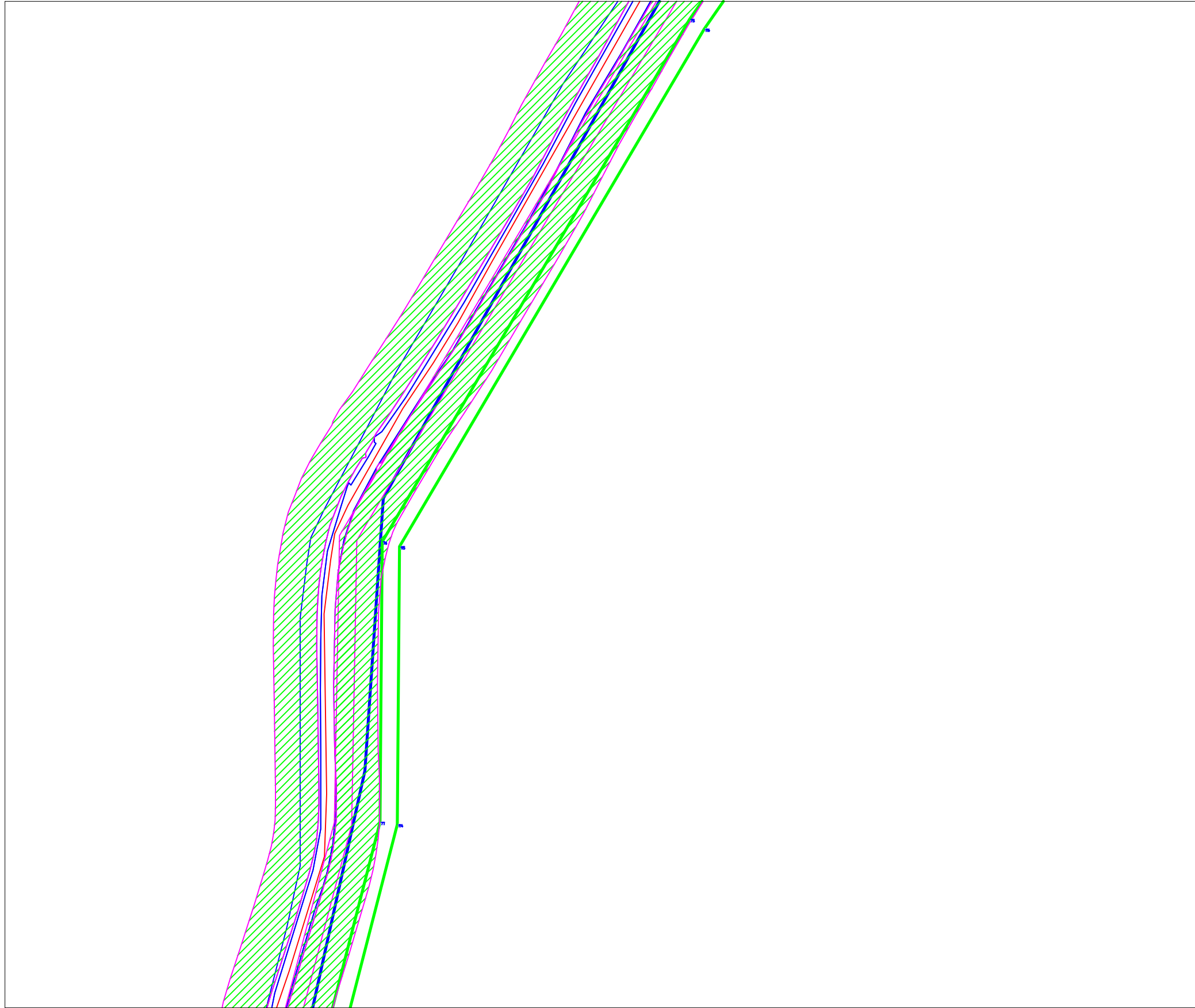
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 2



Линия сводки с листом 4

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории



Линия сводки с листом 3

Линия сводки с листом 5

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

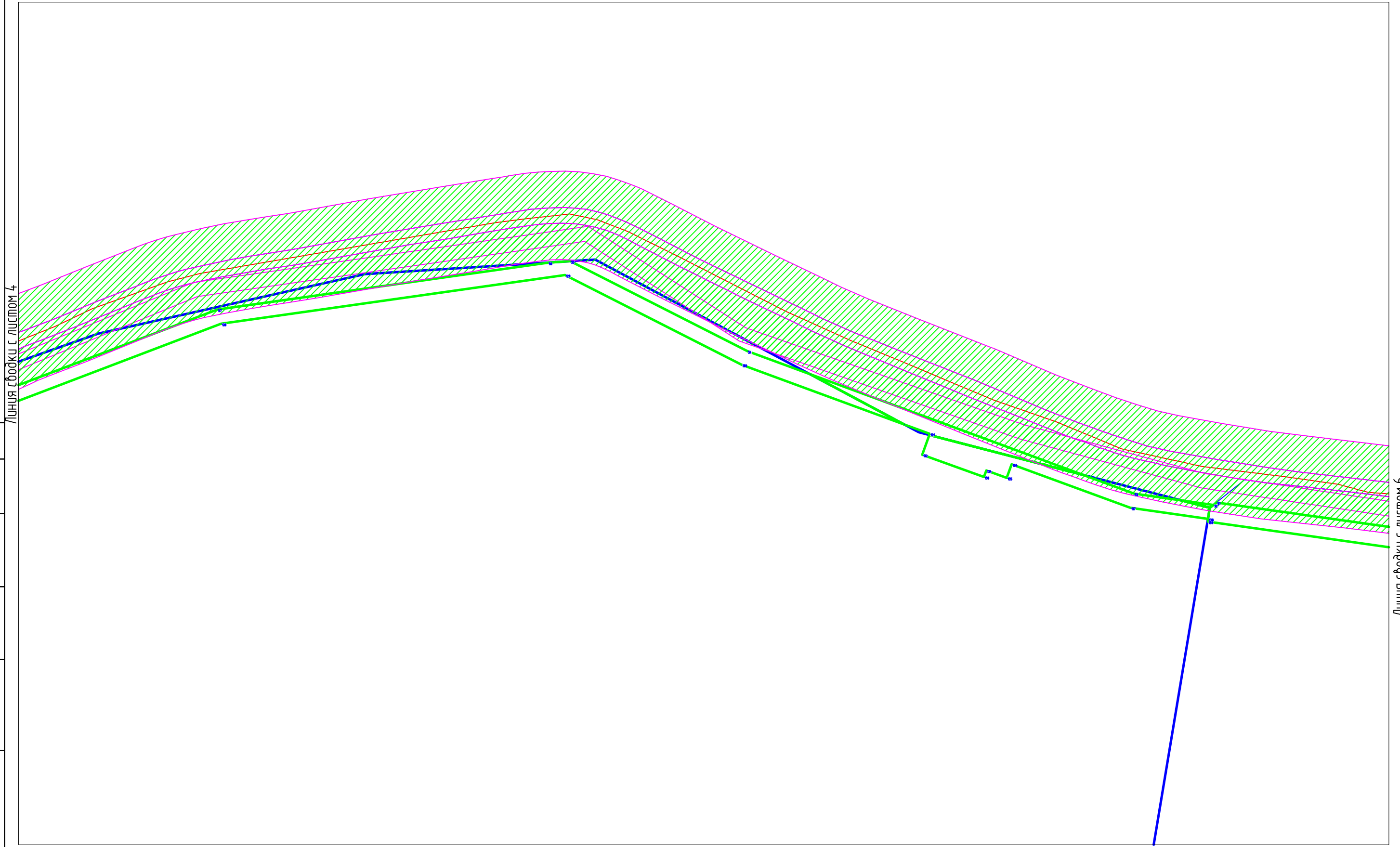
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории



Линия съедини с листом 4

Линия съедини с листом 6

Согласовано	

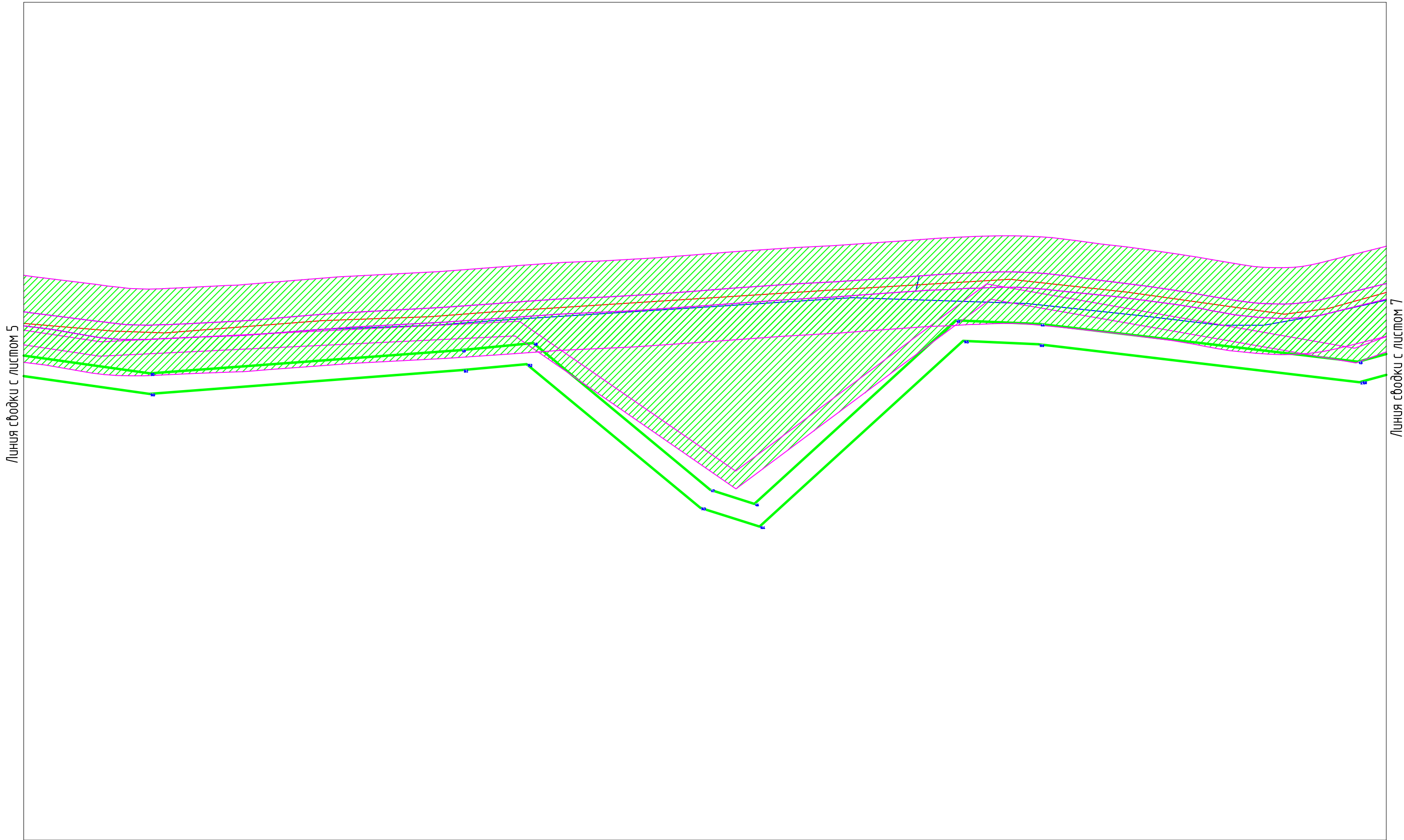
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Линия съединки с листом 5

Линия съединки с листом 7

Согласовано	

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

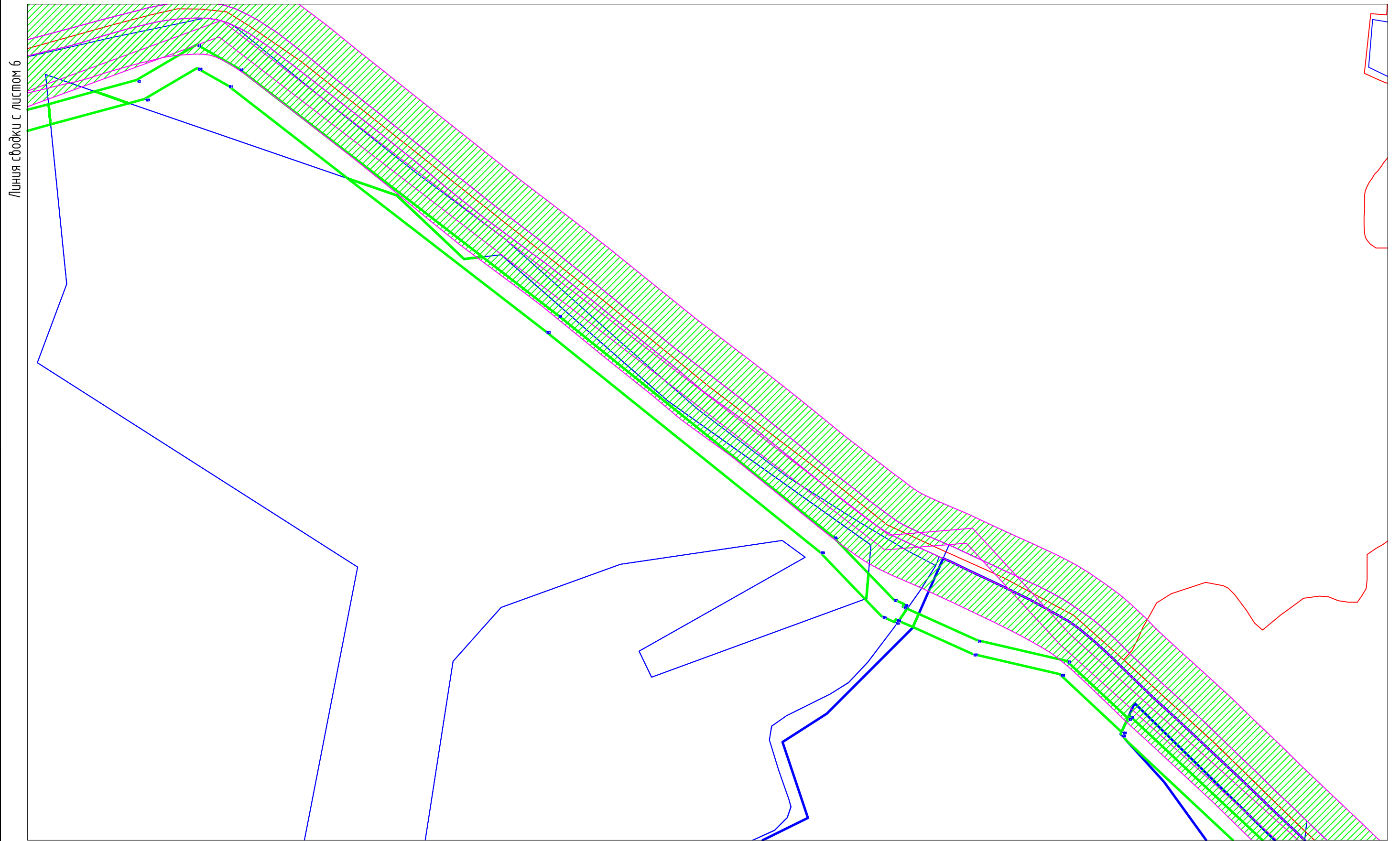
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории



Линия сводки с листом 6

Линия сводки с листом 8

Согласовано

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

Система координат МСК-02
М 1:5000

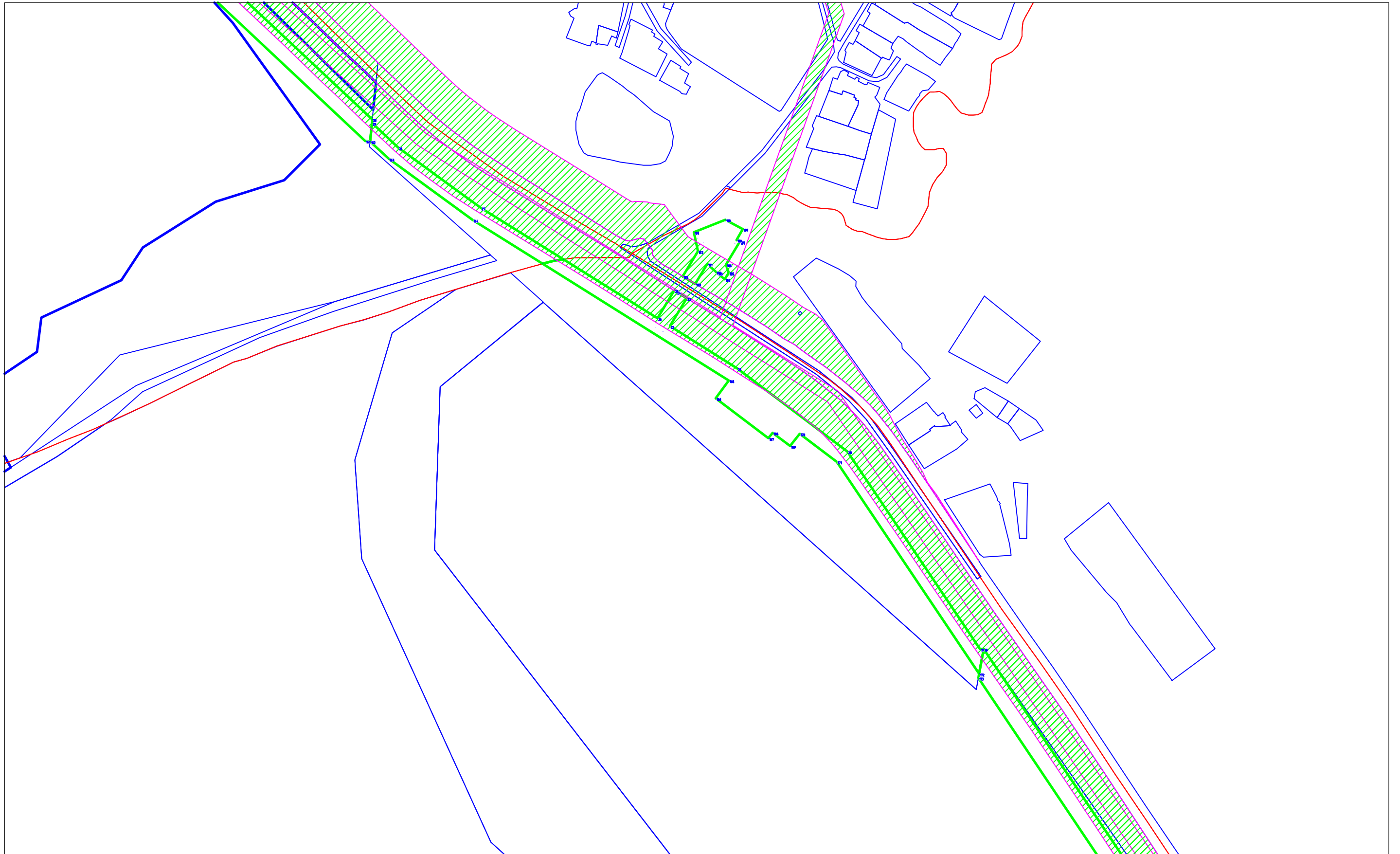
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 7



Линия сводки с листом 9

Согласовано				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

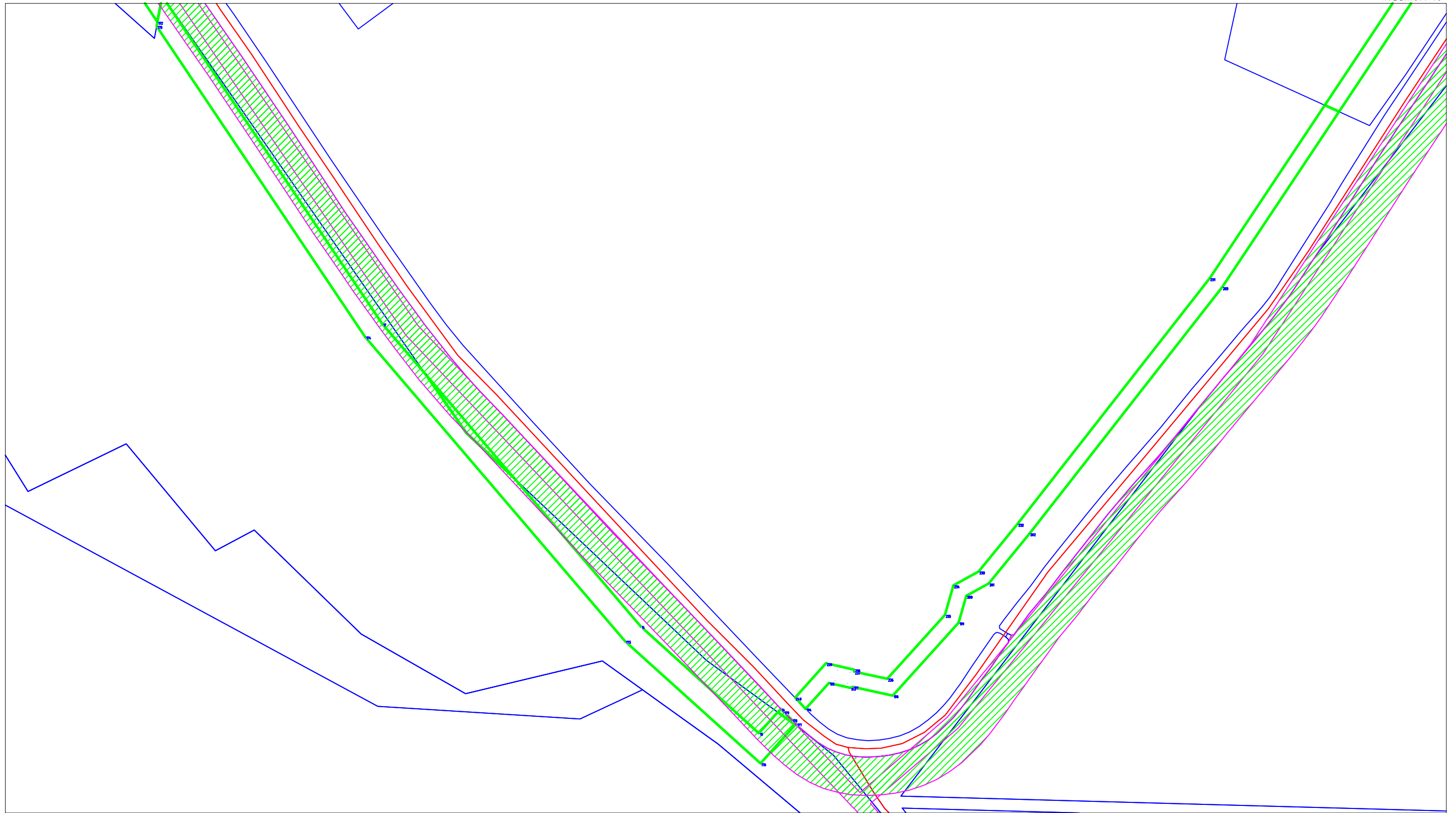
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 8

Линия сводки с листом 10



Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

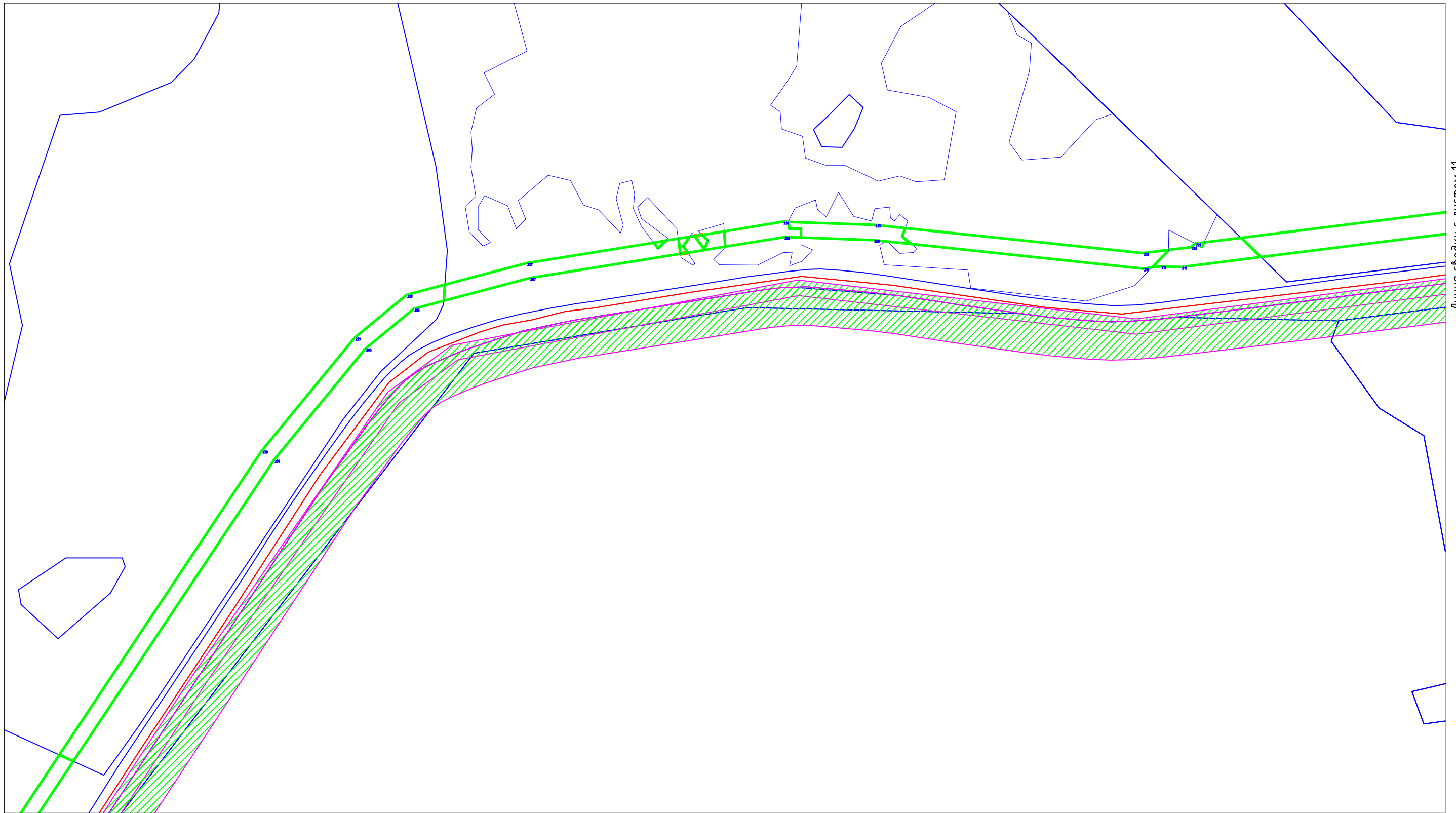
Инв. № подл.

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

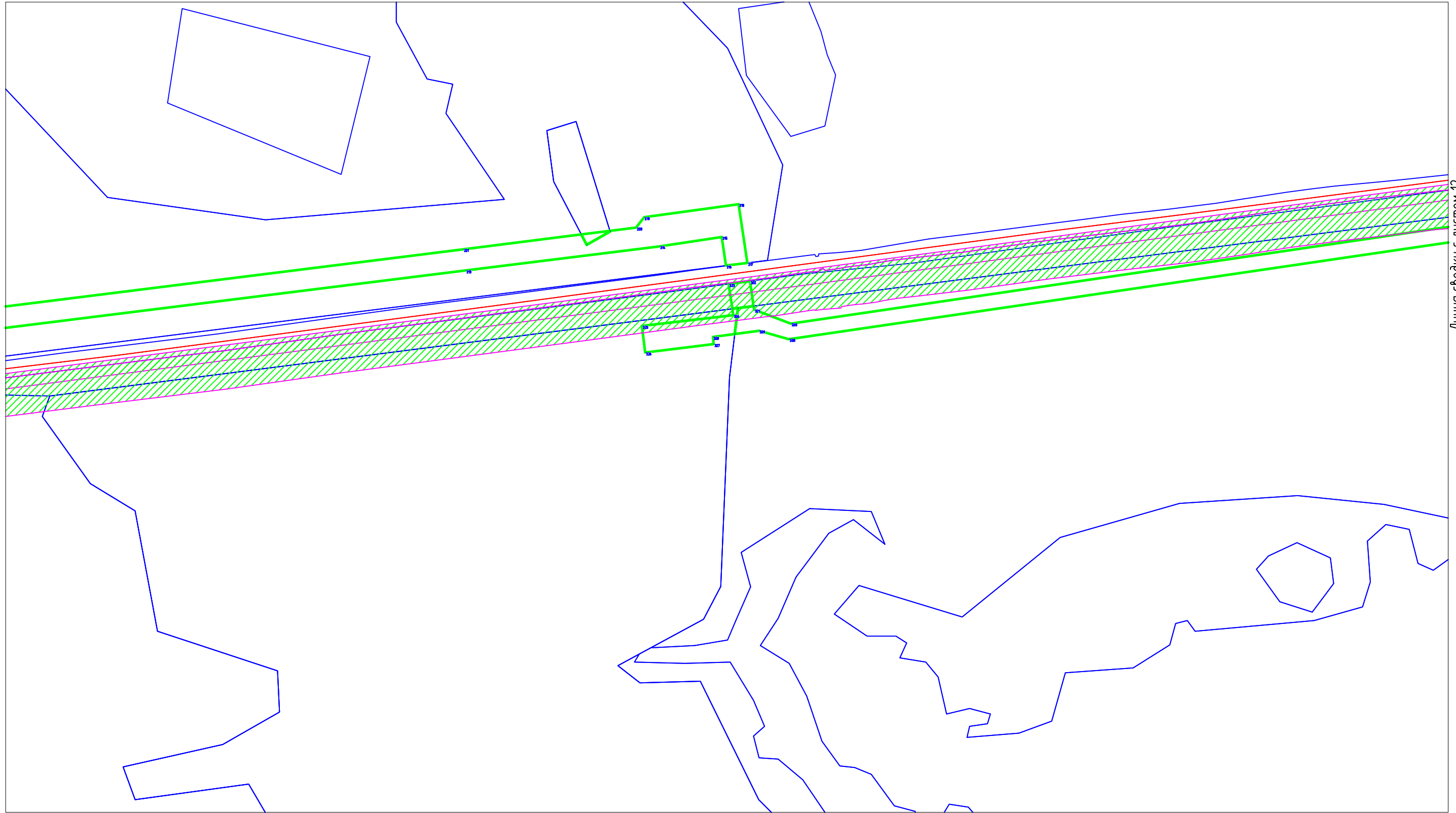
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории



Линия съедини с листом 10

Линия съедини с листом 12

Согласовано

Взаим. инб. №

Подп. и дата

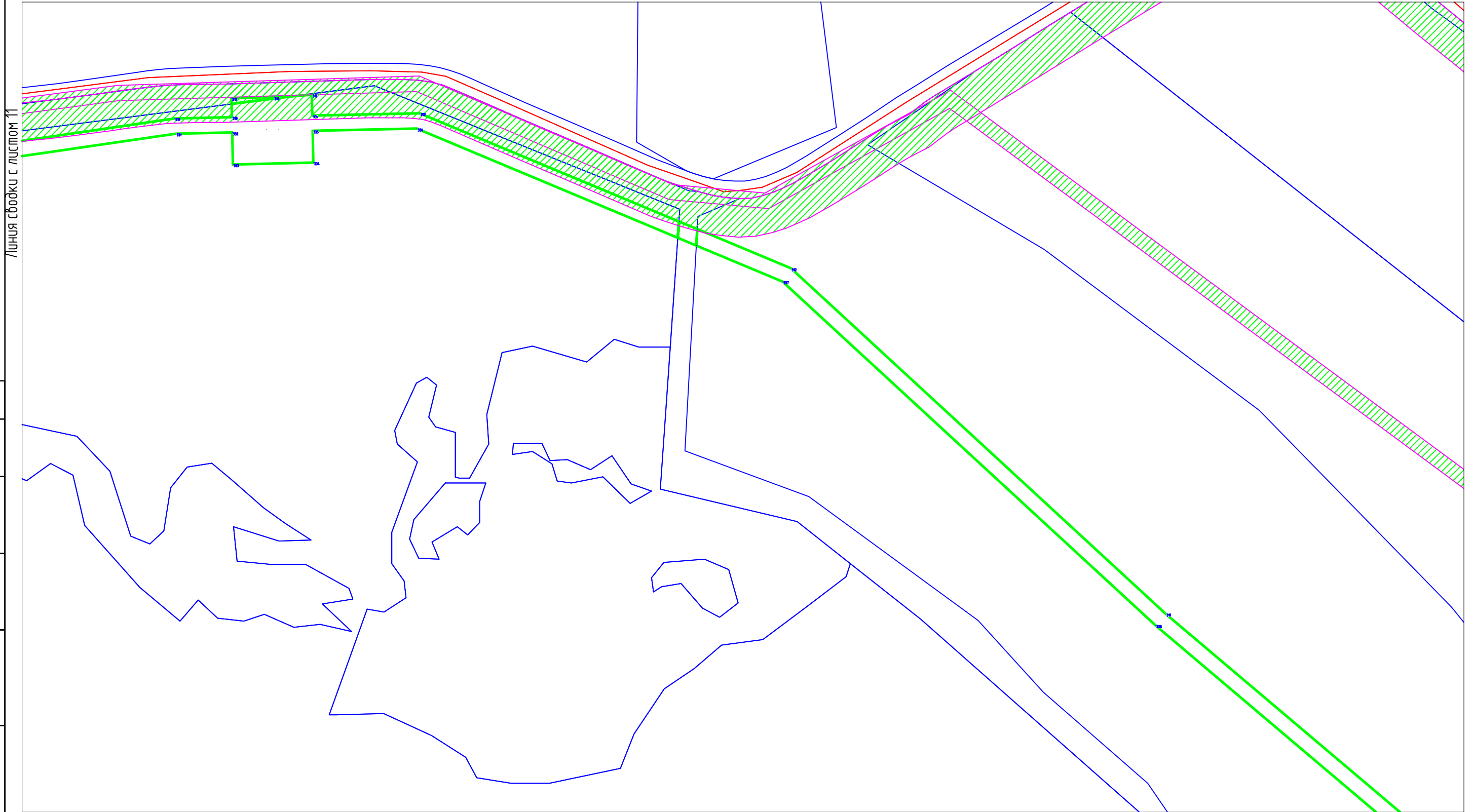
Инб. № подл.

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Линия съединки с листом 11

Линия съединки с листом 13

Согласовано	

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

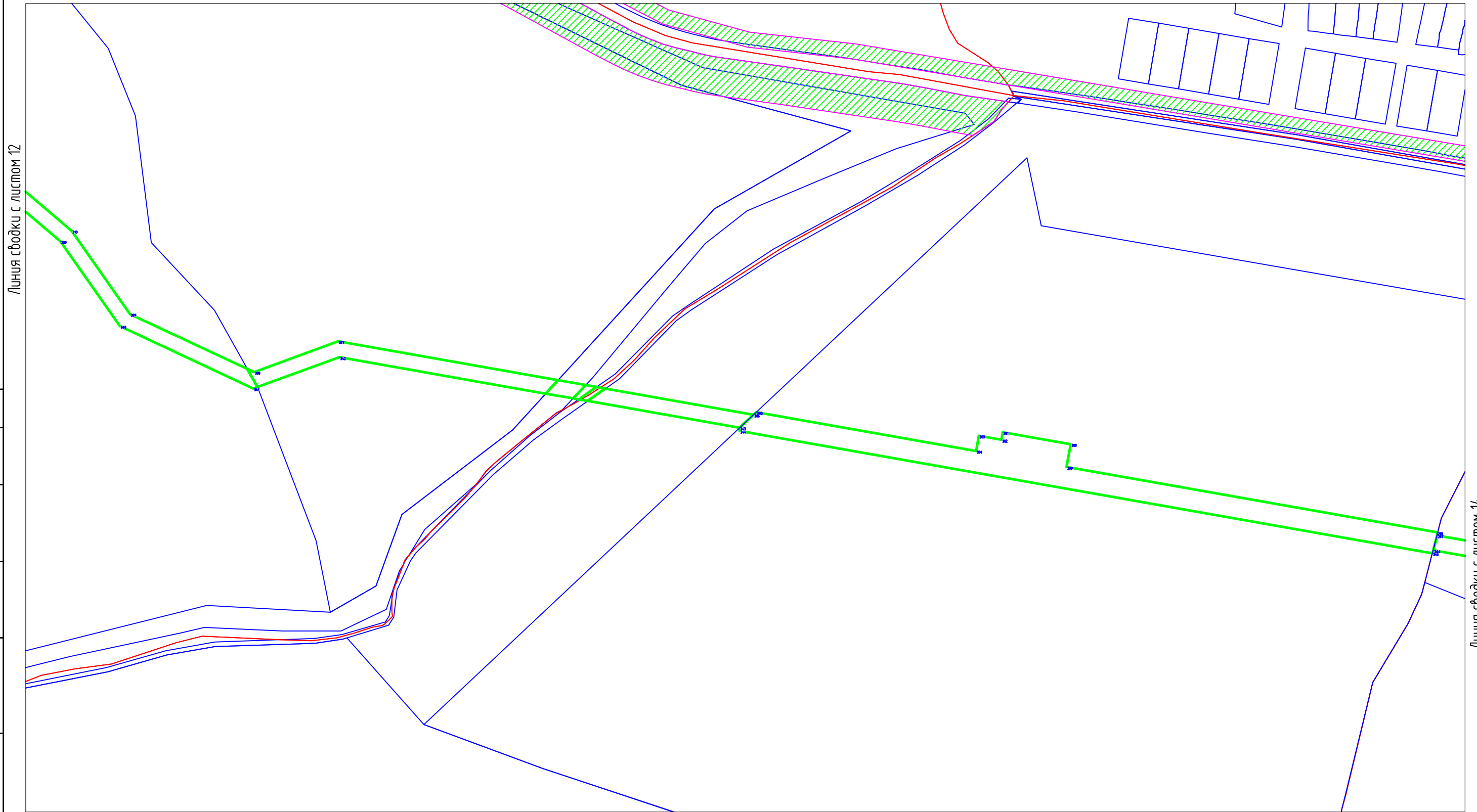
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории



Линия съводки с листом 12

Линия съводки с листом 14

Согласовано			

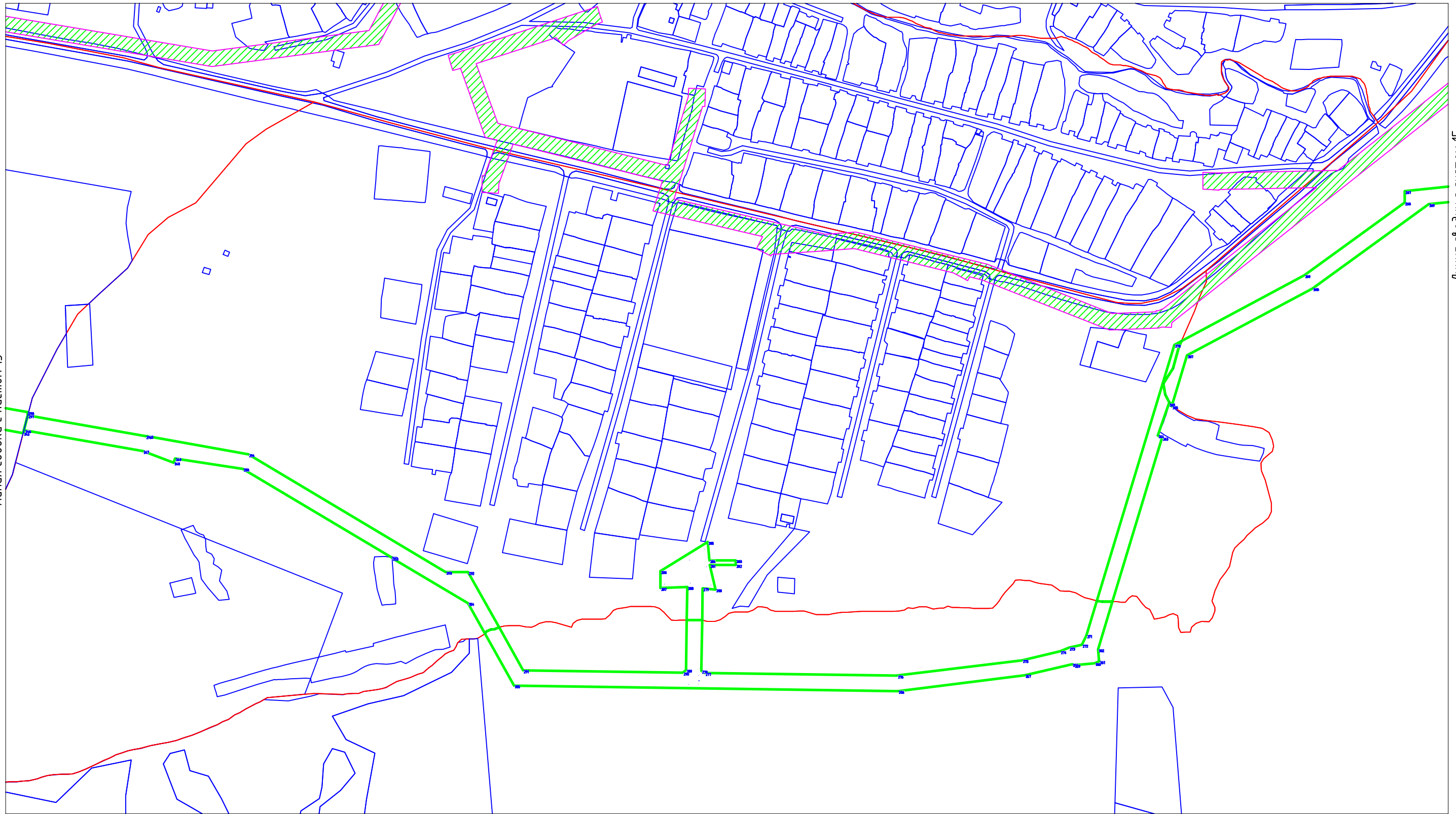
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Материалы по обоснованию проекта межевания территории



Линия свободки с листом 13

Линия свободки с листом 15

Согласовано

Взаим. инб. №

Подп. и дата

Инб. № подл.

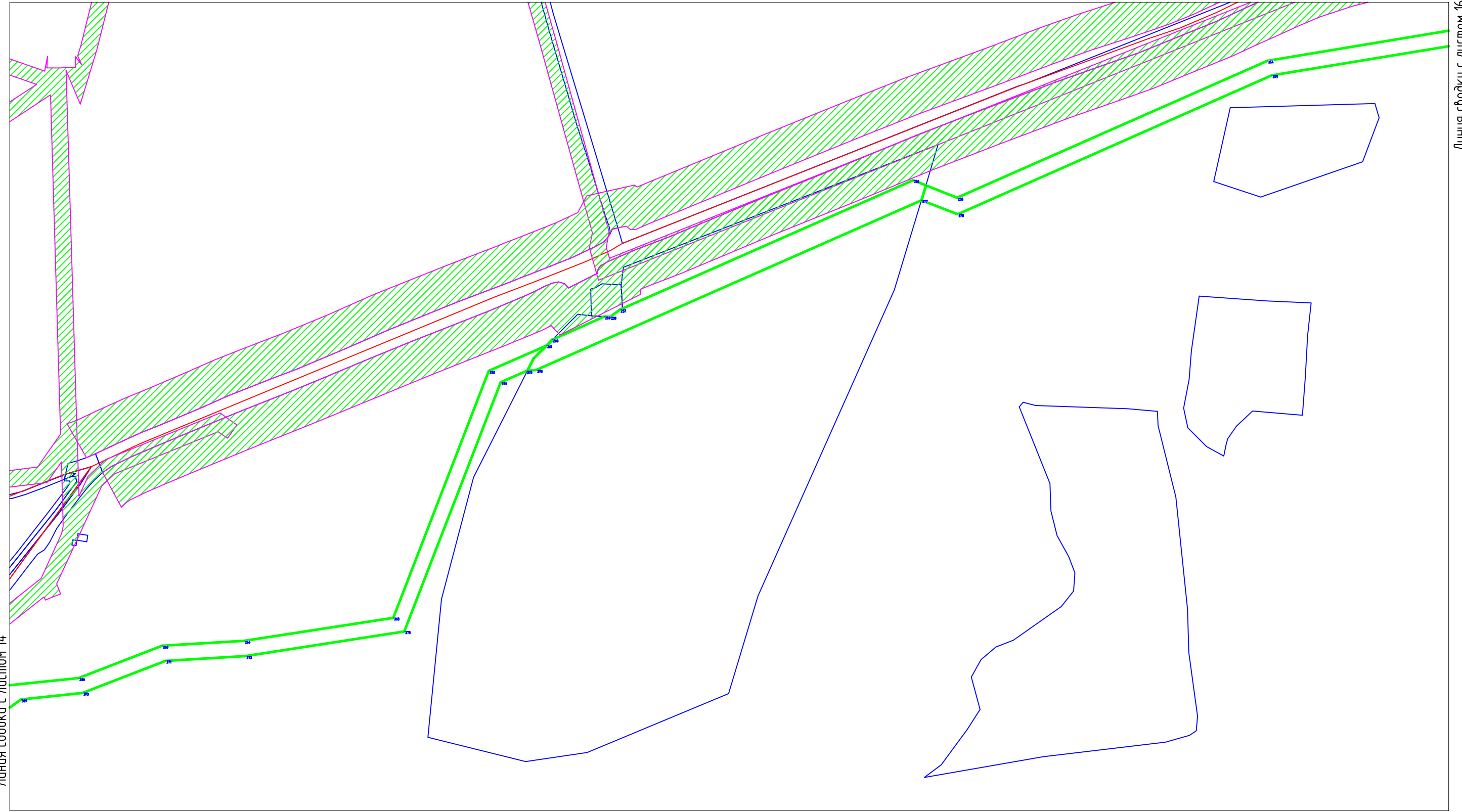
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Материалы по обоснованию проекта межевания территории



Линия съёмки с листом 16

Линия съёмки с листом 14

Согласовано			

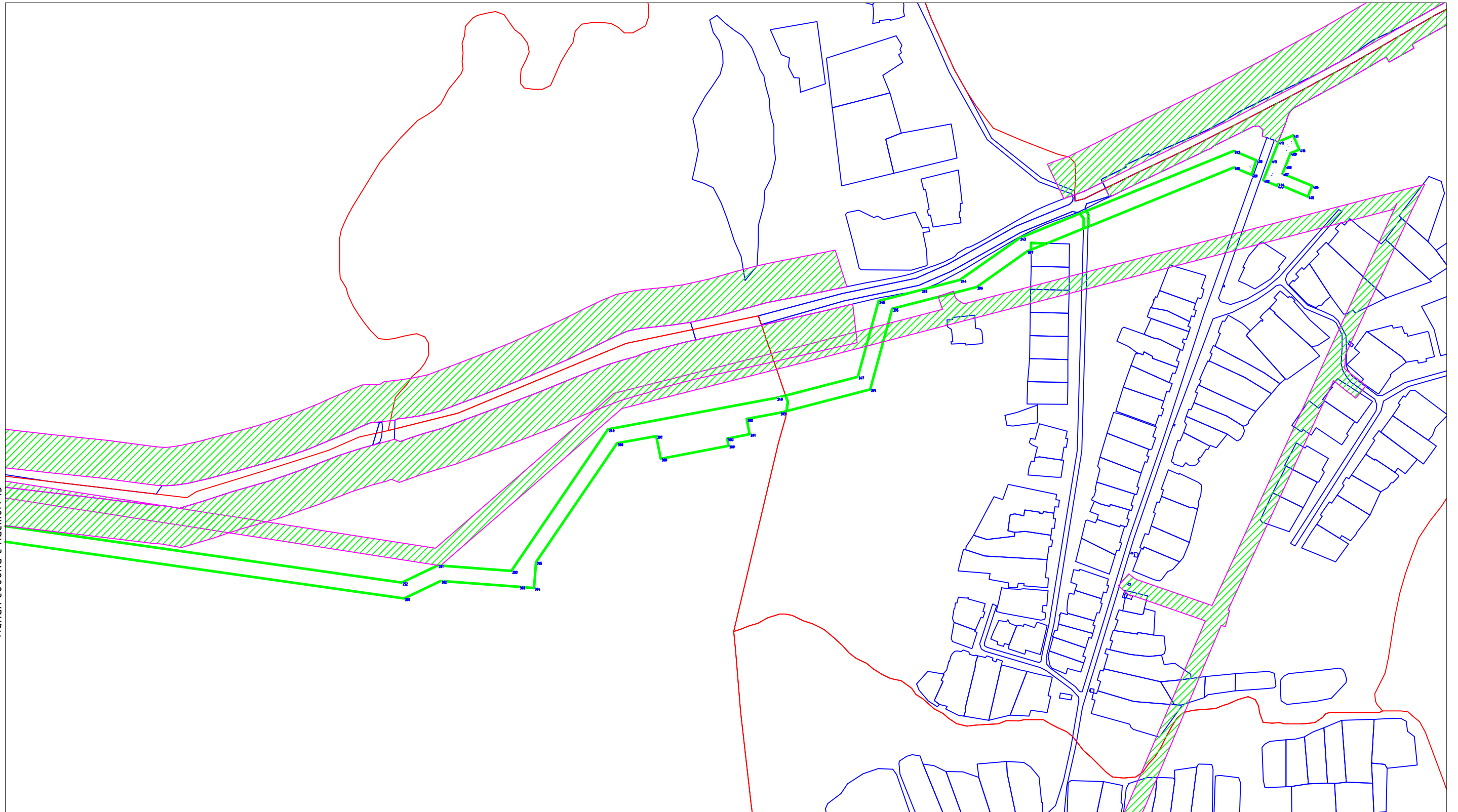
Инф. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Материалы по обоснованию проекта межевания территории



Линия свободки с листом 15

Согласовано	

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

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ИНСТИТУТ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»**

Юридический и почтовый адрес:

Российская Федерация, 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. 50-лет Октября, 34, корпус 2, к.400.


моб. 8-937-304-80-51, e-mail: ano-igr@ya.ru

ИНН 0278990248 КПП 027801001 БИК 048073601 ОГРН 1100200002231
р/с 40703810306000003457 в отделении Сбербанка России № 8598 г. Уфа,
к/с 30101810300000000601

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА (раздела «Сведения о лесном
участке») в составе проекта межевания территории**

Объект: «Газопровод межпоселковый д. Сайгафар – с. Юмашево – д. Юлук – с.
Ишберда Баймакского района Республики Башкортостан»

Директор


(подпись)

З.З. Рахматуллин



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2021

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

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					3

2.3 Сведения о лесном участке

По информации выписки из государственного лесного реестра можно выделить следующие сведения о лесном участке.

Субъект Российской Федерации	Республика Башкортостан
Муниципальное образование	МР Баймакский район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Баймакское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Крепостное
Целевое назначение лесов	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов)
Квартал (Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	4 (части выделов №№6, 15, 25, 45, 51, 55, 69, 78, 79, 80, 82, 85) 11 (части выделов №№4, 30, 43, 44, 45)
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Юлукское
Целевое назначение лесов	Защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах)
Квартал (Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	70 (часть выдела №35) 72 (часть выдела №36)
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Юлукское
Целевое назначение лесов	Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов)
Квартал (Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	69 (части выделов №№74, 75, 76) 70 (части выделов №№31, 32, 43, 44, 54, 56, 57) 71 (части выделов №№28, 38, 39, 67, 69, 72, 73) 72 (части выделов №№25, 26, 38, 39, 47, 50) 75 (части выделов №№30, 31) 78 (часть выдела №45)
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Юлукское
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса
Квартал (Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	71 (части выделов №№44, 45)
Площадь проектируемого лесного участка, га	23,8995

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

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					

2.3.1 Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от «25» августа 2008 г. №234 «Об определении количества лесничеств и установлении их границ на территории Республики Башкортостан Крепостное и Юлукское участковые лесничества входят в состав Баймакского лесничества

На момент проектирования лесного участка, на территории Баймакского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства РБ от «30» августа 2018 г. №1083-ОД (с внесенными изменениями от 08.02.2021 г.).

Согласно документам лесного планирования части кварталов № 4, 11 Крепостного участкового лесничества относятся к Защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Согласно документам лесного планирования части кварталов № 70, 72 Юлукского участкового лесничества относятся к Защитным лесам (леса, расположенные в водоохраных зонах).

Согласно документам лесного планирования части кварталов № 69, 70, 71, 72, 75, 78 Юлукского участкового лесничества относятся к Защитным лесам (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Согласно документам лесного планирования часть квартала № 71 Юлукского участкового лесничества относится к Эксплуатационным лесам.

2.3.2 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных из государственного лесного реестра Баймакского лесничества.

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

									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	болото	вода	пастбища, луга, сенокос	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23,8995	17,4071	5,0431	-	0,2986	17,7057	-	-	1,2644	4,9294	6,1938

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Лесничество/участковое лесничество	квартал	выдел	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молодняки	средневозрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
Баймакское/Крепостное	4	6	л/к 8С2Б	0,3722/30	0,3722/30			
Баймакское/Крепостное	4	15	пастбище	0,1772				
Баймакское/Крепостное	4	25	10Б	0,1865/32				0,1865/32
Баймакское/Крепостное	4	45	10Б+ОС+С	0,2036/31				0,2036/31
Баймакское/Крепостное	4	51	л/к 10С+Б	0,9636/38	0,9636/38			
Баймакское/Крепостное	4	55	ЛЭП	0,5130				
Баймакское/Крепостное	4	69	8Б2С	0,3299/56				0,3299/56
Баймакское/Крепостное	4	78	пастбище	0,8225				
Баймакское/Крепостное	4	79	л/к 10С+Б	0,8755/166	0,8755/166			
Баймакское/Крепостное	4	80	пастбище	0,2263				
Баймакское/Крепостное	4	82	8Б2С	0,2388/52				0,2388/52
Баймакское/Крепостное	4	85	л/к 9С1Б	0,3666/48	0,3666/48			
Баймакское/Крепостное	11	4	л/к 10С+Б	0,2907/49	0,2907/49			
Баймакское/Крепостное	11	30	ЛЭП	1,4433				
Баймакское/Крепостное	11	43	10С+Б	0,1752/7	0,1752/7			
Баймакское/Крепостное	11	44	6Б1СЗБ+ОС	1,1723/223				1,1723/223

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

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					

Лесничество/ участковое лес- ничество	квар- тал	вы- дел	Состав насажде- ния или характери- стика лес- ного участка при отсут- ствии насажде- ния	Пло- щадь (га)/ запас древеси- ны при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молод- няки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
Баймак- ское/Крепостное	11	45	5С3Б2С	0,1690/ 37			0,1690/37	
Баймак- ское/Юлукское	69	74	ЛЭП	0,0836				
Баймак- ское/Юлукское	69	75	Прогалина	0,5067				
Баймак- ское/Юлукское	69	76	л/к 8С2Б	0,3505/ 35	0,3505/ 35			
Баймак- ское/Юлукское	70	31	10С	0,2048/ 8	0,2048/ 8			
Баймак- ское/Юлукское	70	32	несомкну кул	0,2986				
Баймак- ское/Юлукское	70	35	8ОЛС2Б	0,2897/ 20		0,2897/20		
Баймак- ское/Юлукское	70	43	10Б	0,3543/ 53				0,3543/53
Баймак- ское/Юлукское	70	44	Пастбище	0,0384				
Баймак- ское/Юлукское	70	54	5Б3Б2С+О С	1,5772/ 363				1,5772/363
Баймак- ское/Юлукское	70	56	5С3Б2С	0,1697/ 46				0,1697/46
Баймак- ское/Юлукское	70	57	6Б1ОС1С2 Б	0,2130/ 34				0,2130/34
Баймак- ское/Юлукское	71	28	ЛЭП	0,9951				
Баймак- ское/Юлукское	71	38	л/к 3С4Б3ОС	0,2138/ 13	0,2138/ 13			
Баймак- ское/Юлукское	71	39	л/к 7С3Б+ОС	0,5016/ 30	0,5016/ 30			
Баймак- ское/Юлукское	71	44	л/к 10С+Б	0,2684/ 91		0,2684/91		
Баймак- ское/Юлукское	71	45	9Б1С+С	0,1603/ 40				0,1603/40
Баймак- ское/Юлукское	71	67	9Б1ОС	0,6514/ 143				0,6514/143
Баймак- ское/Юлукское	71	69	10Б+С+ОС	0,2831/ 71				0,2831/71
Баймак- ское/Юлукское	71	72	10Б+С+ОС	2,1929/ 548				2,1929/548
Баймак- ское/Юлукское	71	73	л/к 10С+Б	0,8402/ 286		0,8402/286		
Баймак- ское/Юлукское	72	25	5Б2ОС2Б1 С	0,3403/ 75			0,3403/75	
Баймак- ское/Юлукское	72	26	10Б+С	0,0838/ 19		0,0838/19		
Баймак- ское/Юлукское	72	36	7ОЛС3Б	0,1755/ 14		0,1755/14		

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

									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Лесничество/ участковое лес- ничество	квар- тал	вы- дел	Состав насажде- ния или характери- стика лес- ного участка при отсут- ствии насажде- ния	Пло- щадь (га)/ запас древеси- ны при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					молод- няки	средне- возраст- ные	приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
Баймак- ское/Юлукское	72	38	10Б	0,0045/ 1		0,0045/1		
Баймак- ское/Юлукское	72	39	ЛЭП	1,3877				
Баймак- ское/Юлукское	72	47	8Б2С	0,0265/ 6				0,0265/6
Баймак- ское/Юлукское	72	50	7Б1С2С	0,5051/ 111				0,5051/111
Баймак- ское/Юлукское	75	30	8Б2Б	0,0788/ 17				0,0788/17
Баймак- ское/Юлукское	75	31	7Б2Б1ОС	2,5775/ 619				2,5775/619
Баймак- ское/Юлукское	78	45	10Б	0,0003/ 1				0,0003/1
итого				23,8995 /3413	4,3145 /424	1,6621 /431	0,5093 /112	10,9212 /2446

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преоблада- ющая поро- да	Состав насаж- дения	Воз- раст	Бо- ни- тет	Пол- нота	Средний запас древесины (куб.м/га)		
						Средневоз- растные	Приспе- вающие	Спелые и пере- стойные
Защитные (леса, рас- положенные в водо- охранных зонах)	Мягколист- венное, ОЛС	7,5ОЛС2,5Б	40	4,0	0,5	70	-	-
Защитные (леса, вы- полняющие функции защиты природных и иных объ- ектов – леса, располо- женные в защитных полосах лес- ов)	Хвойное, С	7,9С1,4Б0,6С0, 1ОС	33	1,8	0,7	340	220	270
	Мягколист- венное, Б	8,2Б0,8Б0,6С0, 3ОС0,1С	86	2,3	0,8	230	220	220
Эксплуата- ционные	Хвойное, С	л/к 10С+Б	50	1,0	0,9	340	-	-
	Мягколист- венное, Б	9Б1С+С	85	2,0	0,8	-	-	250

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

									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов, категория защитности защитных лесов	Хозяйство	Площадь, га	Единица измерения	Объем использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка – аренда				
Защитные (леса, расположенные в водоохраных зонах)	мягколиственное	0,4652	м ³	34
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов)	хвойное	5,4934	м ³	793
	мягколиственное	11,0198	м ³	2455
	-	6,4924	-	-
Эксплуатационные леса	хвойное	0,2684	м ³	91
	мягколиственное	0,1603	м ³	40

2.3.3 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Баймакского лесничества, в кварталах № 4, 11 Крепостного участкового лесничества, кварталах №69, 70, 71, 72, 75, 78 Юлукского участкового установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 11) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 12) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- 13) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 14) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 15) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 16) осуществление религиозной деятельности.

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

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

2.3.4 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал №4 части выделов №№6, 15, 25, 45, 51, 55, 69, 78, 79, 80, 82, 85, квартал №11 части выделов №№4, 30, 43, 44, 45 Крепостного участкового лесничества, квартал №69 части выделов №№74, 75, 76, квартал №70 части выделов №№31, 32, 35, 43, 44, 54, 56, 57, квартал №71 части выделов №№28, 38, 39, 44, 45, 67, 69, 72, 73, квартал №72 части выделов №№25, 26, 36, 38, 39, 47, 50, квартал №75 части выделов №№30, 31, квартал №78 часть выдела №45 Юлукского участкового лесничества Баймакского лесничества на момент проектирования обременения не имеют.

2.3.5 Сведения об ограничениях использования лесов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов осуществляется в соответствии со статьями 21, 45 ЛК РФ, Приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 10 июля 2020 г. N 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» и «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее – линейные объекты) лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 и 71 ЛК РФ.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

В охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок орга-

Взам. инв. №							Лист
Подпись и дата							
Инв. № подл.							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

нами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

Мероприятия проводятся в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 10 июля 2020 г. N 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» и «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.

Договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов заключается на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона (ч. 3 ст. 72 и ч. 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ).

Сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов определяются в соответствии со сроками действия, указанными в документах:

- а) актах выбора земельных участков, согласованных на региональном уровне в соответствии с действующим законодательством;
- б) утвержденной проектной документации на строительство объектов.

Арендаторы находящихся в государственной или муниципальной собственности лесных участков, надлежащим образом исполнившие договоры аренды лесных участков, по истечении сроков действия этих договоров имеют право на заключение новых договоров аренды таких лесных участков без проведения торгов в следующих случаях: лесные

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

участки предоставлены в аренду без проведения торгов; лесные участки предоставлены в аренду на торгах на срок более десяти лет.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Проектная документация в обязательном порядке должна содержать разделы или проекты по охране окружающей среды и рекультивации нарушенных земель;

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов. Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом "а" Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160;

б) обрезка кроны, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

Для проведения указанных в пунктах 8 и 9 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан юридические и физические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в орган государственной власти, орган местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, не позднее 15 дней до завершения рубки, при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ - не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

а) наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество – для физического лица;

б) объем и породный состав вырубаемой древесины;

в) сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта и проектный номинальный класс напряжения);

г) срок завершения рубки лесных насаждений.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предна-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	

значенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (ч. 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

В защитных лесах выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Если иное не установлено законодательством, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования. Лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры (ст. 13 Лесного кодекса РФ), а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель (части 1 и 2 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Если при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, потребуется заготовка древесины и иных лесных ресурсов, использование осуществляется одновременно для нескольких целей в соответствии с ч. 2 ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Если заготовка древесины на землях лесного фонда не была оформлена по правилам ст. 29 Лесного кодекса РФ, на полученную древесину возникает право собственности Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

При предоставлении гражданам и юридическим лицам лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для строительства линий электропередачи, линий связи, трубопроводов, дорог и других линейных объектов применяются правила не только лесного, но и земельного и гражданского законодательства.

По правилам лесного законодательства лесные участки предоставляются в аренду, а по правилам земельного и гражданского законодательства – в постоянное (бессрочное) пользование и безвозмездное срочное пользование. В соответствии с Земельным кодексом РФ и Гражданским кодексом РФ на эти лесные участки также могут устанавливаться публичные и частные сервитуты.

Лесной кодекс РФ предусматривает, что на указанных правах лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, должны предоставляться гражданам и юридическим лицам только для строительства линейных объектов.

В охранных зонах линий электропередачи и линий связи (за исключением кабельных линий) в целях снижения ущерба лесам и окружающей среде должны создаваться компенсационные посадки деревьев и кустарников высотой, не приводящей к нарушению безопасной работы линейных объектов.

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

								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Земельный кодекс РФ допускает, что в пределах охранных зон могут находиться земельные участки разных собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов (п. 3 ст. 87).

Эти требования земельного законодательства распространяются и на охранные зоны, расположенные в лесах.

Такой подход соответствует и сложившейся практике использования лесов. Например, лесные участки в пределах охранных зон могут предоставляться в аренду для заготовки пищевых лесных ресурсов, сбора лекарственных растений, сенокошения, пастбищ сельскохозяйственных животных и т. д. При этом граждане и юридические лица, осуществляющие соответствующее использование лесов, обязаны соблюдать правовой режим охранных зон.

Вопрос об автомобильных и железных дорогах общего пользования, в том числе об их охранных зонах, подробно регламентируется ст. 114 Лесного кодекса РФ (леса, расположенные в защитных полосах лесов).

Для других линейных объектов – под их строительство и реконструкцию, а при необходимости – и для эксплуатации выделяются так называемые трассы коммуникаций.

В лесном хозяйстве трассами коммуникаций называют полосы, прорубаемые в лесу с целью прокладки линий электропередачи, телефонных линий, трубопроводов и т. д. Эти полосы расчищают от древесной растительности и поддерживают в состоянии, обеспечивающем их безопасность.

Правовой основой регулирования вопросов, касающихся линейных объектов, является Земельный кодекс РФ, а также федеральные законы и постановления Правительства РФ, определяющие особенности функционирования соответствующих отраслей экономики.

Ст. 89 Земельного кодекса РФ предусматривает, что в целях обеспечения деятельности организаций и объектов энергетики могут предоставляться земельные участки для размещения объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электросетевого хозяйства и иных определенных законодательством Российской Федерации об электроэнергетике объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категории земель, в состав которых входят эти земельные участки. Порядок установления таких охранных зон и использования соответствующих земельных участков будет определяться Правительством РФ.

В свою очередь, Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» относит линии электропередачи к объектам электросетевого хозяйства и указывает на то, что любые лица вправе осуществлять строительство этих линий (ст. 3, 10).

Принято различать воздушные линии электропередачи, провода которых подвешены над землей и водой, и кабельные линии электропередачи (подземные и подводные), в которых используются силовые кабели.

Размер необходимых для строительства линий электропередачи земельных участков рассчитывается в соответствии с Правилами определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети (утверждены Постановлением Правительства РФ от 11.08.2003 № 486).

Пунктом 6 этих Правил допускается их применение к землям лесного фонда и землям под лесами иных категорий, не отнесенных к землям энергетики.

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

								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Так, допускается определять минимальный размер земельного участка, в том числе лесного участка, для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно (опоры линии связи, обслуживающей электрическую сеть) как площадь контура, равного поперечному сечению опоры на уровне поверхности земли.

Минимальный размер лесного участка для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением свыше 10 кВ определяется как:

- площадь контура, отстоящего на 1 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках – включая оттяжки), – для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель, кроме предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0.8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения;
- площадь контура, отстоящего на 1.5 м от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках – включая оттяжки), – для предназначенных для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0.8 м земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Минимальные размеры обособленных земельных участков для установки опоры воздушной линии электропередачи напряжением 330 кВ и выше, в конструкции которой используются закрепляемые в земле стойки (оттяжки), допускается определять как площади контуров, отстоящих на 1 м от внешних контуров каждой стойки (оттяжки) на уровне поверхности земли – для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель (кроме земель сельскохозяйственного назначения), и на 1.5 м – для земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Конкретные размеры земельных участков для установки опор воздушных линий электропередачи (опор линий связи, обслуживающих электрические сети) определяются исходя из необходимости закрепления опор в земле, размеров и типов опор, несущей способности грунтов и необходимости инженерного обустройства площадки опоры с целью обеспечения ее устойчивости и безопасной эксплуатации.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» для электрических сетей напряжением до 1000 вольт устанавливается охранный зона:

- вдоль воздушных линий электропередачи (за исключением ответвлений к вводам в здания) в виде участка земли, ограниченного параллельными прямыми, отстоящими от проекций крайних проводов на поверхность земли (при неотклоненном их положении) на 2 м с каждой стороны;
- вдоль подземных кабельных линий электропередачи в виде участка земли, ограниченного параллельными прямыми, отстоящими от крайних кабелей на 1 м с каждой стороны.

Охранный зона электрических сетей свыше 1000 В устанавливается согласно нижеприведенной таблице 2.14.1.

Вдоль подземных кабельных линий охранный зона выделяется в виде земельного участка, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линий от крайних кабелей на расстояние 1 м.

Таблица 2.14.1

Охранный зона электрических сетей напряжением более 1000 В

Напряжение, киловольт	Охранный зона, м
1-20	10
35	15
110	20

Взам. инв. №						Лист
Подпись и дата						
Инв. № подл.						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	

150, 220	25
330, 500, +-400	30
750, +-750	40
1150	55

Согласно ст. 91 Земельного кодекса РФ в целях обеспечения связи (кроме космической связи) могут предоставляться земельные участки для размещения объектов соответствующих инфраструктур, включая:

- кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи и линии радиофикации на трассах кабельных и воздушных линий связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи;
- подземные кабельные и воздушные линии связи и радиофикации и соответствующие охранные зоны линий связи.

Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» определяет линии связи как линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи. В нем также указывается, что вопросы предоставления земельных участков организациям связи, порядок (режим) пользования ими, в том числе установления охранных зон сетей связи и сооружений связи и создания просек для размещения сетей связи, основания, условия и порядок изъятия этих земельных участков устанавливаются земельным законодательством. Размеры таких земельных участков, в том числе земельных участков, предоставляемых для установления охранных зон и просек, определяются в соответствии с нормами отвода земель для осуществления соответствующих видов деятельности, градостроительной и проектной документацией.

Более подробно вопросы, касающиеся использования земель, в том числе тех, на которых расположены леса, для целей связи, определены в Правилах охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578.

На трассах кабельных и воздушных линий связи должны создаваться просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- при высоте насаждений более 4 м – шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиофикации плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- вдоль трассы кабеля связи – шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Организациям, в ведении которых находятся линии электропередачи и связи, допускается периодическая расчистка трасс от древесной и кустарниковой растительности путем ее вырубki. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья, с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

По всей ширине трасс линии электропередачи или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи.

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

									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Если трассы действующих кабельных и воздушных линий связи проходят по территориям защитных лесов, допускается создание просек только при отсутствии снижения функционального значения особо охраняемых участков (места кормежки редких и исчезающих видов животных, нерестилища ценных пород рыб и т. д.).

Ст. 90 Земельного кодекса РФ устанавливает, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;
- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс многониточных трубопроводов – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;
- вдоль подводных переходов – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;
- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;
- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны. (Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 № 1083).

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, правил охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации – собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

В настоящее время для каждого вида трубопроводов ширина полос отвода и границы охранных зон чаще всего устанавливаются строительными нормами (СНиП).

Законодательством предусмотрены особенности использования земель, на которых расположены леса и где осуществляется строительство, реконструкция и эксплуатация трубопроводов.

Взам. инв. №								Лист
	Подпись и дата							
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Например, в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;
- проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах объектов системы газоснабжения и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В Правилах охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 № 878, устанавливаются, в частности, следующие особенности использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам, – в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

- содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;
- создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;
- устраивать через каждые 5-7 км проезды для противопожарной техники.

Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса, разрешается рубка деревьев с последующей очисткой мест рубки от порубочных остатков.

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими лесов должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

Придорожные полосы федеральных автомобильных дорог общего пользования – прилегающие с обеих сторон к полосам отвода указанной дороги участки земли шириной не менее 50 метров каждый, считая от границы полосы отвода.

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

											Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата						

б) поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами;

в) вырубку или обрезку крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра.

2.3.6 Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
-	-	-	-	-	-

2.3.7 Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке имеются особо защитные участки лесов (ОЗУ).

Таблица 6

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования	Общая площадь, га
2	Юлукское	70	35	Берегозащитные участки лесов вдоль водных объектов	0,2897
3	Юлукское	72	36	Берегозащитные участки лесов вдоль водных объектов	0,1755
Итого					0,4652

2.3.8 Ограничения по видам целевого назначения лесов, по видам особо защитных участков лесов, по видам использования лесов согласно регламенту Баймакского лесничества

Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
Защитные леса (леса, расположенные в водоохраных зонах)	Запрещаются (ст. 113 ЛК РФ): 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса РФ; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; 4) создание и эксплуатация лесных плантаций; 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. 6) в лесах, расположенных в водоохраных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах

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

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата					

	<p>и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2 ст. 14 ЛК РФ).</p> <p>7) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв (ч. 15 ст. 65 ВК РФ);</p> <p>8) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами (ч. 15 ст. 65 ВК РФ);</p> <p>9) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие (ч. 15 ст. 65 ВК РФ);</p> <p>10) сброс сточных, в том числе дренажных, вод (ч. 15 ст. 65 ВК РФ);</p> <p>11) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах») (ч. 15 ст. 65 ВК РФ);</p> <p>В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями запрещаются (ч. 17 ст. 65 ВК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн
<p>Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов)</p>	<p>Запрещаются (ст. 114 ЛК РФ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и случаев проведения сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан; 2) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ст. 14 ЛК РФ). 3) Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается 4) Запрещается сбор лесной подстилки (п. 21 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии от 28 июля 2020 года N 496) <p>Использование с соблюдением требований, установленных законодательством РФ о железнодорожном транспорте, об автомобильном транспорте.</p> <p>При выполнении работ по лесовосстановлению в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (далее - защитные придорожные полосы лесов) используются древесные породы, устойчивые к вредным веществам, поступающим в атмосферу, почву в связи со строительством, эксплуатацией, ремонтом автомобильных дорог</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений ведутся умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности</p>
<p>Эксплуатационные леса</p>	<p>В целях (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осуществления работ по геологическому изучению недр; 2) разработки месторождений полезных ископаемых;

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

								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

3) использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;

4) использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее - линейные объекты) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах (части 5 ст.21 ЛК РФ)

В соответствии со ст.29 ЛК РФ:

- запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок;
- граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков;
- в случае, если федеральными законами допускается заготовка древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (ч. 8.1 ст.29 ЛК РФ);
- в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ч. 8.2 ст.29 ЛК РФ)

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (ч. 5 ст. 17 ЛК РФ).

В особо защитных участках лесов, выделенных в эксплуатационных лесах, соблюдается особый режим их использования.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок при воспроизводстве лесов допускается только в целях рубки погибших и поврежденных лесных насаждений

В соответствии со статьёй 119 Лесного кодекса Российской Федерации на заповедных лесных участках запрещается проведение рубок лесных насаждений.

На территории памятников природы запрещаются виды использования лесов, в т.ч. рубка деревьев и кустарников, в соответствии с установленным режимом памятников природы.

Особо защитные участки лесов

Запрещается (ст. 119 ЛК РФ):

- 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса РФ;
- 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- 4) в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (ч. 2 ст. 14 ЛК РФ).

Использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист

лесном районе.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок при воспроизводстве лесов допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (ст. 119 ЛК РФ).

2.3.9 Проектирование вида использования лесов лесного участка.

Согласно лесохозяйственному регламенту Баймакского лесничества квартал №4 части выделов №№6, 15, 25, 45, 51, 55, 69, 78, 79, 80, 82, 85, квартал №11 части выделов №№4, 30, 43, 44, 45 Крепостного участкового лесничества, квартал №69 части выделов №№74, 75, 76, квартал №70 части выделов №№31, 32, 35, 43, 44, 54, 56, 57, квартал №71 части выделов №№28, 38, 39, 44, 45, 67, 69, 72, 73, квартал №72 части выделов №№25, 26, 36, 38, 39, 47, 50, квартал №75 части выделов №№30, 31, квартал №78 часть выдела №45 Юлукского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый земельный участок, относятся к зоне планируемого освоения лесов - для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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

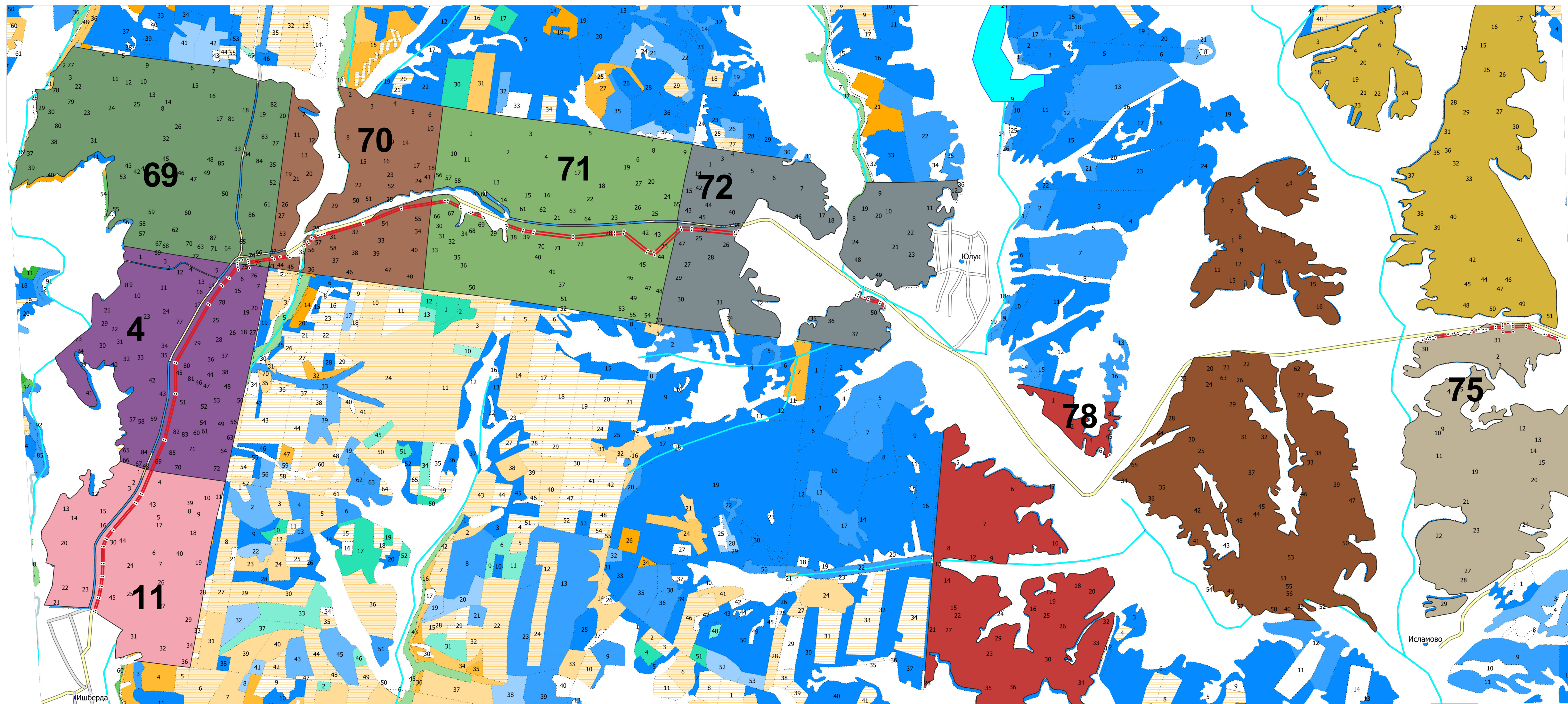
									Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата				

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		Лист

Схема расположения участка в лесном фонде



М 1:25000

Условные обозначения

- - граница образуемого земельного участка
- 70** - номер лесного квартала
- 54** - номер лесотаксационного выдела

**Координаты проектируемого лесного участка
(система координат WGS-84)**

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	52.52499347818928	57.74310323208575	45	52.52302166763399	57.69186658994107
2	52.52473288872031	57.74297339413091	46	52.52294536108073	57.69071835002416
3	52.52295679513662	57.746517552686335	47	52.52292128220007	57.69065126976068
4	52.5227264343654	57.74772206484591	48	52.522852944900066	57.68947675883296
5	52.52504341645478	57.75185457780278	49	52.49689267479529	57.663700719561135
6	52.52500400321682	57.753388226091694	50	52.49614680760278	57.663195372448946
7	52.52454838122974	57.75992605960696	51	52.494551923469785	57.66315577064361
8	52.52455490803817	57.75996469991215	52	52.49335698933732	57.66304992208327
9	52.52458906055286	57.760166961674436	53	52.492462472972804	57.66284112274081
10	52.52538672397567	57.72515010142558	54	52.49139325194852	57.662475838584506
11	52.52538353545867	57.72516485228556	55	52.49023390154431	57.66186609236903
12	52.52555224611195	57.72526302450402	56	52.49013570175947	57.66184888233928
13	52.52501955180548	57.727665693356414	57	52.52032570899833	57.68167974782862
14	52.524887702336194	57.72924177548606	58	52.5185627420984	57.6796543786915
15	52.524851791500076	57.72923733039548	59	52.51314813319057	57.67448945990448
16	52.52434492493979	57.73529380921121	60	52.51024918349053	57.674474469573994
17	52.524655124776004	57.74167164715801	61	52.505999926000584	57.67272997897365
18	52.5188152099576	57.77867381639285	62	52.501007109680046	57.66914226376806
19	52.518640930776726	57.779317911064595	63	52.50019692511639	57.66824669404997
20	52.51862515962283	57.779335238022014	64	52.49773770792649	57.66476925187808
21	52.51860072361443	57.77938060517093	65	52.497624007246046	57.66499746594658
22	52.518559907025995	57.779617505332865	66	52.50008757112072	57.668481068286624
23	52.51840401423951	57.7801936982121	67	52.500920060773076	57.669401298527355
24	52.51814780335891	57.7820247812222	68	52.50594158963232	57.673009676524465
25	52.51774966335907	57.78272667493785	69	52.51022673421176	57.674768928278624
26	52.52482135757319	57.76042749984531	70	52.51309938461026	57.674783801791605
27	52.52491344293976	57.76054159789924	71	52.51846579525554	57.67990278073225
28	52.52480393104374	57.75989323853616	72	52.52021284444823	57.6819098723131
29	52.5252550236657	57.7534203594586	73	52.49002182122876	57.66212505077304
30	52.52529920295292	57.75170120993792	74	52.49019648599588	57.662155654962504
31	52.52300999607381	57.747618225667594	75	52.491347310139936	57.66276092461002
32	52.523182260950115	57.746717482535935	76	52.49243141972338	57.663131302286395
33	52.52499347818928	57.74310323208575	77	52.4933394279677	57.66334325693607
34	52.522498784141455	57.68585787157073	78	52.494545707264244	57.66345011849822
35	52.522724670850295	57.68579843391604	79	52.49610980619799	57.66348896630862
36	52.5226664274454	57.68500765503493	80	52.49680184282264	57.6639578460008
37	52.5226033050547	57.68447759250312	81	52.527454081575556	57.718199316323464
38	52.5223957991684	57.68415551977568	82	52.52738529893333	57.71823343805558
39	52.52225434401759	57.68419285805916	83	52.52722977304395	57.71827471277442
40	52.52103127180529	57.68274247843112	84	52.52786462671131	57.716204875463426
41	52.52103127180529	57.68274247843112	85	52.52724400786515	57.70924763745931
42	52.5228615040255	57.69217703999602	86	52.52587530430143	57.70343297796156
43	52.5229067561746	57.69227832726144	87	52.52456098696793	57.695730268373154
44	52.52300788225028	57.69190001868701	88	52.52416501006802	57.69509524146135

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

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

89	52.520917414233416	57.682971111251376	136	52.51878669592982	57.77823001851147
90	52.522003516620266	57.684259065474514	137	52.51889745758081	57.778459927682164
91	52.521739475063974	57.684328760015475	138	52.51891070908705	57.77847727013409
92	52.52190474892067	57.68601417727355	139	52.51890546915544	57.77848553486109
93	52.52232112820882	57.685904617801754	140	52.518846313067776	57.77870419870871
94	52.52270561266712	57.68983135451378	141	52.5188152099576	57.77867381639285
95	52.5228615040255	57.69217703999602	142	52.5140894538728	57.86494904691696
96	52.528033815488904	57.716309172045214	143	52.51770952177295	57.78275038307938
97	52.51493847605974	57.874063749901204	144	52.517548312384285	57.78267057390471
98	52.51493822053942	57.87387431823703	145	52.51754058868412	57.78266255117444
99	52.51492882577508	57.873638666395905	146	52.51798338914267	57.78188196258649
100	52.51488192203712	57.873244947076024	147	52.51823270063929	57.78010018150165
101	52.514878695684594	57.87311886700286	148	52.518655982335	57.77853562605637
102	52.51488945414092	57.873033833648925	149	52.51862367259995	57.778509703926446
103	52.51493671318639	57.872959862206486	150	52.518695279088526	57.77824501774018
104	52.514953357128	57.87297038959504	151	52.5142662251261	57.86552078369433
105	52.51507027058329	57.88016950725668	152	52.51412738071736	57.8655831799357
106	52.515041911929764	57.878162743118516	153	52.51409935645505	57.865586992875045
107	52.51466740601653	57.87817749571702	154	52.51407193466266	57.865285710742924
108	52.51464552628757	57.87663095758544	155	52.514245008279005	57.86519055206451
109	52.51502004486947	57.87661672253727	156	52.51427357095649	57.865504187547636
110	52.51500467283913	57.87553121781277	157	52.5142662251261	57.86552078369433
111	52.514891047760166	57.87428259631085	158	52.51452452102427	57.86827877116478
112	52.51493048662201	57.87413684147351	159	52.51410818897234	57.8649161270682
113	52.51525083445664	57.880225026243835	160	52.51413214800192	57.86482839119279
114	52.51439721737199	57.88291207365811	161	52.514142143953705	57.864716993276154
115	52.514396083314494	57.882826665440895	162	52.51412141774674	57.86461410933566
116	52.51382552219205	57.88507861351422	163	52.51405678966728	57.864478251341374
117	52.5140745137046	57.88486255317883	164	52.513992799978375	57.864416150271495
118	52.51427596993887	57.88406850760649	165	52.51403936863704	57.86492797867543
119	52.514366939501755	57.88320015225588	166	52.5140894538728	57.86494904691696
120	52.51438131653535	57.882986957393996	167	52.51466213620145	57.86977117900038
121	52.51518409533679	57.8755059709744	168	52.514640746073866	57.86978538926009
122	52.51519972820368	57.87660989289035	169	52.51449438919806	57.869810680351904
123	52.515421432198615	57.87660146595286	170	52.51448467847579	57.86981808634064
124	52.515432363938054	57.877411380491	171	52.51417376114628	57.86640356903925
125	52.51545497911052	57.87791072954802	172	52.51418156177692	57.866402262592594
126	52.51544936045565	57.877974920881826	173	52.51419777521489	57.86636522843193
127	52.515449422765904	57.878146692474765	174	52.514219233867514	57.86628796106074
128	52.515221591759946	57.878155665053214	175	52.514527677211724	57.868294464639405
129	52.51439721737199	57.88291207365811	176	52.51453396137768	57.86836349623012
130	52.5036717115741	57.816632321023555	177	52.514534165477265	57.86842809958366
131	52.50370366783621	57.816661616936614	178	52.514558937263665	57.8687279145133
132	52.503708528036746	57.81666340807962	179	52.51455329603741	57.868807037043084
133	52.50365598647582	57.81659649521454	180	52.5145618414324	57.86887741565548
134	52.5036717115741	57.816632321023555	181	52.51455473971246	57.86894034036068
135	52.51874236706776	57.7781706986936	182	52.51461294582799	57.869230696204674

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

								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Проверил: Директор

Выполнил: Инженер проекта



З.З. Рахматуллин

Г.Е. Одинцов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		Лист
							4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		Лист
							4

Перечень нормативно-технической документации

Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
 Земельный Кодекс Российской Федерации;
 Водный кодекс Российской Федерации;
 Лесной кодекс Российской Федерации;
 Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
 Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
 Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения»;
 Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
 Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
 Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
 Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002 N 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации;
 ГОСТ 25100 – 2011 Грунты. Классификация;
 СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов;
 СН 459-74 Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин;
 СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации);
 СанПиН 2.2.2.1/2.0.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
 СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;
 СНиП 1.04.03-85* Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений;
 СП 86.13330.2014 Магистральные трубопроводы;
 СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий;
 Иные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации, касающиеся развития территории.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №					ПМТ	Лист
							27	
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата