

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



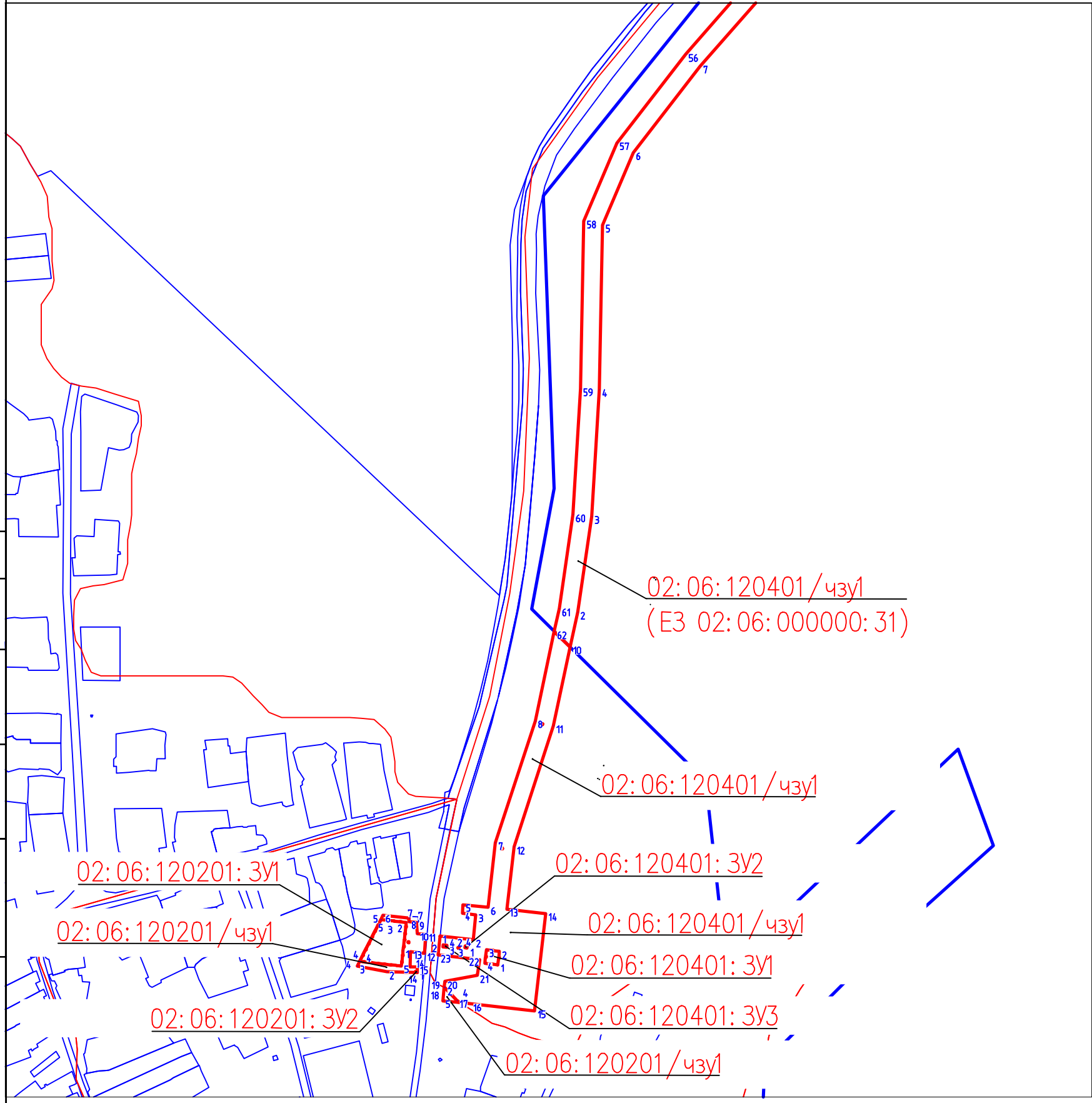
А.П. ДЕМИН

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

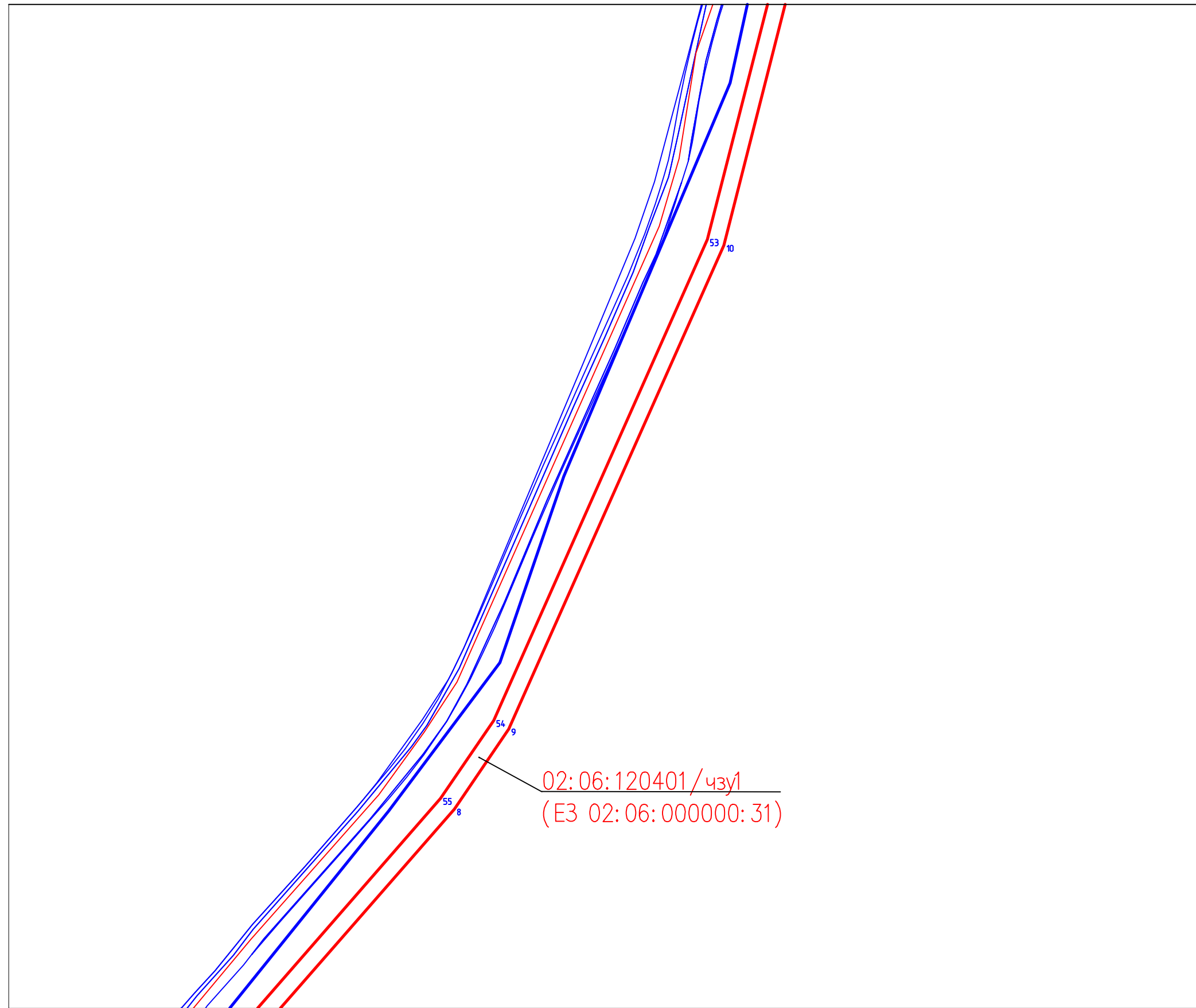
Согласовано

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

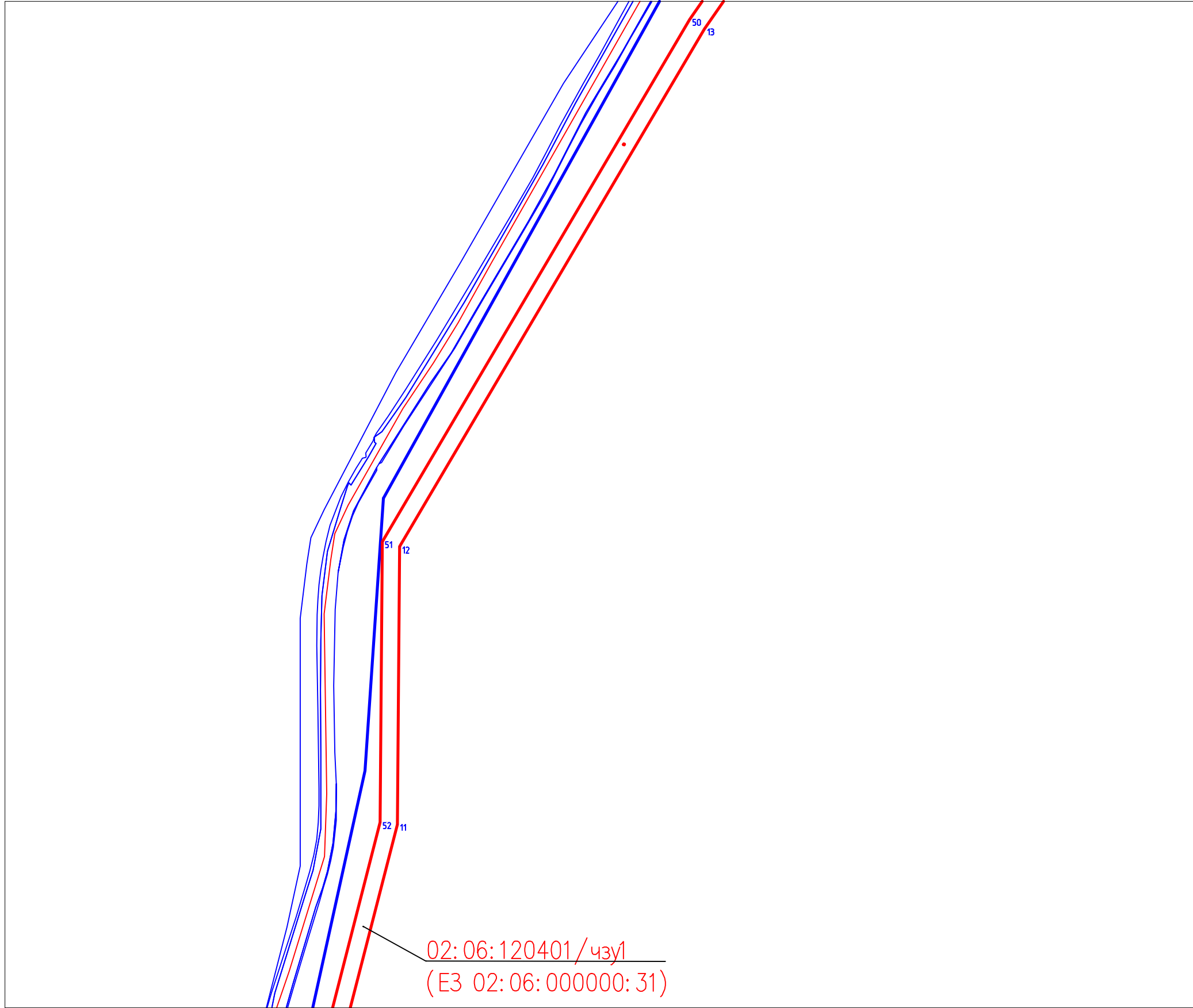
Взаим. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 2



Линия сводки с листом 4

02:06:120401/чзу1
(ЕЗ 02:06:000000:31)

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

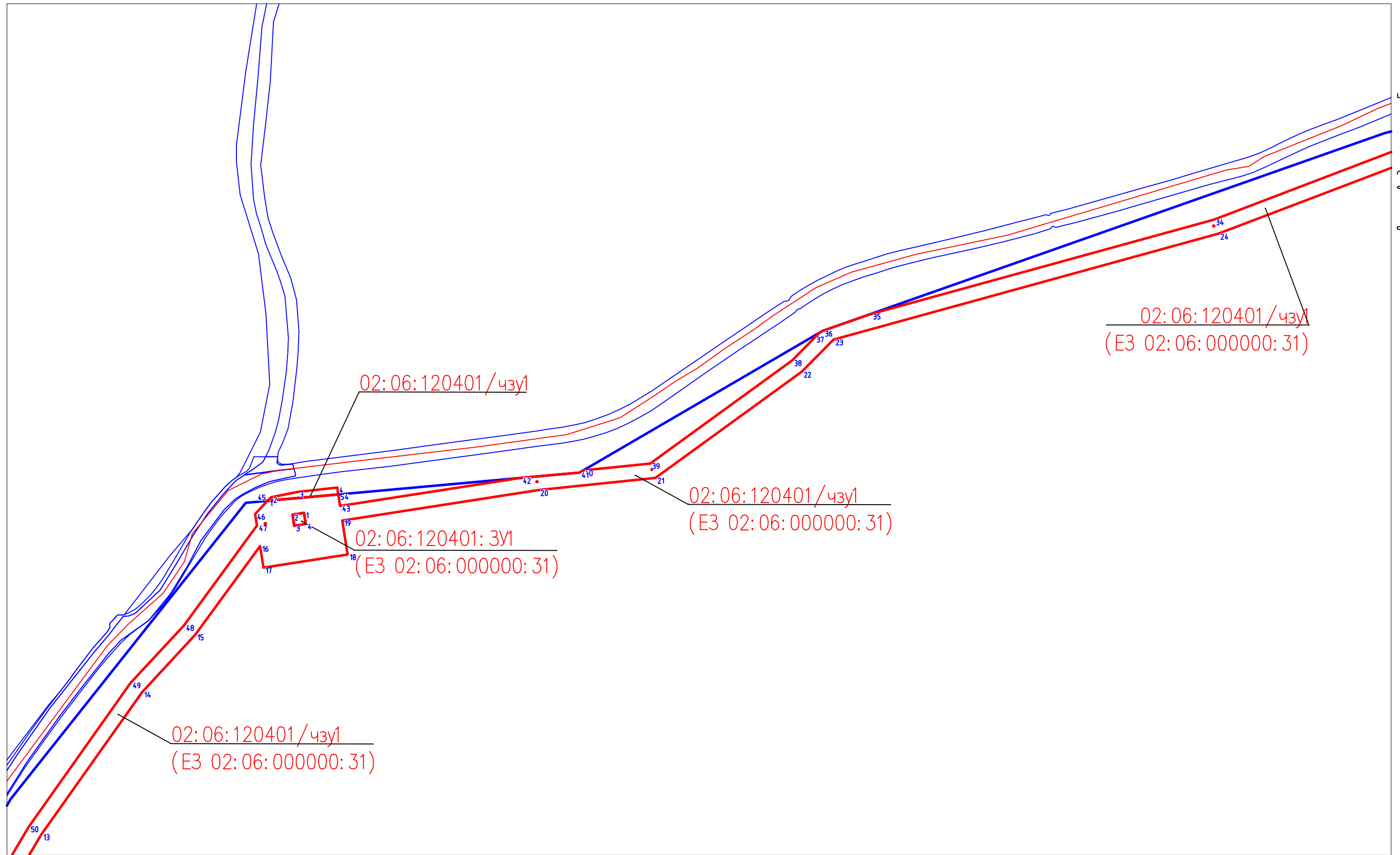
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории



Согласовано

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

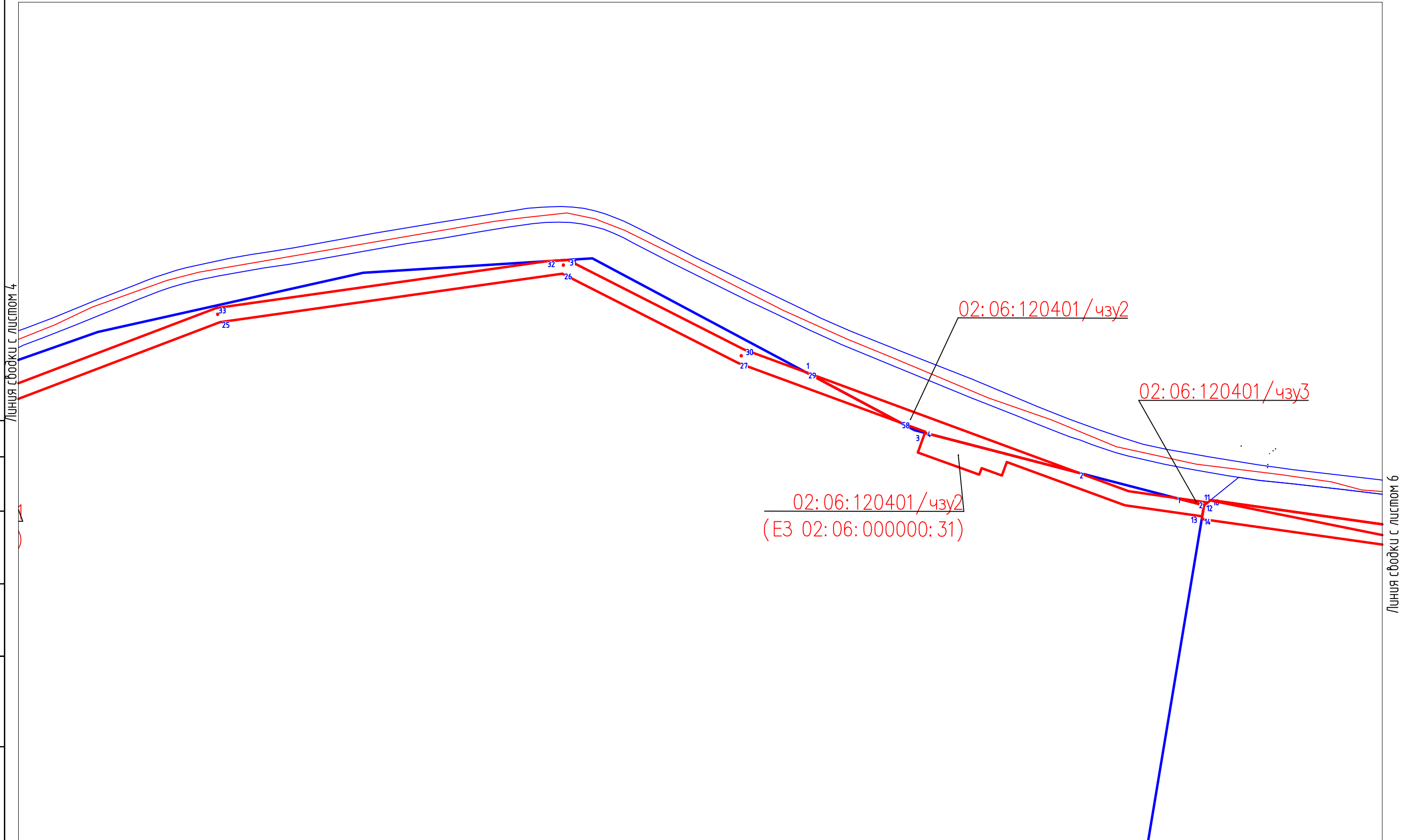
Инв. № подл.	
--------------	--

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Согласовано

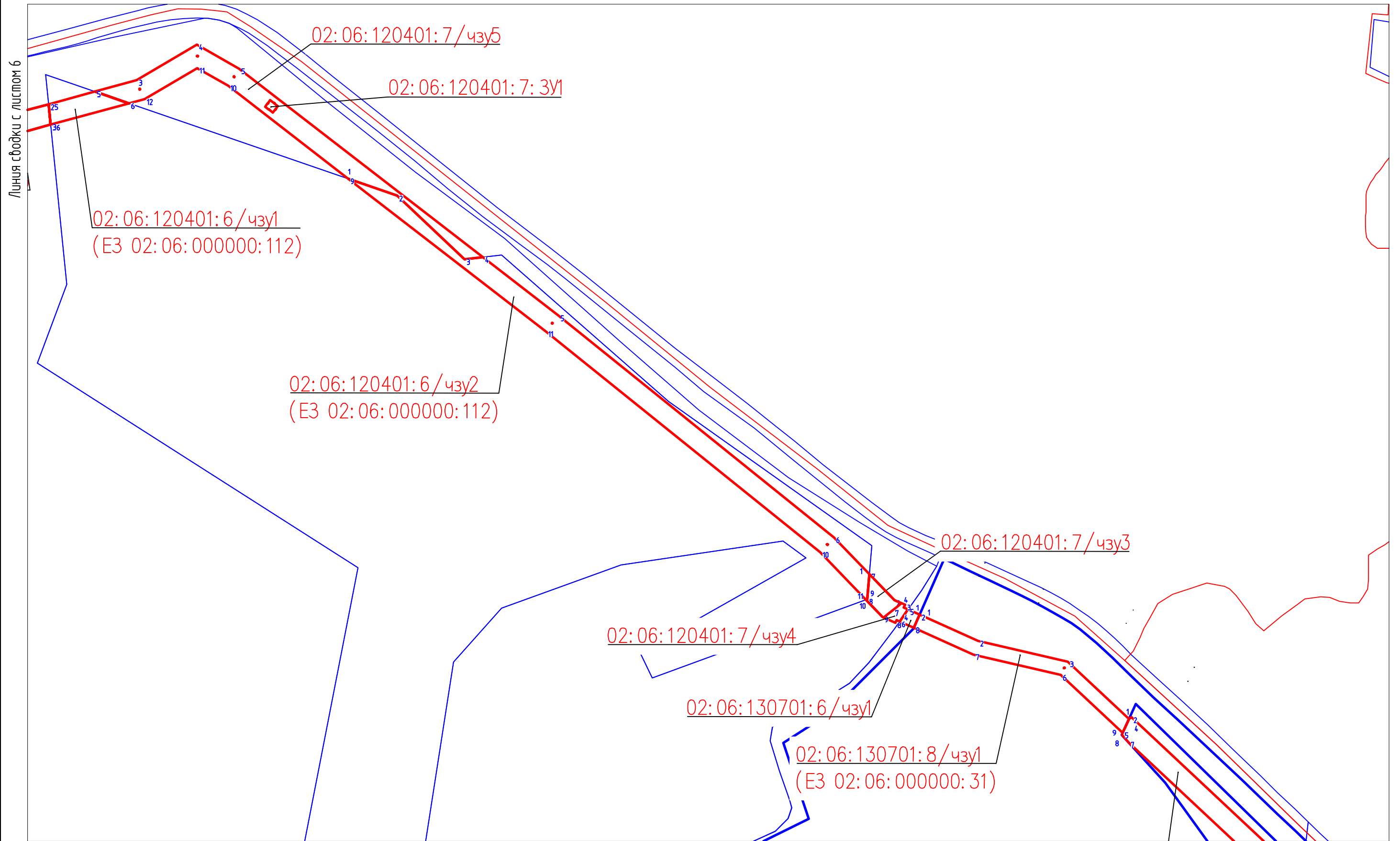
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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			

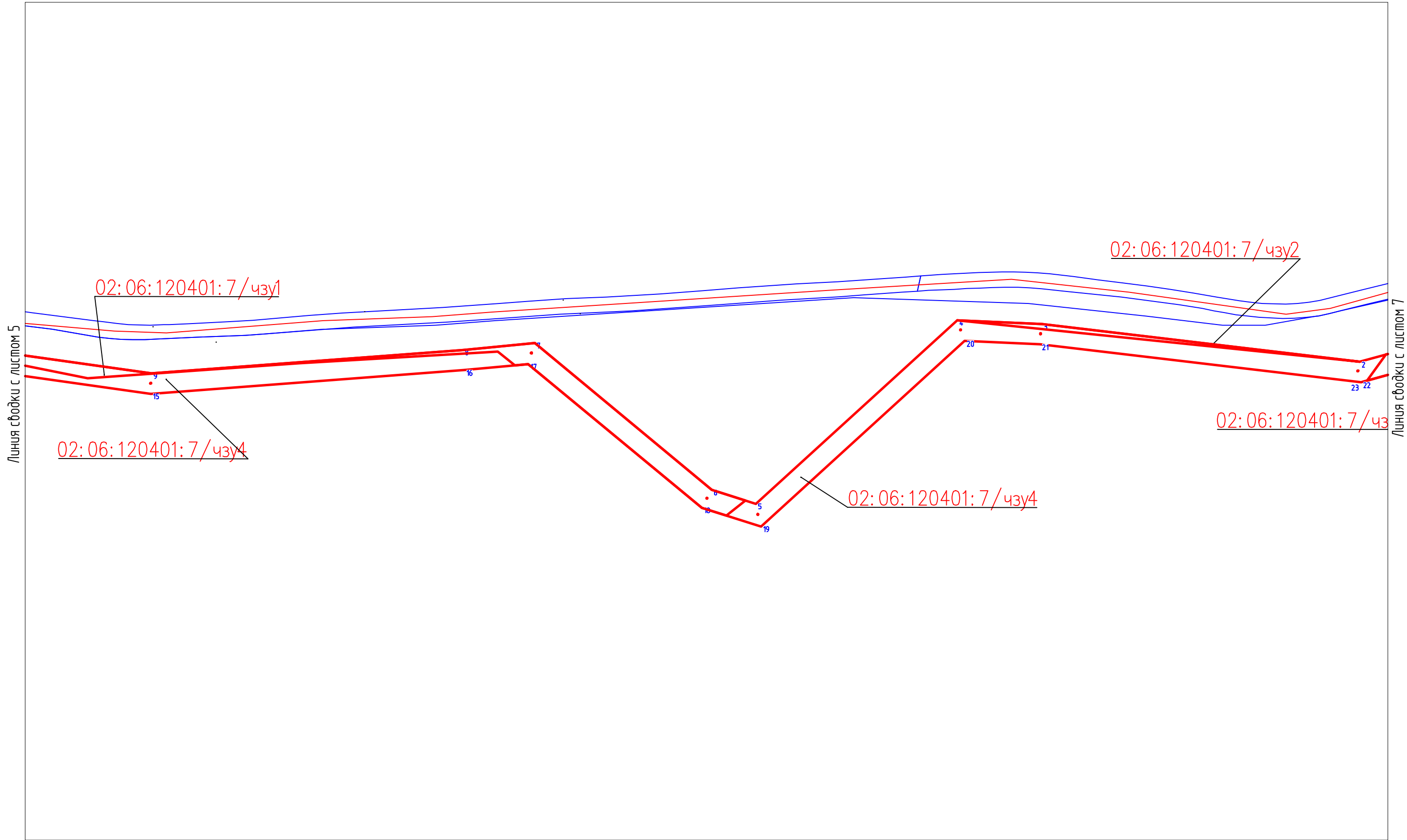
Инф. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инб. №	

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. №

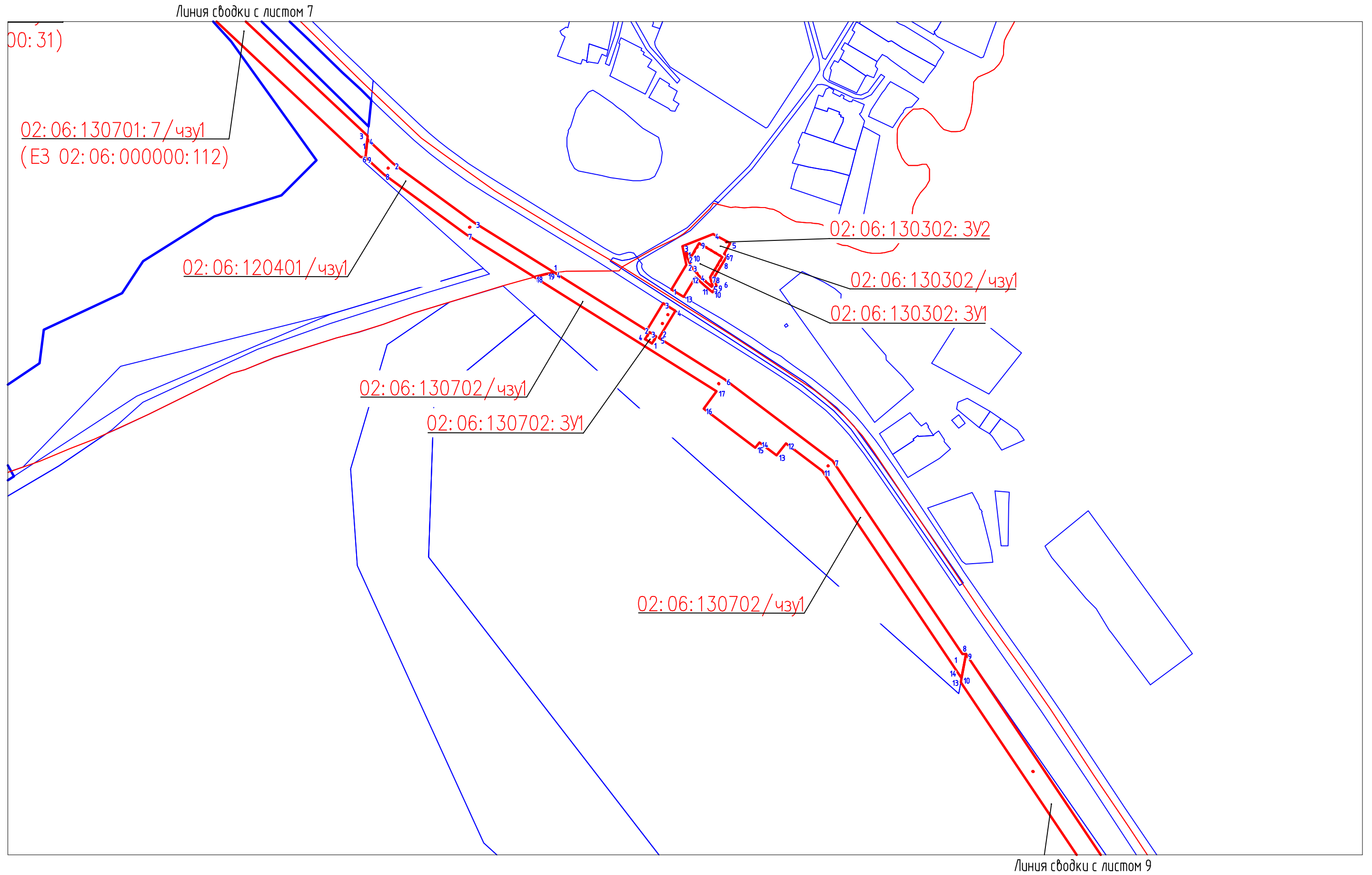
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

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

Формат А3

Проект межевания территории



Согласовано			

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

Система координат МСК-02
М 1:5000

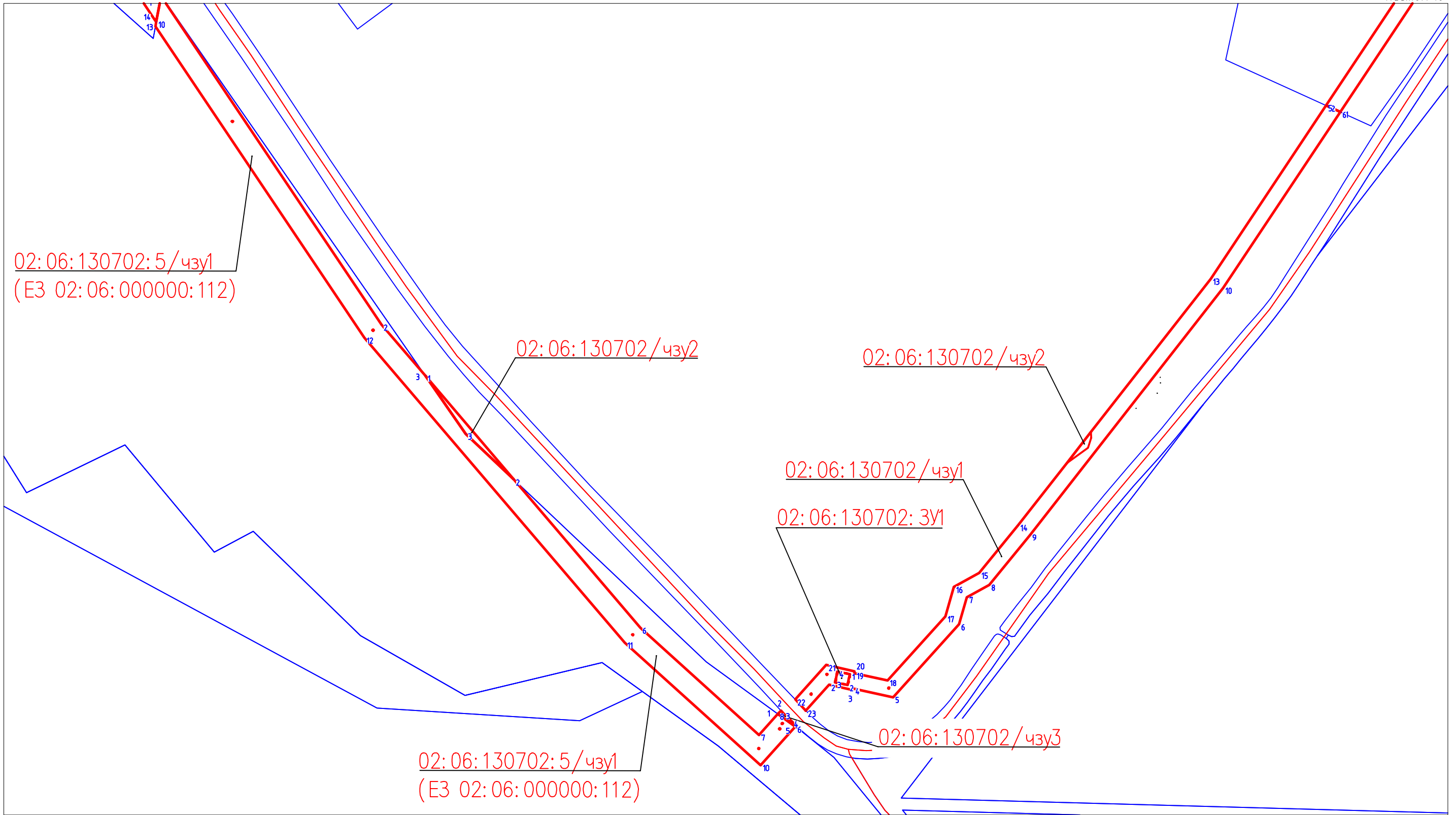
Схема расположения листов

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

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

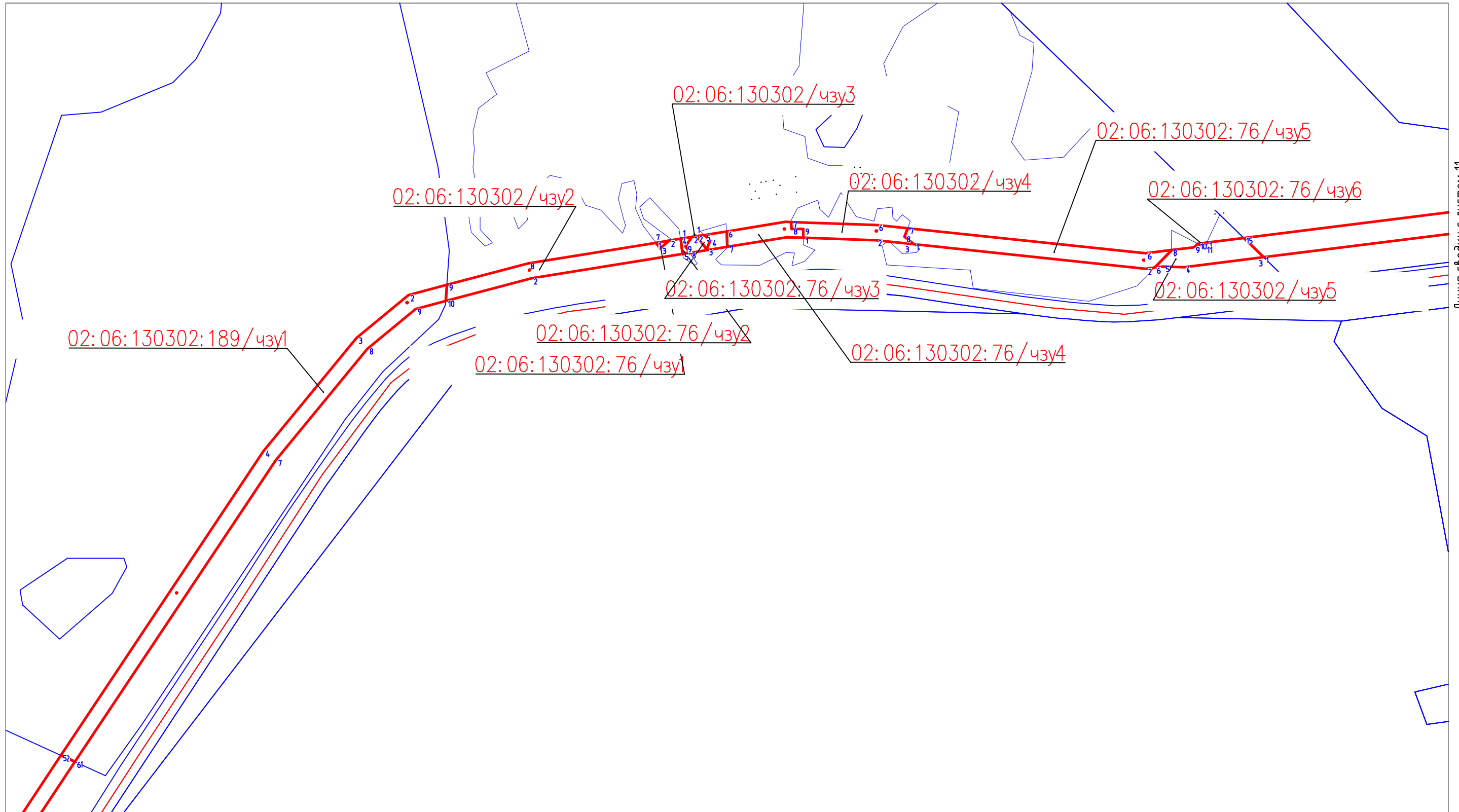
Инв. № подл.	
--------------	--

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



Линия сводки с листом 11

02:06:130302:189/чзу1

02:06:130302/чзу2

02:06:130302/чзу3

02:06:130302/чзу4

02:06:130302:76/чзу5

02:06:130302:76/чзу6

02:06:130302:76/чзу3

02:06:130302/чзу5

02:06:130302:76/чзу2

02:06:130302:76/чзу4

02:06:130302:76/чзу1

Линия сводки с листом 9

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

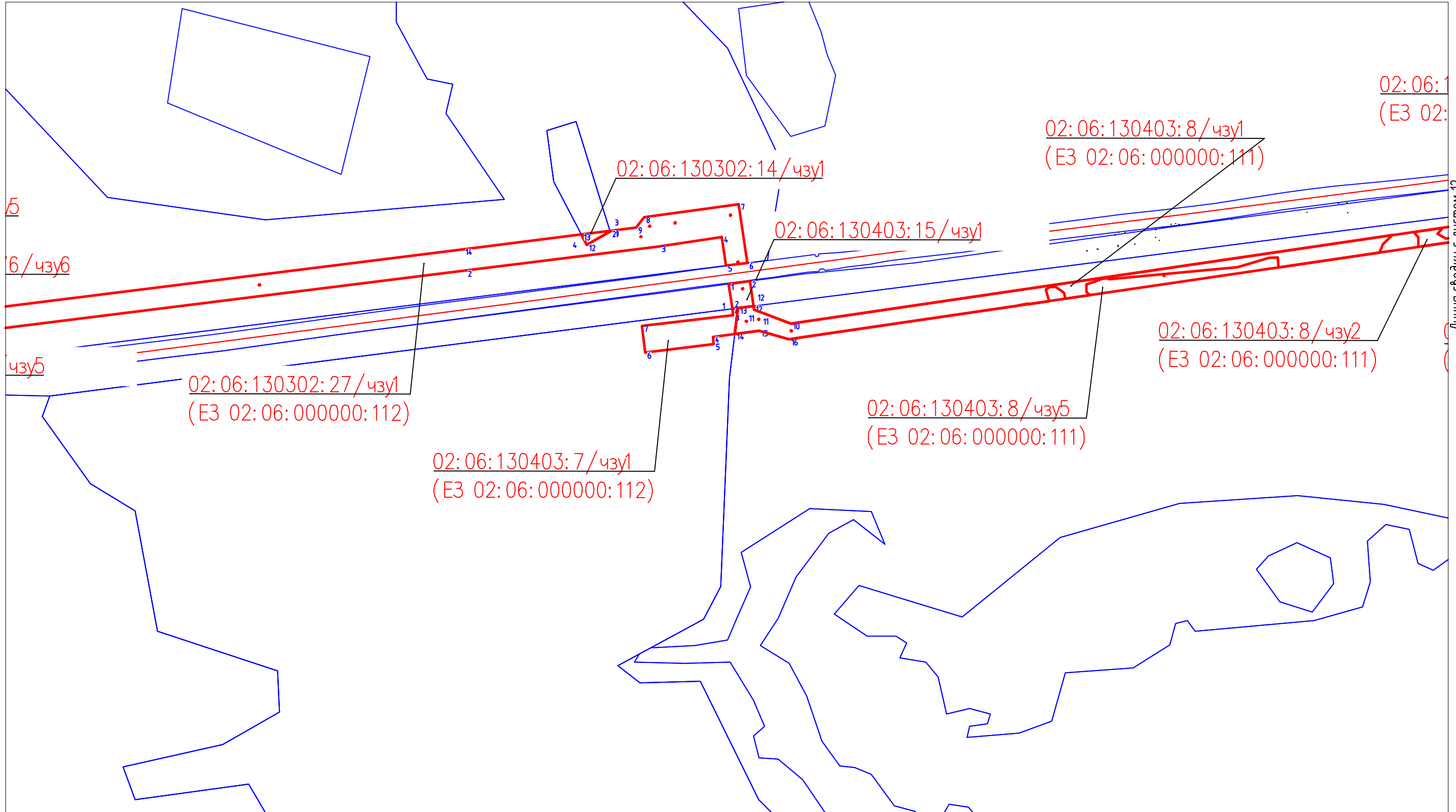
Система координат МСК-02
М 1:5000

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 събки с листом 10

Линия събки с листом 12

Согласовано

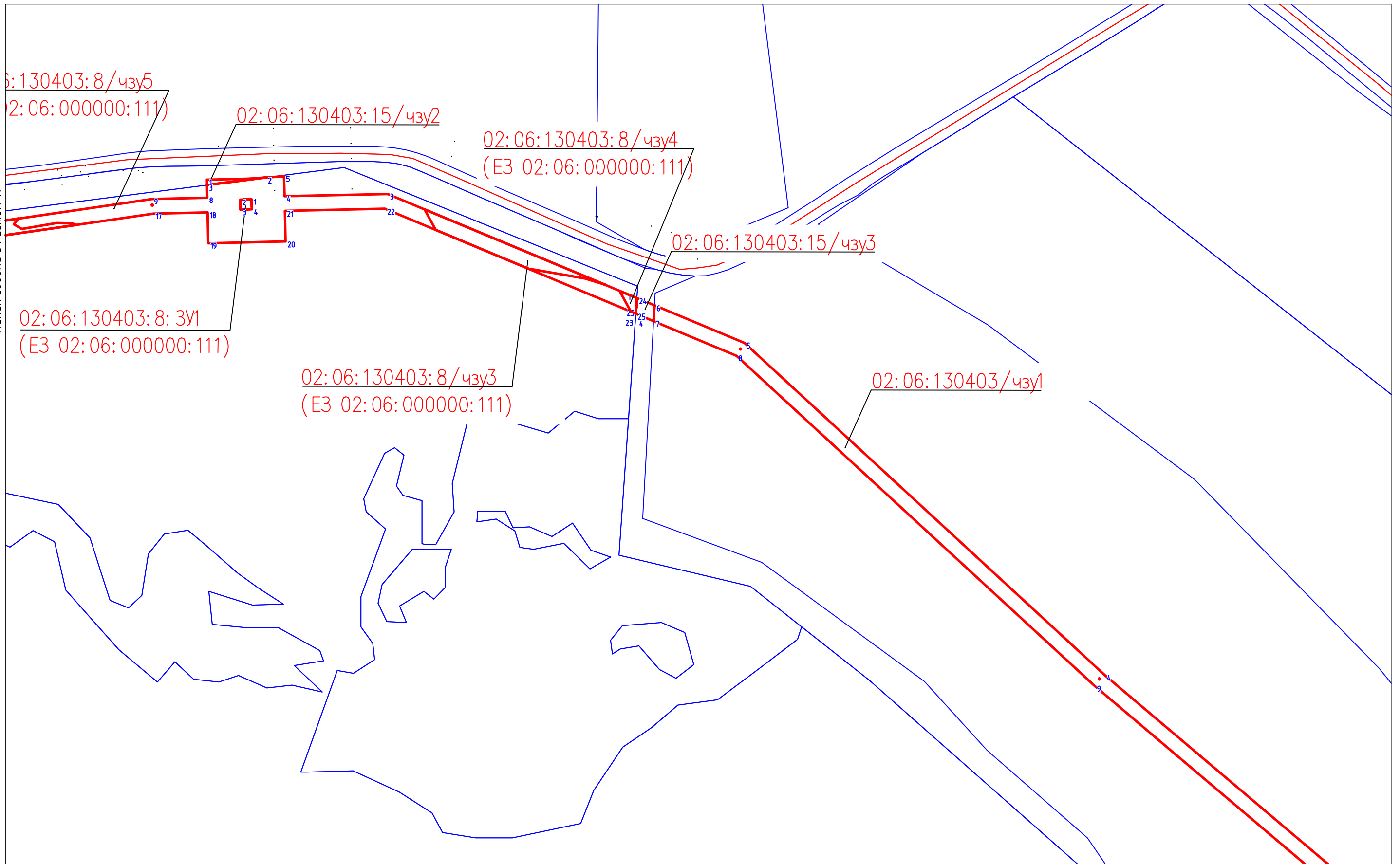
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

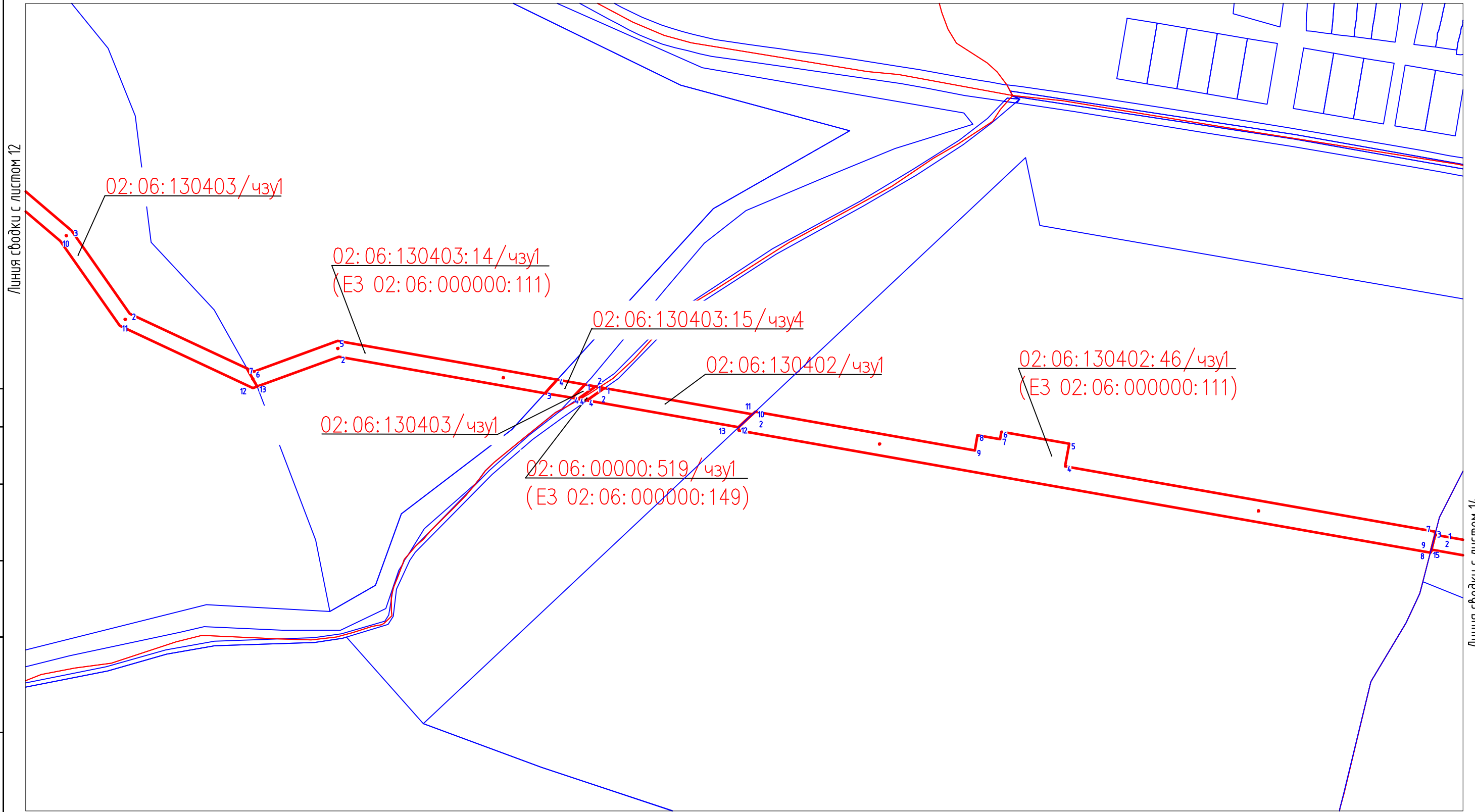
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

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

Формат А3

Проект межевания территории



Согласовано

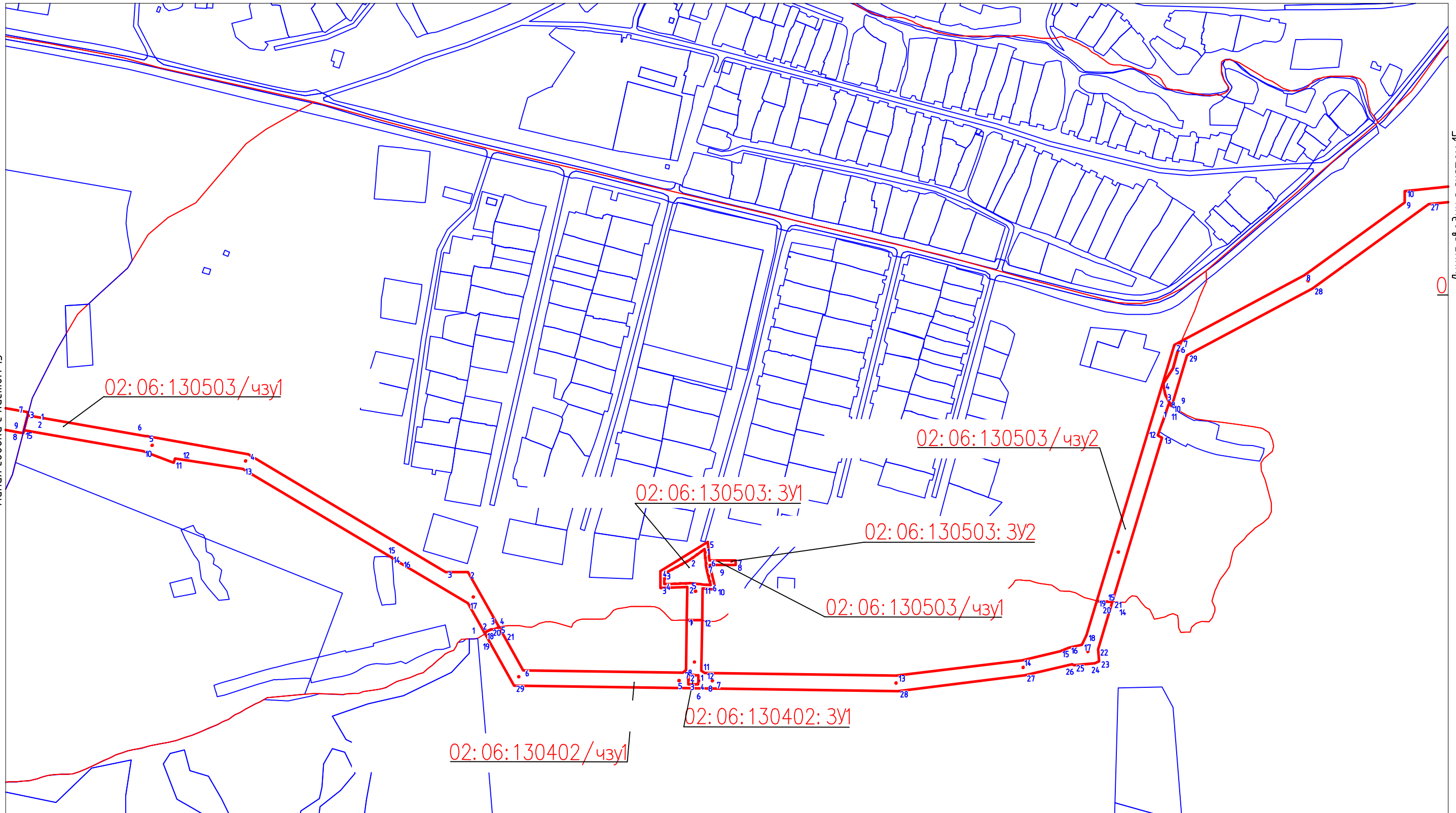
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

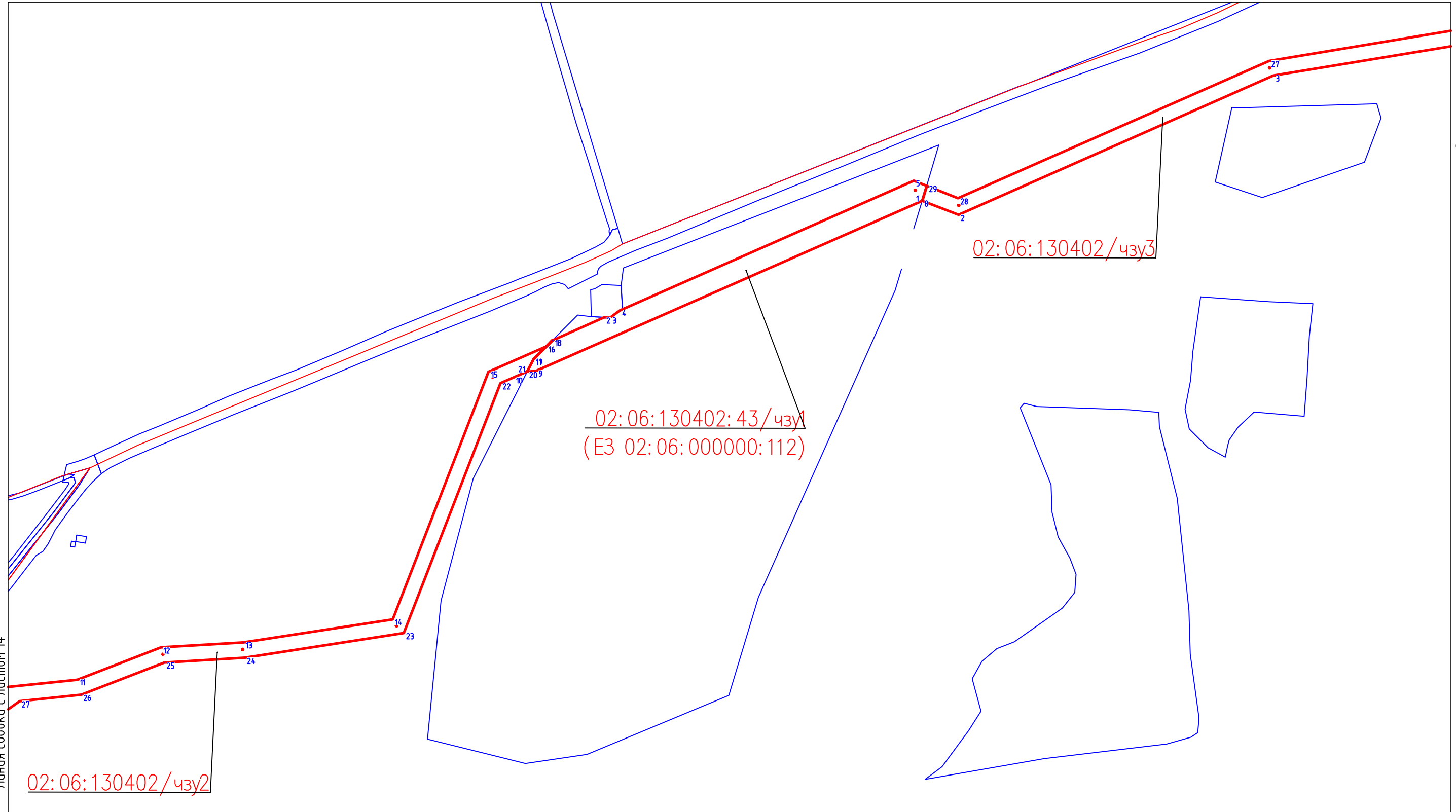
Согласовано	

Инв. № подл.	Система координат МСК-02 М 1:5000
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

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. №	

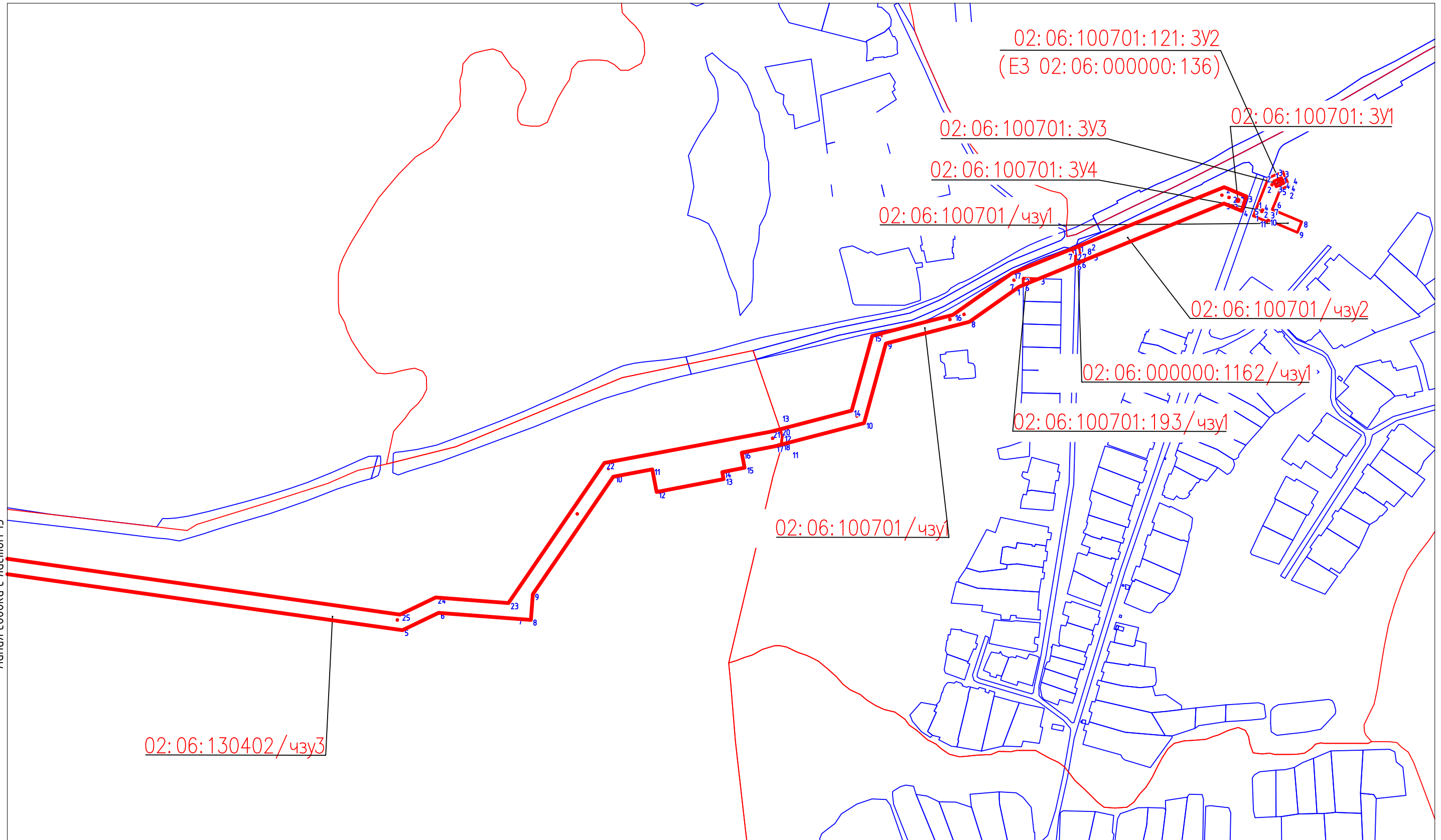
Линия съвдкн с листом 14

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 събки с листом 15

Согласовано			
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	

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

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).

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

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

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.

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 рационально 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	Кадастровый квартал	Разрешенное использование	Правообладатель	Категория земель	Площадь кв.м.
02:06:120201:ЗУ1	-	-	-	-	1661,7681
02:06:120201:чзу1	-	-	-	-	1271,5381
02:06:120201:ЗУ2	-	-	-	-	1,0000
02:06:120401:ЗУ1	-	-	-	-	199,5175
02:06:120401:ЗУ2	-	-	-	-	4,0018
02:06:120401:ЗУ3	-	-	-	-	8,0041
02:06:120401:чзу1	-	-	-	-	14400,0807
02:06:120201:чзу2	-	-	-	-	123,944
02:06:120401:чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:31)	-	-	-	-	136481,0224
02:06:120401:ЗУ1 (ЕЗ 02:06:000000:31)	-	-	-	-	243,7869
02:06:120401:чзу1	-	-	-	-	724,5573
02:06:120401:чзу2	-	-	-	-	4528,9855
02:06:120401:чзу2 (ЕЗ 02:06:000000:31)	-	-	-	-	8866,6736
02:06:120401:чзу3	-	-	-	-	103,291
02:06:120401:7/чзу1	02:06:120401	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	16300,0449
02:06:120401:7/чзу2	02:06:120401	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	1852,052
02:06:120401:7/чзу3	02:06:120401	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	1974,1987
02:06:120401:7/чзу4	02:06:120401	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	45839,8639
02:06:120401:7:ЗУ1	02:06:120401	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	153,3088
02:06:120401:7/чзу5	02:06:120401	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	13826,4974

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №			
			Изм.	Кол.уч	Лист

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

02:06:120401:6/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:112)	02:06:120401	Для иных видов сельскохозяйственного использования	ОДС	Земли сельскохозяйственного назначения	2503,1837
02:06:120401:6/чзу2 (ЕЗ 02:06:000000:112)	02:06:120401	Для иных видов сельскохозяйственного использования	ОДС	Земли сельскохозяйственного назначения	22875,1716
02:06:120401:7/чзу3	02:06:120401	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	1309,6313
02:06:120401:7/чзу4	02:06:120401	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	433,3951
02:06:130701:6/чзу1	02:06:120401	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	389,1617
02:06:130701:8/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:31)	02:06:120401	Для размещения лесопарков	-	Земли лесного фонда	6633,0974
02:06:130701:7/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:112)	02:06:130701	Для иных видов сельскохозяйственного использования	ОДС	Земли сельскохозяйственного назначения	9276,6518
02:06:120401/чзу4	-	-	-	-	6074,619
02:06:130702/чзу1	-	-	-	-	20402,9412
02:06:130702:ЗУ1	-	-	-	-	129,1789
02:06:130302:ЗУ1	-	-	-	-	1456,3534
02:06:130302/чзу1	-	-	-	-	2312,4439
02:06:130302:ЗУ2	-	-	-	-	1,0000
02:06:130702:5/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:112)	02:06:130702	Для иных видов сельскохозяйственного использования	ОДС	Земли сельскохозяйственного назначения	35567,0301
02:06:130702/чзу2	-	-	-	-	806,4409
02:06:130702/чзу3	-	-	-	-	106,0185
02:06:130702:ЗУ1	-	-	-	-	240,0763
02:06:130702/чзу1	-	-	-	-	21547,3399
02:06:130702/чзу1	-	-	-	-	265,0023
02:06:130302:189/чзу1	02:06:130302	Для сенокосения и выпаса скота гражданами	-	Земли сельскохозяйственного назначения	15914,2998
02:06:130302/чзу2	-	-	-	-	6197,5091
02:06:130302:76/чзу1	02:06:130302	Для иных видов сельскохозяйственного использования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	68,267
02:06:130302:76/чзу2	02:06:130302	Для иных видов сельскохозяйственного использования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	176,1811
02:06:130302:76/чзу3	02:06:130302	Для иных видов сельскохозяйственного использования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	157,4535
02:06:130302:76/чзу4	02:06:130302	Для иных видов сельскохозяйственного использования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	1877,4152
02:06:130302/чзу3	-	-	-	-	864,7933
02:06:130302/чзу4	-	-	-	-	2859,517
02:06:130302:76/чзу5	02:06:130302	Для иных видов сельскохозяйственного использования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	6712,6103
02:06:130302:76/чзу6	02:06:130302	Для иных видов сельскохозяйственного использования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	32,1801
02:06:130302/чзу5	-	-	-	-	3075,2249
02:06:130302:27/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:112)	02:06:130302	Для иных видов сельскохозяйственного использования	ОДС	Земли сельскохозяйственного назначения	31033,4486
02:06:130302:14/чзу1	02:06:130302	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	285,2546
02:06:130403:15/чзу1	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	916,0458
02:06:130403:7/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:112)	02:06:130403	Для иных видов сельскохозяйственного использования	-	Земли сельскохозяйственного назначения	3980,0204
02:06:130403:8/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:111)	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	13942,6414
02:06:130403:8/чзу2 (ЕЗ 02:06:000000:111)	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	1040,4803
02:06:130403:8/чзу3 (ЕЗ 02:06:000000:111)	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	3881,5795
02:06:130403:8/чзу4 (ЕЗ 02:06:000000:111)	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	330,7352
02:06:130403:8/чзу5 (ЕЗ 02:06:000000:111)	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	23844,0643
02:06:130403:8:ЗУ1	02:06:130403	Для	-	Земли	211,3012

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

ПМТ

Лист

5

(ЕЗ 02:06:000000:111)		сельскохозяйственного производства		сельскохозяйственного назначения	
02:06:130403:15/чзу2	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	258,9562
02:06:130403:15/чзу3	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	517,6369
02:06:130403/чзу1	-	-	-	-	33877,9143
02:06:130403:14/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:111)	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	8045,9427
02:06:130403:15/чзу4	02:06:130403	Для сельскохозяйственного производства	Юмашевский СС, госуд.собств.	Земли сельскохозяйственного назначения	732,5848
02:06:130403/чзу1	-	-	-	-	218,6648
02:06:000000:519:ЗУ1 (ЕЗ 02:06:000000:149)	-	-	-	-	236,2496
02:06:130402/чзу1	-	-	-	-	3989,0311
02:06:130402:46/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:111)	02:06:130402	Для сельскохозяйственного производства	-	Земли сельскохозяйственного назначения	28933,1188
02:06:130503/чзу1	-	-	-	-	14411,065
02:06:130402/чзу1	-	-	-	-	19259,731
02:06:130402:ЗУ1	-	-	-	-	157,5991
02:06:130503/чзу1	-	-	-	-	2179,426
02:06:130503:ЗУ1	-	-	-	-	1616,736
02:06:130503:ЗУ2	-	-	-	-	1,0000
02:06:130503/чзу2	-	-	-	-	5696,2826
02:06:130402/чзу2	-	-	-	-	26945,6395
02:06:130402:43/чзу1 (ЕЗ 02:06:000000:112)	02:06:130402	Для иных видов сельскохозяйственного использования	ОДС	Земли сельскохозяйственного назначения	15559,454
02:06:130402/чзу3	-	-	-	-	45523,4963
02:06:100701/чзу1	-	-	-	-	9145,4917
02:06:100701:193/чзу1	02:06:100701	Для индивидуальной жилой застройки	-	Земли населённых пунктов	89,8753
02:06:000000:1162/чзу1	-	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	-	Земли населённых пунктов	144,8576
02:06:100701/чзу2	-	-	-	-	4671,4483
02:06:100701:ЗУ1	-	-	-	-	6,0000
02:06:100701:121:ЗУ2 (ЕЗ 02:06:000000:136)	-	-	-	-	11,1503
02:06:100701:ЗУ3	-	-	-	-	76,7288
02:06:100701:ЗУ4	-	-	-	-	2,9987
02:06:100701/чзу1	-	-	-	-	1889,7483
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_519_чзу1 (149)		
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		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№доку.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							6

№	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
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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПМТ

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
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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

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		
№	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_чзу1		
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_чзу1		
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_6_чзу2		
---------------------	--	--

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

Каталог координат		
№	X	Y
1	412353,14	2282033,35
2	412329,87	2282100,98
3	412241,57	2282193,9
4	412244,53	2282219,48
5	412163,79	2282323,84
6	411857,3	2282704,89
7	411806,53	2282753,72
8	411771,96	2282750,79
9	411771,24	2282748,81
10	411836,61	2282685,95
11	412141,81	2282306,49

02_06_120401_7_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412456,14	2281618,9
2	412431,54	2281528,74
3	412483,42	2281089,61
4	412488,79	2280972,95
5	412235,14	2280694,82
6	412254,55	2280633,76
7	412457,08	2280389,26
8	412447,75	2280289,95
9	412415,22	2279859,84
10	412471,78	2279460,05
11	412468,33	2279455,82
12	412464,37	2279450,94
13	412449,18	2279448,41
14	412445,19	2279448,09
15	412387,07	2279858,92
16	412419,82	2280291,94
17	412428,12	2280380,33
18	412229,52	2280620,09
19	412203,56	2280701,75
20	412460,29	2280983,24
21	412455,49	2281087,32
22	412403,09	2281530,86
23	412403,81	2281533,48
24	412427,89	2281621,73
25	412456,14	2281618,9
26	412427,89	2281621,74

02_06_120401_7_чзу2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412457,46	2281730,1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

2	412473,64	2281683,06
3	412489,35	2281740,6
4	412538,39	2281824,03
5	412505,19	2281882,57
6	412244,53	2282219,48
7	412241,57	2282193,9
8	412329,87	2282100,98
9	412353,14	2282033,35
10	412481,82	2281867,02
11	412506,06	2281824,28
12	412463,32	2281751,57

02_06_120401_7_чзз3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411806,52	2282753,72
2	411770,56	2282788,31
3	411763,92	2282803,13
4	411760,47	2282801,06
5	411757,66	2282807,34
6	411741	2282795,6
7	411742,79	2282791,61
8	411739,2	2282789,84
9	411747,23	2282771,9
10	411771,24	2282748,81
11	411771,96	2282750,78

02_06_120401_3У1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412187,35	2276453,45
2	412184,9	2276437,74
3	412169,75	2276440,1
4	412172,2	2276455,81

02_06_120401_3У1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	408485,46	2274858,33
2	408499,66	2274859,94
3	408501,24	2274846,1
4	408486,99	2274844,48

02_06_120401_3У2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	408505,35	2274823,78
2	408503,37	2274823,55

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

3	408503,14	2274825,54
4	408505,12	2274825,77

02 06 120401 ЗУ3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	408506,37	2274800,54
2	408504,38	2274800,31
3	408503,93	2274804,29
4	408505,91	2274804,52

02 06 120401 чзу1		
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
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

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

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
59	409094,48	2274945,75
60	408961,55	2274937,88
61	408862,09	2274923,19
62	408838	2274918,04

02_06_120401_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
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

02_06_120401_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

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_120401_чзу2		
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_120401_чзу3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	412474,61	2279411,43
2	412468,33	2279455,82
3	412464,37	2279450,94

02_06_120401_чзу4		
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_130302_14_чзу1

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

ПМТ

Каталог координат		
№	X	Y
1	411302,37	2288068,18
2	411307,03	2288105,53
3	411306,04	2288105,84
4	411288,92	2288075,19

02_06_130302_27_чзу1 (112)		
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_76_чзу2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411198,72	2286511,84
2	411201,1	2286526,59
3	411188,61	2286518,44
4	411180,44	2286524,08
5	411178,92	2286514,67

02_06_130302_76_чзу3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411202,14	2286533,06
2	411203,71	2286542,81
3	411196,29	2286550,69

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

4	411184,77	2286546,08
---	-----------	------------

02 06 130302 76 чзy5		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411191,71	2286816,45
2	411159,68	2287119,09
3	411161,12	2287130,63
4	411183,24	2287152,02
5	411183,94	2287152,04
6	411179,81	2287118,9
7	411212,68	2286808,36
8	411201,67	2286804,12

02 06 130302 189 чзy1		
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
8	411055,18	2286103,19
9	411107,09	2286165,98
10	411117,55	2286205,56

02 06 130302 ЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411224,52	2283795,33
2	411218,56	2283796,3
3	411205,67	2283802,39
4	411192,5	2283813,05
5	411177,12	2283830,84
6	411179,02	2283831,99
7	411190,32	2283828,48
8	411218,55	2283845,5
9	411237,68	2283813,4
10	411220,04	2283802,76

02 06 130302 чзy1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411173,6	2283774,88
2	411207,79	2283795,49
3	411233,46	2283790,18
4	411250,56	2283832,83

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

ПМТ

5	411237,92	2283856,66
6	411222,83	2283848,08
7	411220,27	2283852,38
8	411189,66	2283833,92
9	411178,36	2283837,43
10	411169,49	2283832,08
11	411177,99	2283821,89
12	411190,3	2283808,3
13	411163,3	2283792,03

02_06_130302_чзу2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411117,55	2286205,56
2	411147,13	2286317,48
3	411178,92	2286514,67
4	411198,72	2286511,84
5	411196,27	2286496,62
6	411186,31	2286485,41
7	411193,57	2286479,87
8	411166,72	2286313,32
9	411138,61	2286206,98

02_06_130302_чзу3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411201,1	2286526,59
2	411202,14	2286533,06
3	411184,77	2286546,08
4	411196,29	2286550,69
5	411203,71	2286542,81
6	411208,41	2286571,92
7	411188,31	2286572,9
8	411180,44	2286524,08
9	411188,61	2286518,44

02_06_130302_чзу4		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411200	2286672,03
2	411196,95	2286766,95
3	411191,71	2286816,45
4	411201,67	2286804,12
5	411212,68	2286808,36
6	411216,91	2286768,33
7	411220,52	2286656,03
8	411211,65	2286656,67
9	411211,65	2286672,03

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

02 06 130302 чзу5		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411193,79	2287198,6
2	411199,84	2287247,01
3	411174,84	2287272,79
4	411161,88	2287168,98
5	411162,56	2287142,16
6	411161,12	2287130,63
7	411183,24	2287152,02
8	411183,94	2287152,04
9	411187,64	2287181,57
10	411192,36	2287187,09
11	411187,85	2287195,79

02 06 130402 43 чзу1 (112)		
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 130402 46 чзу1 (111)		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409914,54	2292899,6
2	409914,85	2292899,59
3	409918,63	2292899,41
4	410004,16	2292415,04
5	410034,02	2292420,34
6	410049,61	2292331,52
7	410039,76	2292329,78
8	410044,98	2292300,27
9	410025,05	2292296,72
10	410075,8	2292009,26
11	410072,38	2292005,62
12	410055,29	2291987,43
13	410051,23	2291987,43
14	409891,25	2292893,44
15	409891,63	2292893,64

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

ПМТ

Лист

18

02_06_130402_ЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409575,5	2293774,57
2	409575,69	2293761,54
3	409563,64	2293761,37
4	409563,53	2293774,4
5	409567,65	2293774,46
6	409567,64	2293775,46
7	409568,67	2293775,47
8	409568,69	2293774,49

02_06_130402_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	410106,62	2291811,7
2	410072,38	2292005,62
3	410055,29	2291987,43
4	410090,38	2291788,63

02_06_130402_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409630	2293495,96
2	409632,34	2293498,3
3	409634,94	2293503,5
4	409635,46	2293508,7
5	409637,92	2293514,44
6	409581,74	2293545,8
7	409578,75	2293754,24
8	409582,32	2293758,41
9	409647,42	2293759,5
10	409647,42	2293779,65
11	409581,28	2293778,4
12	409578,33	2293783,2
13	409574,74	2294032,95
14	409594,95	2294197,08
15	409606,55	2294246,76
16	409611,37	2294258,02
17	409615,04	2294275,13
18	409627,47	2294280,88
19	409672,52	2294294,53
20	409671,34	2294301,34
21	409671,34	2294315,07
22	409609,15	2294296,22
23	409593,55	2294297,7
24	409591,05	2294291,87
25	409588,61	2294264,97

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

26	409589,65	2294262,33
27	409575,23	2294200,6
28	409554,7	2294035,15
29	409561,91	2293533,97

02_06_130402_чзу2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409928,24	2294392,93
2	409931,9	2294388,85
3	409941,54	2294383,73
4	409955,88	2294381,38
5	409975,72	2294394
6	410003,97	2294401,82
7	410011,46	2294405,06
8	410097,26	2294565,43
9	410192,1	2294696,21
10	410207	2294696,58
11	410218,13	2294803,28
12	410260,34	2294912,37
13	410266,66	2295019,58
14	410297,01	2295214,72
15	410619,87	2295339,7
16	410653,09	2295414,89
17	410660,93	2295422,73
18	410661,15	2295423,22
19	410636,36	2295398,43
20	410619,73	2295390,02
21	410619,54	2295388,45
22	410604,92	2295355,36
23	410279,02	2295229,21
24	410246,75	2295021,71
25	410240,56	2294916,67
26	410198,51	2294808,01
27	410190,12	2294727,53
28	410080,26	2294576,07
29	409992,74	2294412,47

02 06 130402 чзу3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	410842,99	2295905,65
2	410824,68	2295952,94
3	411006,32	2296364
4	411073,54	2296770,89
5	410992,61	2297340,52
6	411015,45	2297388,15
7	411007,63	2297490,4

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

8	411006,16	2297509,99
9	411039,98	2297512,52
10	411195,16	2297618,68
11	411204,76	2297669,95
12	411174,88	2297675,73
13	411191,99	2297764,09
14	411201,32	2297762,4
15	411207,02	2297791,86
16	411226,93	2297788,03
17	411235,01	2297831,06
18	411237,38	2297840,17
19	411249,24	2297841,58
20	411257,66	2297838,69
21	411254,54	2297826,69
22	411213,29	2297606,85
23	411028,45	2297480,41
24	411035,8	2297384,33
25	411013,26	2297337,34
26	411093,77	2296770,66
27	411025,64	2296358,24
28	410846,32	2295952,44
29	410862,67	2295911,59

02_06_130403_7_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411205,38	2288265,19
2	411206,33	2288272,62
3	411172,51	2288268,39
4	411168,62	2288239,77
5	411159,22	2288240,92
6	411148,28	2288151,59
7	411183,02	2288147,36
8	411197,07	2288266,41

02_06_130403_8_ЗУ1 (_111)		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411337,09	2289508,38
2	411336,77	2289492,96
3	411323,08	2289493,23
4	411323,41	2289508,67

02_06_130403_8_чзу1 (_111)		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411202,8	2290032,1
2	411202,82	2290032,05
3	411344,37	2289693,61

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

4	411341,42	2289553,12
5	411368,55	2289552,53
6	411366,79	2289527,97
7	411356,54	2289447,81
8	411339,21	2289448,18
9	411337,63	2289373,23
10	411186,07	2288341,6
11	411204,17	2288293,67
12	411208,93	2288292,97
13	411206,33	2288272,62
14	411172,51	2288268,39
15	411176,79	2288299,91
16	411165,5	2288339,2
17	411317,66	2289374,9
18	411319,21	2289448,6
19	411277,54	2289449,47
20	411279,74	2289554,47
21	411321,42	2289553,56
22	411324,29	2289689,8
23	411181,76	2290030,59
24	411202,8	2290032,1
25	411181,75	2290030,6

02_06_130403_14_чзу1 (111)

Каталог координат

№	X	Y
1	410108,7	2291356,72
2	410147,7	2291464,06
3	410100,08	2291733,73
4	410117,58	2291749,68
5	410168,32	2291462,26
6	410128,38	2291352,45
7	410132,63	2291343,34

02_06_130403_15_чзу1

Каталог координат

№	X	Y
1	411237,65	2288260,45
2	411241,39	2288288,2
3	411208,93	2288292,97
4	411205,38	2288265,19

02_06_130403_15_чзу2

Каталог координат

№	X	Y
1	411363,88	2289447,66
2	411366,79	2289527,97
3	411356,54	2289447,81

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

ПМТ

02_06_130403_15_чзу3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411202,8	2290032,1
2	411192,89	2290055,81
3	411171,7	2290054,63
4	411181,76	2290030,59

02_06_130403_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	410132,63	2291343,34
2	410204,17	2291190,03
3	410312,89	2291113,94
4	410690,58	2290667,54
5	411141,75	2290178,07
6	411192,89	2290055,81
7	411171,7	2290054,63
8	411124,66	2290167,11
9	410675,58	2290654,3
10	410299,3	2291099,04
11	410188,31	2291176,72
12	410106,76	2291351,5
13	410108,7	2291356,72

02_06_130403_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	410111,17	2291785,97
2	410108,66	2291800,18
3	410092,46	2291776,9
4	410093,75	2291769,58

02_06_130503_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409740,02	2293782,6
2	409725,53	2293762,61
3	409708,15	2293730,24
4	409694,3	2293730,01
5	409695,47	2293763,74
6	409692,92	2293790,63
7	409716,59	2293784,7

02_06_130503_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409647,42	2293759,5
2	409690,34	2293760,21

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

3	409689,12	2293724,92
4	409711,17	2293725,29
5	409749,24	2293786,8
6	409725,32	2293788,94
7	409725,33	2293823,35
8	409719,33	2293823,35
9	409719,32	2293789,47
10	409687,28	2293797,2
11	409688,89	2293780,2
12	409647,42	2293779,52

02_06_130503_чзу2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409672,52	2294294,53
2	410006,47	2294395,74
3	410011,46	2294405,06
4	410003,97	2294401,82
5	409975,72	2294394
6	409955,88	2294381,38
7	409941,54	2294383,73
8	409931,9	2294388,85
9	409928,24	2294392,93
10	409926,33	2294392,35
11	409929,63	2294388,75
12	409888,31	2294374,24
13	409885,13	2294379,86
14	409671,34	2294315,07
15	409671,34	2294301,34

02_06_130701_6_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411757,66	2282807,34
2	411750,53	2282823,27
3	411732,23	2282815,19
4	411741	2282795,6

02_06_130701_7_чзу1 (_112)		
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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

9	411587,07	2283104,02
---	-----------	------------

02_06_130701_8_чзу1 (31)		
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

02_06_130702_5_чзу1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	410667,1	2284184,26
2	410239,08	2284471,79
3	410172,23	2284528,87
4	410096,65	2284581,44
5	410037,37	2284644,01
6	409843,89	2284809,2
7	409704,2	2284963,77
8	409731,52	2284988,45
9	409714,94	2285011,21
10	409664,66	2284965,77
11	409824,33	2284789,09
12	410222,13	2284449,45
13	410627,8	2284176,93
14	410633,41	2284177,98

02_06_130702_ЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	411098,57	2283747,71
2	411108,33	2283753,82
3	411114,28	2283744,32
4	411104,52	2283738,2

02_06_130702_ЗУ1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409783,41	2285082,23
2	409769,31	2285079,2
3	409772,8	2285062,93
4	409786,91	2285065,95

02_06_130702_чзу1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

Лист

25

Каталог координат		
№	X	Y
1	411196,62	2283612,62
2	411116,56	2283740,5
3	411154,52	2283763,38
4	411144,02	2283780,41
5	411105,95	2283757,46
6	411048,62	2283849,03
7	410935,6	2283999,07
8	410667,1	2284179,44
9	410667,1	2284184,26
10	410633,41	2284177,98
11	410921,65	2283984,34
12	410959,61	2283933,95
13	410942,97	2283921,16
14	410961,08	2283897,29
15	410953,61	2283891,45
16	411007,9	2283819,85
17	411032,12	2283837,69
18	411190,65	2283584,46
19	411194,86	2283600,78

02 06 130702 чзү1		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409736,01	2285024,86
2	409769,68	2285055,29
3	409763,37	2285083,04
4	409764,49	2285086,63
5	409753,34	2285138,61
6	409848,48	2285224,6
7	409883,63	2285234,81
8	409899,67	2285263,97
9	409965,14	2285317,37
10	410286,73	2285568,82
11	410516,26	2285721,65
12	410524,64	2285703,21
13	410298,45	2285552,59
14	409977,62	2285301,74
15	409915,32	2285250,93
16	409897,17	2285217,92
17	409858,47	2285206,68
18	409775,31	2285131,52
19	409784,57	2285088,34
20	409787,24	2285088,16
21	409795,46	2285051,64
22	409750,51	2285011
23	409736,01	2285024,86

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

02 06 130702 чзу2		
Каталог координат		
№	X	Y
1	410172,23	2284528,87
2	410037,37	2284644,01
3	410096,65	2284581,44

02 06 130702 чзу3		
Каталог координат		
№	X	Y
1	409731,52	2284988,45
2	409735,98	2284992,48
3	409732,19	2284996,01
4	409721,85	2285006,62
5	409716,28	2285012,42
6	409714,94	2285011,21

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 системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	ПМТ	Лист
							27

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
42	412489,35	2281740,6
43	412431,54	2281528,74

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

Лист

28

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
90	408549,01	2274821,5
91	408539,92	2274820,68

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

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
138	412449,18	2279448,41
139	412445,19	2279448,09

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

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
186	411189,66	2283833,92
187	411220,27	2283852,38

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

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
234	409897,17	2285217,92
235	409858,47	2285206,68

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

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
282	409719,33	2293823,35
283	409725,33	2293823,35

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

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
330	411165,5	2288339,2
331	411317,66	2289374,9

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

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
378	410824,68	2295952,94
379	411006,32	2296364

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ПМТ

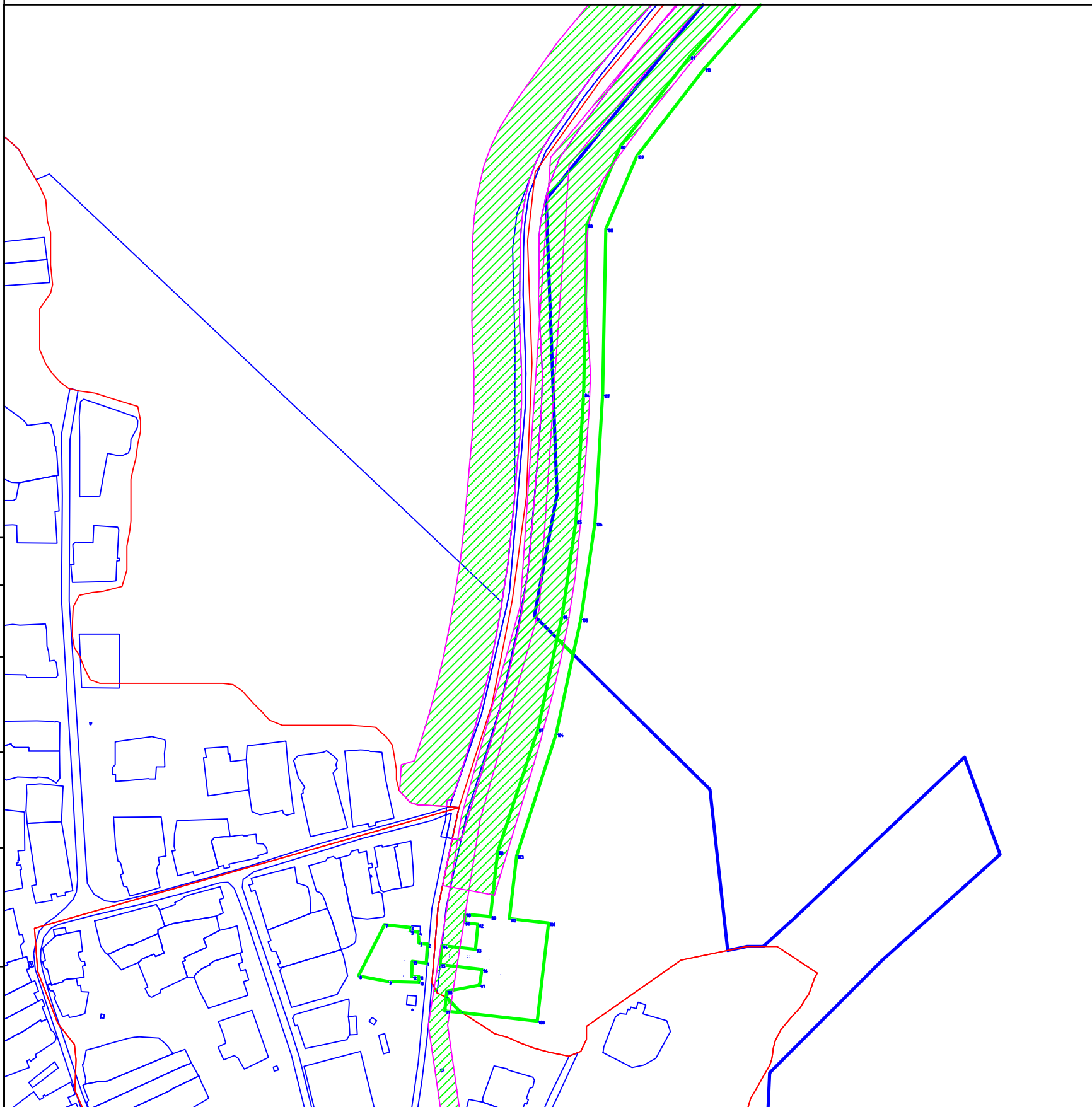
Перечень нормативно-технической документации

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.


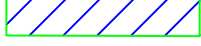


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. Инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ПМТ						Лист
															37

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

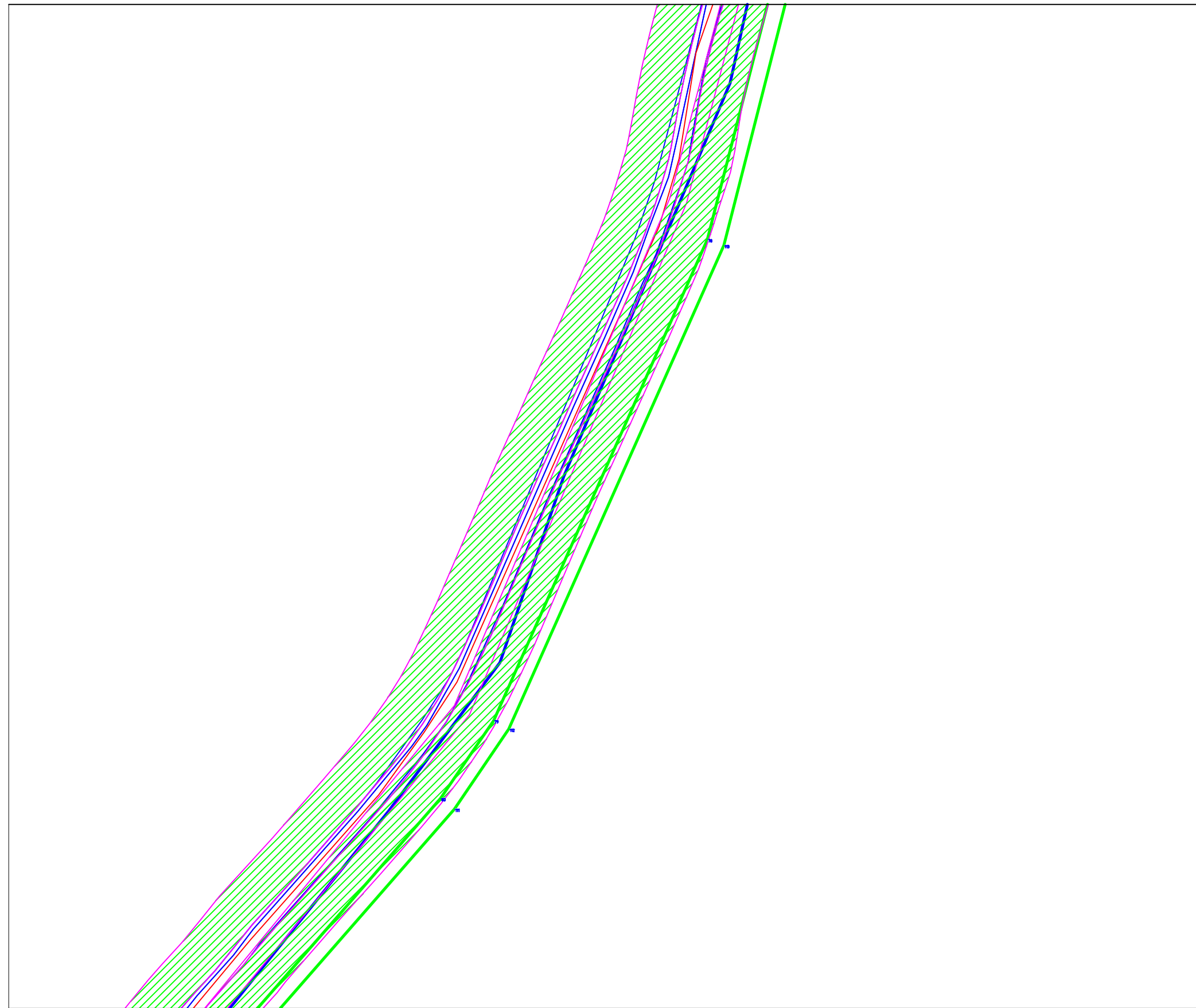
Взаим. инб. №

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Согласовано

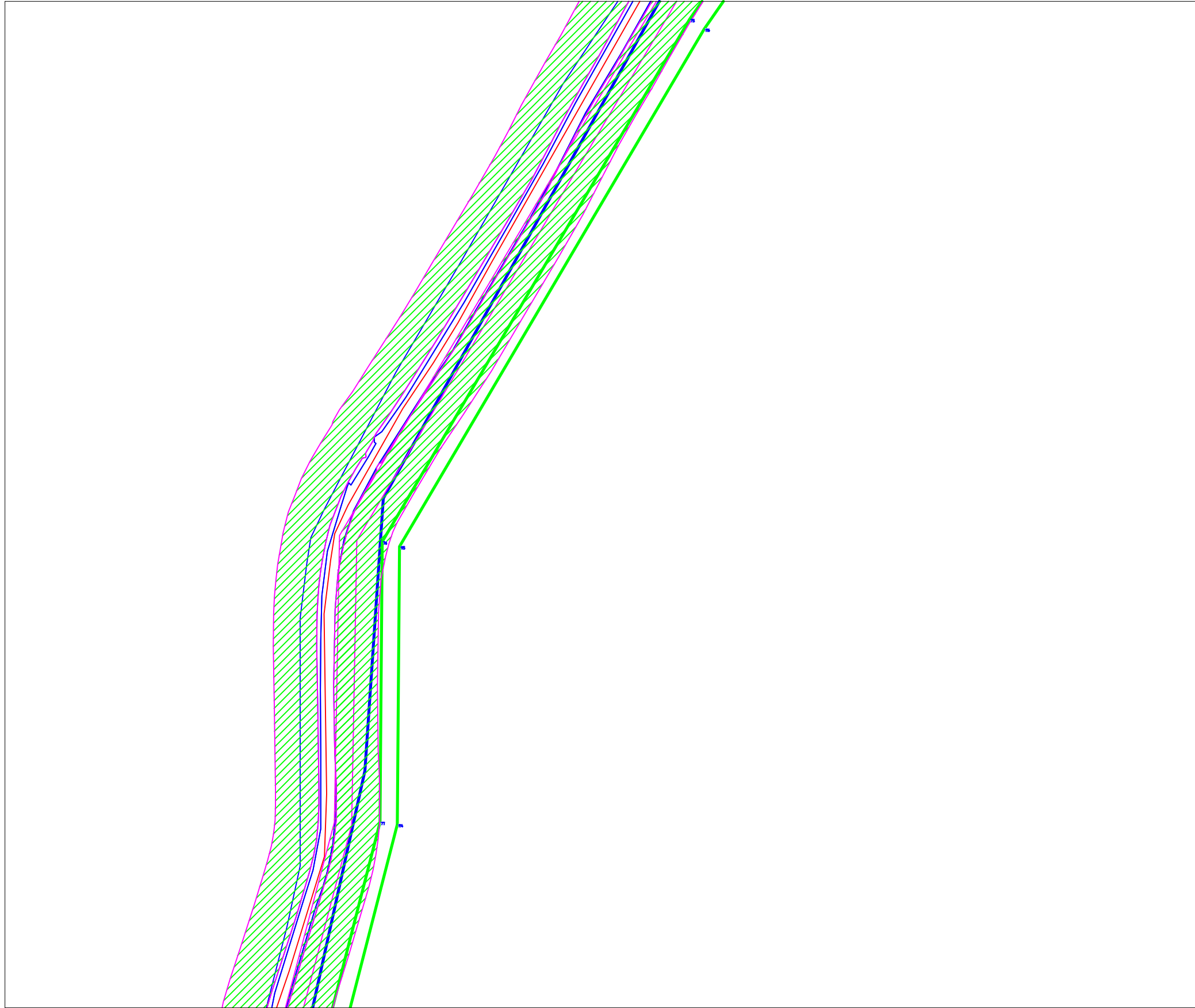
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 2



Линия сводки с листом 4

Согласовано				

Взам. инв. №

Подп. и дата

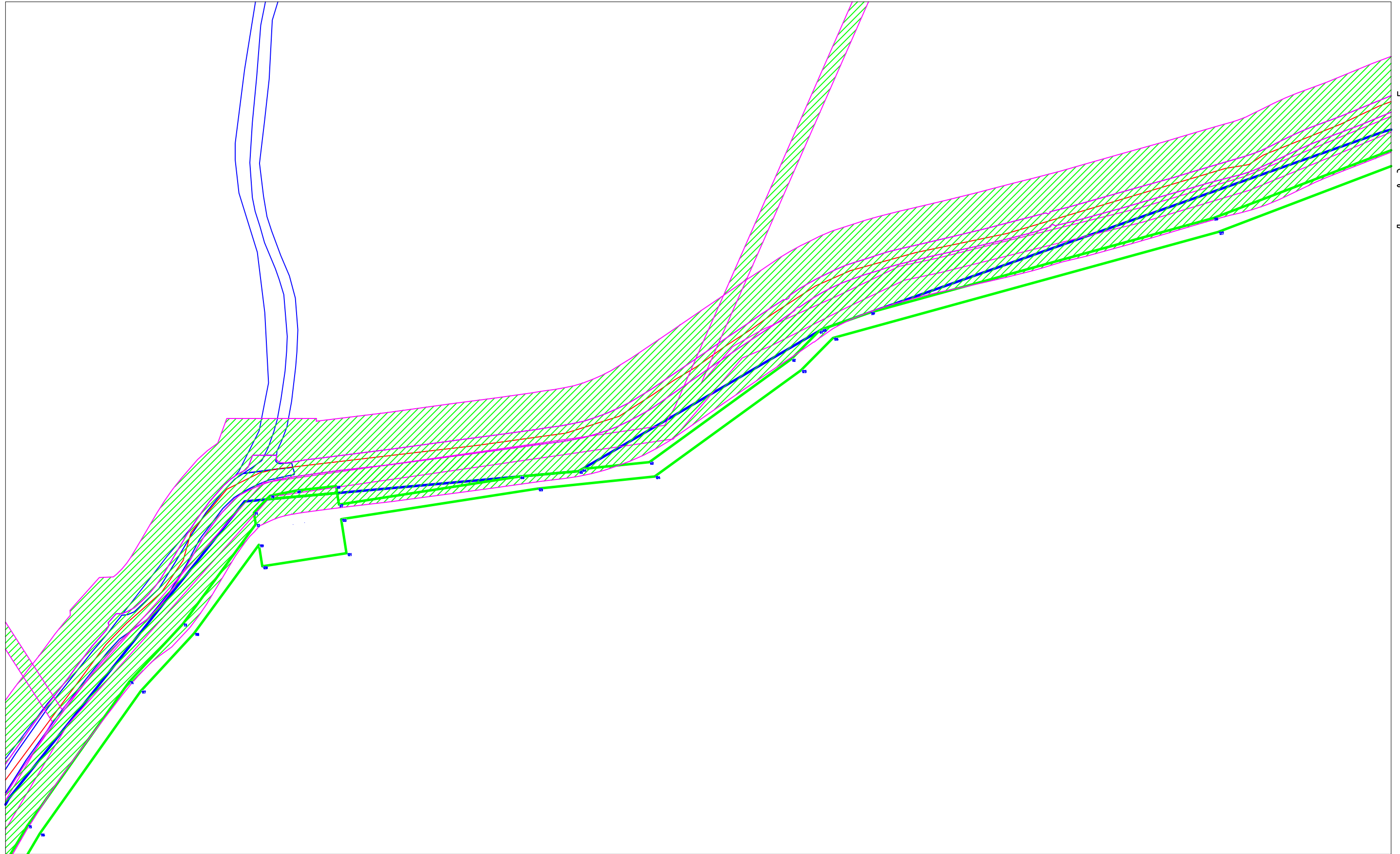
Инв. № подл.

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



Линия сводки с листом 3

Линия сводки с листом 5

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

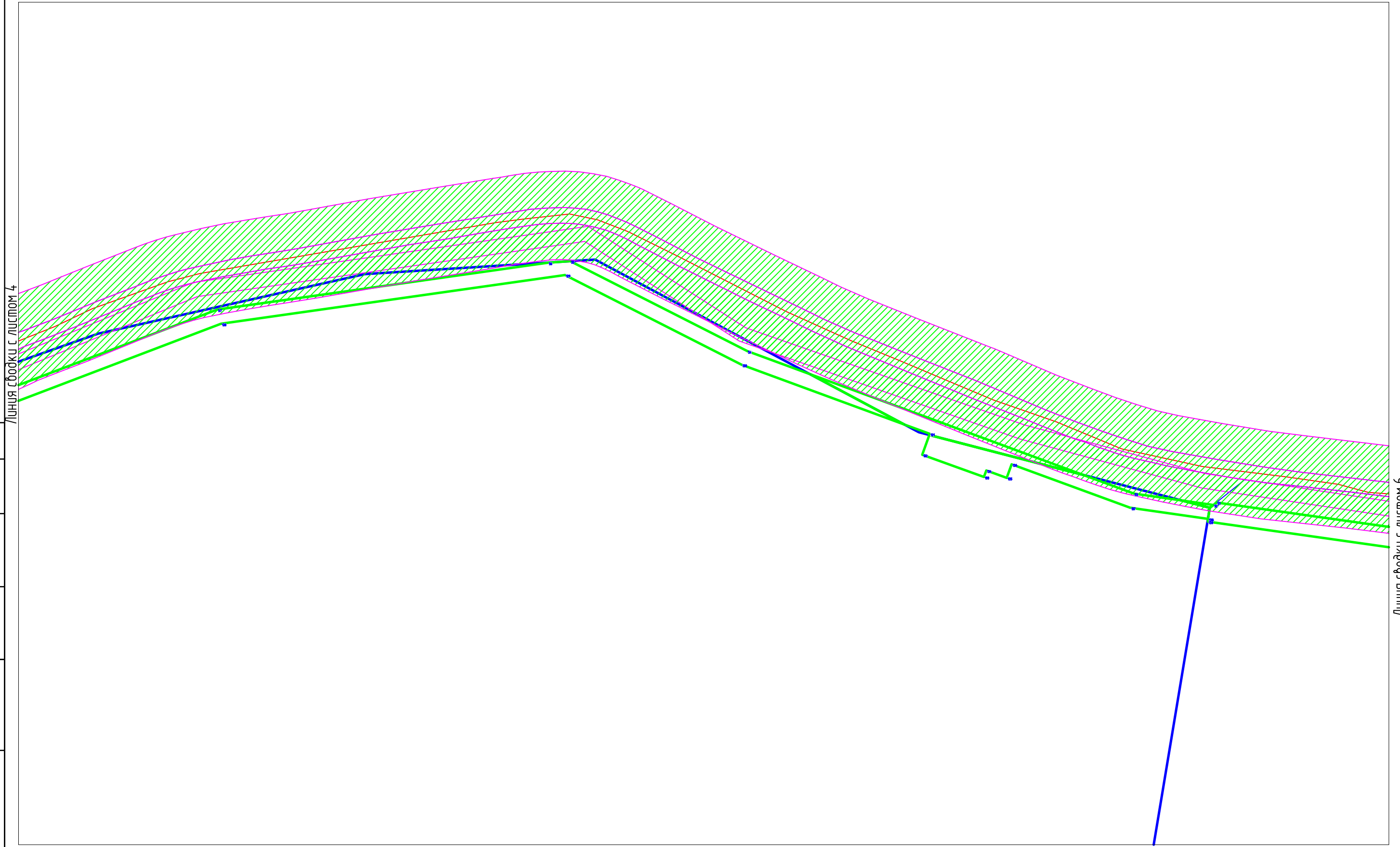
Система координат МСК-02
М 1:5000

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 съединки с листом 4

Линия съединки с листом 6

Согласовано	

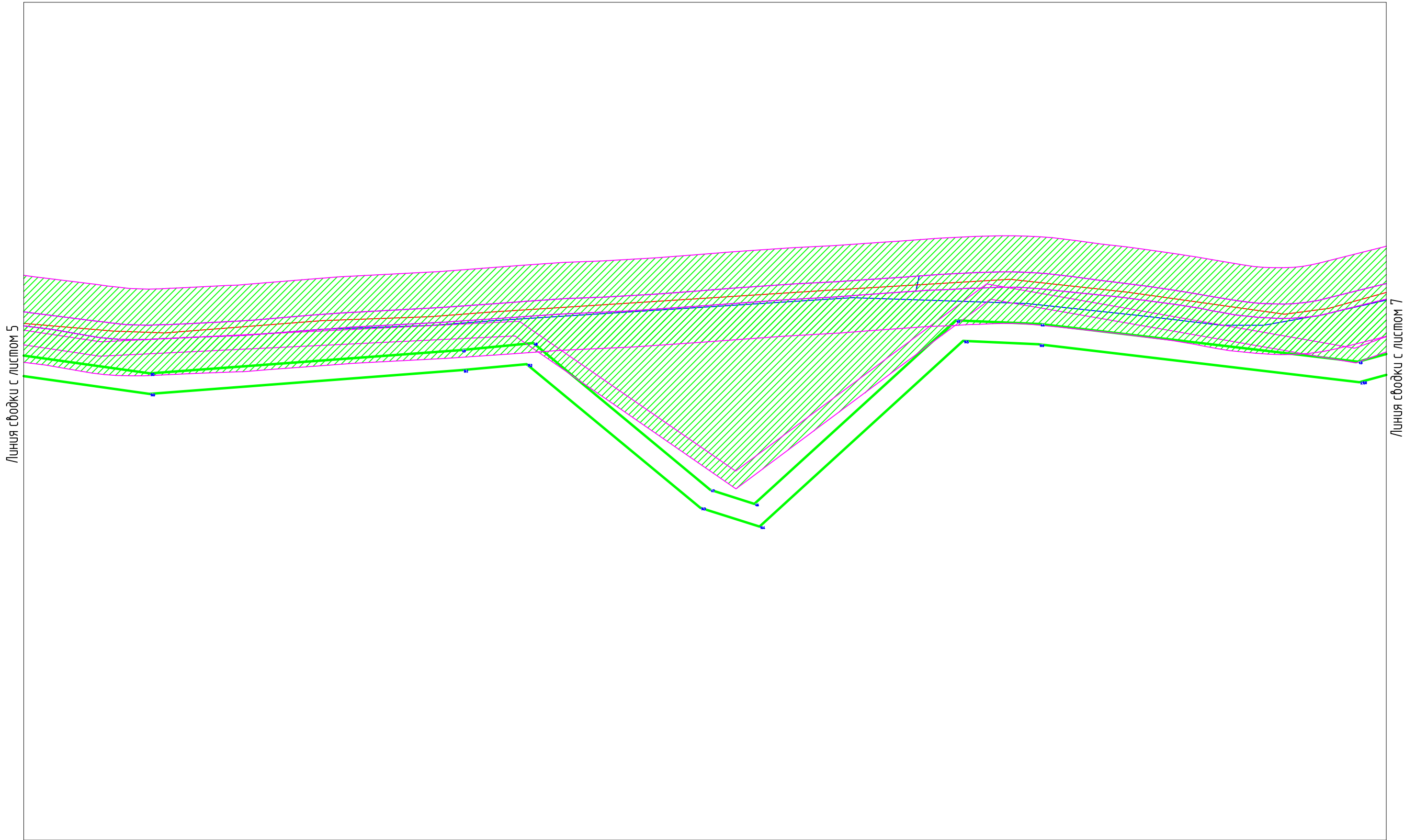
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

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

Система координат МСК-02
М 1:5000

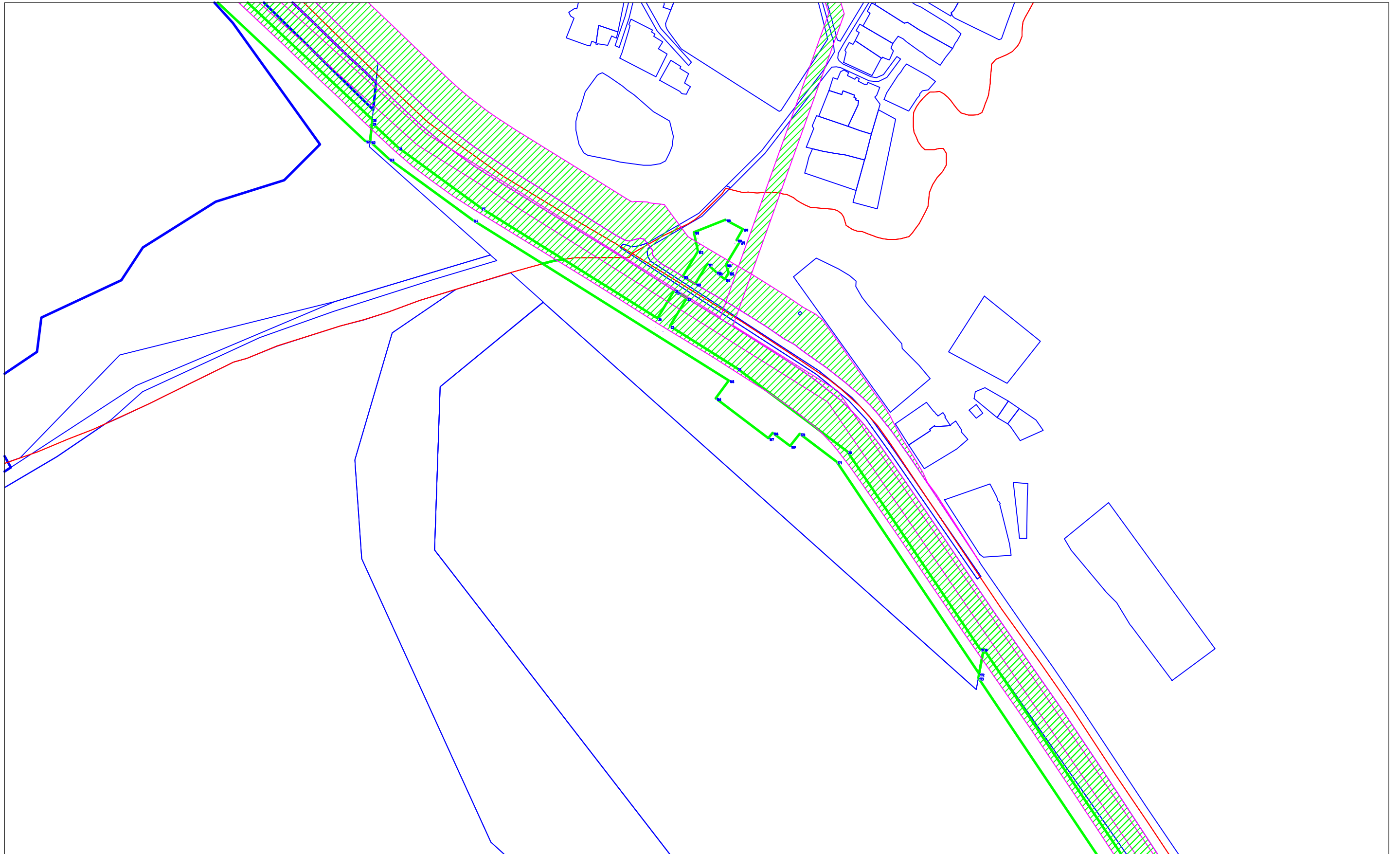
Схема расположения листов

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

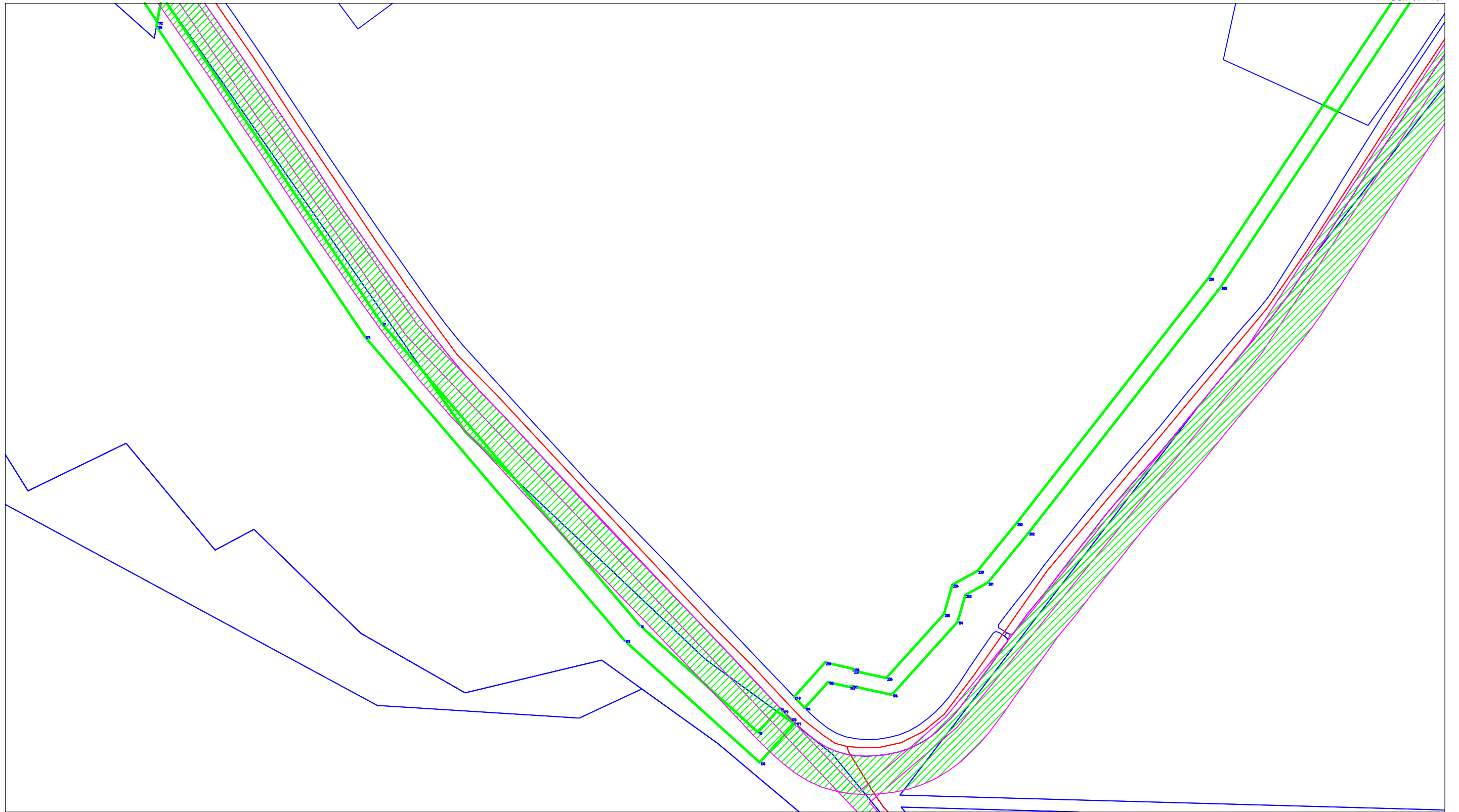
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Проект межевания территории

Линия сводки с листом 8

Линия сводки с листом 10



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

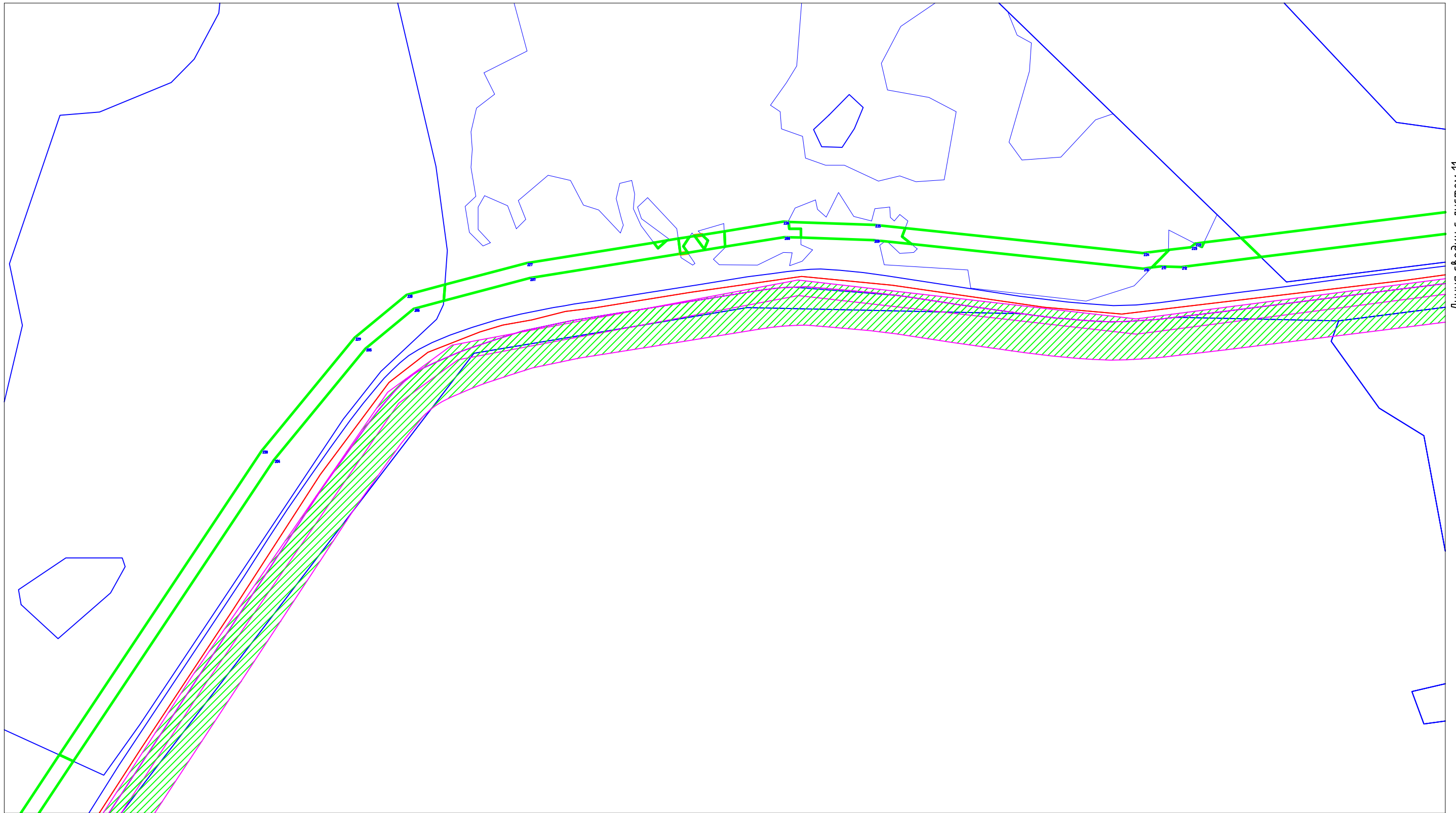
Система координат МСК-02

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.

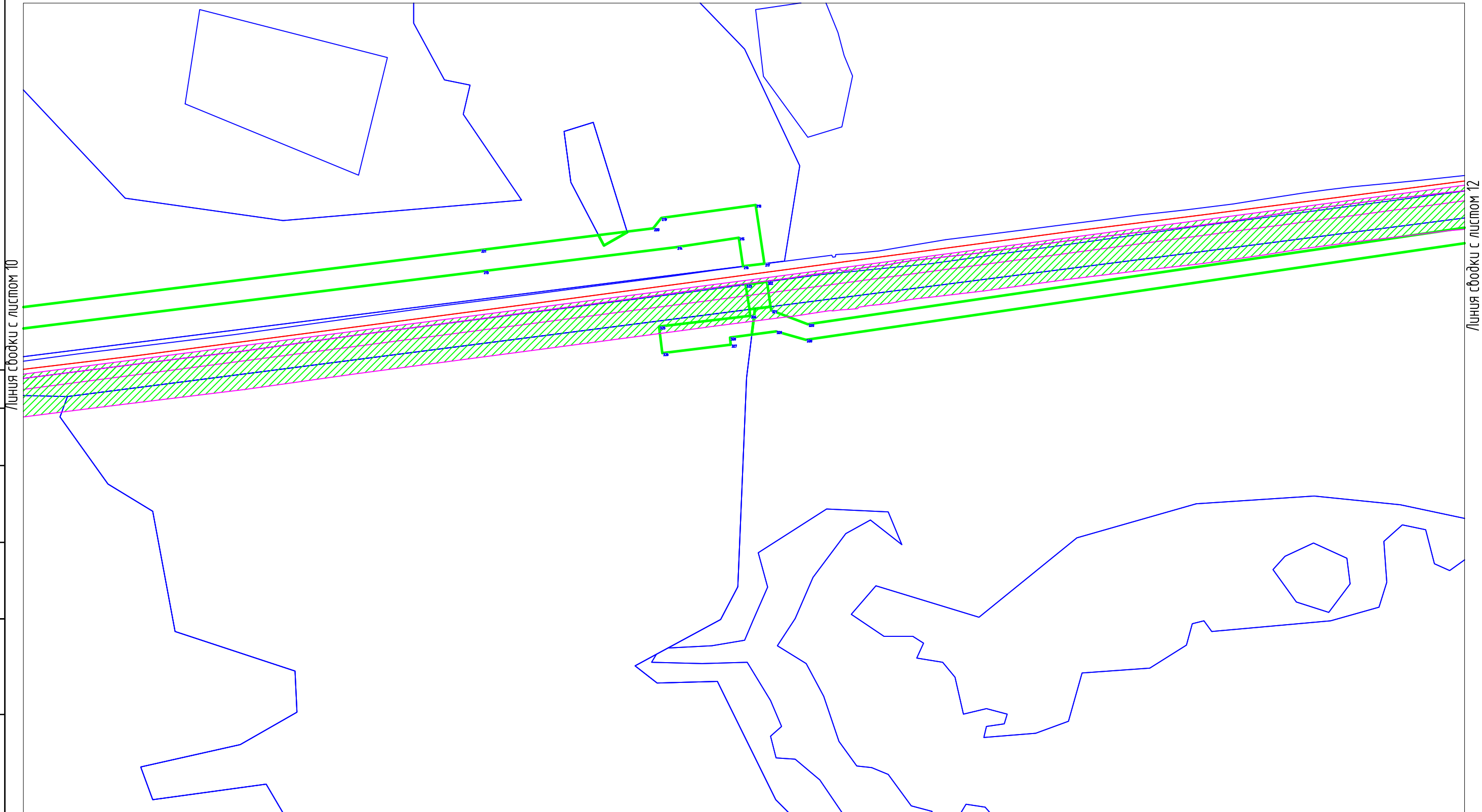
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

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

Формат А3

Проект межевания территории



Согласовано	

Взам. инв. №

Подп. и дата

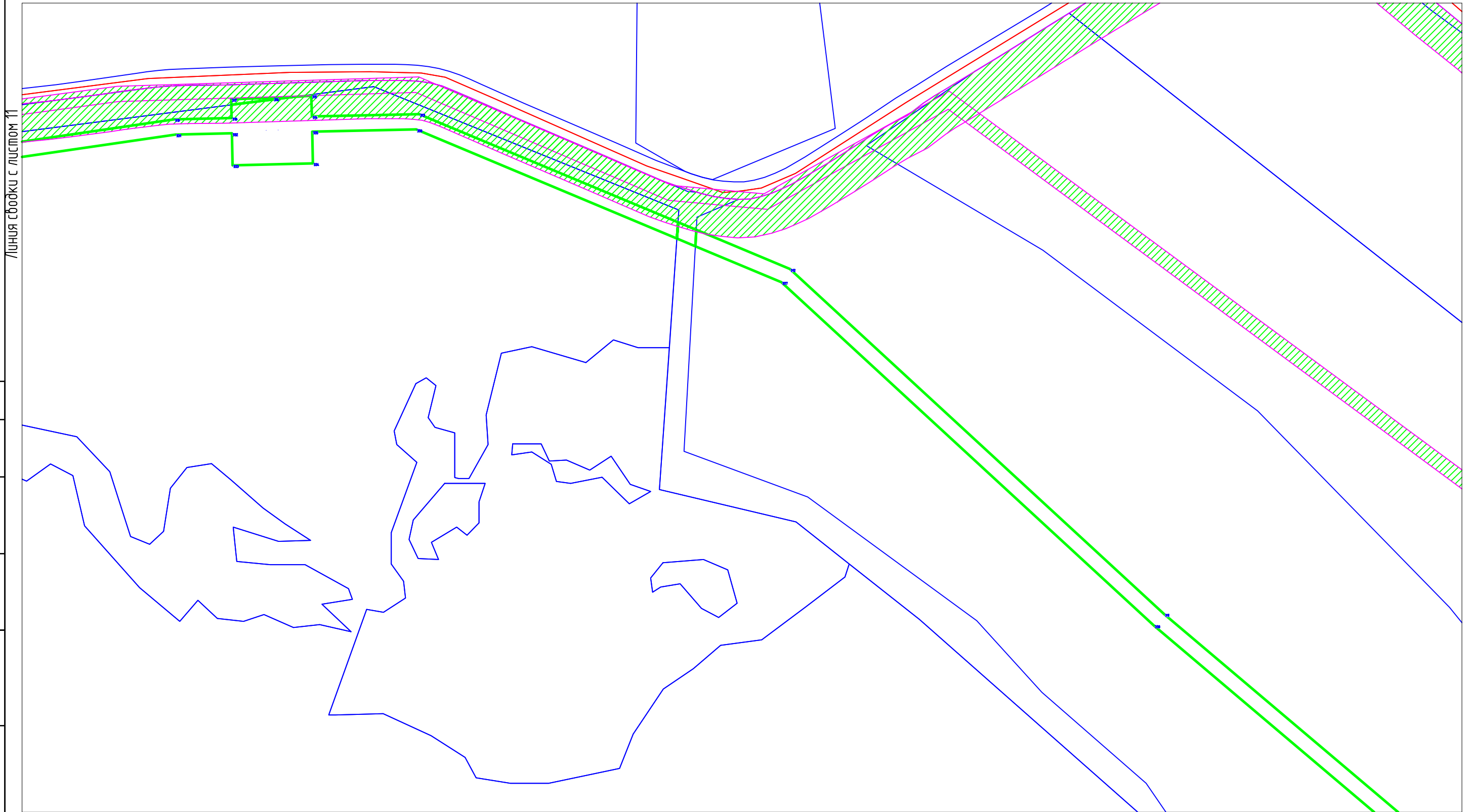
Инв. № подл.

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



Линия съединки с листом 11

Линия съединки с листом 13

Согласовано

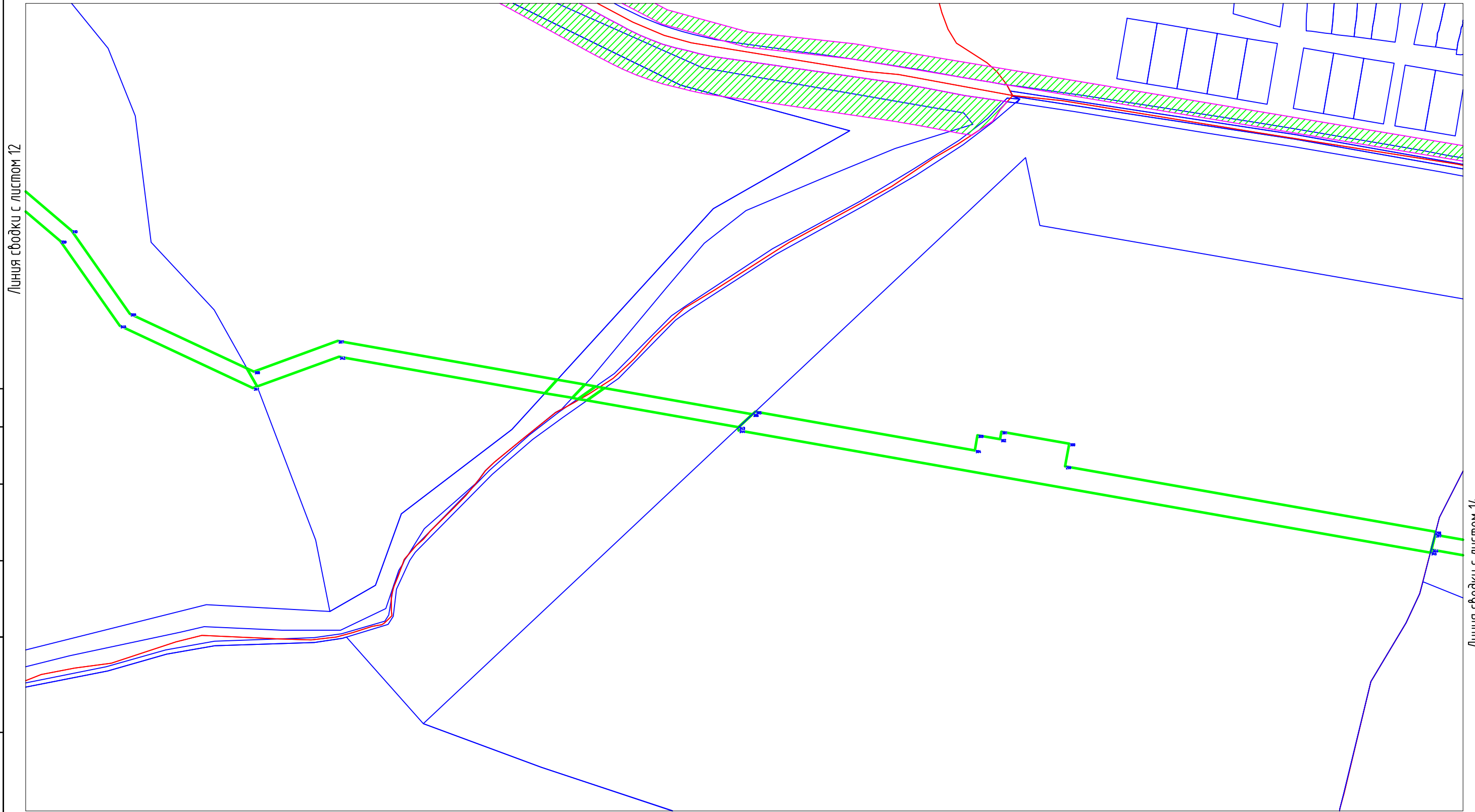
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Проект межевания территории



Согласовано

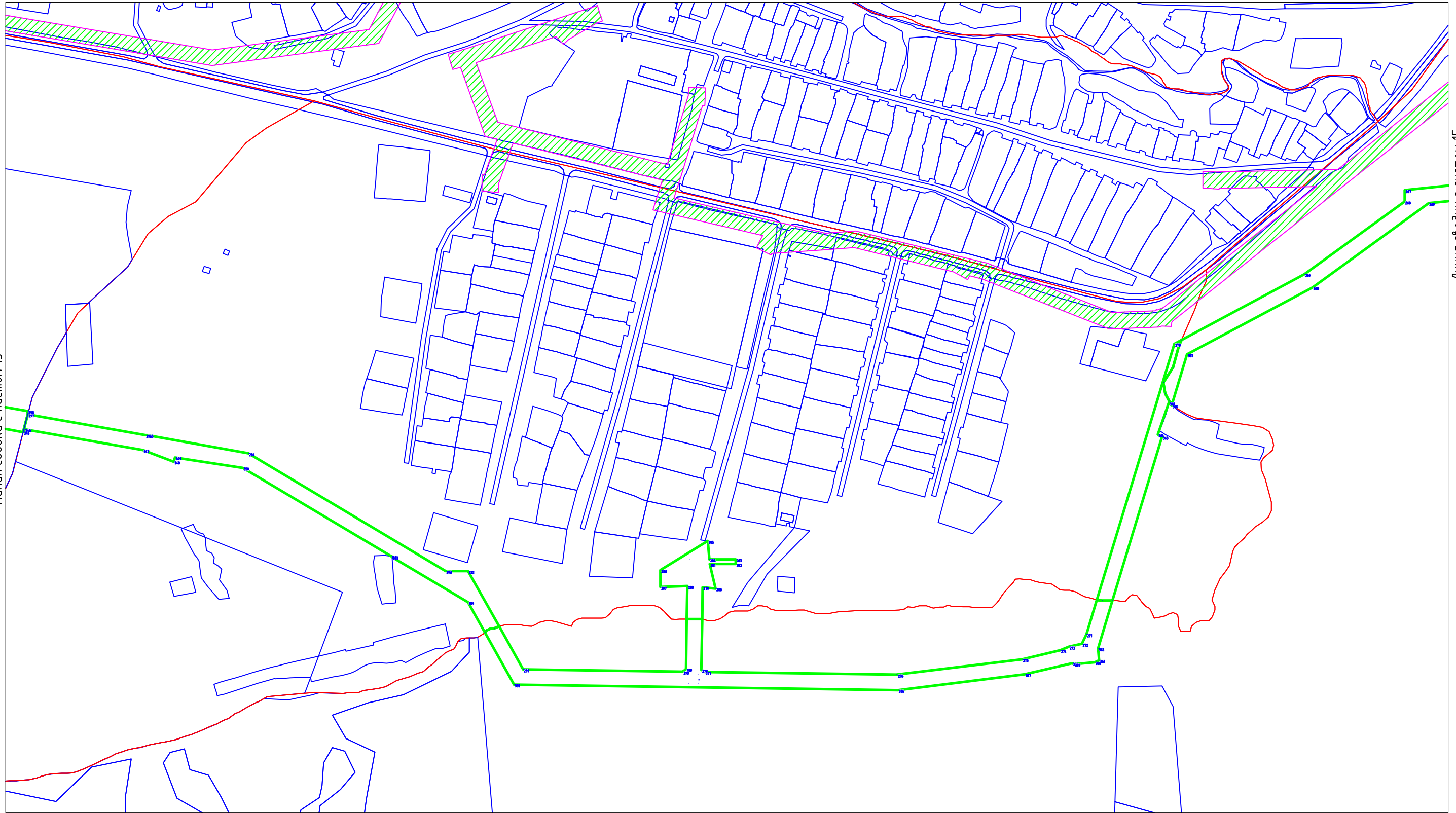
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Материалы по обоснованию проекта межевания территории



Линия свободки с листом 13

Линия свободки с листом 15

Согласовано	

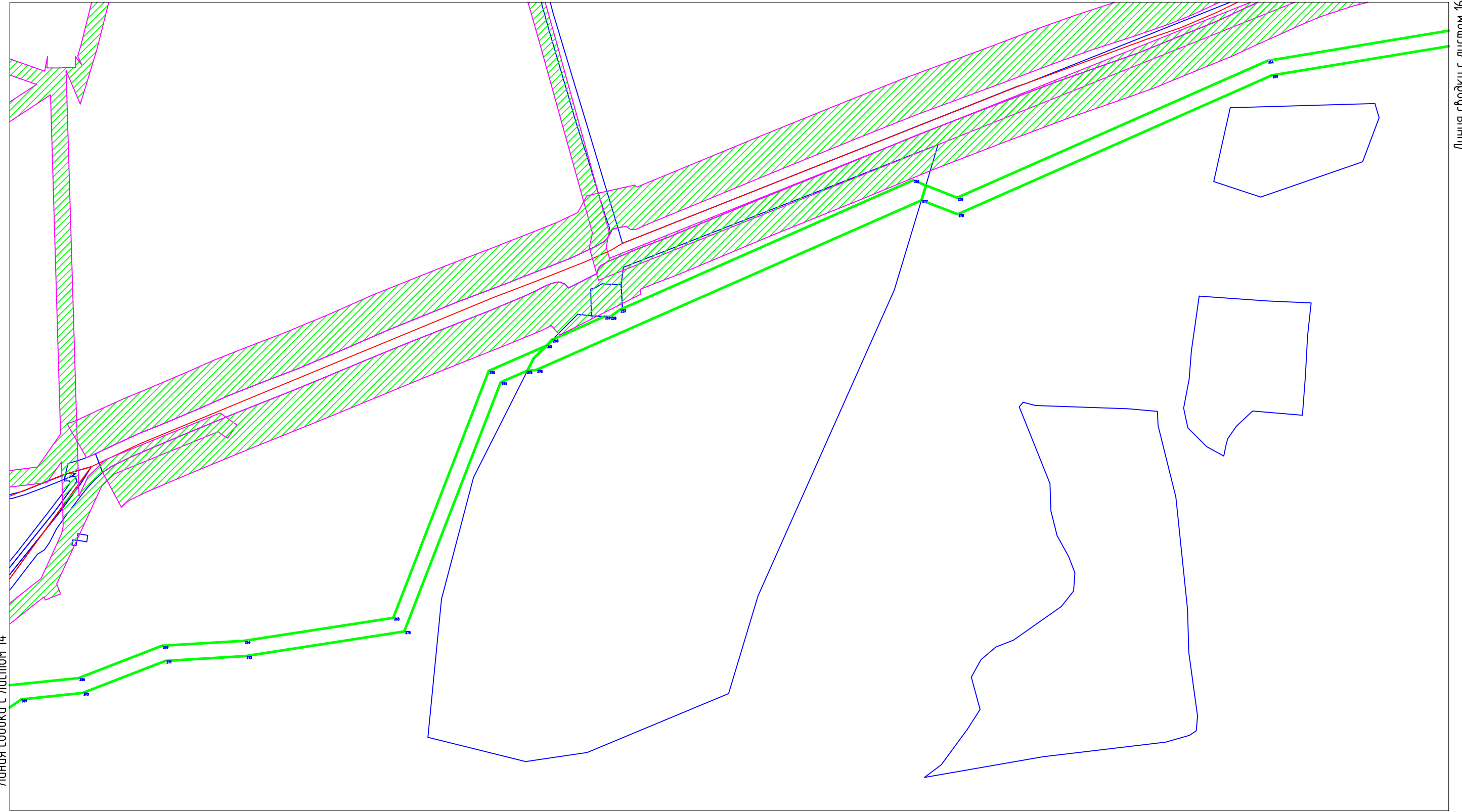
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Материалы по обоснованию проекта межевания территории



Линия съёмки с листом 16

Линия съёмки с листом 14

Согласовано			

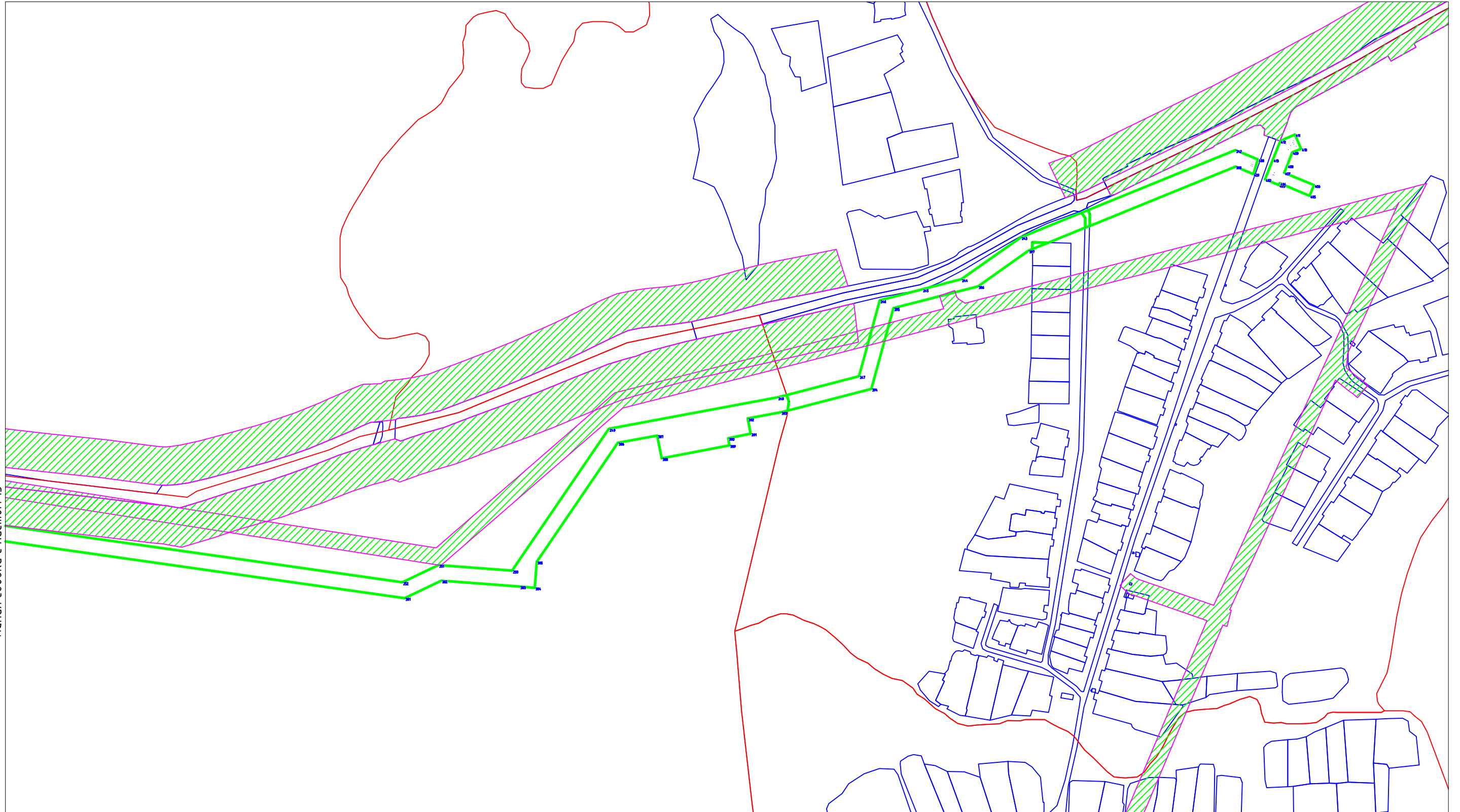
Инф. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инб. №	

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

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

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

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов)
Квартал (Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	69 (часть выдела №№76) 70 (части выделов №№31, 32, 43, 54, 56, 57) 71 (части выделов №№38, 39, 67, 72, 73) 72 (части выделов №№25, 26, 39, 50) 75 (части выделов №№30, 31) 78 (часть выдела №№45)
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Юлукское
Целевое назначение лесов	Леса, расположенные в водоохраных зонах
Квартал (Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	70 (часть выдела №№28, 35) 72 (часть выдела №№36)
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Юлукское
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса
Квартал (Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	71 (часть выдела №№44, 45, 47)
Площадь проектируемого лесного участка, га	21,1192

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, 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, утверждёнными приказом Минлесхоза РБ от 25.12.2020 № 1461-ОД «О внесении изменений в лесохозяйственные регламенты лесничеств РБ»).

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

Согласно документам лесного планирования часть квартала № 71 Юлукского участкового лесничества относятся 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
21,1192	14,8258	4,2839	-	0,2752	15,101	-	-	2,8621	3,1561	6,0182

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	0,3427	0,3427/27			
Баймакское/Крепостное	4	15	пастбище	0,1477				
Баймакское/Крепостное	4	25	10Б	0,157				0,157/27
Баймакское/Крепостное	4	45	10Б+ОС+С	0,1741				0,1741/26
Баймакское/Крепостное	4	51	л/к 10С+Б	0,9341	0,9341/37			
Баймакское/Крепостное	4	55	ЛЭП	0,4835				
Баймакское/Крепостное	4	69	8Б2С	0,3005				0,3005/51
Баймакское/Крепостное	4	78	пастбище	0,793				
Баймакское/Крепостное	4	79	л/к 10С+Б	0,8456	0,8456/161			
Баймакское/Крепостное	4	80	пастбище	0,1966				
Баймакское/Крепостное	4	82	8Б2С	0,2094				0,2094/46
Баймакское/Крепостное	4	85	л/к 9С1Б	0,3372	0,3372/44			
Баймакское/Крепостное	11	4	л/к 10С+Б	0,1401	0,1401/24			
Баймакское/Крепостное	11	30	ЛЭП	1,2927				
Баймакское/Крепостное	11	43	10С+Б	0,0246	0,0246/1			
Баймакское/Крепостное	11	44	6Б1С3Б+ОС	1,0217				1,0217/194

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	0,0184			0,0184/4	
Баймак- ское/Юлукское	69	76	л/к 8С2Б	0,485	0,485/4 9			
Баймак- ское/Юлукское	70	28	пастбище	1,7248				
Баймак- ское/Юлукское	70	31	10С	0,1305	0,1305/ 5			
Баймак- ское/Юлукское	70	32	несомкну кул	0,2243				
Баймак- ское/Юлукское	70	35	80ЛС2Б	0,2154		0,2154/15		
Баймак- ское/Юлукское	70	43	10Б	0,3399				0,3399/51
Баймак- ское/Юлукское	70	54	5Б3Б2С+О С	1,5029				1,5029/346
Баймак- ское/Юлукское	70	56	5С3Б2С	0,0954				0,0954/26
Баймак- ское/Юлукское	70	57	6Б10С1С2 Б	0,1387				0,1387/22
Баймак- ское/Юлукское	71	38	л/к 3С4Б30С	0,0576	0,0576/ 3			
Баймак- ское/Юлукское	71	39	л/к 7С3Б+0С	0,3454	0,3454/ 21			
Баймак- ское/Юлукское	71	44	л/к 10С+Б	0,1122		0,1122/38		
Баймак- ское/Юлукское	71	45	9Б1С+С	0,0038				0,0038/1
Баймак- ское/Юлукское	71	47	вырубка	0,0509				
Баймак- ское/Юлукское	71	67	9Б10С	0,5771				0,5771/127
Баймак- ское/Юлукское	71	72	10Б+С+0С	2,0367				2,0367/509
Баймак- ское/Юлукское	71	73	л/к 10С+Б	0,684		0,684/233		
Баймак- ское/Юлукское	72	25	5Б20С2Б1 С	0,4303			0,4303/95	
Баймак- ское/Юлукское	72	26	10Б+С	0,0838		0,0838/19		
Баймак- ское/Юлукское	72	36	70ЛС3Б	0,1477		0,1477/12		
Баймак- ское/Юлукское	72	39	ЛЭП	1,3799				
Баймак- ское/Юлукское	72	50	7Б1С2С	0,505/1 11				0,505/111
Баймак- ское/Юлукское	75	30	8Б2Б	0,0364				0,0364/8

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	75	31	7Б2Б1ОС	2,3661			2,3661/568	
Баймак- ское/Юлукское	78	45	10Б	0,0265				0,0265/3
итого				21,1192 /2904	3,6428/ 372	1,2431/317	2,8148/667	7,1251/1548

Таблица 3. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначе- ние лесов, катего- рия защитности защитных лесов	Хозяйство	Площадь, га	Единица измерения	Объём использова- ния лесов (изъятия лесных ресурсов)
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка – аренда				
Защитные леса (ле- са, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов)	хвойное	4,4406	м ³	635
Защитные леса (ле- са, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – леса, расположенные в защитных полосах лесов)	мягколиственное	9,9061	м ³	2203
Защитные леса (ле- са, расположенные в водоохранных зонах)	мягколиственное	0,3631	м ³	27
Эксплуатационные леса	хвойное	0,1122	м ³	38
Эксплуатационные леса	мягколиственное	0,0038	м ³	1

2.3.3 Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

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

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;

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

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

- 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.

2.3.4 Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал _____ 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.

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

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

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 внутрпочвенного 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 органами 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, расположен-

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

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

ных 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 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 крон, 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

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

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

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, предназначенных 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 ли-

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

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

ний 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.

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.

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

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.

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 охранная 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;

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

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

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи в виде участка земли, ограниченного параллельными прямыми, отстоящими от крайних кабелей на 1 м с каждой стороны.

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

Вдоль подземных кабельных линий охранная 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

Охранная зона электрических сетей напряжением более 1000 В

Напряжение, киловольт	Охранная зона, м
1-20	10
35	15
110	20
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);

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

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

- 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 вырубки. 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.

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).

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

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

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.

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.

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

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.

В зависимости от категории федеральной автомобильной дороги и с учетом перспективы ее развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается:

- а) для автомобильных дорог IV и III категории – 50 метров;
- б) для автомобильных дорог II и I категории – 75 метров;
- в) для подъездов к столицам краевым и областным центрам, городам федерального значения, центрам автономной области и автономных округов, а также для участков федеральных автомобильных дорог, построенных в обход городов с перспективной численностью населения до 250 тыс. человек, – 100 метров.

Придорожные полосы для указанных подъездов начинаются на расстоянии не менее 25 километров от границы города по согласованию с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органом местного самоуправления, по территории которых проходит участок этой автомобильной дороги;

Границы полосы отвода устанавливаются с учетом норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода, утверждаемых Министерством транспорта Российской Федерации.

Размеры полос отвода и охранных зон устанавливаются в соответствии с приказом Минтранса РФ от 06.08.2008 № 126 «Об утверждении норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог, а также норм расчета охранных зон железных дорог», землеустроительной, градостроительной и проектной документацией, генеральными схемами развития железнодорожных линий, узлов и станций, а также с учетом сложившегося землепользования и ранее утвержденных размеров и границ полос отвода и охранных зон.

В границах охранных зон в целях обеспечения безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта могут быть установлены запреты или ограничения на осуществление следующих видов деятельности:

- а) строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, рубка древесной и кустарниковой растительности, удаление дернового покрова, проведение земляных работ, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения устойчивой, бесперебойной и безопасной работы железнодорожного транспорта, повышения качества обслуживания пользователей услугами железнодорожного транспорта, а также в связи с устройством, обслуживанием и ремонтом линейных сооружений;
- б) распашка земель;
- в) выпас скота;
- г) выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

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

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

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

В парках, садах, заповедниках, зеленых зонах вокруг городов и населенных пунктов, ценных лесных массивах, полезащитных лесонасаждениях, защитных лесных полосах вдоль автомобильных и железных дорог, запретных лесных полосах вдоль рек и каналов, вокруг озер и других водоемов прокладка просек должна производиться таким образом, чтобы состоянию насаждений наносился наименьший ущерб и предотвращалась утрата ими защитных свойств. На просеках не должны вырубаться кустарник и молодняк (кроме просек для кабельных линий связи), корчеваться пни на рыхлых почвах, крутых (свыше 15 градусов) склонах и в местах, подверженных размыву.

Сетевые организации при содержании просек обязаны обеспечивать:

- а) содержание просеки в пожаробезопасном состоянии в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности в лесах;
- 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 нет особо защитных участков лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зон с особыми условиями использования территорий.

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
1	Юлукское	70	28	Берегозащитные участки лесов вдоль водных объектов	1,7248
2	Юлукское	70	35	Берегозащитные участки лесов вдоль водных объектов	0,2154
3	Юлукское	72	36	Берегозащитные участки лесов вдоль водных объектов	0,1477
Итого					2,0879

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

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

2.3.8 Проектирование вида использования лесов лесного участка.

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

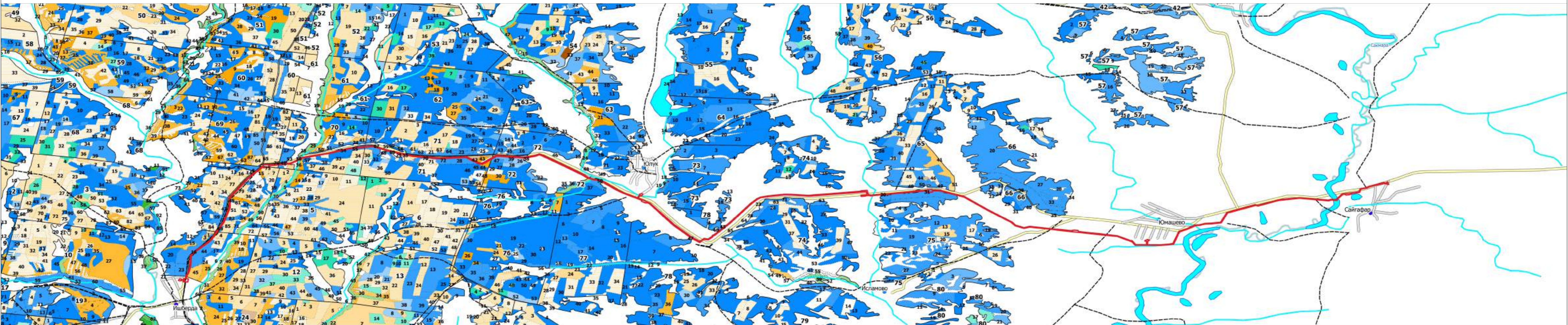
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
								Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

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

Схема расположения участка в лесном фонде



М 1:25000

Условные обозначения

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