



**Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»**  
(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

**«ТРУБОПРОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО РЕГИОНА,  
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА  
2020-2022Г.Г., ЧЕТВЕРТАЯ ОЧЕРЕДЬ »**

*Проект межевания территории*

**Часть 3**

**Основная часть**



**Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»**  
(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

Экз. № \_\_\_\_\_

Данный материал является интеллектуальной собственностью ООО «РН-БашНИПИнефть». Запрещается размножать, передавать другим организациям и лицам для целей, не предусмотренных настоящим проектом

**«ТРУБОПРОВОДЫ ПРАВДИНСКОГО РЕГИОНА,  
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ СТРОИТЕЛЬСТВА  
2020-2022Г.Г., ЧЕТВЕРТАЯ ОЧЕРЕДЬ»**

*Проект межевания территории*

**Часть 3  
Основная часть**

**1980617/1039Д-П-101.003.001-ПМТ-ТЧ**

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

Руководитель  
проектного офиса

Главный инженер проекта



Ю.Н.Песчаскин

Д.Д.Галеев

### Состав проектной документации

Наименование			Примечание
I	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 1	1980617/1039Д-П101.003.001- ППТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 1	1980617/1039Д-П101.003.001- ППТ	Проект планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 2	1980617/1039Д-П101.003.001- ППТ	Положение о размещении линейных объектов	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 2	1980617/1039Д-П101.003.001- ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 3	1980617/1039Д-П101.003.001- ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 4	1980617/1039Д-П101.003.001- ППТ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Приложения	1980617/1039Д-П101.003.001- ППТ	Перечень приложений	ООО «РН-БашНИПИнефть»
II	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ		
Часть 3	1980617/1039Д-П101.003.001- ПМТ	Основная часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 5	1980617/1039Д-П101.003.001- ПМТ	Проект межевания территории. Текстовая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 6	1980617/1039Д-П101.003.001- ПМТ	Проект межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Часть 4	1980617/1039Д-П101.003.001- ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 7	1980617/1039Д-П101.003.001- ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	ООО «РН-БашНИПИнефть»
Раздел 8	1980617/1039Д-П101.003.001- ПМТ	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	ООО «РН-БашНИПИнефть»

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

## Содержание основной части

Наименование	Примечание
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
Состав проектной документации	
Основная часть проекта межевания. Общие положения	5
Раздел 5. Проект межевания территории. Текстовая часть	6
5.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	6
5.2 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	10
5.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	10
5.4 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	12
5.5 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	35
Раздел 6. Проект межевания территории. Графическая часть	80
Чертеж межевания территории М 1:5000	81
Перечень нормативно-технической документации	115

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	
	Изм.		Кол. уч.	
Лист	№ док.		Подпись	
	Дата		1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	
Гл. спец.	Разработал		Горб А.Н.	
	Основная часть		Стадия	
Горб А.Н.	Лист		1	
	Листов		112	
09.20	ООО «РН-БашНИПинефть»			

## Основная часть проекта межевания

### Общие положения

Проект межевания территории линейного объекта «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь» подготовлен на основании:

- постановления Администрации Нефтеюганского района «Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь» от 02.12.2020 г № 1834-па;
- задания на разработку документации по планировке территории под объект «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь»
- технического задания на производство комплексных инженерных изысканий по объекту: «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь», утвержденного заместителем генерального директора департамента по развитию производства А.Е. Прудниковым;
- материалов инженерных изысканий, выполненных ООО «Лаборатория поиска подземных коммуникаций»

Инв. №	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
										2
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				

## **Раздел 5. Проект межевания территории. Текстовая часть**

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 88,6310 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь», образуются из земель Нефтеюганского территориального отдела - лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища:

- земли лесного фонда.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;																							
			• структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.																							
			Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь», образуются из земель Нефтеюганского территориального отдела - лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища:  - земли лесного фонда.																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ		Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата																					
								3																		

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:08:0000000:300:3У1	0,0916	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:300 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:300:3У2	0,5635	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:300 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У1	11,2000	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0000000:467:3У2	74,3930	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020901:1025:3У1	0,3613	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020901:1025 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020901:1025:3У2	1,9617	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020901:1025 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:08:0020901:1064:3У1	0,0080	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020901:1064 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						4
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ						

86:08:0020901:1064:3У2	0,0519	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:08:0020901:1064 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
------------------------	--------	---

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:0000000:300	323 500	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Правдинское месторождение
86:08:0000000:467	52 498 135	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский Нефтеюганский лесхоз
86:08:0020901:1025	340 808	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский, Северо-Салымское месторождение
86:08:0020901:1064	2 433	Земли лесного фонда	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Нефтеюганский

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для  
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь»	88,6310	11,1826	99,8136

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инва. № подл.		Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта					



Таблица 4

### Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:08:0000000:300:3У1	0,0916	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №184
86:08:0000000:300:3У2	0,5635	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №№184,182
86:08:0000000:467:3У1	11,2000	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №184,64,110,148,182,111,
86:08:0000000:467:3У2	74,3930	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №№182,110,148,111,110,64,27
86:08:0020901:1025:3У1	0,3613	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №184,27,64,111,110,148
86:08:0020901:1025:3У2	1,9617	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество,

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							6
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

			Лемпинское урочище, квартал №№184,27,64,148, 110,182
86:08:0020901:1064:3У1	0,0080	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №64
86:08:0020901:1064:3У2	0,0519	Земли лесного фонда	Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище, квартал №64

**5.2. 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**

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**5.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Таблица 5

Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь»	86:08:0000000:300:3У1	0,0916	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0000000:300:3У2	0,5635	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ
						Лист
						7

	86:08:0000000:467:3У1	11,2000	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0000000:467:3У2	74,3930	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0020901:1025:3У1	0,3613	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0020901:1025:3У2	1,9617	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0020901:1064:3У1	0,0080	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:08:0020901:1064:3У2	0,0519	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
										8
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

**5.4 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**

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Лемпинское / Лемпинское	184	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь»	0,0916
Лемпинское / Лемпинское	184	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,5635
	182	Эксплуатационные			
Лемпинское / Лемпинское	27; 64; 110; 111; 148; 182;	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		11,200
	184	Защитные			
Лемпинское / Лемпинское	27; 64; 110; 111; 148; 182	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		74,3930
	184	Защитные			
Лемпинское / Лемпинское	184	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		1,9617
	27,64,18 2,110,14 8,	Эксплуатационные			
Лемпинское / Лемпинское	184	Защитные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		0,3613
	27,64,11 1,110,14 8	Эксплуатационные			
Лемпинское / Лемпинское	64	Эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0080	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

9

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартал а	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Лемпинское / Лемпинское	64	Эксплуата ционные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020- 2022г.г., четвертая очередь»	0,0519

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке:

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	110	26. 41. 50. 57. 58	2.0647

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка:

[illegible]

**Участок 1 (выделен из КН 86:08:00000000:300)**

*Площадь производственная с покрытиями (Камера приема СОД №2, Площадка под КТП6/0,4кВ)*

*Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности*

Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0797 / –	Трасса коммуникаций
----------	-------------------------	-----	---	--	------------	---------------------

***Всего по объекту:***

*Трубопровод подземный (Узел №4, подъезд к узлу)*

Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9	0.0119 / –	Трасса коммуникаций
----------	----------------------------	-----	---	------------	---------------------

**Всего по объекту:**

**Всего по участку:**

## Участок 2

**Трубопровод подземный (Свеча продувочная от камеры приема СОД №2)**

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							10
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	8	К	0.0090 / 1		0.0090 / 1		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0026 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0116 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0.0090 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.2 - ПГ9)</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0293 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0293 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла №4)</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0086 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0086 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Узел №4, подъезд к узлу)</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0507 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0507 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Площадь производственная с покрытиями (Камера приема СОД №2, Площадка под КТП6/0,4кВ)</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	8	К	0.0040 / 1		0.0040 / 1		
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0589 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0629 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0.0040 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла №1)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	55		0.0110 / -	Болото			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0110 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла сбора конденсата №2)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	0.0027 / 1			0.0027 / 1	
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	110	33		0.0067 / -	Болото			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0094 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0027 / 1</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла №3)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	9	Б	0.0088 / 1	0.0088 / 1			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0088 / 1</b>	<b>0.0088 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла сбора конденсата №1)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	18		0.0179 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.0110 / -	Болото			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0289 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №1)</b>									

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

11

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Формат А4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- -растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.0036 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	89		0.0026 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	91		0.0209 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	92		0.0075 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.0445 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0791 / 0	0	0	0	0
Трубопровод подземный (Трубопровод для сброса конденсата с УСК 1)									
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.0076 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	91		0.0042 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	92		0.0060 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.0330 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0508 / 0	0	0	0	0
Трубопровод подземный (Узел №2, подъезд к узлу)									
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	16		0.0493 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	36		0.0615 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	38		0.1339 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	39		0.0206 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	47	С	0.1397 / 10			0.1397 / 10	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	59		0.1215 / -	Зимник			
Всего по объекту:					0.5265 / 10	0	0	0.1397 / 10	0
Трубопровод подземный (Трубопровод для сброса конденсата с УСК 2)									
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	0.0024 / 1			0.0024 / 1	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	33		0.0226 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	55		0.0216 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	56		0.0040 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0030 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0536 / 1	0	0	0.0024 / 1	0
Трубопровод подземный (Узел врезки трубопровода конденсата, подъезд к узлу сбора конденсата №2)									
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ						Лист			
						12			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.1070 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	48		0.0145 / -	Болото			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.1215 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Узел сбора конденсата №2, подъезд к узлу)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	0.5767 / 46			0.5767 / 46	
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	110	33		0.0260 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	110	55		0.1582 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	110	56		0.0627 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0327 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	48		0.0642 / -	Болото			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.9205 / 46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.5767 / 46</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Узел №3, подъезд к узлу)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	9	Б	0.0826 / 2	0.0826 / 2			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	16	К	0.0364 / 10		0.0364 / 10		
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.1363 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	45		0.0280 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	48		0.0248 / -	Болото			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.3081 / 12</b>	<b>0.0826 / 2</b>	<b>0.0364 / 10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.2 - ПГ9)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	9	Б	0.0822 / 2	0.0822 / 2			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	15	Б	0.1300 / 20				0.1300 / 20
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	22	Б	0.1210 / 18				0.1210 / 18
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	25	С	0.2763 / 8		0.2763 / 8		
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	33		0.0680 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	35	С	0.1096 / 5		0.1096 / 5		
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	36	Б	0.1011 / 13				0.1011 / 13
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	47		0.0100 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	54		0.0016 / -	Профиль			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

13

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Формат А4



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	7	Б	0.0074 / 1				0.0074 / 1
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	10		0.1430 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	11	Б	0.1545 / 31				0.1545 / 31
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	32		0.3113 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	44	Б	0.0773 / 17				0.0773 / 17
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	46	С	0.1121 / 17			0.1121 / 17	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	55	Б	0.0584 / 8				0.0584 / 8
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	67		0.0738 / -	Вырубка 2013 г.			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	77		0.0246 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	86		0.5178 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>2.3800 / 140</b>	<b>0.0822 / 2</b>	<b>0.3859 / 13</b>	<b>0.1121 / 17</b>	<b>0.6497 / 108</b>
<b>Трубопровод подземный (Узел №1, подъезд к узлу)</b>									
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	55		0.0531 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	139		0.1153 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	144		0.0807 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	111	49		0.0193 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	111	59		0.0753 / -	Линия электропередач			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.3437 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Узел сбора конденсата №1, подъезд к узлу)</b>									
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.6893 / -	Болото			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.6893 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №2)</b>									
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	10		0.0689 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	0.0667 / 5			0.0667 / 5	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	47	С	0.3631 / 25			0.3631 / 25	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	59		0.0045 / -	Зимник			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	60		0.0021 / -	Профиль			

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

14

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Формат А4

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.5053 / 30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.4298 / 30</b>	<b>0</b>
<b>Площадь производственная с покрытиями (Камера пуска СОД №1, подъезд к камере пуска и КТПН)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	125		0.1799 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	126		0.0267 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	127		0.0010 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.2076 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	33		0.0422 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	57		0.0221 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	58		0.1944 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	59	Б	0.0655 / 13				0.0655 / 13
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	63		0.0641 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	125		0.0076 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	126		0.0734 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	158		0.0098 / -	Нефтепровод			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	27	159		0.0327 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	4	К	0.0309 / 6		0.0309 / 6		
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	5		0.1646 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	11		0.0678 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	17		0.1671 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	18		0.0797 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.0479 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	35		0.3772 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	50		0.0446 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	55		0.4767 / -	Болото			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	66		0.0181 / -	Линия электропередач			

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подпись и дата

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестое йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	92		0.0106 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	94		0.0040 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	104		0.0130 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	107		0.0356 / -	Нефтепровод			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	122		0.0169 / -	Водопровод			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	128		0.0678 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	139		0.0466 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	140		0.0101 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	144		0.0234 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	64	156		0.0015 / -	Зимник			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	4	Б	0.0727 / 16				0.0727 / 16
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	9	С	0.0155 / 1			0.0155 / 1	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	10		0.4461 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	0.0736 / 6			0.0736 / 6	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	33		0.0966 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	37	Б	0.0036 / 1		0.0036 / 1		
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	47	С	0.2735 / 19			0.2735 / 19	
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	110	60		0.0032 / -	Профиль			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	111	13		0.0262 / -	Нефтеразлив			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	111	29		0.0320 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	111	30		0.5987 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	111	60	Б	0.0148 / 2				0.0148 / 2
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	148	5		0.0625 / -	Болото			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	148	7		0.0865 / -	Гарь			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	148	9	Б	0.0793 / 2	0.0793 / 2			

Инва. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- -растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0179 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	148	45		0.0060 / -	Линия электропередач			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	148	46		0.1506 / -	Нефтеразлив			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	148	54		0.0040 / -	Профиль			
Всего по объекту:					4.2792 / 66	0.0793 / 2	0.0345 / 7	0.3626 / 26	0.1530 / 31
Площадь производственная с покрытиями (Камера приема СОД №2, Площадка под КТП6/0,4кВ)									
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	67		0.1740 / -	Вырубка 2013 г.			
Эксплуатаци онные	Лемпинское / Лемпинское	182	86		0.0530 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.2270 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №2)									
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	110	26	К	0.0563 / 8		0.0563 / 8		
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	110	41		0.0538 / -	Болото			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	110	50	С	0.0471 / 1	0.0471 / 1			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	110	57		0.0012 / -	Река			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	110	58		0.0006 / -	Ручей			
Всего по объекту:					0.1590 / 9	0.0471 / 1	0.0563 / 8	0	0
Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)									
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	110	26	К	0.0453 / 7		0.0453 / 7		
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	110	41		0.0440 / -	Болото			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	110	50	С	0.0375 / 1	0.0375 / 1			
Эксплуатаци онные (ОЗУ)	Лемпинское / Лемпинское	110	57		0.0008 / -	Река			
Всего по объекту:					0.1276 / 8	0.0375 / 1	0.0453 / 7	0	0
									Лист
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ									17
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по участку:					11.2000 / 366	0.3375 / 9	0.5714 / 47	1.6260 / 131	0.8027 / 139
Участок 3 (выделен из КН 86:08:0020901:1025)									
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности									
Трубопровод подземный (Узел №4, подъезд к узлу)									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0843 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0843 / 0	0	0	0	0
Площадь производственная с покрытиями (Камера приема СОД №2, Площадка под КТП6/0,4кВ)									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0123 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0123 / 0	0	0	0	0
Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	27	159		0.0084 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	64	144		0.0084 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0168 / 0	0	0	0	0
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №1)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.0113 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0113 / 0	0	0	0	0
Трубопровод подземный (Трубопровод для сброса конденсата с УСК 1)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.0085 / -	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту:					0.0085 / 0	0	0	0	0
Трубопровод подземный (Узел №1, подъезд к узлу)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	111	49		0.0413 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	111	59		0.0046 / -	Линия электропередач			
Всего по объекту:					0.0459 / 0	0	0	0	0
Трубопровод подземный (Узел №2, подъезд к узлу)									
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	110	36		0.0210 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	110	39		0.0211 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское / Лемпинское	110	59		0.0147 / -	Зимник			
Всего по объекту:					0.0568 / 0	0	0	0	0
Трубопровод подземный (Узел врезки трубопровода конденсата, подъезд к узлу сбора конденсата №2)									
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата				
						Лист			
						18			

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

18

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0455 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0455 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Узел сбора конденсата №2, подъезд к узлу)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	110	56		0.0435 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0028 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0463 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Узел №3, подъезд к узлу)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0336 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0336 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.3613 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок 4 (выделен из КН 86:08:0020901:1064)</b>									
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)</b>									
Эксплуатаци- онные	Лемпинское / Лемпинское	64	107		0.0080 / -	Нефтепровод			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0080 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок 1 (выделен из КН 86:08:0000000:300)</b>									
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубki под камеру приема СОД №2)</b>									
<b>Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.2750 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.2750 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубki под узел №4)</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.1713 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.1713 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.2 - ПГ9)</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0621 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0621 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубki под камеру приема СОД №2)</b>									
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	86		0.0551 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0551 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.5635 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок 2 (выделен из КН 86:08:0000000:467)</b>									
<b>Трубопровод подземный (Свеча продувочная от камеры приема СОД №2)</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	8	К	0.0868 / 14		0.0868 / 14		
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0868 / 14</b>	<b>0</b>	<b>0.0868 / 14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ			
									Лист
									19

										23	
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)					
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла №4)											
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.0135 / -	Трасса коммуникаций					
Всего по объекту:					0.0135 / 0	0	0	0	0		
Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.2 - ПГ9)											
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	8	К	0.0222 / 4		0.0222 / 4				
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.1435 / -	Трасса коммуникаций					
Всего по объекту:					0.1657 / 4	0	0.0222 / 4	0	0		
Трубопровод подземный (Граница вырубки под камеру приема СОД №2)											
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.6934 / -	Трасса коммуникаций					
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	20		0.1558 / -	Линия электропередач					
Всего по объекту:					0.8492 / 0	0	0	0	0		
Трубопровод подземный (Граница вырубки под узел №4)											
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	8	К	0.9393 / 150		0.9393 / 150				
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.9033 / -	Трасса коммуникаций					
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	20		0.1080 / -	Линия электропередач					
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	36		0.0344 / -	Подстанция					
Всего по объекту:					1.9850 / 150	0	0.9393 / 150	0	0		
Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла №1)											
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	55		0.0932 / -	Болото					
Всего по объекту:					0.0932 / 0	0	0	0	0		
Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла №3)											
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	9	Б	0.0789 / 2	0.0789 / 2					
Всего по объекту:					0.0789 / 2	0.0789 / 2	0	0	0		
Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла сбора конденсата №2)											
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	0.0089 / 1			0.0089 / 1			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	33		0.0395 / -	Болото					
Всего по объекту:					0.0484 / 1	0	0	0.0089 / 1	0		
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на камеру пуска СОД №1)											
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	126		0.0307 / -	Линия электропередач					
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	127		0.0136 / -	Трасса коммуникаций					
Всего по объекту:					0.0443 / 0	0	0	0	0		
Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла сбора конденсата №1)											
						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ					Лист
											20
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	18		0.1278 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.0585 / -	Болото			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.1863 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Трубопровод для сброса конденсата с УСК 1)</b>									
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.0494 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	89		0.0143 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	91		0.0270 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	92		0.0388 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.2145 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.3440 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под узел №2)</b>									
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	36		0.0742 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	38		1.0355 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	47	С	1.4727 / 103			1.4727 / 103	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	59		0.0335 / -	Зимник			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>2.6159 / 103</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.4727 / 103</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Трубопровод для сброса конденсата с УСК 2)</b>									
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	0.0186 / 1			0.0186 / 1	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	33		0.0754 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	55		0.1402 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	56		0.0263 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0228 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.2833 / 1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0186 / 1</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под узел сбора конденсата №2)</b>									
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	31	С	0.2260 / 5	0.2260 / 5			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	3.4881 / 279			3.4881 / 279	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	33		0.6689 / -	Болото			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	55		1.2230 / -	Линия электропередач			

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



										25
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	56		0.0719 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0424 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	45		0.1748 / -	Линия электропередач				
Всего по объекту:					5.8951 / 284	0.2260 / 5	0	3.4881 / 279	0	
Трубопровод подземный (Граница вырубki под узел №3)										
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	6	С л/к	1.1853 / 18	1.1853 / 18				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	9	Б	1.0269 / 21	1.0269 / 21				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	15	Б	0.3965 / 59				0.3965 / 59	
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.7588 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	45		0.2556 / -	Линия электропередач				
Всего по объекту:					3.6231 / 98	2.2122 / 39	0	0	0.3965 / 59	
Здание, сооружение вахтового поселка										
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	59	ОС	0.7565 / 76		0.7565 / 76			
Всего по объекту:					0.7565 / 76	0	0.7565 / 76	0	0	
Трубопровод подземный (Граница вырубki под узел №1)										
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	55		2.4872 / -	Болото				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	139		0.5042 / -	Линия электропередач				
Всего по объекту:					2.9914 / 0	0	0	0	0	
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №1)										
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.0836 / -	Болото				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	89		0.0193 / -	Линия электропередач				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	91		0.1561 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	92		0.0644 / -	Линия электропередач				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.4610 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по объекту:					0.7844 / 0	0	0	0	0	
Трубопровод подземный (Граница вырубki под площадку УСК №1)										
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	9		2.7962 / -	Болото				
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	11		0.4607 / -	Болото				
						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				Лист
										22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

										26
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	18		0.9491 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.5229 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	20		0.0110 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	65		0.4198 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	66		0.0511 / -	Линия электропередач				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	92		0.4457 / -	Линия электропередач				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.3623 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	95		0.0554 / -	Линия электропередач				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	100		0.0806 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по объекту:					6.1548 / 0	0	0	0	0	
Трубопровод подземный (Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.2 - ПГ9)										
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	9	Б	0.5216 / 10	0.5216 / 10				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	15	Б	0.8428 / 126				0.8428 / 126	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	22	Б	0.7858 / 118				0.7858 / 118	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	25	С	1.7935 / 54		1.7935 / 54			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	33		0.4412 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	35	С	0.7261 / 36		0.7261 / 36			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	36	Б	0.6424 / 84				0.6424 / 84	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	47		0.0651 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	54		0.0104 / -	Профиль				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	7	Б	0.0454 / 7				0.0454 / 7	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	10		0.9294 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	11	Б	1.0299 / 206				1.0299 / 206	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	19	С	0.0023 / 1		0.0023 / 1			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	32		1.9901 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	44	Б	0.5010 / 110				0.5010 / 110	
				1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ					Лист	
									23	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

										27
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	46	С	0.7277 / 109			0.7277 / 109		
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	55	Б	0.7161 / 100				0.7161 / 100	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	63	Б	0.2812 / 42				0.2812 / 42	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	66		0.0013 / -	Нефтеразлив				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	67		0.7573 / -	Вырубка 2013г.				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	77		0.1596 / -	Линия электропередач				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	86		2.4594 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по объекту:					15.4296 / 1003	0.5216 / 10	2.5219 / 91	0.7277 / 109	4.8446 / 793	
Трубопровод подземный (Граница вырубки под камеру приема СОД №2)										
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	67		0.7241 / -	Вырубка 2013г.				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	74	Б	0.0045 / 1				0.0045 / 1	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	86		0.9135 / -	Трасса коммуникаций				
Всего по объекту:					1.6421 / 1	0	0	0	0.0045 / 1	
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №2)										
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	10		0.4352 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	25	С	0.0001 / 1			0.0001 / 1		
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	0.5089 / 41			0.5089 / 41		
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	47	С	2.3584 / 165			2.3584 / 165		
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	59		0.0414 / -	Зимник				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	60		0.0123 / -	Профиль				
Всего по объекту:					3.3563 / 207	0	0	2.8674 / 207	0	
Трубопровод подземный (Граница вырубки под площадку КТП)										
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	125		0.0690 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	126		0.0320 / -	Линия электропередач				
Всего по объекту:					0.1010 / 0	0	0	0	0	
Трубопровод подземный (Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)										
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	33		0.2578 / -	Болото				

										28
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	57		0.1204 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	58		1.1644 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	59	Б	0.3671 / 73				0.3671 / 73	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	63		0.2847 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	125		0.0868 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	126		0.6321 / -	Линия электропередач				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	127		0.0009 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	158		0.0642 / -	Нефтепровод				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	159		0.2122 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	4	К	0.2012 / 36		0.2012 / 36			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	5		0.9847 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	11		0.4398 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	17		1.0880 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	18		0.5196 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	19		0.3334 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	35		2.4468 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	50		0.2070 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	55		1.8784 / -	Болото				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	66		0.1178 / -	Линия электропередач				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	90		0.0001 / -	Дорога автомобильная				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	92		0.0688 / -	Линия электропередач				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	94		0.0259 / -	Дорога автомобильная				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	104		0.0844 / -	Линия электропередач				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	107		0.2316 / -	Нефтепровод				
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	122		0.1005 / -	Водопровод				
					1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				Лист	
									25	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

										29
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	128		0.4052 / -	Болото				
	Лемпинское / Лемпинское	64	139		0.3806 / -	Линия электропередач				
	Лемпинское / Лемпинское	64	140		0.0659 / -	Трасса коммуникаций				
	Лемпинское / Лемпинское	64	144		0.1392 / -	Трасса коммуникаций				
	Лемпинское / Лемпинское	64	156		0.0083 / -	Зимник				
	Лемпинское / Лемпинское	110	4	Б	0.3584 / 79				0.3584 / 79	
	Лемпинское / Лемпинское	110	9	С	0.0750 / 6			0.0750 / 6		
	Лемпинское / Лемпинское	110	10		2.3957 / -	Болото				
	Лемпинское / Лемпинское	110	32	С	0.4075 / 33			0.4075 / 33		
	Лемпинское / Лемпинское	110	33		0.5774 / -	Болото				
	Лемпинское / Лемпинское	110	37	Б	0.0305 / 1		0.0305 / 1			
	Лемпинское / Лемпинское	110	47	С	1.4979 / 105			1.4979 / 105		
	Лемпинское / Лемпинское	110	59		0.0053 / -	Зимник				
	Лемпинское / Лемпинское	110	60		0.0171 / -	Профиль				
	Лемпинское / Лемпинское	111	13		0.0612 / -	Нефтеразлив				
	Лемпинское / Лемпинское	111	29		0.2710 / -	Болото				
	Лемпинское / Лемпинское	111	30		2.5781 / -	Болото				
	Лемпинское / Лемпинское	111	60	Б	0.0683 / 10				0.0683 / 10	
	Лемпинское / Лемпинское	148	5		0.3232 / -	Болото				
	Лемпинское / Лемпинское	148	7		0.4250 / -	Гарь				
	Лемпинское / Лемпинское	148	9	Б	0.5062 / 10	0.5062 / 10				
	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0922 / -	Трасса коммуникаций				
	Лемпинское / Лемпинское	148	45		0.0307 / -	Линия электропередач				
	Лемпинское / Лемпинское	148	46		0.6488 / -	Нефтеразлив				
	Лемпинское / Лемпинское	148	49		0.0062 / -	Болото				
				1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ					Лист	
									26	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / уручье	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.3979 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.3979 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под узел №4)</b>									
Защитные	Лемпинское / Лемпинское	184	9		0.2303 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.2303 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)</b>									
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	27	159		0.0546 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	144		0.0547 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.1093 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Трубопровод для сброса конденсата с УСК 1)</b>									
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.0553 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0553 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №1)</b>									
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.1224 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.1224 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Трубопровод для сброса конденсата с УСК 2)</b>									
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0051 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0051 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под узел сбора конденсата №2)</b>									
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	110	56		0.0173 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	148	44		0.0732 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.0905 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под камеру приема СОД №2)</b>									
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	182	86		0.4021 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.4021 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под площадку УСК №1)</b>									
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	18		0.0005 / -	Болото			
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	65		0.2708 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	66		0.0231 / -	Линия электропередач			
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ						Лист			
						28			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / участок	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и пересто- йные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	92		0.0556 / -	Линия электропередач			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	93		0.1547 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	94		0.0002 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	100		0.0439 / -	Трасса коммуникаций			
<b>Всего по объекту:</b>					<b>0.5488 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по участку:</b>					<b>1.9617 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Участок 4 (выделен из КН 86:08:0020901:1064)</b>									
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)</b>									
Эксплуата- ционные	Лемпинское / Лемпинское	64	107		0.0519 / -	Нефтепровод			
<b>Всего по участку:</b>					<b>0.0519 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молод-няки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок 2											
Трубопровод подземный (Свеча продувочная от камеры приема СОД №2)											
Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности											
184	8	Защитные	К	3К1С1Е5Б+ОС	180	5	0.5		160		
Площадь производственная с покрытиями (Камера приема СОД №2, Площадка под КТП6/0,4кВ)											
184	8	Защитные	К	3К1С1Е5Б+ОС	180	5	0.5		160		
Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла сбора конденсата №2)											
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла №3)											
148	9	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е	20	4	0.6	20			
Трубопровод подземный (Узел №2, подъезд к узлу)											
110	47	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.6			70	
Трубопровод подземный (Трубопровод для сброса конденсата с УСК 2)											
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
Трубопровод подземный (Узел сбора конденсата №2, подъезд к узлу)											
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
Трубопровод подземный (Узел №3, подъезд к узлу)											
						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ					Лист
											29
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						



											33
148	9	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е	20	4	0.6	20			
148	16	Эксплуатационные	К	3К1Е6Б+С+ОС	130	4	0.6		280		
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.2 - ПГ9)</b>											
148	9	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е	20	4	0.6	20			
148	15	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	125	4	0.7				150
148	22	Эксплуатационные	Б	7Б2К1С+Е	125	4	0.7				150
148	25	Эксплуатационные	С	10С	60	5А	0.4		30		
148	35	Эксплуатационные	С	10С	80	5А	0.4		50		
148	36	Эксплуатационные	Б	6Б2К2С	125	4	0.7				130
182	7	Эксплуатационные	Б	8Б2К	125	4	0.7				150
182	11	Эксплуатационные	Б	10Б	125	4	0.7				200
182	44	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е+П	135	3	0.8				220
182	46	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0.7			150	
182	55	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1К+Е	135	4	0.6				140
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №2)</b>											
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
110	47	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.6			70	
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)</b>											
27	59	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	120	4	0.6				200
64	4	Эксплуатационные	К	3К2Е3Б2ОС	160	5	0.5		180		
110	4	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС2Е1К	130	4	0.5				220
110	9	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	110	5А	0.6			80	
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
110	37	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е+К	25	3	0.6		30		
110	47	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.6			70	
111	60	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС2Е1К	130	4	0.5				140
148	9	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е	20	4	0.6	20			
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №2)</b>											
110	26	Эксплуатационные (ОЗУ)	К	3К1Е1С5Б+ОС	150	5	0.6		150		
110	50	Эксплуатационные (ОЗУ)	С	4С4Б2ОС	15	4	0.6	20			
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)</b>											
110	26	Эксплуатационные (ОЗУ)	К	3К1Е1С5Б+ОС	150	5	0.6		150		
110	50	Эксплуатационные (ОЗУ)	С	4С4Б2ОС	15	4	0.6	20			
<b>Участок 2 (выделен из КН 86:08:0000000:467)</b>											
<b>Трубопровод подземный (Свеча продувочная от камеры приема СОД №2)</b>											
<b>Леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности</b>											
184	8	Защитные	К	3К1С1Е5Б+ОС	180	5	0.5		160		
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.2 - ПГ9)</b>											
184	8	Защитные	К	3К1С1Е5Б+ОС	180	5	0.5		160		
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под узел №4)</b>											
184	8	Защитные	К	3К1С1Е5Б+ОС	180	5	0.5		160		
<b>Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла №3)</b>											
148	9	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е	20	4	0.6	20			
<b>Трубопровод подземный (Свеча продувочная от узла сбора конденсата №2)</b>											
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под узел №2)</b>											
											Лист
											30
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ											
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

											34
110	47	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.6			70	
<b>Трубопровод подземный (Трубопровод для сброса конденсата с УСК 2)</b>											
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под узел сбора конденсата №2)</b>											
110	31	Эксплуатационные	С	4С4Б2ОС	15	4	0.6	20			
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под узел №3)</b>											
148	6	Эксплуатационные	С	5С3Б2ОС	18	4	0.6	15			
148	9	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е	20	4	0.6	20			
148	15	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	125	4	0.7				150
<b>Здание, сооружение вахтового поселка</b>											
182	59	Эксплуатационные	ОС	7ОС3Б	30	3	0.9			100	
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.2 - ПГ9)</b>											
148	9	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е	20	4	0.6	20			
148	15	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	125	4	0.7				150
148	22	Эксплуатационные	Б	7Б2К1С+Е	125	4	0.7				150
148	25	Эксплуатационные	С	10С	60	5А	0.4		30		
148	35	Эксплуатационные	С	10С	80	5А	0.4		50		
148	36	Эксплуатационные	Б	6Б2К2С	125	4	0.7				130
182	7	Эксплуатационные	Б	8Б2К	125	4	0.7				150
182	11	Эксплуатационные	Б	10Б	125	4	0.7				200
182	19	Эксплуатационные	С	10С	80	5А	0.4		35		
182	44	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е+П	135	3	0.8				220
182	46	Эксплуатационные	С	10С	120	5	0.7			150	
182	55	Эксплуатационные	Б	6Б3ОС1К+Е	135	4	0.6				140
182	63	Эксплуатационные	Б	4Б4ОС1К1Е	135	4	0.6				150
182	67	Эксплуатационные	К	3К1С1Е5Б+ОС	180	5	0.5			160	
<b>Трубопровод подземный (Граница вырубки под камеру приема СОД №2)</b>											
182	74	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2К1Е	125	4	0.5				100
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №2)</b>											
110	25	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.5			45	
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
110	47	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.6			70	
<b>Трубопровод подземный (Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)</b>											
27	59	Эксплуатационные	Б	7Б2К1Е	120	4	0.6				200
64	4	Эксплуатационные	К	3К2Е3Б2ОС	160	5	0.5		180		
110	4	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС2Е1К	130	4	0.5				220
110	9	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	110	5А	0.6			80	
110	32	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.7			80	
110	37	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е+К	25	3	0.6		30		
110	47	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	120	5Б	0.6			70	
111	60	Эксплуатационные	Б	4Б3ОС2Е1К	130	4	0.5				140
148	9	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1Е	20	4	0.6	20			
<b>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6кВ на узел сбора конденсата №2)</b>											
110	26	Эксплуатационные (ОЗУ)	К	3К1Е1С5Б+ОС	150	5	0.6		150		
110	50	Эксплуатационные (ОЗУ)	С	4С4Б2ОС	15	4	0.6	20			
<b>Трубопровод подземный (Газопровод т.вр.1 - т.вр.2)</b>											
110	26	Эксплуатационные (ОЗУ)	К	3К1Е1С5Б+ОС	150	5	0.6		150		
110	50	Эксплуатационные (ОЗУ)	С	4С4Б2ОС	15	4	0.6	20			
											Лист
											31
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				

**5.5. 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**

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., четвертая очередь» формируются на территории лесного фонда Нефтеюганского территориального отдела – лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища.

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:300:3У1

Точка	X	Y
1	939204.28	3470348.08
2	939197.51	3470342.13
3	939190.82	3470333.39
4	939187.64	3470343.84
5	939245.59	3470358.60
6	939246.58	3470354.45
7	939247.62	3470350.04
8	939245.02	3470349.45
9	939242.69	3470353.51
10	939240.51	3470357.31
11	939288.16	3470376.35
12	939294.62	3470352.41
13	939256.57	3470345.02
14	939254.44	3470354.02
15	939254.03	3470356.22
16	939253.24	3470360.54
17	939269.60	3470364.72
18	939267.83	3470371.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
1	947067.94	3468186.48
2	947069.08	3468190.80
3	947068.67	3468191.75
4	947051.95	3468230.97
5	947048.18	3468239.81

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									32
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

6	947026.89	3468289.70
7	947026.03	3468291.74
8	947023.64	3468297.33
9	946562.72	3468422.63
10	946514.71	3468408.74
11	946425.98	3468432.86
12	946391.57	3468469.15
13	946198.94	3468521.51
14	946087.65	3468551.77
15	945996.87	3468576.44
16	945935.90	3468593.01
17	945890.52	3468572.03
18	945870.29	3468577.52
19	945870.29	3468577.52
20	945871.61	3468582.43
21	945865.37	3468584.14
22	945870.89	3468605.18
23	945862.97	3468607.97
24	945865.49	3468617.27
25	945825.45	3468628.16
26	945825.74	3468629.21
27	945821.49	3468634.56
28	945825.26	3468629.81
29	945999.99	3468582.32
30	946090.55	3468557.70
31	946201.82	3468527.46
32	946463.14	3468456.42
33	946460.00	3468444.86
34	946489.91	3468436.73
35	946491.89	3468443.96
36	946499.10	3468442.00
37	946500.28	3468446.32
38	947034.87	3468301.01
39	947075.41	3468290.00
40	947062.61	3468242.81
41	947064.18	3468241.43
42	947081.22	3468236.79
43	947082.24	3468240.66
44	947067.28	3468244.73
45	947080.25	3468292.53
46	947078.15	3468293.40
47	947038.01	3468304.31
48	946501.33	3468450.20
49	946505.84	3468466.81
50	946507.75	3468466.28
51	946513.49	3468487.22

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

33

52	946515.57	3468489.66
53	946481.39	3468498.96
54	946482.08	3468494.57
55	946479.39	3468484.33
56	946472.57	3468486.18
57	946469.94	3468476.55
58	946471.88	3468476.03
59	946470.11	3468469.56
60	946466.95	3468470.42
61	946464.19	3468460.28
62	946203.59	3468531.12
63	946092.35	3468561.35
64	946001.90	3468585.95
65	945821.07	3468635.09
66	945820.46	3468635.88
67	945823.07	3468648.02
68	945823.26	3468648.92
69	945835.10	3468652.91
70	945840.66	3468674.21
71	945797.59	3468686.18
72	945791.78	3468663.85
73	945798.56	3468660.26
74	945798.77	3468654.62
75	945798.94	3468650.12
76	945758.28	3468660.92
77	945756.02	3468652.78
78	945750.23	3468654.35
79	945761.60	3468696.17
80	945757.75	3468697.25
81	945746.38	3468655.40
82	945714.52	3468664.10
83	945175.78	3468818.28
84	944815.35	3468916.28
85	944817.11	3468922.59
86	944810.67	3468924.34
87	944819.56	3468957.11
88	944815.70	3468958.16
89	944806.81	3468925.40
90	944804.57	3468926.00
91	944807.96	3468938.13
92	944801.87	3468942.36
93	944806.13	3468958.91
94	944807.93	3468960.29
95	944791.37	3468964.83
96	944792.90	3468961.93
97	944786.91	3468940.74

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

34

98	944782.67	3468925.16
99	944779.55	3468926.01
100	944741.52	3468936.35
101	940860.41	3470026.40
102	940631.19	3470053.31
103	940630.67	3470049.33
104	940859.63	3470022.45
105	944740.46	3468932.49
106	944778.51	3468922.16
107	944796.30	3468917.31
108	944794.95	3468912.35
109	944799.41	3468911.14
110	944797.66	3468904.62
111	944793.98	3468891.05
112	944799.05	3468889.69
113	944800.09	3468893.55
114	944798.89	3468893.87
115	944801.23	3468902.49
116	944803.27	3468910.09
117	944812.88	3468907.48
118	944814.26	3468912.42
119	944967.17	3468870.85
120	945713.44	3468660.26
121	945745.33	3468651.53
122	945739.73	3468630.95
123	945739.15	3468628.79
124	945739.46	3468629.96
125	945724.71	3468633.98
126	945723.38	3468628.89
127	945727.23	3468627.87
128	945727.55	3468629.06
129	945747.86	3468623.51
130	945745.75	3468615.93
131	945793.25	3468602.65
132	945795.89	3468612.37
133	945837.01	3468600.11
134	945831.77	3468576.11
135	945867.33	3468566.69
136	945868.97	3468572.71
137	945890.96	3468566.73
138	945936.34	3468587.72
139	945994.48	3468571.91
140	946085.41	3468547.20
141	946196.73	3468516.93
142	946388.90	3468464.69
143	946423.31	3468428.41

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

35

144	946514.75	3468403.55
145	946562.76	3468417.44
146	947020.00	3468293.15
147	947020.75	3468291.38
148	947022.28	3468287.78
149	947064.97	3468187.70
150	947066.83	3468183.33
151	945749.71	3468630.14
152	945754.94	3468648.92
153	945749.18	3468650.49
154	945744.08	3468631.75
155	945744.07	3468631.68
156	951153.11	3467132.42
157	951152.60	3467134.58
158	951002.33	3467175.78
159	950934.52	3467193.43
160	950323.82	3467359.42
161	950324.42	3467361.61
162	950287.89	3467371.62
163	950287.23	3467369.38
164	947194.60	3468210.11
165	947192.24	3468206.62
166	950286.10	3467365.54
167	950284.06	3467358.60
168	950304.88	3467352.60
169	950304.89	3467352.60
170	950297.98	3467327.10
171	950303.05	3467325.73
172	950304.09	3467329.59
173	950302.88	3467329.92
174	950308.73	3467351.50
175	950320.73	3467348.04
176	950322.77	3467355.57
177	950323.82	3467359.42
178	950322.77	3467355.57
179	950933.50	3467189.57
180	940615.72	3470051.09
181	940616.25	3470055.06
182	940581.65	3470059.13
183	940594.27	3470166.65
184	940571.13	3470169.36
185	940473.14	3470202.32
186	939351.36	3470535.80
187	939312.65	3470405.59
188	939322.60	3470364.13
189	939305.58	3470360.09

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

36

190	939302.86	3470371.01
191	939313.22	3470373.49
192	939302.91	3470418.41
193	939299.43	3470433.56
194	939297.61	3470459.96
195	939300.85	3470491.67
196	939305.28	3470490.58
197	939310.03	3470491.31
198	939319.92	3470520.71
199	939316.52	3470521.64
200	939323.26	3470552.68
201	939314.49	3470559.06
202	939313.07	3470567.86
203	939309.03	3470568.99
204	939309.02	3470568.98
205	939302.86	3470546.95
206	939300.21	3470536.21
207	939298.08	3470524.78
208	939291.94	3470474.55
209	939291.28	3470467.45
210	939290.91	3470460.62
211	939290.79	3470452.71
212	939291.07	3470447.03
213	939291.78	3470438.88
214	939293.78	3470426.33
215	939304.72	3470380.13
216	939288.16	3470376.35
217	939294.62	3470352.41
218	939256.57	3470345.02
219	939256.92	3470343.53
220	939189.80	3470327.50
221	939189.19	3470331.23
222	939190.82	3470333.39
223	939187.64	3470343.82
224	939184.63	3470343.06
225	939183.17	3470348.80
226	939179.39	3470345.86
227	939177.89	3470345.10
228	939172.95	3470344.46
229	939178.44	3470319.96
230	939190.58	3470322.85
231	939190.46	3470323.55
232	939257.84	3470339.66
233	939259.21	3470333.87
234	939261.68	3470334.45
235	939261.73	3470339.78

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

37



236	939262.42	3470340.76
237	939268.83	3470342.28
238	939269.60	3470339.06
239	939284.86	3470342.36
240	939287.03	3470333.27
241	939290.79	3470317.52
242	939291.29	3470315.30
243	939296.45	3470316.59
244	939295.49	3470320.47
245	939294.25	3470320.18
246	939290.90	3470334.19
247	939288.75	3470343.20
248	939308.71	3470347.54
249	939306.55	3470356.19
250	939327.41	3470361.16
251	939316.79	3470405.48
252	939354.06	3470530.85
253	940471.94	3470198.51
254	940570.25	3470165.44
255	940589.83	3470163.14
256	940577.21	3470055.61
257	953131.76	3466780.32
258	953145.79	3466814.60
259	953145.95	3466815.00
260	953147.88	3466821.54
261	953143.77	3466821.95
262	953133.59	3466815.38
263	953119.37	3466819.22
264	953120.82	3466825.10
265	953122.94	3466834.01
266	953149.51	3466827.08
267	953150.65	3466830.91
268	953123.87	3466837.90
269	953125.88	3466846.38
270	953128.88	3466859.04
271	953156.65	3466851.81
272	953157.63	3466855.69
273	953129.81	3466862.93
274	953131.87	3466871.61
275	953082.14	3466884.17
276	953079.62	3466876.00
277	952978.44	3466902.34
278	952977.27	3466898.51
279	953078.45	3466872.17
280	953074.62	3466859.73
281	953068.01	3466838.22

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

38

282	953042.87	3466843.84
283	953042.51	3466841.90
284	953011.13	3466849.82
285	953001.55	3466813.13
286	953008.55	3466811.25
287	953004.08	3466794.06
288	953005.07	3466786.31
289	953010.28	3466784.99
290	953009.16	3466793.73
291	953013.38	3466809.95
292	953019.35	3466808.37
293	953021.03	3466814.70
294	953034.41	3466810.93
295	953034.01	3466809.13
296	953042.18	3466807.01
297	953043.88	3466813.56
298	953069.36	3466806.17
299	953075.31	3466804.46
300	953082.01	3466803.14
301	953078.51	3466789.72
302	953077.91	3466787.49
303	953077.31	3466785.26
304	953076.65	3466783.07
305	953074.31	3466775.22
306	953078.33	3466774.67
307	953080.49	3466781.93
308	953081.15	3466784.19
309	953081.78	3466786.44
310	953082.38	3466788.70
311	953085.94	3466802.36
312	953098.72	3466799.86
313	953098.72	3466799.85
314	953120.94	3466795.50
315	953127.44	3466782.09
316	954779.88	3466311.21
317	954801.18	3466425.47
318	954750.35	3466435.43
319	954605.04	3466478.80
320	953987.64	3466639.25
321	953823.65	3466672.88
322	953421.12	3466777.34
323	953336.51	3466809.10
324	953167.82	3466853.03
325	953166.95	3466849.13
326	953335.31	3466805.29
327	953419.92	3466773.53

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							39
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

328	953822.75	3466668.99
329	953986.74	3466635.35
330	954603.96	3466474.94
331	954749.39	3466431.53
332	954796.52	3466422.31
333	954775.97	3466312.04
334	952753.40	3466956.80
335	952754.12	3466960.74
336	951727.25	3467228.08
337	951726.43	3467224.17
338	945856.10	3468775.10
339	945863.18	3468803.50
340	945864.47	3468806.21
341	945877.46	3468807.73
342	945877.94	3468809.47
343	945833.27	3468821.83
344	945832.84	3468820.16
345	945841.11	3468811.84
346	945838.86	3468802.72
347	945831.13	3468801.38
348	945780.49	3468814.61
349	945775.52	3468798.12
350	945833.02	3468781.68
351	955317.50	3465979.25
352	955319.07	3465984.55
353	955311.26	3465989.34
354	955315.64	3466012.36
355	955311.67	3466009.50
356	955307.43	3466016.54
357	955309.54	3466025.30
358	955317.72	3466023.33
359	955320.50	3466037.96
360	955314.41	3466056.02
361	955314.80	3466060.04
362	955301.05	3466063.38
363	955298.92	3466054.79
364	955280.44	3466059.24
365	955279.25	3466055.36
366	955279.61	3466055.33
367	955297.96	3466050.91
368	955294.84	3466038.29
369	955292.96	3466030.68
370	955290.20	3466019.53
371	955269.84	3466024.60
372	955264.79	3466008.10
373	955306.76	3465997.97

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

40

374	955314.75	3465980.64
375	944818.70	3468972.88
376	944820.51	3468979.48
377	944814.90	3468992.57
378	944824.03	3469021.44
379	944826.02	3469027.73
380	944828.67	3469039.28
381	944812.61	3469043.57
382	944809.33	3469032.34
383	944808.14	3469026.48
384	944802.26	3468997.61
385	944786.96	3468987.14
386	944785.55	3468981.97
387	950334.69	3467468.28
388	950341.72	3467495.70
389	950348.89	3467523.65
390	950327.72	3467529.36
391	950313.27	3467474.63
392	946521.32	3468503.64
393	946524.74	3468515.66
394	946523.22	3468523.97
395	946525.97	3468534.77
396	946494.87	3468543.44
397	946492.04	3468532.44
398	946486.87	3468526.55
399	946483.46	3468513.94
400	946526.34	3468536.24
401	946532.21	3468559.32
402	946534.76	3468570.30
403	946504.18	3468578.31
404	946500.48	3468565.37
405	946495.24	3468544.91
406	946539.17	3468589.43
407	946544.91	3468614.29
408	946551.04	3468617.97
409	946513.63	3468628.81
410	946516.94	3468622.94
411	946509.64	3468597.41
412	945834.71	3468691.43
413	945844.29	3468724.78
414	945818.91	3468731.86
415	945817.46	3468726.38
416	945810.89	3468698.04
417	952973.88	3466899.39
418	952975.07	3466903.22
419	952773.43	3466955.72

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

41

420	952772.70	3466951.77
421	944833.37	3469059.77
422	944840.45	3469090.70
423	944854.73	3469099.40
424	944855.18	3469100.99
425	944819.83	3469110.84
426	944819.40	3469109.39
427	944827.59	3469094.88
428	944818.50	3469063.74
429	945844.70	3468726.23
430	945849.81	3468744.00
431	945852.02	3468756.62
432	945827.78	3468763.39
433	945821.40	3468741.18
434	945819.30	3468733.30
435	954985.27	3466074.44
436	954932.69	3466092.98
437	954801.66	3466117.58
438	954797.92	3466114.20
439	954931.65	3466089.10
440	954980.65	3466071.81
441	951697.36	3467231.75
442	951698.19	3467235.65
443	951621.75	3467255.55
444	951522.50	3467265.38
445	951522.01	3467261.41
446	951621.05	3467251.61
447	950356.26	3467552.33
448	950358.14	3467559.62
449	950368.85	3467567.09
450	950369.54	3467570.60
451	950331.78	3467579.87
452	950330.72	3467576.27
453	950336.98	3467564.37
454	950335.21	3467557.65
455	950328.11	3467442.65
456	950334.31	3467466.83
457	950312.88	3467473.19
458	950312.24	3467470.73
459	950306.43	3467448.75
460	951437.33	3467269.81
461	951439.94	3467273.56
462	951417.26	3467275.80
463	951350.03	3467293.06
464	951338.84	3467250.36
465	951342.65	3467249.15

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							42
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

466	951352.90	3467288.19
467	951416.56	3467271.86
468	955128.86	3466067.52
469	955130.12	3466071.44
470	955130.12	3466071.44
471	955063.67	3466076.81
472	955027.33	3466059.58
473	955010.45	3466065.54
474	955006.13	3466062.82
475	955027.55	3466055.27
476	955064.41	3466072.73
477	953018.35	3466686.31
478	953021.51	3466697.03
479	953013.14	3466762.59
480	953007.93	3466763.91
481	953016.41	3466697.43
482	953013.52	3466687.64
483	954760.25	3466205.93
484	954776.04	3466290.56
485	954772.12	3466291.40
486	954756.38	3466206.99
487	950325.11	3467417.92
488	950327.62	3467427.20
489	950294.19	3467436.62
490	950291.63	3467427.17
491	953049.46	3466677.77
492	953072.27	3466754.29
493	953068.25	3466754.83
494	953045.60	3466678.82
495	954799.80	3466117.93
496	954745.74	3466128.07
497	954749.03	3466145.71
498	954745.16	3466146.77
499	954741.08	3466124.87
500	954796.07	3466114.55
501	951302.35	3467095.52
502	951316.37	3467148.98
503	951312.53	3467150.06
504	951299.01	3467098.58
505	951281.90	3467103.02
506	951283.05	3467098.60
507	951301.01	3467093.92
508	952998.51	3466619.00
509	953014.11	3466671.92
510	953009.28	3466673.24
511	952993.69	3466620.35

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

43

512	945775.05	3468745.64
513	945782.06	3468771.40
514	945790.43	3468769.02
515	945791.39	3468773.54
516	945786.23	3468774.98
517	945790.00	3468784.97
518	945780.01	3468776.72
519	945769.94	3468779.53
520	945768.65	3468775.22
521	945778.20	3468772.49
522	945771.20	3468746.71
523	944823.49	3468971.57
524	944836.13	3469018.15
525	944834.21	3469018.68
526	944832.27	3469019.20
527	944819.63	3468972.63
528	944822.27	3468971.91
529	955227.95	3466020.51
530	955232.50	3466040.31
531	955228.85	3466041.15
532	955227.48	3466035.14
533	955223.48	3466036.13
534	955215.58	3466017.65
535	953202.04	3466813.34
536	953203.39	3466818.42
537	953199.53	3466819.44
538	953199.20	3466818.23
539	953161.06	3466828.19
540	953159.92	3466824.35
541	954749.30	3466147.19
542	954757.49	3466191.15
543	954755.04	3466191.83
544	954753.63	3466192.22
545	954745.43	3466148.24
546	939161.46	3470304.31
547	939155.55	3470330.67
548	939149.25	3470329.16
549	939155.52	3470302.90
550	951326.83	3467188.84
551	951337.32	3467228.82
552	951333.50	3467230.02
553	951322.98	3467189.92
554	950354.12	3467543.99
555	950355.89	3467550.87
556	950334.82	3467556.19
557	950333.10	3467549.67

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							44
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

558	951482.36	3467265.34
559	951482.90	3467269.30
560	951448.18	3467272.74
561	951445.58	3467268.99
562	945765.53	3468710.65
563	945774.65	3468744.19
564	945770.81	3468745.26
565	945761.68	3468711.72
566	950343.28	3467465.73
567	950350.76	3467493.23
568	950348.83	3467493.77
569	950346.90	3467494.30
570	950339.44	3467466.87
571	950336.37	3467440.32
572	950342.89	3467464.29
573	950339.05	3467465.43
574	950332.52	3467441.40
575	950333.81	3467441.03
576	955160.26	3466064.98
577	955161.39	3466068.91
578	955136.75	3466070.90
579	955135.53	3466066.98
580	951320.18	3467163.49
581	951326.45	3467187.40
582	951322.60	3467188.46
583	951316.33	3467164.57
584	951318.57	3467163.94
585	955235.96	3466022.35
586	955238.39	3466032.43
587	955236.32	3466032.95
588	955237.73	3466039.12
589	955233.95	3466039.98
590	955229.58	3466020.88
591	955008.65	3466066.18
592	954987.14	3466073.78
593	954982.52	3466071.15
594	955004.33	3466063.46
595	939187.64	3470299.09
596	939182.71	3470319.77
597	939178.70	3470318.80
598	939179.58	3470314.88
599	939179.75	3470314.93
600	939183.74	3470298.16
601	953039.93	3466645.75
602	953045.18	3466663.38
603	953041.31	3466664.44

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

45



604	953036.08	3466646.87
605	955187.60	3466062.77
606	955188.74	3466066.70
607	955171.64	3466068.08
608	955170.50	3466064.16
609	951504.87	3467263.12
610	951505.46	3467267.07
611	951494.63	3467268.14
612	951494.09	3467264.18
613	950329.91	3467416.59
614	950332.44	3467425.85
615	950330.70	3467426.33
616	950328.58	3467426.93
617	950326.06	3467417.66
618	955168.97	3466064.28
619	955170.12	3466068.21
620	955162.92	3466068.78
621	955161.78	3466064.86
622	951520.52	3467261.57
623	951521.02	3467265.53
624	951514.24	3467266.20
625	951513.70	3467262.24
626	955194.98	3466062.18
627	955197.67	3466065.97
628	955190.27	3466066.58
629	955189.13	3466062.65
630	955244.65	3466058.16
631	955245.61	3466062.09
632	955239.14	3466062.62
633	955238.24	3466058.68
634	951512.20	3467262.39
635	951512.74	3467266.35
636	951506.96	3467266.92
637	951506.37	3467262.98
638	951443.87	3467269.16
639	951446.48	3467272.91
640	951441.49	3467273.40
641	951438.86	3467269.65
642	955236.73	3466058.79
643	955237.63	3466062.74
644	955234.96	3466062.95
645	955233.29	3466059.08
646	946538.84	3468587.97
647	946509.23	3468595.97
648	946509.23	3468595.96
649	955252.22	3466058.69

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							46
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		



32	945827.57	3468782.48
33	945802.52	3468790.32
34	945798.54	3468783.02
35	945793.67	3468784.35
36	945791.39	3468773.54
37	945786.23	3468774.98
38	945790.00	3468784.97
39	945780.01	3468776.72
40	945769.94	3468779.53
41	944818.50	3469063.74
42	944833.37	3469059.77
43	944828.67	3469039.28
44	944812.61	3469043.57
45	939267.83	3470371.71
46	939269.60	3470364.72
47	939253.24	3470360.54
48	939251.85	3470368.06
49	939241.08	3470377.58
50	939245.59	3470358.60
51	939240.51	3470357.31
52	939240.29	3470357.70
53	939233.54	3470360.18
54	939217.40	3470356.51
55	939208.34	3470351.64
56	939204.28	3470348.08
57	939187.64	3470343.84
58	939187.64	3470343.82
59	939184.63	3470343.06
60	939183.17	3470348.80
61	939186.35	3470351.30
62	939192.20	3470355.86
63	939202.23	3470362.81
64	939208.47	3470366.78
65	939209.57	3470367.35
66	939217.22	3470370.39

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					48

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0020901:1064:3У2

Точка	X	Y
1	952770.33	3466938.96
2	952772.70	3466951.77
3	952753.40	3466956.80
4	952751.01	3466943.99
5	952773.43	3466955.72
6	952775.80	3466968.53
7	952756.51	3466973.56
8	952754.12	3466960.74

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0020901:1025:3У2

Точка	X	Y
1	939246.02	3470649.68
2	939313.28	3470627.30
3	939431.45	3470592.49
4	939427.56	3470571.74
5	939307.00	3470607.26
6	939283.76	3470615.00
7	939284.99	3470625.00
8	939275.03	3470617.90
9	939259.30	3470623.14
10	939227.76	3470528.51
11	939248.74	3470446.41
12	939267.83	3470371.71
13	939251.85	3470368.06
14	939253.24	3470360.54
15	939251.88	3470360.20
16	939245.59	3470358.60
17	939241.08	3470377.58
18	939217.22	3470370.39
19	939209.57	3470367.35
20	939208.47	3470366.78
21	939202.23	3470362.81
22	939192.20	3470355.86
23	939186.35	3470351.30
24	939183.17	3470348.80
25	939178.16	3470368.44
26	939179.28	3470368.45
27	939179.78	3470365.83
28	939189.61	3470367.71
29	939189.46	3470368.52

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

49

30	939199.80	3470368.60
31	939244.06	3470379.89
32	939226.92	3470446.97
33	939205.90	3470529.28
34	953138.10	3466766.56
35	953283.56	3466746.84
36	953303.66	3466738.44
37	953268.59	3466727.96
38	953131.07	3466750.70
39	952947.34	3466800.95
40	952976.42	3466793.58
41	953005.07	3466786.31
42	953007.93	3466763.91
43	952979.27	3466771.18
44	952941.17	3466780.84
45	953010.28	3466784.99
46	953019.54	3466782.65
47	953038.64	3466780.05
48	953061.28	3466776.98
49	953074.31	3466775.22
50	953068.25	3466754.83
51	953055.21	3466756.60
52	953041.39	3466758.47
53	953015.54	3466761.98
54	953013.14	3466762.59
55	953078.33	3466774.67
56	953091.36	3466772.90
57	953126.90	3466768.08
58	953118.08	3466748.08
59	953085.29	3466752.52
60	953072.27	3466754.29
61	952904.90	3466811.73
62	952943.96	3466801.82
63	952937.76	3466781.71
64	952911.89	3466788.28
65	945802.52	3468790.32
66	945813.46	3468786.90
67	945827.57	3468782.48
68	945832.04	3468778.19
69	945827.78	3468763.39
70	945795.77	3468772.31
71	945791.39	3468773.54
72	945792.72	3468779.85
73	945793.67	3468784.35
74	945798.54	3468783.02
75	945760.86	3468802.31

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

50

76	945775.53	3468798.12
77	945771.75	3468785.55
78	945769.94	3468779.52
79	945766.88	3468780.38
80	945755.66	3468783.50
81	951326.42	3467254.25
82	951338.84	3467250.36
83	951333.50	3467230.02
84	951321.08	3467233.91
85	954779.88	3466311.21
86	954792.61	3466308.53
87	954788.76	3466287.86
88	954776.04	3466290.56
89	951342.65	3467249.15
90	951351.59	3467246.38
91	951355.10	3467245.38
92	951349.76	3467225.06
93	951345.59	3467226.24
94	951337.32	3467228.82
95	954763.25	3466314.75
96	954775.97	3466312.04
97	954772.12	3466291.40
98	954759.39	3466294.10
99	939233.54	3470360.18
100	939240.29	3470357.70
101	939240.51	3470357.31
102	939204.28	3470348.08
103	939208.34	3470351.64

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0000000:300:ЗУ2

Точка	X	Y
1	939259.30	3470623.14
2	939275.03	3470617.90
3	939247.48	3470527.20
4	939269.42	3470445.88
5	939288.16	3470376.35
6	939267.83	3470371.71
7	939248.74	3470446.41
8	939227.76	3470528.51
9	939243.69	3470563.98
10	939253.35	3470561.37
11	939250.75	3470551.73
12	939241.09	3470554.33
13	939253.24	3470360.54
14	939254.03	3470356.22

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

51

15	939254.44	3470354.02
16	939256.57	3470345.02
17	939191.15	3470332.32
18	939190.82	3470333.39
19	939197.51	3470342.13
20	939198.41	3470342.93
21	939204.28	3470348.08
22	939240.51	3470357.31
23	939242.69	3470353.51
24	939245.02	3470349.45
25	939247.62	3470350.04
26	939246.58	3470354.45
27	939245.59	3470358.60
28	939235.21	3470653.10
29	939276.85	3470641.08
30	939276.86	3470641.08
31	939276.47	3470639.57
32	939246.02	3470649.68
33	939235.16	3470652.90

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
1	947054.91	3468149.40
2	947066.83	3468183.33
3	947064.97	3468187.70
4	947022.28	3468287.78
5	947020.75	3468291.38
6	947020.00	3468293.15
7	946562.76	3468417.44
8	946559.97	3468416.63
9	946514.75	3468403.55
10	946423.31	3468428.41
11	946390.91	3468462.58
12	946388.90	3468464.69
13	946196.73	3468516.93
14	946085.41	3468547.20
15	945994.48	3468571.91
16	945936.34	3468587.72
17	945934.20	3468586.73
18	945890.96	3468566.73
19	945868.97	3468572.71
20	945867.33	3468566.69
21	945857.55	3468569.28
22	945831.77	3468576.11
23	945837.01	3468600.11

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

52

24	945795.89	3468612.37
25	945793.25	3468602.65
26	945754.85	3468613.39
27	945754.85	3468613.38
28	945752.49	3468614.05
29	945745.75	3468615.93
30	945747.86	3468623.51
31	945747.41	3468623.63
32	945727.55	3468629.06
33	945727.23	3468627.87
34	945723.38	3468628.89
35	945724.71	3468633.98
36	945739.46	3468629.96
37	945739.73	3468630.95
38	945741.92	3468639.00
39	945745.33	3468651.53
40	945713.44	3468660.26
41	944967.17	3468870.85
42	944814.26	3468912.42
43	944812.88	3468907.48
44	944803.27	3468910.09
45	944801.23	3468902.49
46	944798.89	3468893.87
47	944800.09	3468893.55
48	944799.05	3468889.69
49	944793.98	3468891.05
50	944797.66	3468904.62
51	944799.41	3468911.14
52	944794.95	3468912.35
53	944796.30	3468917.31
54	944791.49	3468918.62
55	944778.51	3468922.16
56	944740.46	3468932.49
57	940859.63	3470022.45
58	940630.67	3470049.33
59	940628.96	3470036.45
60	940857.09	3470009.66
61	944737.00	3468919.96
62	944698.88	3468930.66
63	944668.96	3468820.45
64	944874.73	3468765.83
65	944904.03	3468874.55
66	945171.20	3468801.91
67	945632.40	3468669.92
68	945595.81	3468539.47
69	945928.72	3468445.97

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

53



70	945956.81	3468553.65
71	945981.63	3468546.90
72	946073.08	3468522.05
73	946185.00	3468491.63
74	946334.61	3468450.95
75	946315.97	3468392.37
76	946549.57	3468324.44
77	946568.63	3468387.35
78	946999.93	3468270.11
79	947001.64	3468266.09
80	947044.57	3468165.45
81	947052.82	3468146.10
82	951156.41	3467118.12
83	951153.32	3467131.52
84	951153.11	3467132.42
85	950933.50	3467189.57
86	950322.77	3467355.57
87	950320.73	3467348.04
88	950308.73	3467351.50
89	950307.32	3467346.29
90	950302.88	3467329.92
91	950304.09	3467329.59
92	950303.05	3467325.73
93	950297.98	3467327.10
94	950303.46	3467347.34
95	950304.88	3467352.60
96	950295.63	3467355.27
97	950284.06	3467358.60
98	950286.10	3467365.54
99	947192.24	3468206.62
100	947187.70	3468199.87
101	947184.41	3468194.97
102	950206.44	3467373.71
103	950172.26	3467260.08
104	950373.88	3467196.96
105	950409.71	3467318.46
106	950930.15	3467177.00
107	950311.25	3467310.14
108	950319.91	3467342.87
109	950319.91	3467342.87
110	944782.67	3468925.16
111	944786.09	3468937.71
112	944786.91	3468940.74
113	944792.90	3468961.93
114	944791.37	3468964.83
115	944766.24	3468971.72

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

54

116	944713.97	3468986.30
117	944706.74	3468959.62
118	940862.93	3470039.18
119	940632.92	3470066.21
120	940631.19	3470053.31
121	940860.41	3470026.40
122	944741.52	3468936.35
123	944779.55	3468926.01
124	940614.01	3470038.22
125	940615.72	3470051.09
126	940577.21	3470055.61
127	940589.83	3470163.14
128	940570.25	3470165.44
129	940471.94	3470198.51
130	939354.06	3470530.85
131	939316.79	3470405.48
132	939327.41	3470361.16
133	939306.55	3470356.19
134	939308.71	3470347.54
135	939288.75	3470343.20
136	939290.90	3470334.19
137	939294.25	3470320.18
138	939295.49	3470320.47
139	939296.45	3470316.59
140	939291.29	3470315.30
141	939290.79	3470317.52
142	939287.03	3470333.27
143	939284.86	3470342.36
144	939269.60	3470339.06
145	939268.83	3470342.28
146	939262.42	3470340.76
147	939261.73	3470339.78
148	939261.68	3470334.45
149	939259.21	3470333.87
150	939257.84	3470339.66
151	939190.46	3470323.55
152	939190.58	3470322.85
153	939178.44	3470319.96
154	939178.70	3470318.80
155	939182.71	3470319.77
156	939185.29	3470308.95
157	939187.64	3470299.09
158	939183.74	3470298.16
159	939181.40	3470308.01
160	939179.75	3470314.93
161	939179.58	3470314.88

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

55

162	939181.14	3470307.95
163	939183.35	3470298.08
164	939201.65	3470216.52
165	939401.56	3470213.96
166	939403.31	3470442.45
167	939414.00	3470499.45
168	940468.01	3470186.11
169	940567.39	3470152.68
170	940575.41	3470151.74
171	940562.79	3470044.22
172	940616.25	3470055.06
173	940617.97	3470067.95
174	940596.08	3470070.52
175	940608.69	3470178.06
176	940574.00	3470182.12
177	940477.07	3470214.72
178	939419.56	3470529.11
179	939427.56	3470571.74
180	939307.00	3470607.26
181	939283.76	3470615.00
182	939284.99	3470625.00
183	939275.03	3470617.90
184	939247.48	3470527.20
185	939269.42	3470445.88
186	939288.16	3470376.35
187	939304.72	3470380.13
188	939293.78	3470426.33
189	939291.78	3470438.88
190	939291.22	3470445.32
191	939291.07	3470447.03
192	939290.79	3470452.71
193	939290.91	3470460.62
194	939291.28	3470467.45
195	939291.94	3470474.55
196	939298.08	3470524.78
197	939300.21	3470536.21
198	939302.86	3470546.95
199	939309.02	3470568.98
200	939309.03	3470568.99
201	939313.07	3470567.86
202	939314.49	3470559.06
203	939323.26	3470552.68
204	939316.52	3470521.64
205	939319.92	3470520.71
206	939310.03	3470491.31
207	939305.28	3470490.58

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							56
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

208	939300.85	3470491.67
209	939297.61	3470459.96
210	939298.63	3470445.14
211	939299.43	3470433.56
212	939302.91	3470418.41
213	939313.22	3470373.49
214	939302.86	3470371.01
215	939305.58	3470360.09
216	939322.60	3470364.13
217	939312.65	3470405.59
218	939351.36	3470535.80
219	940473.14	3470202.32
220	940571.13	3470169.36
221	940594.27	3470166.65
222	940581.65	3470059.13
223	954775.97	3466312.04
224	954796.52	3466422.31
225	954749.39	3466431.53
226	954603.96	3466474.94
227	953986.74	3466635.35
228	953822.75	3466668.99
229	953419.92	3466773.53
230	953335.31	3466805.29
231	953166.95	3466849.13
232	953166.06	3466845.15
233	953163.53	3466836.58
234	953161.06	3466828.19
235	953199.20	3466818.23
236	953199.53	3466819.44
237	953203.39	3466818.42
238	953202.04	3466813.34
239	953159.92	3466824.35
240	953156.25	3466811.87
241	953152.05	3466797.64
242	953138.10	3466766.56
243	953283.56	3466746.84
244	953303.66	3466738.44
245	953327.55	3466745.59
246	953313.88	3466797.44
247	953331.37	3466792.88
248	953415.98	3466761.11
249	953819.81	3466656.32
250	953983.79	3466622.68
251	954600.47	3466462.42
252	954746.28	3466418.89
253	954781.38	3466412.03

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

57

254	954763.25	3466314.75
255	953299.52	3466851.80
256	953252.16	3467031.35
257	952994.90	3466955.89
258	952992.29	3466947.49
259	952988.42	3466934.84
260	953170.79	3466886.91
261	954792.61	3466308.53
262	954815.89	3466433.40
263	954755.76	3466448.99
264	954755.69	3466449.00
265	954752.66	3466449.66
266	954718.10	3466458.61
267	954715.04	3466459.53
268	954481.25	3466520.09
269	954229.83	3466586.59
270	954001.72	3466646.73
271	953951.49	3466659.93
272	953826.59	3466685.56
273	953425.05	3466789.76
274	953340.45	3466821.51
275	953305.08	3466830.73
276	953305.08	3466830.73
277	953304.53	3466832.81
278	953171.39	3466869.12
279	953170.64	3466865.74
280	953167.82	3466853.03
281	953336.51	3466809.10
282	953421.12	3466777.34
283	953823.65	3466672.88
284	953987.64	3466639.25
285	954605.04	3466478.80
286	954750.35	3466435.43
287	954801.18	3466425.47
288	954779.88	3466311.21
289	945746.38	3468655.40
290	945749.79	3468667.94
291	945757.75	3468697.25
292	945745.23	3468700.72
293	945648.59	3468727.59
294	945640.51	3468698.81
295	945179.27	3468830.80
296	944911.84	3468903.52
297	944918.94	3468929.87
298	944832.11	3468953.67
299	944822.87	3468956.20

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

58

300	944819.56	3468957.11
301	944810.67	3468924.34
302	944817.11	3468922.59
303	944815.34	3468916.28
304	945175.78	3468818.28
305	945714.52	3468664.10
306	950287.23	3467369.37
307	950287.23	3467369.38
308	950287.89	3467371.62
309	947199.97	3468218.11
310	947194.60	3468210.11
311	946470.11	3468469.56
312	946470.77	3468471.99
313	946471.88	3468476.03
314	946469.94	3468476.55
315	946472.57	3468486.18
316	946479.39	3468484.33
317	946482.08	3468494.57
318	946481.39	3468498.96
319	946360.36	3468531.89
320	946352.82	3468508.19
321	946211.11	3468546.71
322	946103.57	3468575.93
323	946010.06	3468601.35
324	945971.96	3468611.71
325	945978.32	3468636.10
326	945944.55	3468645.32
327	945840.66	3468674.21
328	945835.10	3468652.91
329	945823.26	3468648.92
330	945823.07	3468648.02
331	945820.46	3468635.88
332	945821.07	3468635.09
333	946001.90	3468585.95
334	946092.35	3468561.35
335	946203.59	3468531.12
336	946464.19	3468460.28
337	946466.95	3468470.42
338	947069.60	3468192.77
339	947077.82	3468223.94
340	947081.22	3468236.79
341	947064.18	3468241.43
342	947062.61	3468242.81
343	947068.12	3468263.12
344	947068.12	3468263.12
345	947075.41	3468290.00

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

59

346	947034.87	3468301.01
347	946500.28	3468446.32
348	946499.10	3468442.00
349	946491.89	3468443.96
350	946489.91	3468436.73
351	946460.00	3468444.86
352	946463.14	3468456.42
353	946201.82	3468527.46
354	946090.55	3468557.70
355	945999.99	3468582.32
356	945825.26	3468629.81
357	945825.74	3468629.21
358	945825.45	3468628.16
359	945865.49	3468617.27
360	945862.97	3468607.97
361	945870.89	3468605.18
362	945870.59	3468604.02
363	945865.37	3468584.14
364	945871.61	3468582.43
365	945870.27	3468577.52
366	945890.52	3468572.03
367	945926.71	3468588.77
368	945935.90	3468593.01
369	945996.87	3468576.44
370	946087.65	3468551.77
371	946198.94	3468521.51
372	946391.57	3468469.15
373	946400.19	3468460.06
374	946425.98	3468432.86
375	946514.71	3468408.74
376	946550.69	3468419.15
377	946562.72	3468422.63
378	947023.64	3468297.33
379	947026.03	3468291.74
380	947026.89	3468289.70
381	947048.18	3468239.81
382	947051.95	3468230.97
383	947068.67	3468191.75
384	947069.08	3468190.80
385	952751.01	3466943.99
386	952753.40	3466956.80
387	951726.43	3467224.17
388	951723.73	3467211.44
389	952754.12	3466960.74
390	952756.51	3466973.56
391	951895.81	3467197.63

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							60
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

392	951827.21	3467214.37
393	951729.41	3467238.25
394	951727.25	3467228.08
395	947082.24	3468240.66
396	947085.56	3468253.24
397	947085.57	3468253.30
398	947098.28	3468301.47
399	947057.22	3468312.62
400	947045.69	3468315.74
401	947043.71	3468320.37
402	946586.02	3468444.80
403	946593.05	3468468.02
404	946546.49	3468481.25
405	946515.57	3468489.66
406	946513.49	3468487.22
407	946507.75	3468466.28
408	946505.84	3468466.81
409	946504.74	3468462.76
410	946501.33	3468450.20
411	947038.01	3468304.31
412	947078.15	3468293.40
413	947080.25	3468292.53
414	947067.28	3468244.73
415	939244.06	3470379.89
416	939226.92	3470446.97
417	939205.90	3470529.28
418	939246.02	3470649.68
419	939276.46	3470639.55
420	939313.28	3470627.30
421	939431.45	3470592.49
422	939432.15	3470596.24
423	939276.86	3470641.08
424	939276.47	3470639.57
425	939246.02	3470649.68
426	939235.16	3470652.90
427	939235.21	3470653.10
428	939206.71	3470661.33
429	939205.60	3470655.77
430	939227.33	3470651.74
431	939234.73	3470617.52
432	939199.15	3470623.35
433	939180.26	3470528.51
434	939180.33	3470528.07
435	939204.10	3470447.55
436	939216.01	3470407.16
437	939214.63	3470406.74

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	425	939246.02	3470649.68			
			426	939235.16	3470652.90			
			427	939235.21	3470653.10			
			428	939206.71	3470661.33			
			429	939205.60	3470655.77			
			430	939227.33	3470651.74			
			431	939234.73	3470617.52			
			432	939199.15	3470623.35			
			433	939180.26	3470528.51			
			434	939180.33	3470528.07			
			435	939204.10	3470447.55			
			436	939216.01	3470407.16			
			437	939214.63	3470406.74			
						61		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



438	939202.58	3470447.60
439	939202.58	3470447.60
440	939179.63	3470525.36
441	939164.33	3470448.58
442	939164.09	3470383.98
443	939172.95	3470344.46
444	939177.89	3470345.10
445	939179.39	3470345.86
446	939183.17	3470348.80
447	939178.16	3470368.44
448	939179.28	3470368.45
449	939177.90	3470375.65
450	939187.73	3470377.53
451	939189.44	3470368.52
452	939199.80	3470368.60
453	939175.97	3470377.25
454	939177.89	3470387.06
455	939168.08	3470388.99
456	939166.15	3470379.17
457	939182.81	3470398.48
458	939184.82	3470408.27
459	939175.02	3470410.28
460	939173.00	3470400.49
461	939205.88	3470370.92
462	939208.13	3470380.67
463	939198.39	3470382.90
464	939196.15	3470373.20
465	939198.62	3470372.60
466	952943.95	3466801.83
467	952970.06	3466886.95
468	952973.88	3466899.39
469	952772.70	3466951.77
470	952770.33	3466938.96
471	952875.10	3466911.68
472	952904.90	3466811.73
473	940151.35	3470467.26
474	940171.93	3470534.17
475	940076.33	3470563.59
476	940055.76	3470496.67
477	940087.01	3470487.06
478	940081.31	3470468.99
479	940110.11	3470460.49
480	940115.69	3470478.23
481	953068.01	3466838.22
482	953074.62	3466859.73
483	953078.45	3466872.17

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

62

484	952977.27	3466898.51
485	952973.45	3466886.07
486	952947.34	3466800.95
487	952976.42	3466793.58
488	953005.07	3466786.31
489	953004.08	3466794.06
490	953008.55	3466811.25
491	953001.55	3466813.13
492	953005.45	3466828.05
493	953011.13	3466849.82
494	953042.51	3466841.90
495	953042.87	3466843.84
496	953013.52	3466687.64
497	953016.41	3466697.43
498	953007.93	3466763.91
499	952979.27	3466771.18
500	952941.17	3466780.84
501	952927.44	3466736.11
502	952931.46	3466722.59
503	952965.13	3466700.92
504	952976.06	3466697.93
505	952988.17	3466701.55
506	952988.41	3466699.67
507	952987.01	3466694.92
508	952990.51	3466693.97
509	945982.11	3468650.62
510	945990.80	3468683.96
511	945844.29	3468724.78
512	945834.71	3468691.43
513	945948.51	3468659.79
514	944922.85	3468944.35
515	944935.02	3468989.54
516	944848.66	3469014.68
517	944836.13	3469018.15
518	944823.49	3468971.57
519	944836.02	3468968.15
520	953268.59	3466727.96
521	953131.07	3466750.70
522	953125.49	3466737.75
523	953139.96	3466689.50
524	946483.46	3468513.94
525	946486.87	3468526.55
526	946492.04	3468532.44
527	946494.87	3468543.44
528	946374.69	3468576.95
529	946364.91	3468546.20

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

530	945761.69	3468711.72
531	945770.81	3468745.26
532	945758.28	3468748.76
533	945662.05	3468775.58
534	945652.64	3468742.03
535	945749.16	3468715.20
536	944802.26	3468997.61
537	944808.14	3469026.48
538	944730.99	3469048.95
539	944717.91	3469000.77
540	944770.22	3468986.17
541	944785.55	3468981.97
542	944786.96	3468987.14
543	953045.60	3466678.82
544	953068.25	3466754.83
545	953055.21	3466756.60
546	953041.39	3466758.47
547	953015.54	3466761.98
548	953013.14	3466762.59
549	953021.51	3466697.03
550	953018.35	3466686.31
551	953033.06	3466682.27
552	952975.07	3466903.22
553	952978.88	3466915.67
554	952914.71	3466932.37
555	952775.80	3466968.53
556	952773.43	3466955.72
557	953157.63	3466855.69
558	953160.81	3466868.30
559	953161.68	3466871.75
560	952983.59	3466919.12
561	952982.27	3466914.79
562	953127.85	3466876.88
563	952982.27	3466914.78
564	952978.44	3466902.34
565	953079.62	3466876.00
566	953082.14	3466884.17
567	953131.87	3466871.61
568	953129.81	3466862.93
569	946597.40	3468482.36
570	946606.48	3468512.33
571	946525.97	3468534.77
572	946523.22	3468523.97
573	946524.74	3468515.66
574	946521.32	3468503.64
575	946550.55	3468495.69

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

64

576	954980.65	3466071.81
577	954931.65	3466089.10
578	954797.92	3466114.20
579	954785.80	3466103.26
580	954928.27	3466076.51
581	954965.66	3466063.32
582	951694.66	3467219.01
583	951697.36	3467231.75
584	951621.05	3467251.61
585	951522.01	3467261.41
586	951520.41	3467248.49
587	951618.77	3467238.77
588	955000.28	3466082.92
589	954936.07	3466105.57
590	954916.81	3466109.18
591	954876.26	3466111.34
592	954813.52	3466128.28
593	954801.66	3466117.58
594	954932.69	3466092.98
595	954985.27	3466074.44
596	950437.25	3467411.89
597	950442.24	3467428.81
598	950354.42	3467457.12
599	950355.35	3467460.59
600	950342.89	3467464.29
601	950336.37	3467440.32
602	950343.84	3467438.20
603	950348.88	3467436.79
604	953074.31	3466775.22
605	953076.65	3466783.07
606	953077.31	3466785.26
607	953077.91	3466787.49
608	953078.51	3466789.72
609	953082.01	3466803.14
610	953075.31	3466804.46
611	953069.36	3466806.17
612	953043.88	3466813.56
613	953042.18	3466807.01
614	953041.10	3466807.28
615	953034.01	3466809.13
616	953034.41	3466810.93
617	953021.03	3466814.70
618	953019.35	3466808.37
619	953013.38	3466809.95
620	953009.16	3466793.73
621	953010.28	3466784.99

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

65

622	953019.54	3466782.65
623	953038.64	3466780.05
624	953061.28	3466776.98
625	951439.94	3467273.56
626	951448.57	3467285.93
627	951422.95	3467288.58
628	951340.74	3467308.85
629	951326.42	3467254.25
630	951338.84	3467250.36
631	951350.03	3467293.06
632	951417.26	3467275.80
633	951698.19	3467235.65
634	951700.26	3467245.37
635	951668.96	3467253.01
636	951593.66	3467271.40
637	951524.12	3467278.28
638	951522.50	3467265.38
639	951621.75	3467255.55
640	946495.24	3468544.91
641	946498.31	3468556.90
642	946380.39	3468594.84
643	946375.15	3468578.37
644	950306.43	3467448.75
645	950312.24	3467470.73
646	950242.39	3467493.23
647	950235.05	3467468.86
648	955124.77	3466054.81
649	955128.86	3466067.52
650	955064.41	3466072.73
651	955027.55	3466055.27
652	955006.13	3466062.82
653	954992.12	3466053.98
654	955028.28	3466041.23
655	955066.83	3466059.49
656	945810.89	3468698.04
657	945817.46	3468726.38
658	945818.91	3468731.86
659	945787.18	3468740.70
660	945774.65	3468744.19
661	945765.54	3468710.65
662	945778.07	3468707.17
663	953061.99	3466674.32
664	953078.09	3466728.34
665	953114.33	3466739.14
666	953118.08	3466748.08
667	953085.29	3466752.52

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							66
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

668	953072.27	3466754.29
669	953049.46	3466677.77
670	955130.12	3466071.44
671	955134.20	3466084.14
672	955061.25	3466090.05
673	955026.60	3466073.63
674	955024.47	3466074.38
675	955010.45	3466065.54
676	955027.33	3466059.58
677	955063.67	3466076.81
678	955130.12	3466071.44
679	952993.69	3466620.35
680	953009.28	3466673.24
681	952986.53	3466679.50
682	952982.76	3466680.52
683	952967.23	3466627.79
684	952968.09	3466627.54
685	951428.79	3467257.58
686	951437.33	3467269.81
687	951416.56	3467271.86
688	951352.90	3467288.19
689	951342.65	3467249.15
690	951351.59	3467246.38
691	951355.10	3467245.38
692	951362.19	3467272.39
693	951414.29	3467259.02
694	945798.94	3468650.12
695	945798.77	3468654.62
696	945798.56	3468660.26
697	945791.78	3468663.85
698	945797.59	3468686.18
699	945774.14	3468692.69
700	945761.60	3468696.17
701	945753.64	3468666.89
702	945750.23	3468654.35
703	945756.01	3468652.77
704	945758.28	3468660.92
705	945798.77	3468654.62
706	945766.19	3468663.48
707	945753.64	3468666.89
708	945766.19	3468663.47
709	945819.30	3468733.30
710	945821.40	3468741.18
711	945827.78	3468763.39
712	945795.77	3468772.31
713	945791.39	3468773.54

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

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

67

714	945790.43	3468769.02
715	945782.06	3468771.40
716	945775.05	3468745.64
717	945787.58	3468742.15
718	953131.76	3466780.32
719	953127.44	3466782.09
720	953120.94	3466795.50
721	953098.72	3466799.85
722	953094.95	3466785.38
723	953098.72	3466799.86
724	953085.94	3466802.36
725	953082.38	3466788.70
726	953081.78	3466786.44
727	953081.15	3466784.19
728	953080.49	3466781.93
729	953078.33	3466774.67
730	953091.36	3466772.90
731	953126.90	3466768.08
732	953141.94	3466801.40
733	953145.83	3466814.60
734	953145.95	3466815.00
735	953145.79	3466814.60
736	954796.07	3466114.55
737	954741.08	3466124.87
738	954745.16	3466146.77
739	954732.57	3466150.16
740	954725.92	3466114.49
741	954783.95	3466103.60
742	954772.85	3466202.47
743	954788.76	3466287.86
744	954776.04	3466290.56
745	954760.25	3466205.93
746	954756.38	3466206.99
747	954772.12	3466291.40
748	954759.39	3466294.10
749	954743.80	3466210.45
750	951315.80	3467095.55
751	951328.89	3467145.47
752	951320.03	3467147.96
753	951316.37	3467148.98
754	951302.35	3467095.52
755	951301.01	3467093.92
756	951283.05	3467098.60
757	951286.78	3467084.19
758	951304.63	3467079.54
759	951002.10	3467175.84

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
						Лист				
						68				

760	950418.71	3467335.77
761	950324.42	3467361.61
762	950323.82	3467359.42
763	950934.52	3467193.43
764	945771.20	3468746.71
765	945778.20	3468772.49
766	945768.65	3468775.22
767	945769.94	3468779.52
768	945766.88	3468780.38
769	945755.66	3468783.50
770	945747.85	3468755.30
771	945663.53	3468780.85
772	945662.46	3468777.02
773	945758.68	3468750.20
774	950430.46	3467388.84
775	950433.01	3467397.50
776	950344.95	3467422.32
777	950341.01	3467423.43
778	950332.44	3467425.85
779	950329.91	3467416.59
780	950333.04	3467415.74
781	950342.46	3467413.14
782	954811.79	3466128.75
783	954809.99	3466129.23
784	954760.91	3466138.45
785	954761.63	3466142.30
786	954749.03	3466145.71
787	954745.74	3466128.07
788	954799.80	3466117.93
789	953036.09	3466646.87
790	953041.31	3466664.44
791	953028.77	3466667.89
792	953014.11	3466671.92
793	952998.51	3466619.00
794	953006.79	3466616.67
795	953017.29	3466652.40
796	953023.61	3466650.55
797	955314.80	3466060.04
798	955318.70	3466099.86
799	955317.24	3466112.76
800	955308.74	3466077.70
801	955289.93	3466082.59
802	955287.05	3466071.02
803	955295.96	3466068.87
804	955284.25	3466071.69
805	955280.44	3466059.24

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

69



806	955298.92	3466054.79
807	955301.05	3466063.38
808	951299.01	3467098.58
809	951312.53	3467150.06
810	951301.76	3467153.09
811	951300.00	3467153.58
812	951289.73	3467114.42
813	951278.17	3467117.43
814	951281.90	3467103.02
815	946606.91	3468513.77
816	946609.17	3468521.22
817	946529.09	3468546.99
818	946526.34	3468536.24
819	945991.18	3468685.40
820	945991.63	3468687.14
821	945846.69	3468733.16
822	945844.70	3468726.23
823	950291.63	3467427.17
824	950294.19	3467436.62
825	950230.73	3467454.52
826	950227.82	3467444.78
827	955290.20	3466019.53
828	955292.96	3466030.68
829	955294.84	3466038.29
830	955297.96	3466050.91
831	955279.61	3466055.33
832	955279.25	3466055.36
833	955275.35	3466042.61
834	955269.84	3466024.60
835	953150.65	3466830.91
836	953153.12	3466839.29
837	953155.66	3466847.89
838	953156.65	3466851.81
839	953128.88	3466859.04
840	953125.88	3466846.38
841	953123.87	3466837.90
842	954745.43	3466148.24
843	954753.63	3466192.22
844	954741.05	3466195.67
845	954732.84	3466151.64
846	954761.90	3466143.80
847	954770.09	3466187.70
848	954757.49	3466191.15
849	954749.30	3466147.19
850	952925.63	3466742.18
851	952937.76	3466781.71

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

70

852	952911.89	3466788.28
853	951322.98	3467189.92
854	951333.50	3467230.02
855	951321.08	3467233.91
856	951310.46	3467193.44
857	951339.35	3467185.34
858	951349.76	3467225.06
859	951345.59	3467226.24
860	951337.32	3467228.82
861	951326.83	3467188.84
862	951480.57	3467252.45
863	951482.36	3467265.34
864	951445.58	3467268.99
865	951437.12	3467256.75
866	955172.86	3466030.94
867	955182.15	3466044.06
868	955183.89	3466050.02
869	955187.60	3466062.77
870	955170.50	3466064.16
871	955166.77	3466051.41
872	955170.98	3466051.07
873	955166.28	3466032.55
874	955162.26	3466015.95
875	939181.08	3470216.80
876	939163.75	3470294.09
877	939163.62	3470258.91
878	939172.91	3470216.90
879	951482.90	3467269.30
880	951484.37	3467279.96
881	951484.41	3467282.22
882	951456.71	3467285.09
883	951448.18	3467272.74
884	950355.74	3467462.03
885	950363.30	3467489.84
886	950348.83	3467493.77
887	950350.76	3467493.23
888	950343.28	3467465.73
889	944819.63	3468972.63
890	944832.27	3469019.20
891	944824.03	3469021.44
892	944814.90	3468992.57
893	944820.51	3468979.48
894	944818.70	3468972.88
895	953147.88	3466821.53
896	953149.51	3466827.08
897	953122.94	3466834.01

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							71
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

898	953120.82	3466825.10
899	953119.37	3466819.22
900	953133.59	3466815.38
901	953143.77	3466821.95
902	955156.59	3466052.23
903	955160.26	3466064.98
904	955135.53	3466066.98
905	955131.59	3466054.25
906	951332.69	3467159.96
907	951338.96	3467183.89
908	951326.45	3467187.40
909	951320.18	3467163.49
910	951322.71	3467162.78
911	951316.33	3467164.57
912	951322.60	3467188.46
913	951310.09	3467191.99
914	951303.82	3467168.09
915	951312.82	3467165.56
916	955161.39	3466068.91
917	955165.07	3466081.65
918	955140.68	3466083.62
919	955136.75	3466070.90
920	952985.03	3466935.74
921	952988.96	3466948.52
922	952990.88	3466954.71
923	952953.98	3466943.90
924	955215.87	3465967.72
925	955220.51	3465988.01
926	955200.97	3465983.51
927	955196.12	3465972.17
928	955004.33	3466063.46
929	954982.52	3466071.15
930	954967.52	3466062.66
931	954990.32	3466054.62
932	952978.88	3466915.67
933	952980.21	3466920.02
934	952923.77	3466935.03
935	952914.71	3466932.38
936	955022.67	3466075.01
937	955002.16	3466082.26
938	954987.14	3466073.78
939	955008.65	3466066.18
940	953052.39	3466642.10
941	953057.71	3466659.93
942	953045.18	3466663.38
943	953039.93	3466645.75

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

72

944	955188.74	3466066.70
945	955192.45	3466079.43
946	955175.37	3466080.82
947	955171.64	3466068.08
948	944806.81	3468925.40
949	944815.70	3468958.16
950	944807.93	3468960.29
951	944806.13	3468958.91
952	944801.87	3468942.36
953	944807.96	3468938.13
954	944804.57	3468926.00
955	939256.92	3470343.53
956	939256.57	3470345.02
957	939191.15	3470332.32
958	939190.82	3470333.39
959	939189.19	3470331.23
960	939189.80	3470327.50
961	945775.53	3468798.12
962	945778.40	3468807.65
963	945763.57	3468812.09
964	945760.86	3468802.31
965	954905.68	3466111.27
966	954828.88	3466125.69
967	954876.50	3466112.82
968	950339.44	3467466.87
969	950346.90	3467494.30
970	950341.73	3467495.70
971	950334.69	3467468.28
972	951505.46	3467267.07
973	951507.38	3467279.94
974	951496.19	3467281.05
975	951496.13	3467279.00
976	951494.63	3467268.14
977	951502.95	3467250.24
978	951504.87	3467263.12
979	951494.09	3467264.18
980	951492.32	3467251.29
981	955238.39	3466032.43
982	955241.54	3466045.37
983	955244.65	3466058.16
984	955238.24	3466058.68
985	955235.30	3466045.87
986	955233.95	3466039.98
987	955237.73	3466039.12
988	955236.32	3466032.95
989	955197.67	3466065.97

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							73
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

990	955202.99	3466073.49
991	955205.29	3466078.40
992	955193.98	3466079.31
993	955190.27	3466066.58
994	950332.52	3467441.40
995	950339.05	3467465.43
996	950334.32	3467466.83
997	950328.11	3467442.65
998	950330.14	3467442.08
999	955232.50	3466040.31
1000	955233.80	3466045.99
1001	955236.73	3466058.79
1002	955233.29	3466059.08
1003	955227.90	3466046.47
1004	955223.48	3466036.13
1005	955227.48	3466035.14
1006	955228.85	3466041.15
1007	945749.71	3468630.14
1008	945751.45	3468636.40
1009	945754.94	3468648.92
1010	945749.18	3468650.49
1011	945745.78	3468637.95
1012	945744.07	3468631.68
1013	955315.64	3466012.36
1014	955317.72	3466023.33
1015	955309.54	3466025.30
1016	955307.43	3466016.54
1017	955311.67	3466009.50
1018	955170.12	3466068.21
1019	955173.84	3466080.92
1020	955166.59	3466081.53
1021	955162.92	3466068.78
1022	955165.24	3466051.53
1023	955168.97	3466064.28
1024	955161.78	3466064.86
1025	955158.11	3466052.11
1026	951518.92	3467248.65
1027	951520.52	3467261.57
1028	951513.70	3467262.24
1029	951511.95	3467249.36
1030	951521.02	3467265.53
1031	951522.62	3467278.43
1032	951515.98	3467279.09
1033	951514.24	3467266.20
1034	955245.61	3466062.09
1035	955248.71	3466074.88

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

						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							74
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подпись	Дата		

1036	955242.08	3466075.43
1037	955239.14	3466062.62
1038	953030.54	3466568.70
1039	953033.09	3466577.33
1040	953027.00	3466579.21
1041	953021.03	3466558.85
1042	953028.71	3466569.25
1043	951510.45	3467249.48
1044	951512.20	3467262.39
1045	951506.37	3467262.98
1046	951504.45	3467250.09
1047	955220.76	3465966.62
1048	955225.59	3465989.20
1049	955222.14	3465988.40
1050	955217.33	3465967.39
1051	951512.74	3467266.35
1052	951514.49	3467279.24
1053	951508.88	3467279.80
1054	951506.96	3467266.92
1055	952953.99	3466703.97
1056	952932.99	3466717.47
1057	952935.50	3466709.03
1058	951435.42	3467256.92
1059	951443.87	3467269.16
1060	951438.86	3467269.65
1061	951430.34	3467257.43
1062	951446.48	3467272.91
1063	951455.01	3467285.27
1064	951450.11	3467285.77
1065	951441.49	3467273.40
1066	953033.53	3466578.77
1067	953036.17	3466587.63
1068	953029.98	3466589.37
1069	953027.42	3466580.65
1070	955186.25	3466049.83
1071	955194.98	3466062.18
1072	955189.13	3466062.65
1073	955185.43	3466049.90
1074	955184.81	3466047.81
1075	955237.63	3466062.74
1076	955240.55	3466075.54
1077	955240.34	3466075.57
1078	955234.96	3466062.95
1079	952948.85	3466689.83
1080	952940.56	3466692.10
1081	952941.86	3466687.73

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист

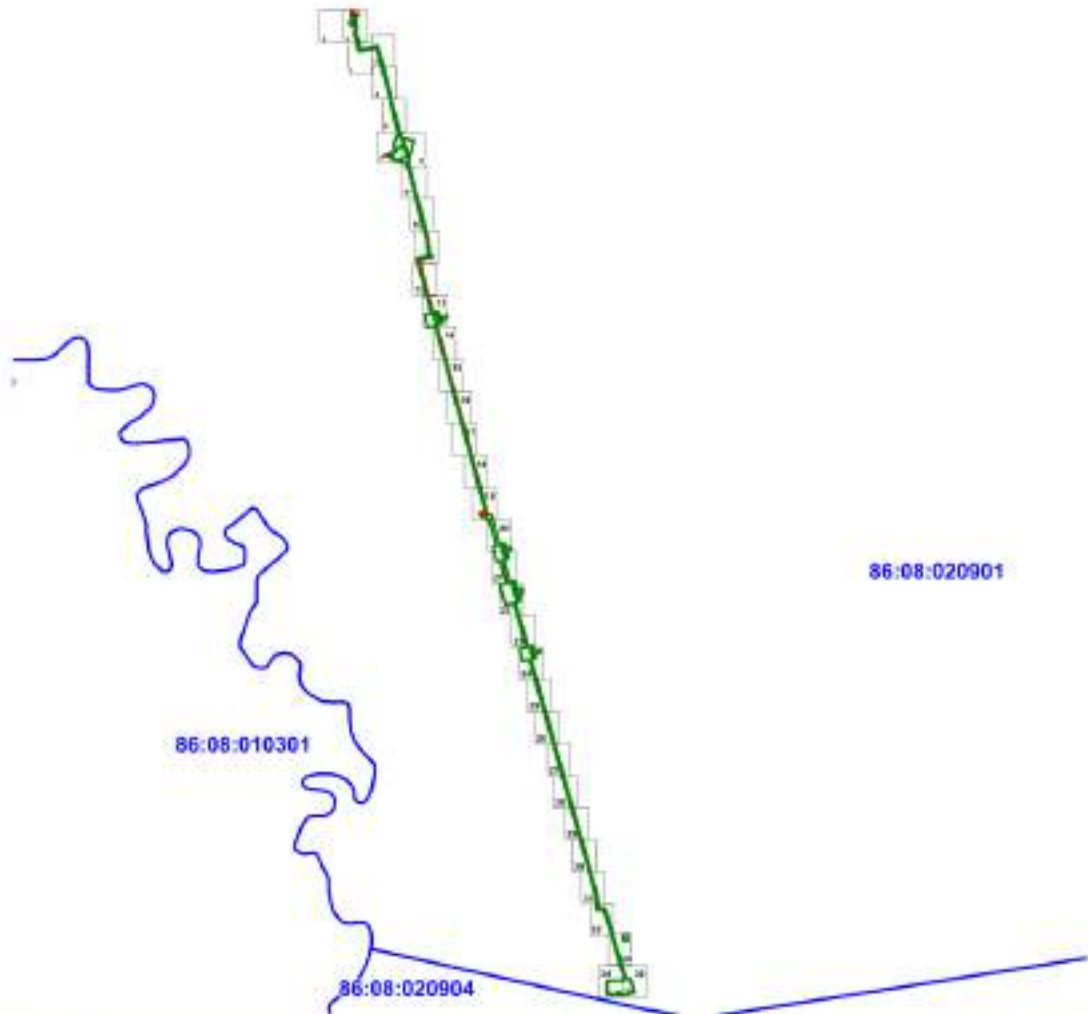
75

1082	950326.06	3467417.66
1083	950328.58	3467426.93
1084	950327.62	3467427.20
1085	950325.11	3467417.92

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							1980617/1039Д-П1101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
										76
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

## РАЗДЕЛ 6. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема расположения объекта на листах



Номер	Наименование
1	«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022 г.г., четвертая очередь»

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территорий, в отношении которых осуществляется подготовка проекта территории		границы кадастрового деления
	границы образуемых земельных участков		границы кадастрового деления
3У1	условный номер образуемого земельного участка		
• 25	точка поворота границы образуемого земельного участка		
86:08:020901	кадастровый квартал		
86:08:020901:1025	кадастровый номер земельного участка, стоящего на учете государственного кадастра недвижимости		

Изм. № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

Лист

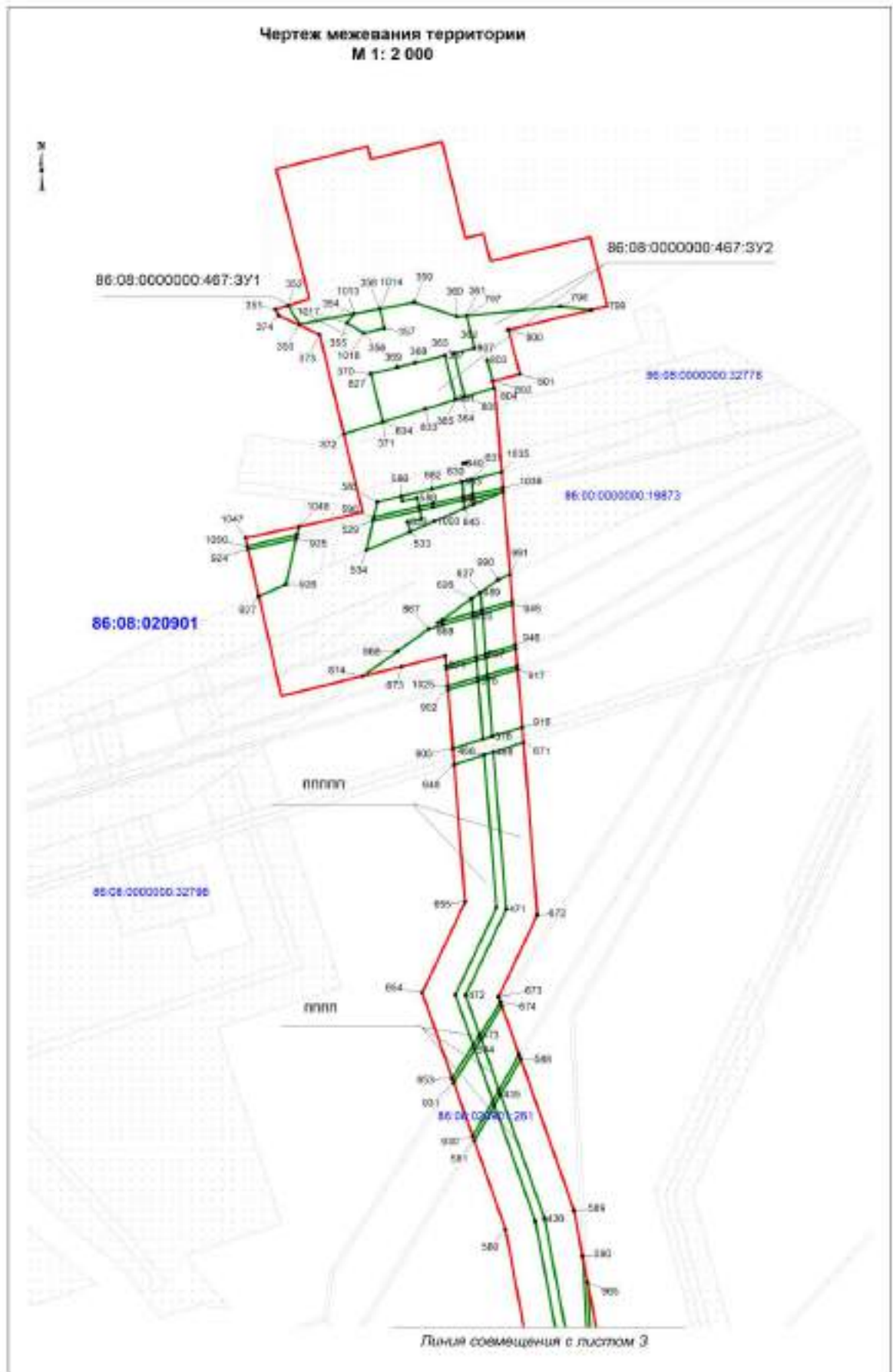
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

77

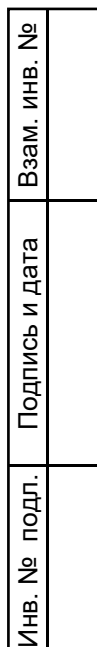
Формат А4



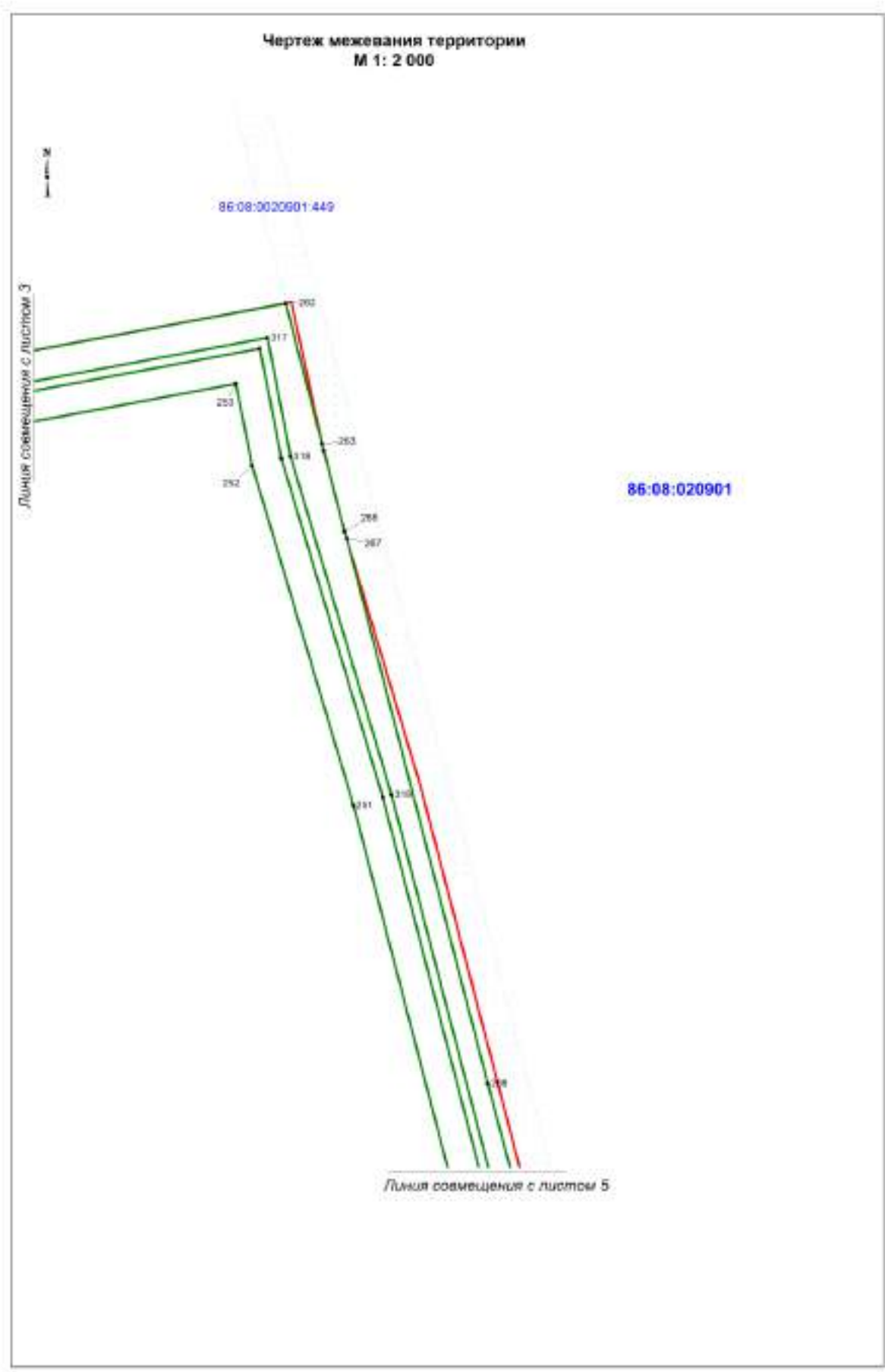
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000




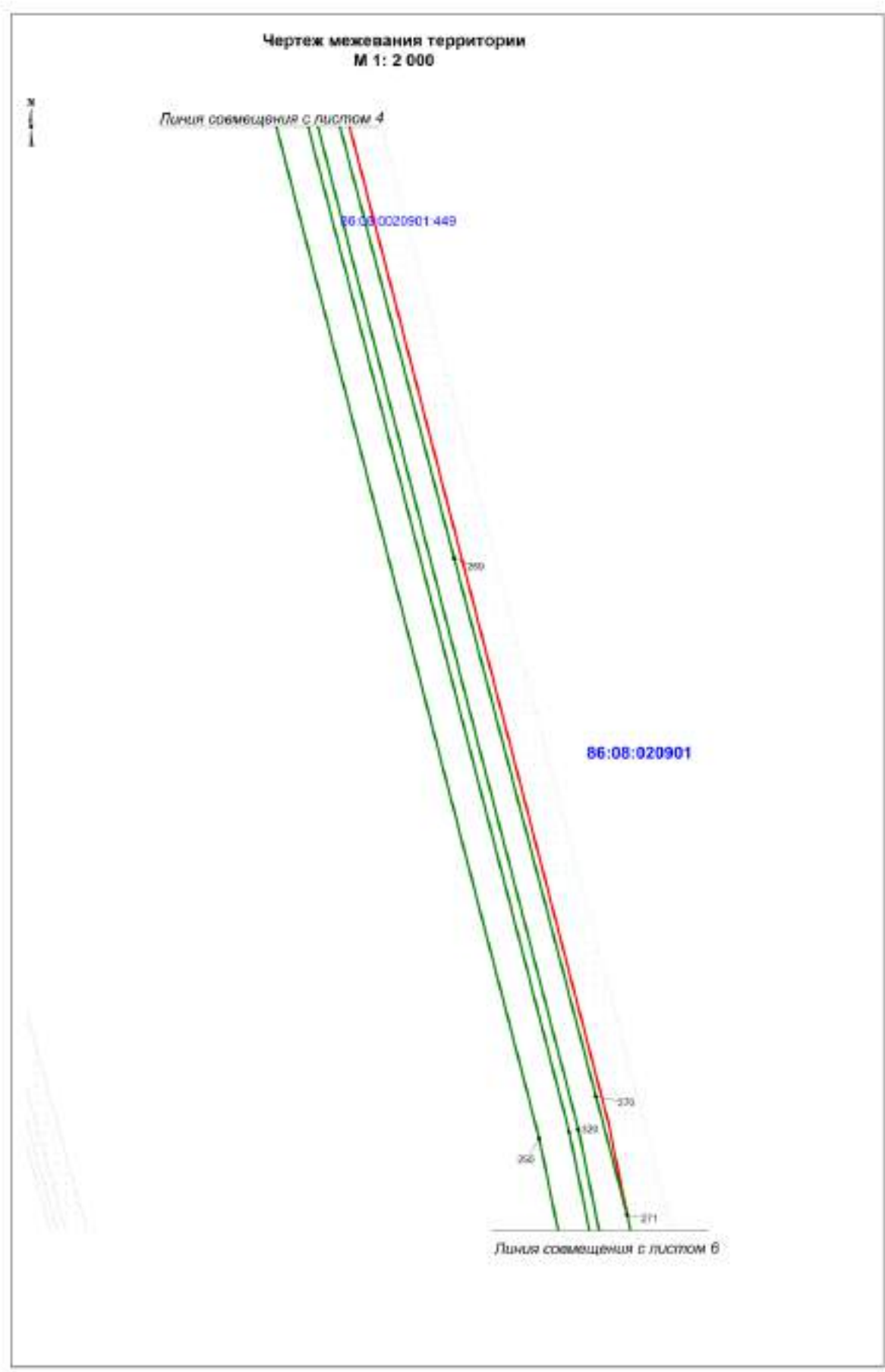
Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
						Лист 78				



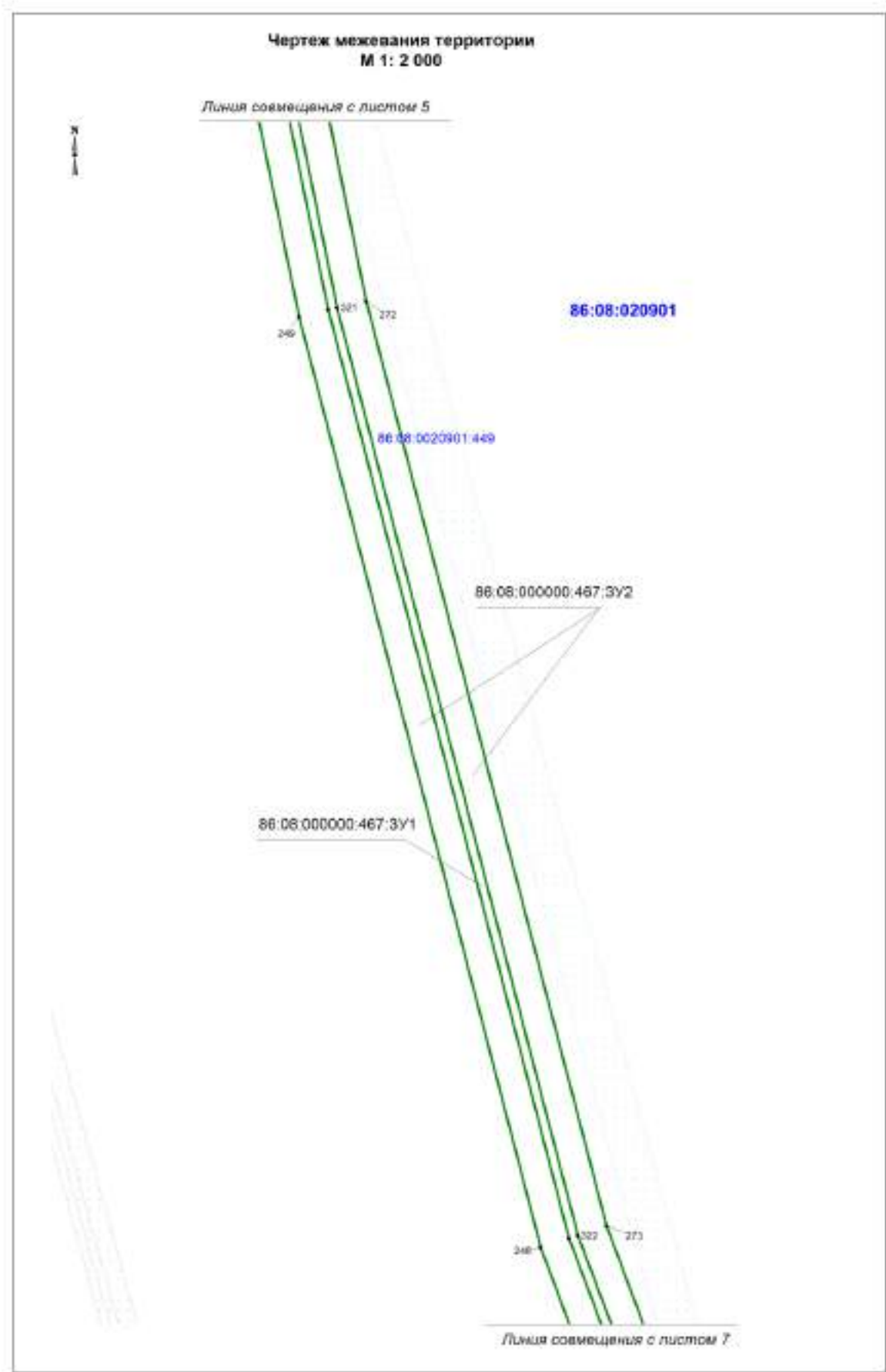
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

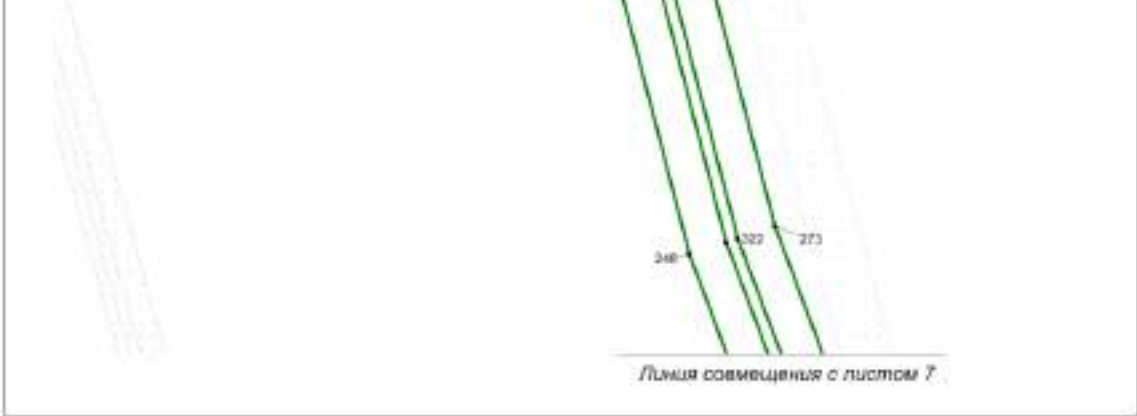


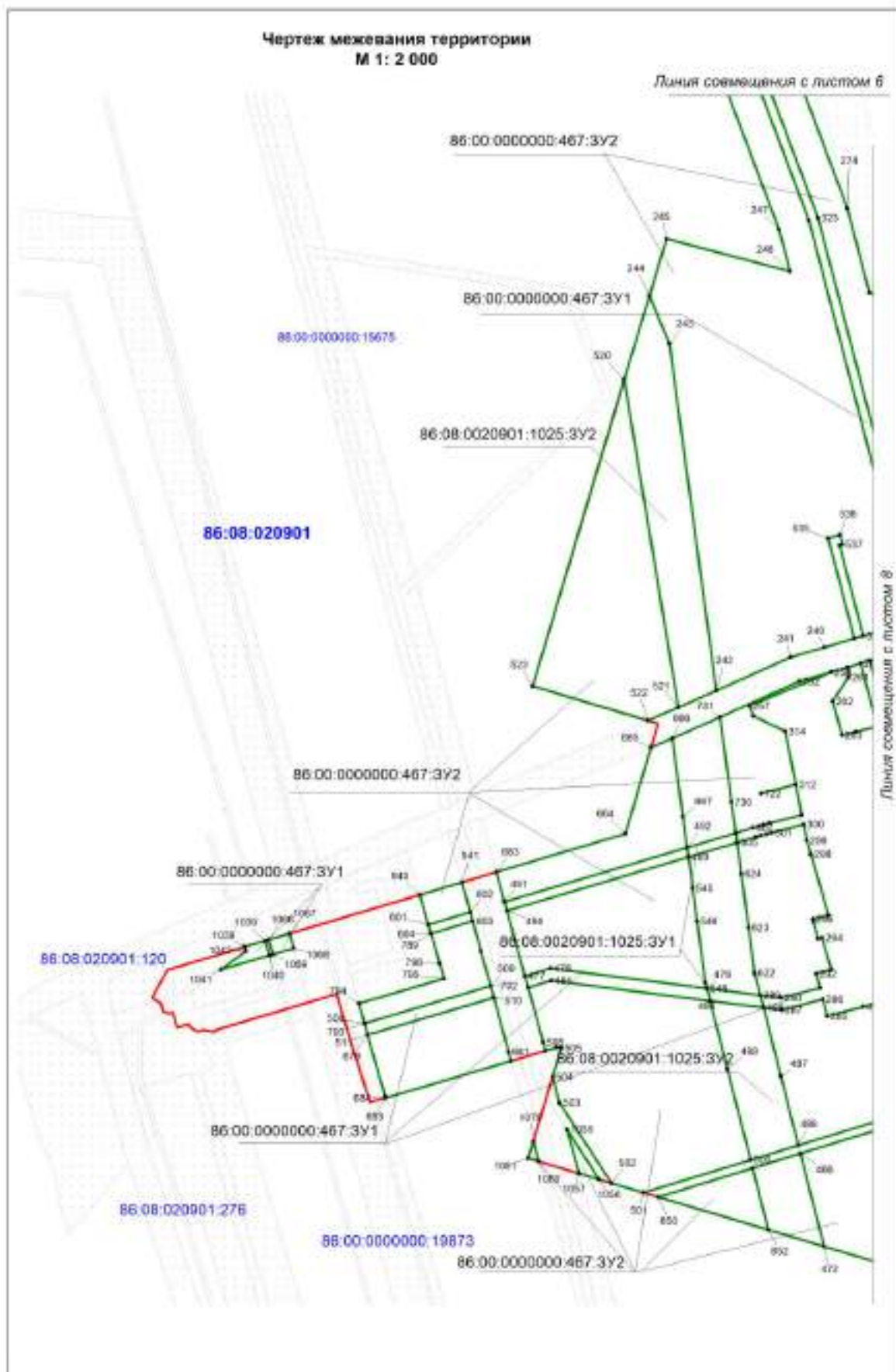
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №										
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ					Лист	
											80	



Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
						Лист				
						81				



Инв. № подл.						Взам. инв. №		
							Подпись и дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист	
							82	



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

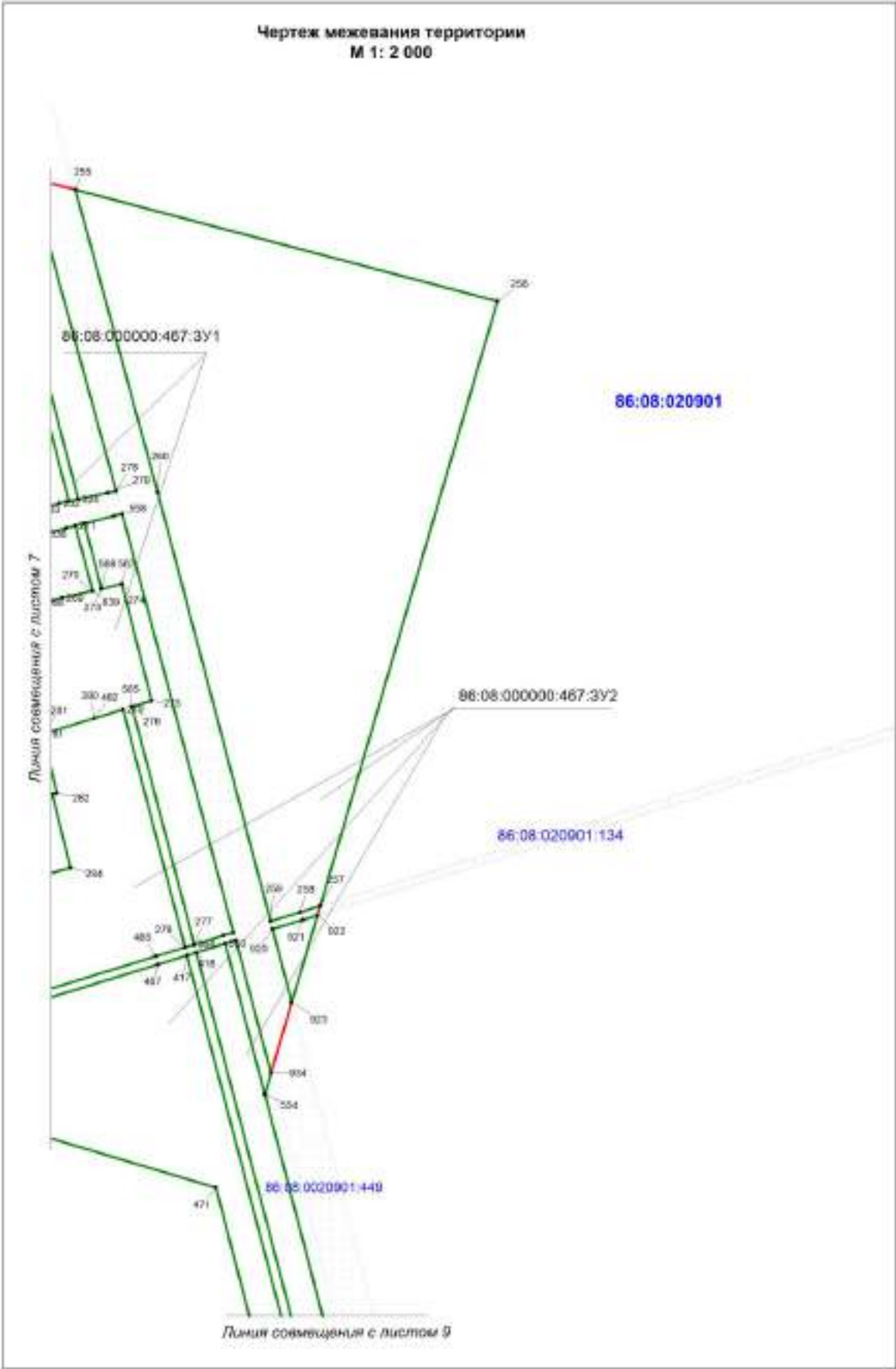
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

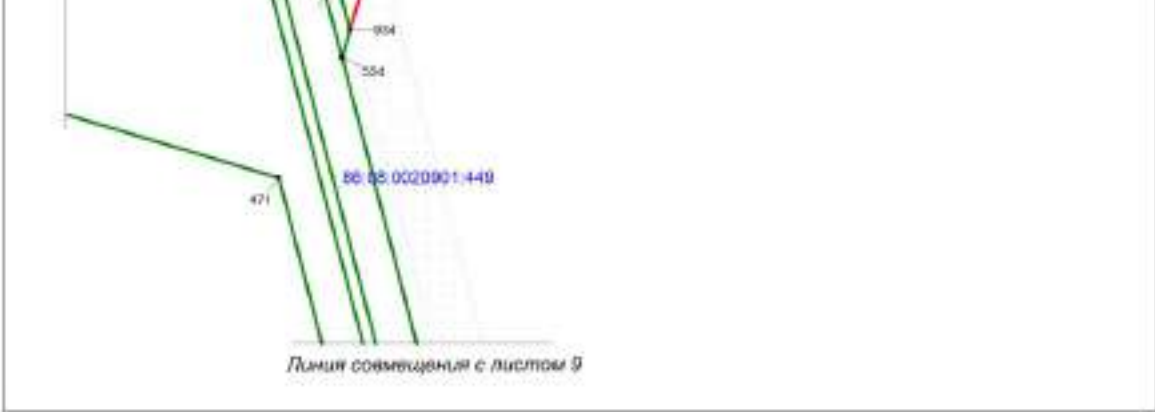
Лист

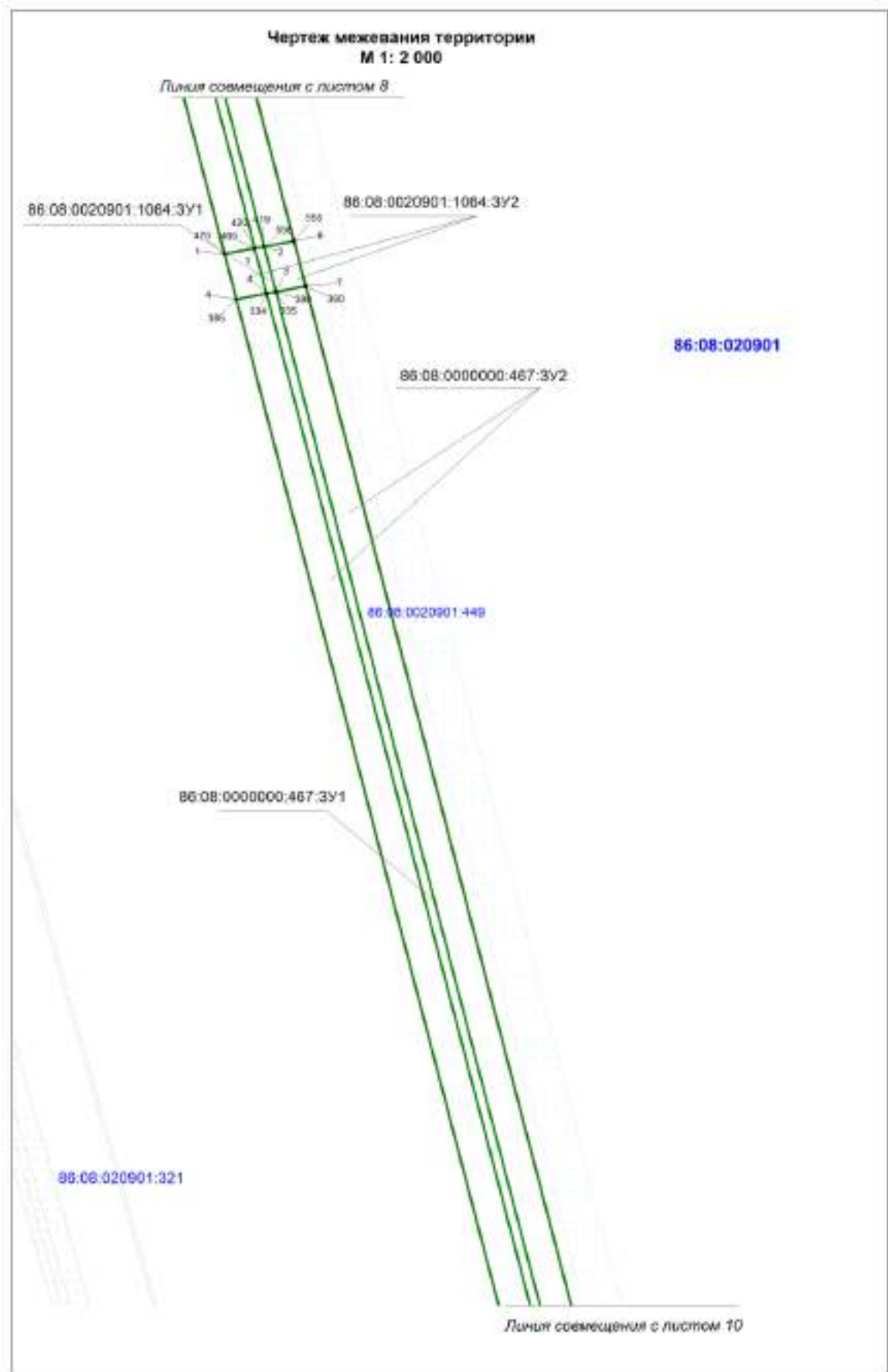
83

Формат А4





Инв. № подл.						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ		Лист
								84
Взам. инв. №	Подпись и дата							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



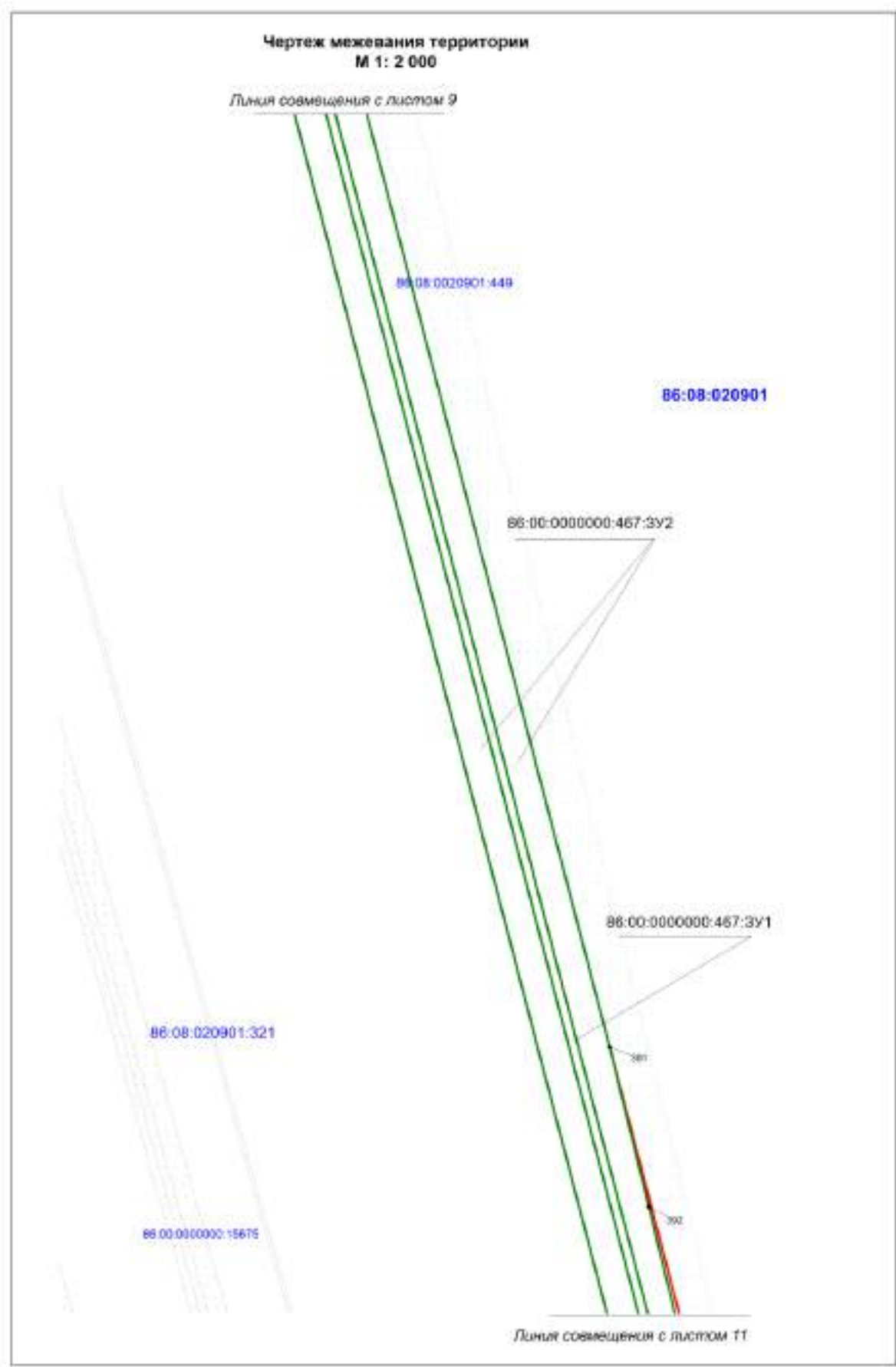
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ
-----------------------------------

Лист
85

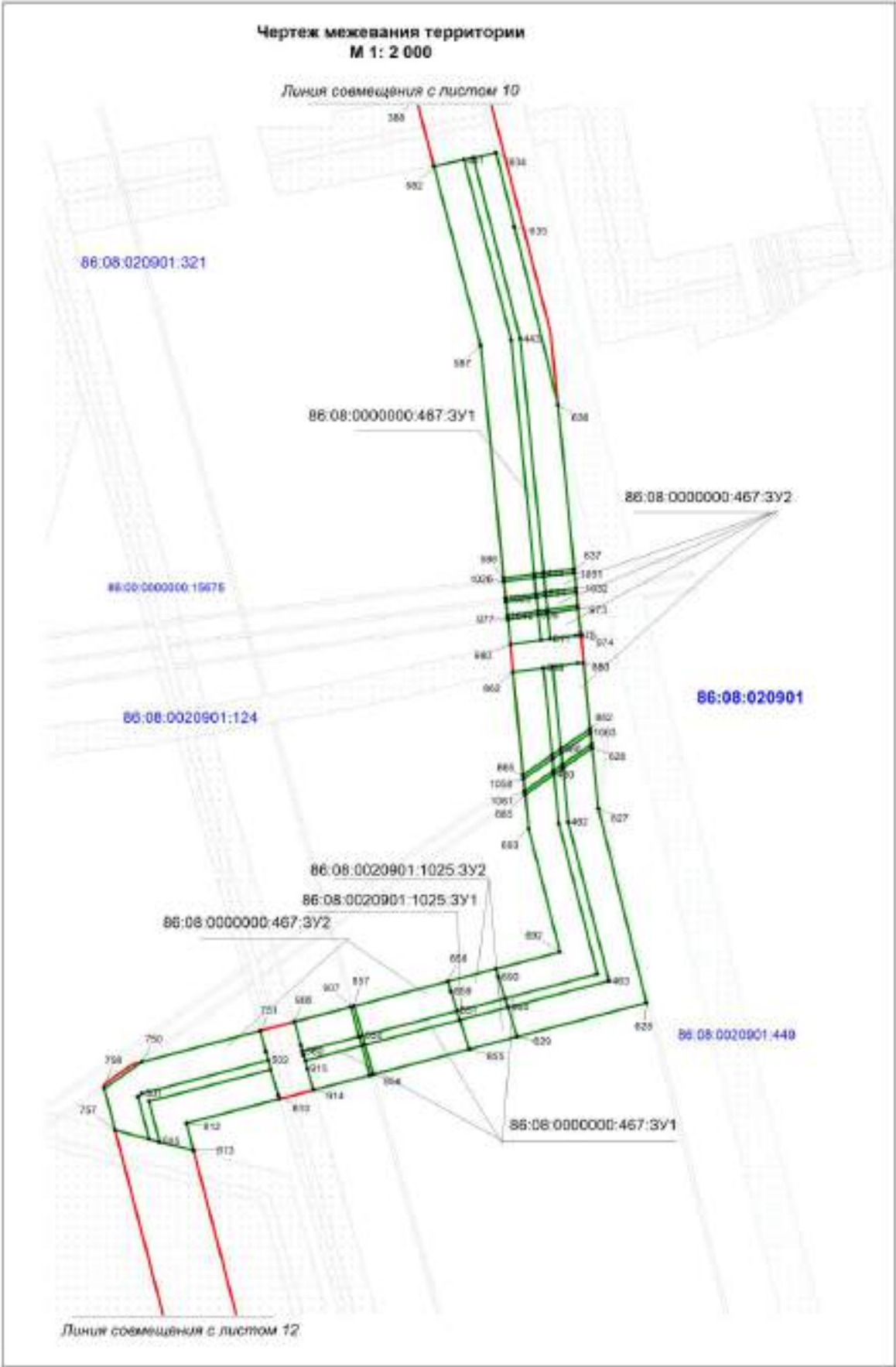




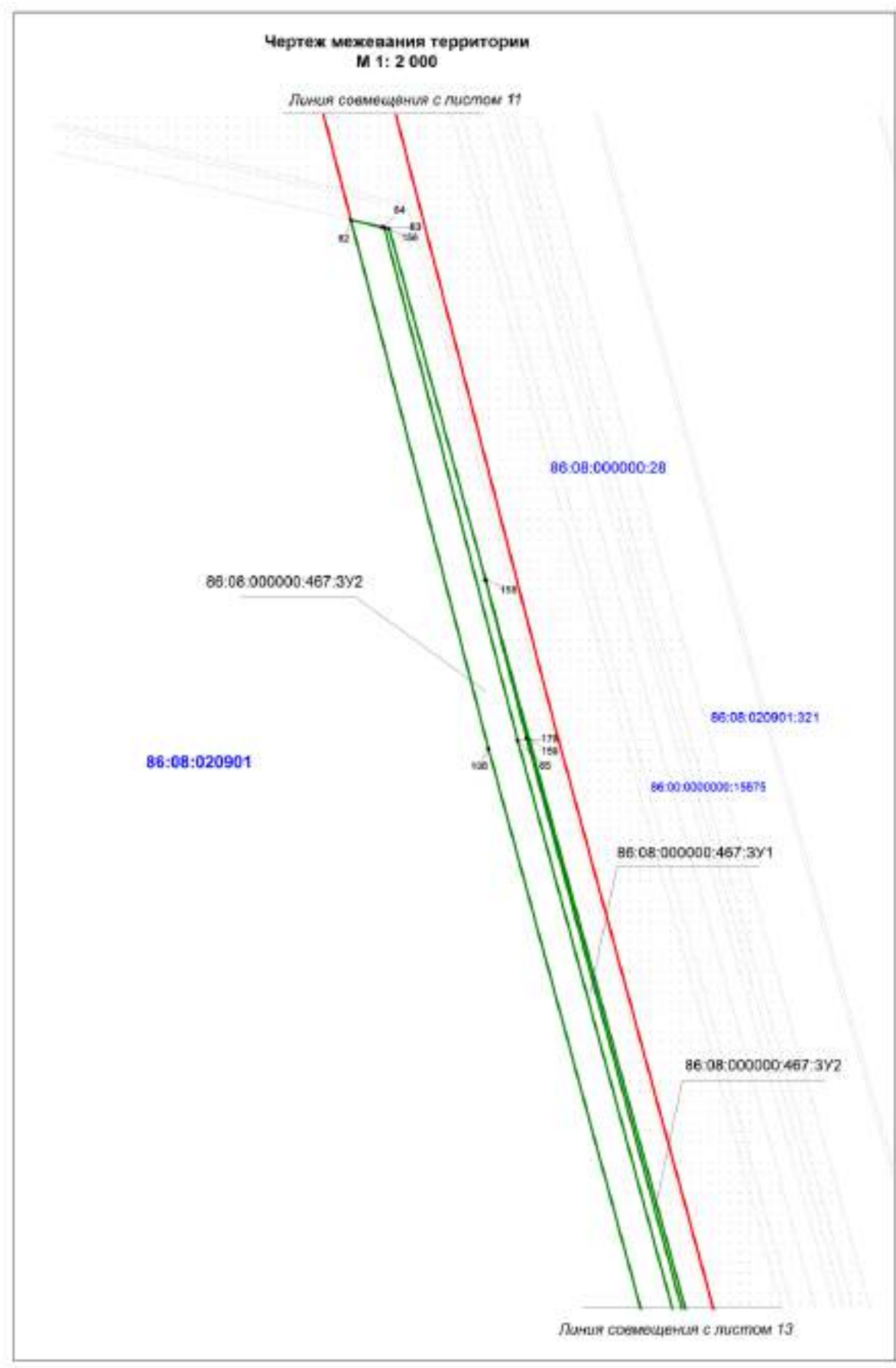
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата


1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

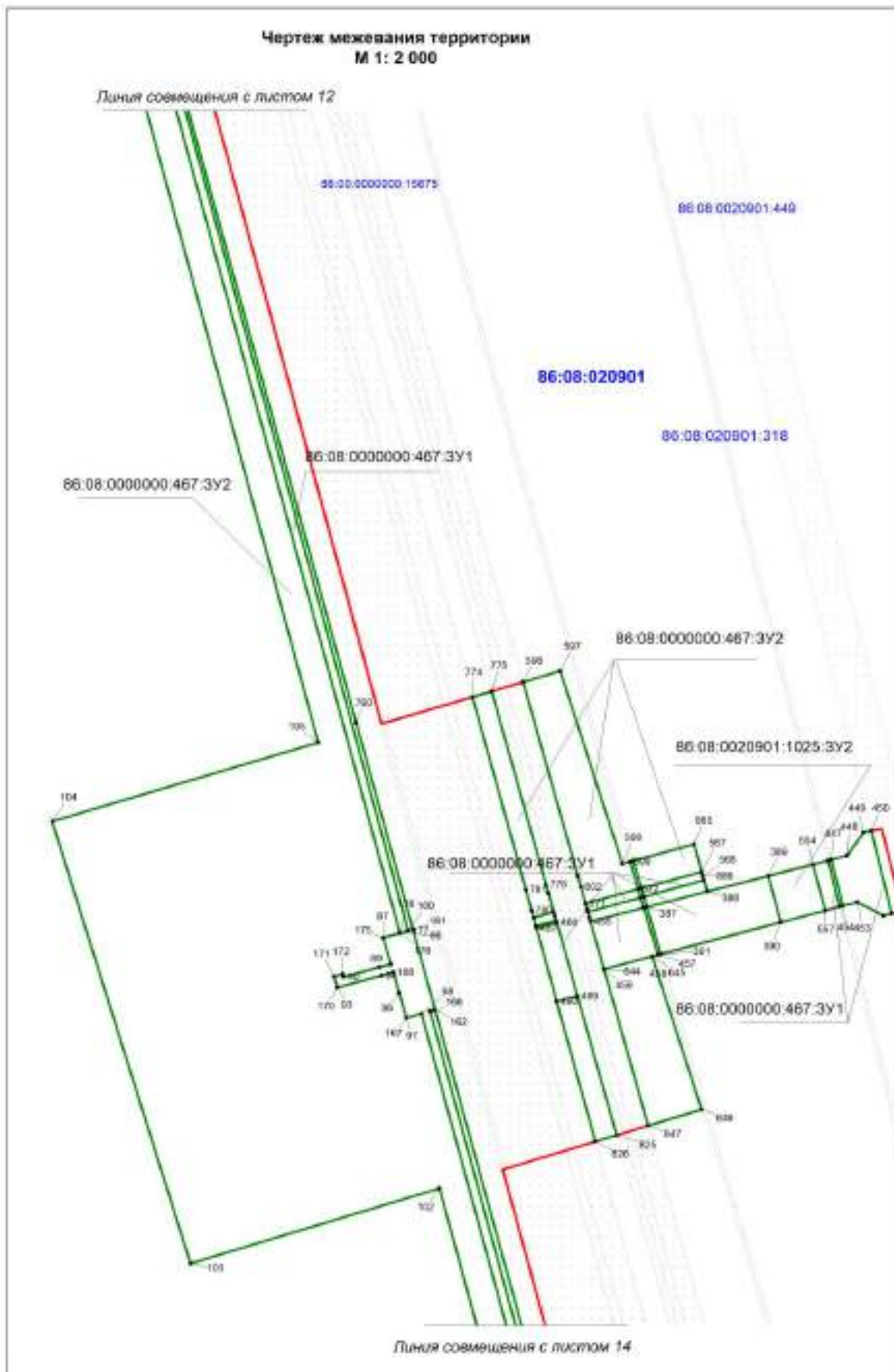


Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
										Лист
										87



Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
						Лист				
						88				

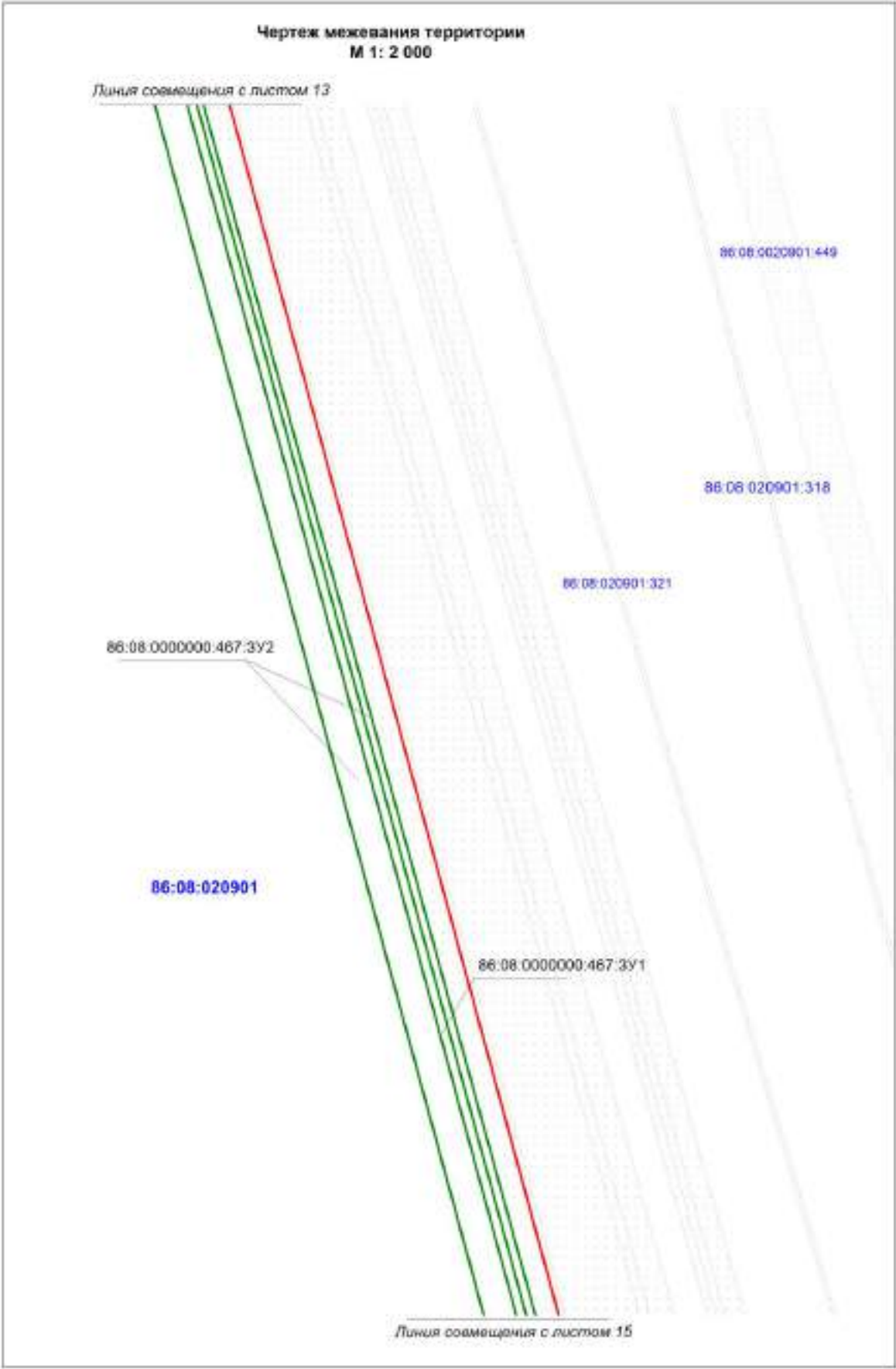
					
--	--	--	--	--	--



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

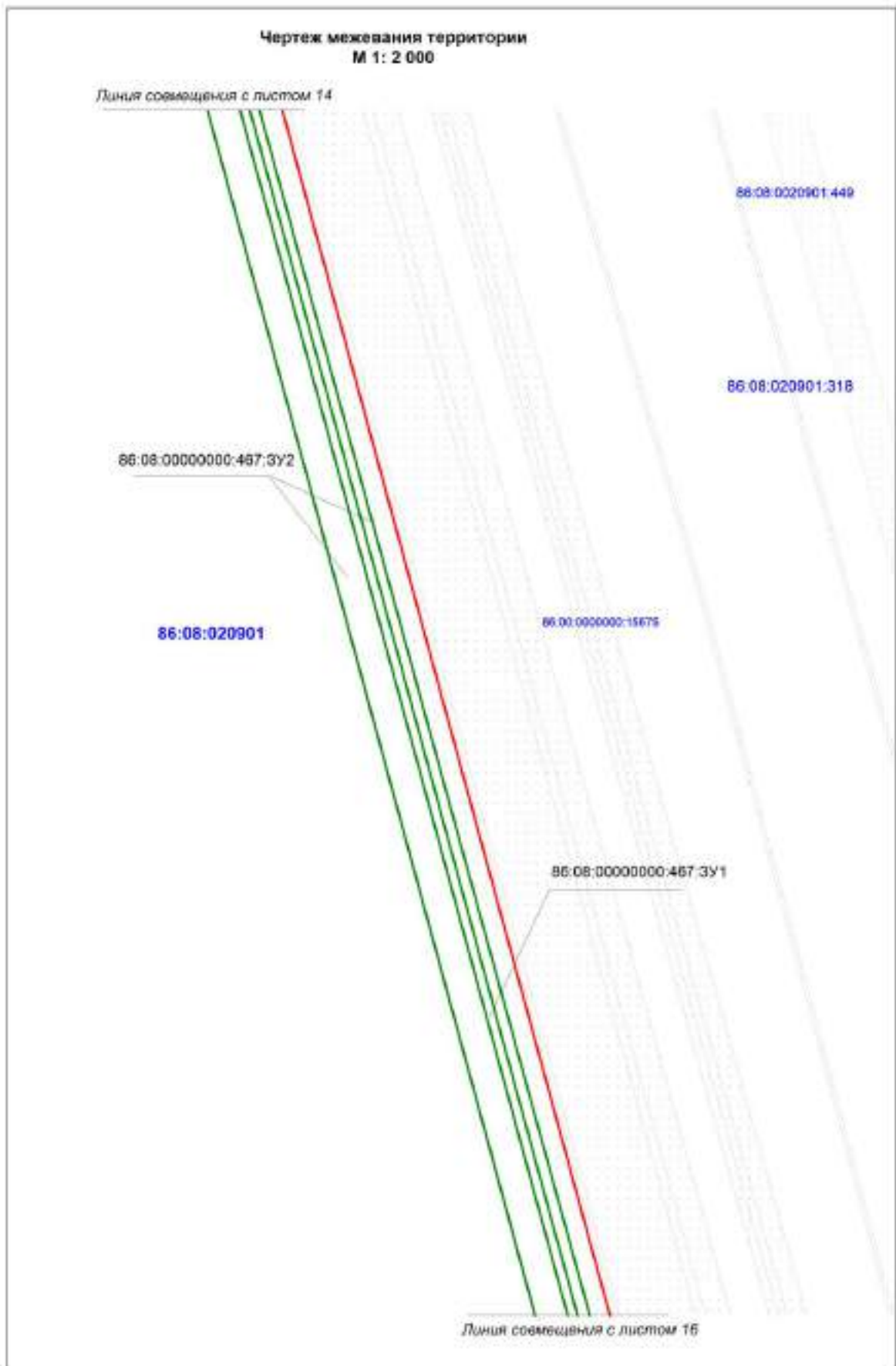
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

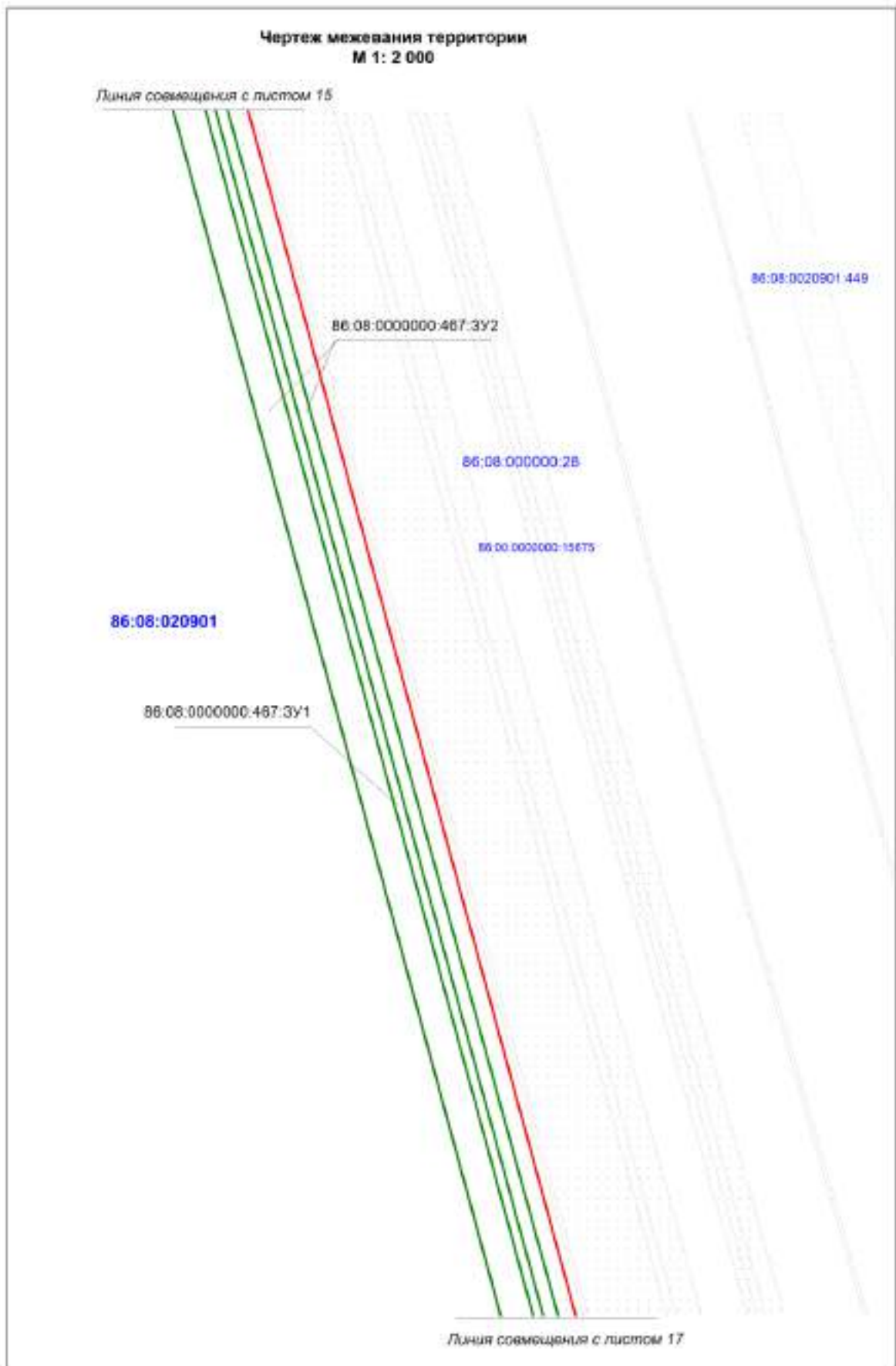


Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
						Лист				
						90				





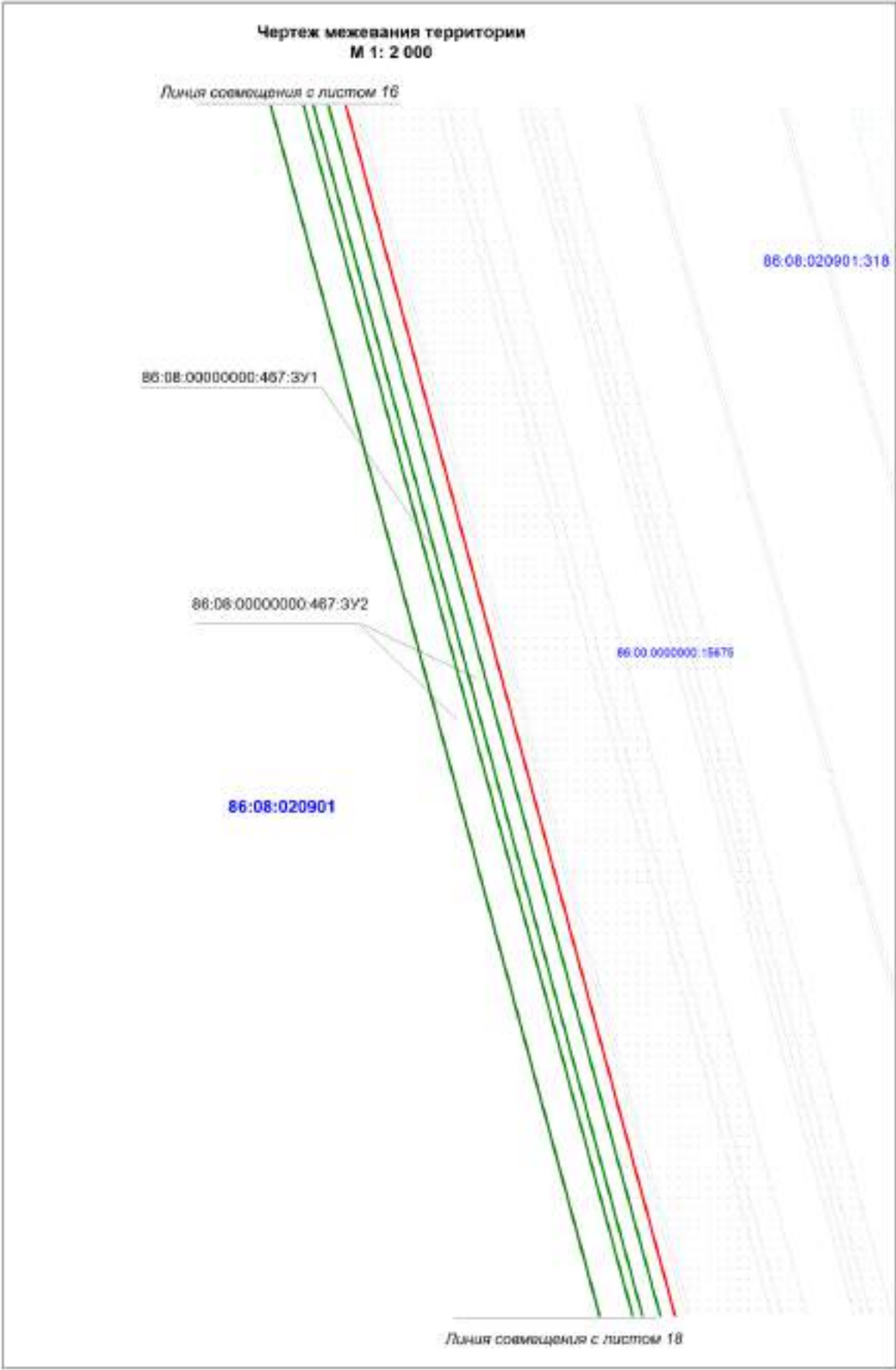
Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
						Лист				
						91				



Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

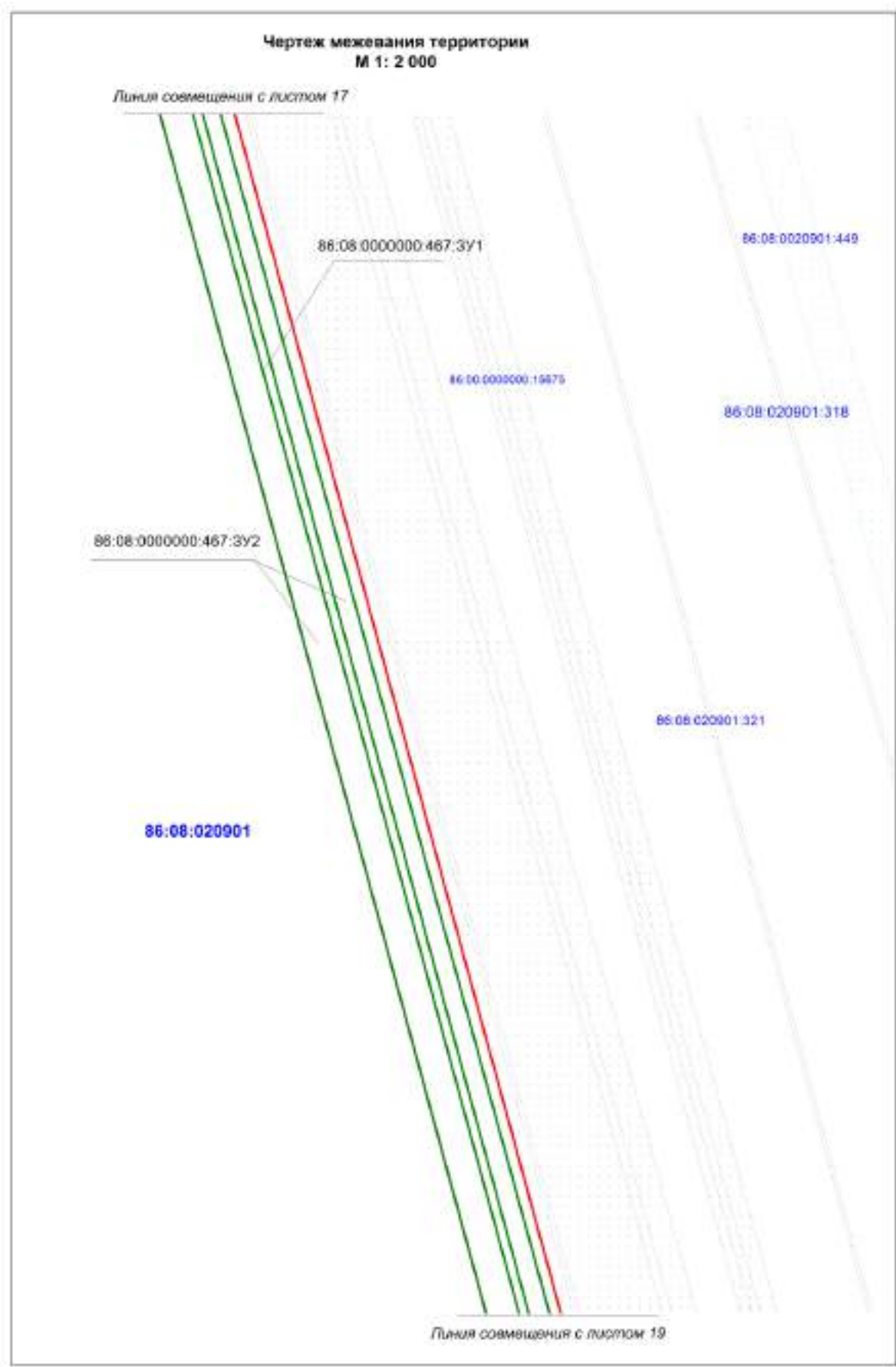
Лист

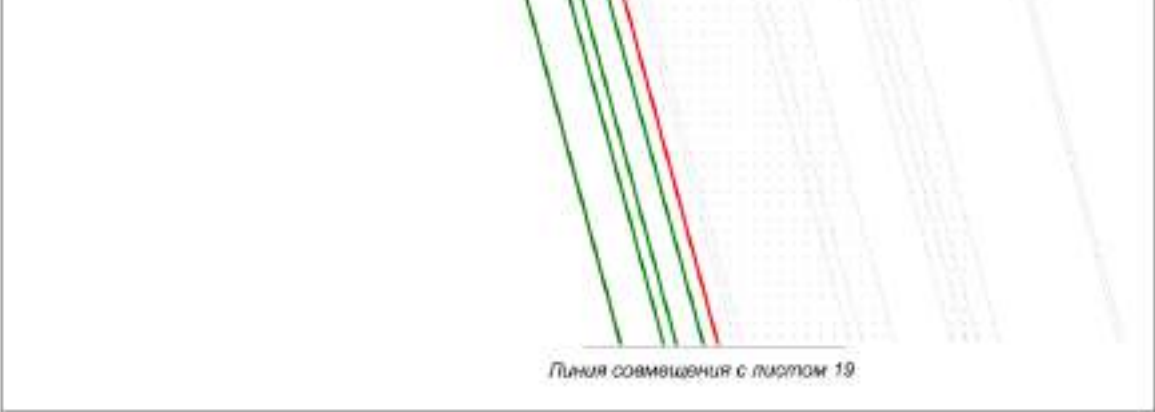
92

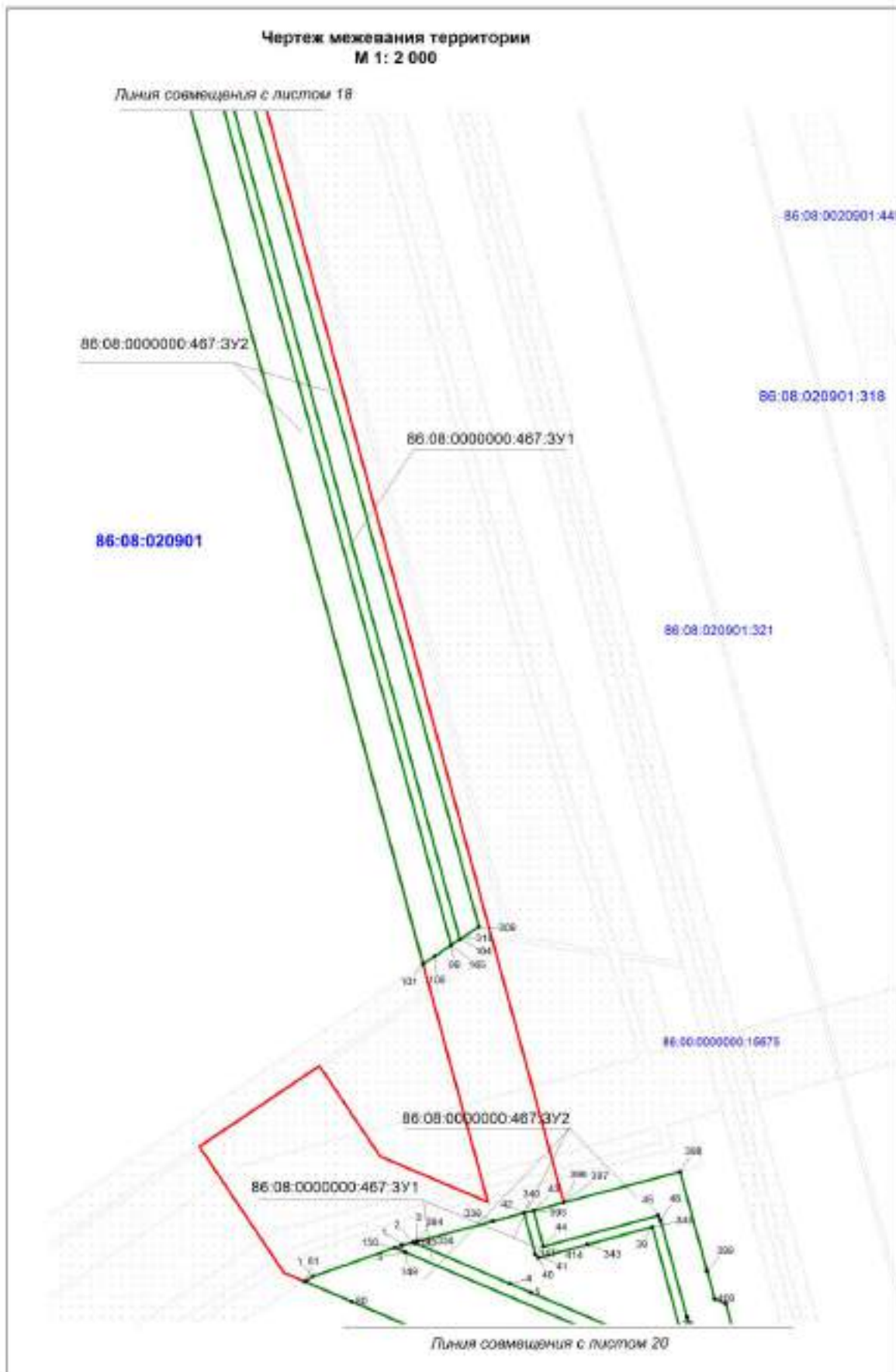


Инв. № подл.	<div><div></div><div>Линия совмещения с листом 18</div></div>					Взам. инв. №		
							Подпись и дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист	
							93	





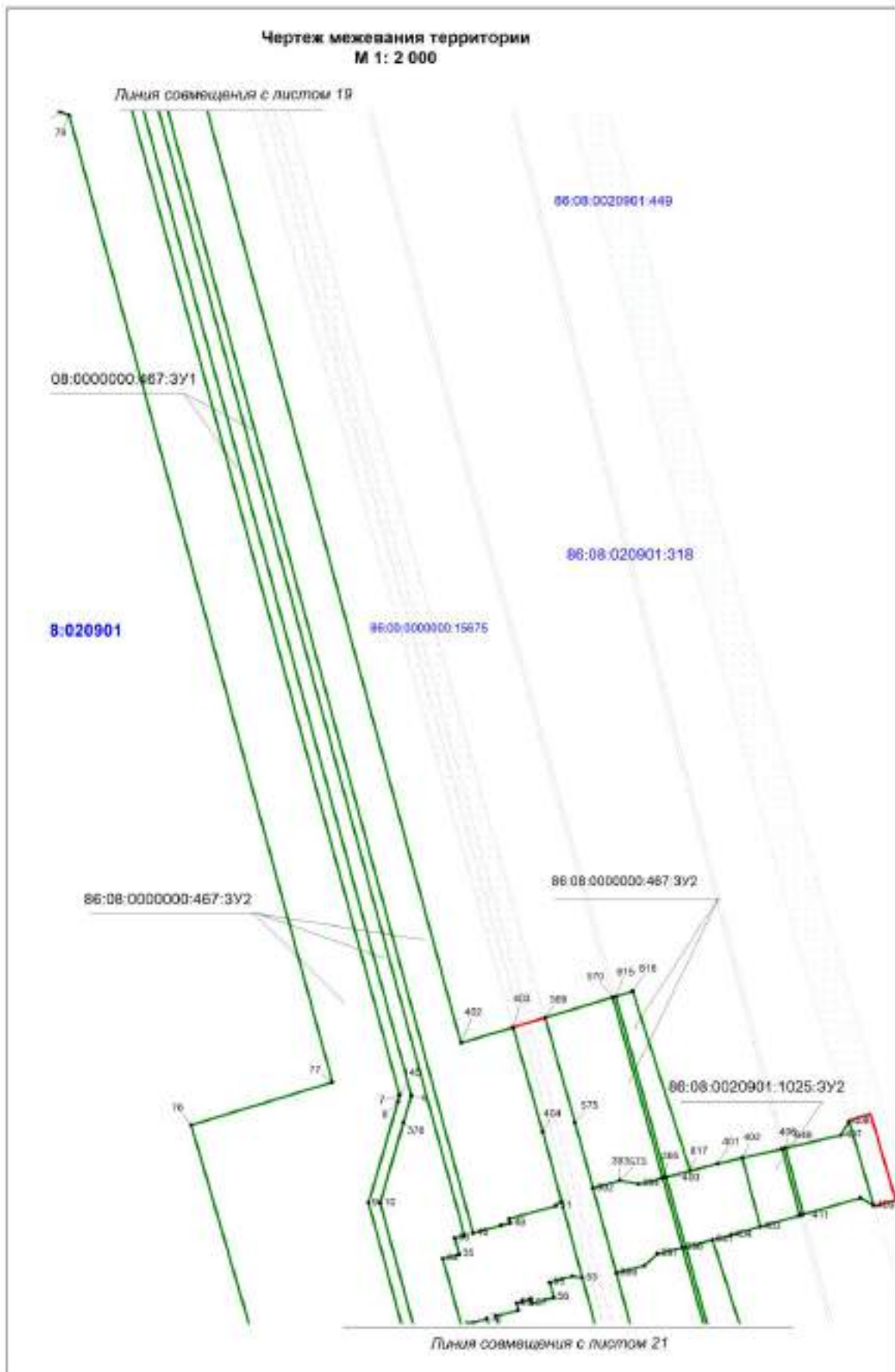
Инв. № подл.						Взам. инв. №		
							Подпись и дата	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист	
							94	



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ



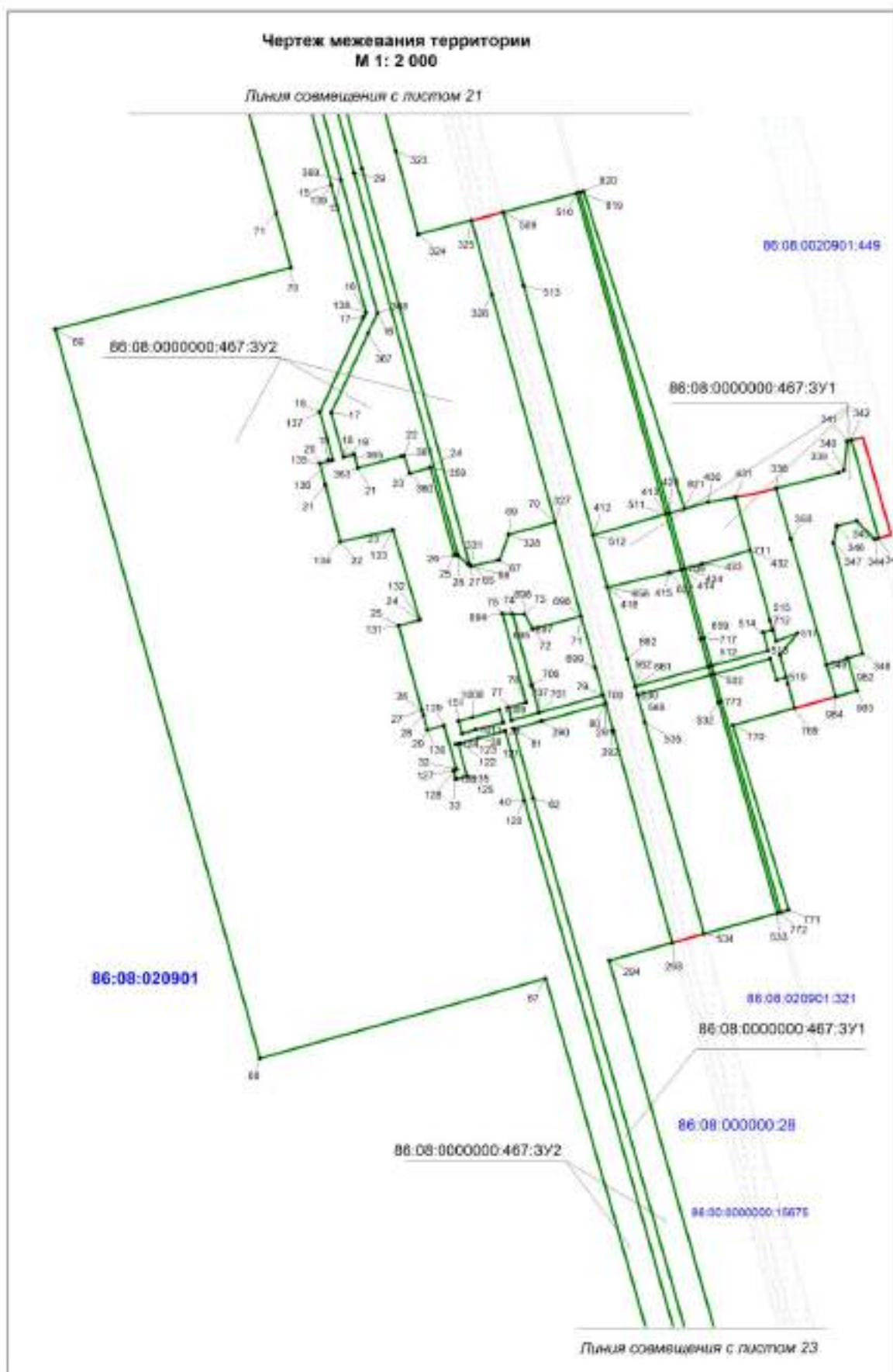
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист
96





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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

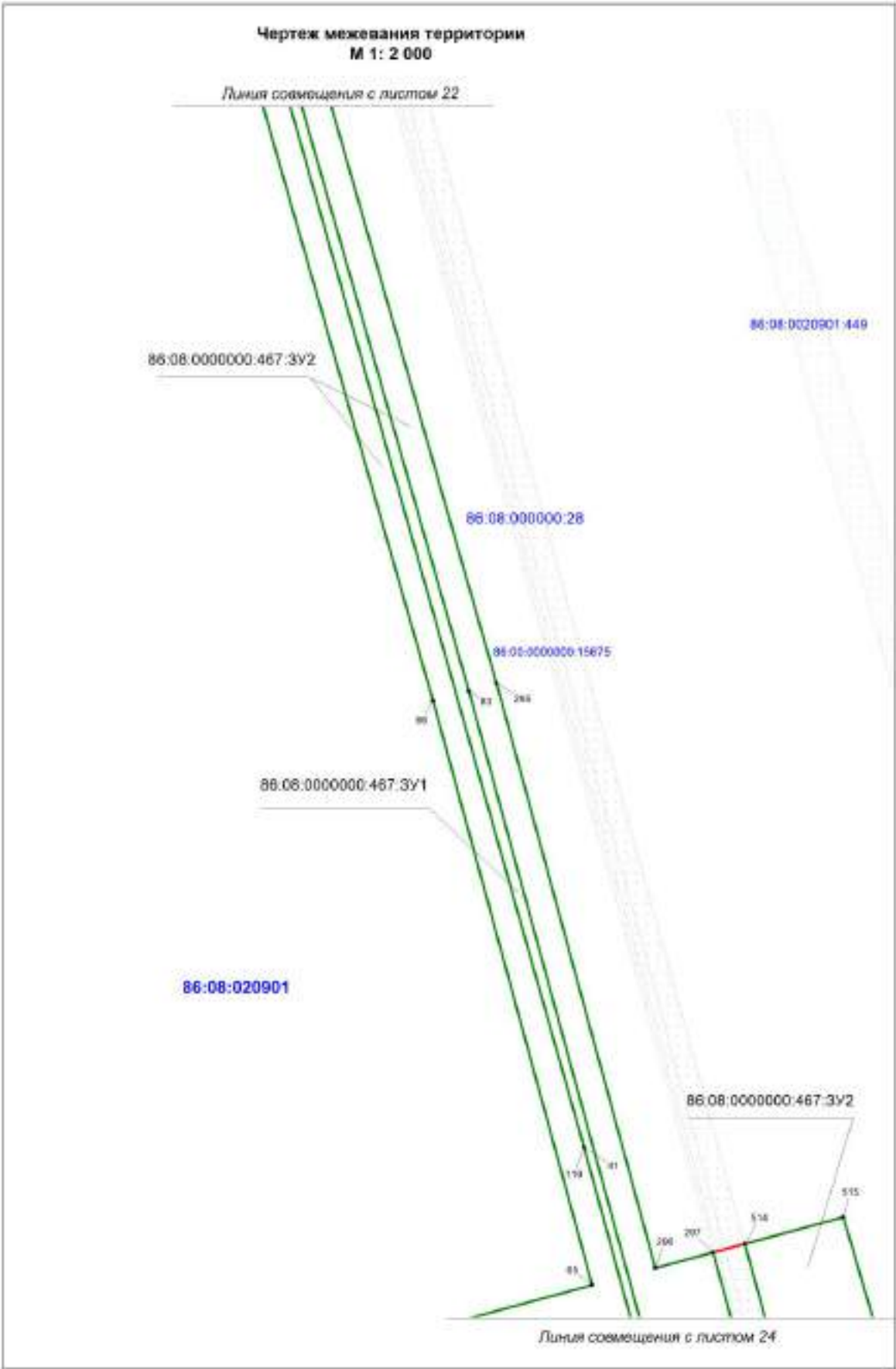
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

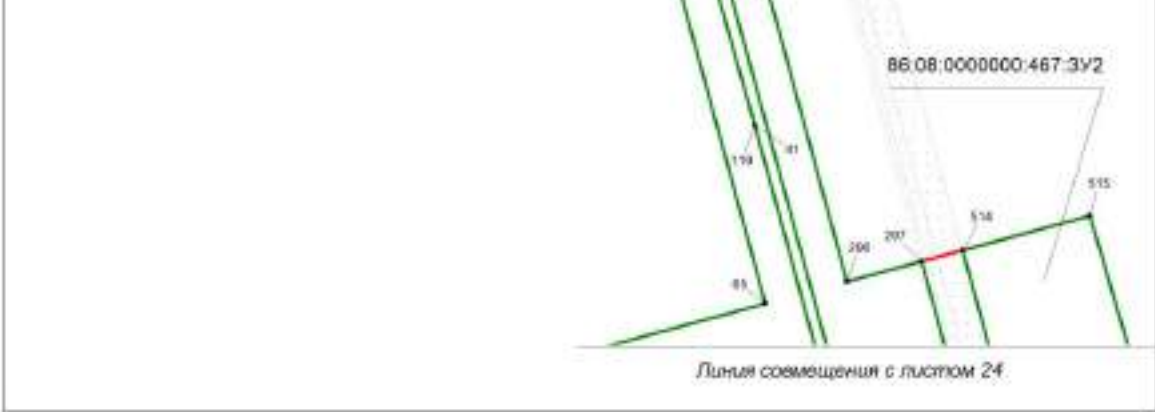
Лист

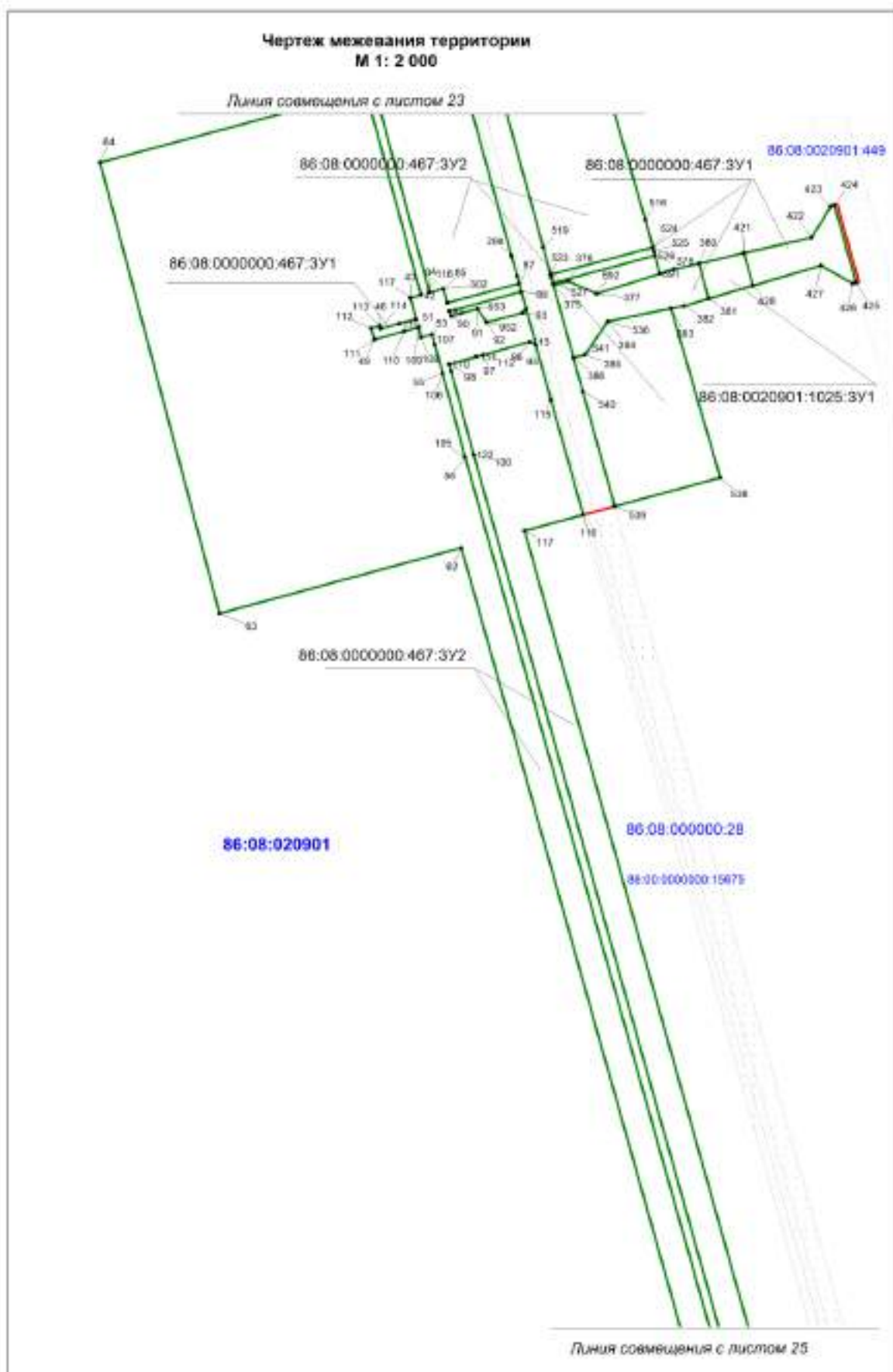
98

Формат А4





Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №									
										1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата						99



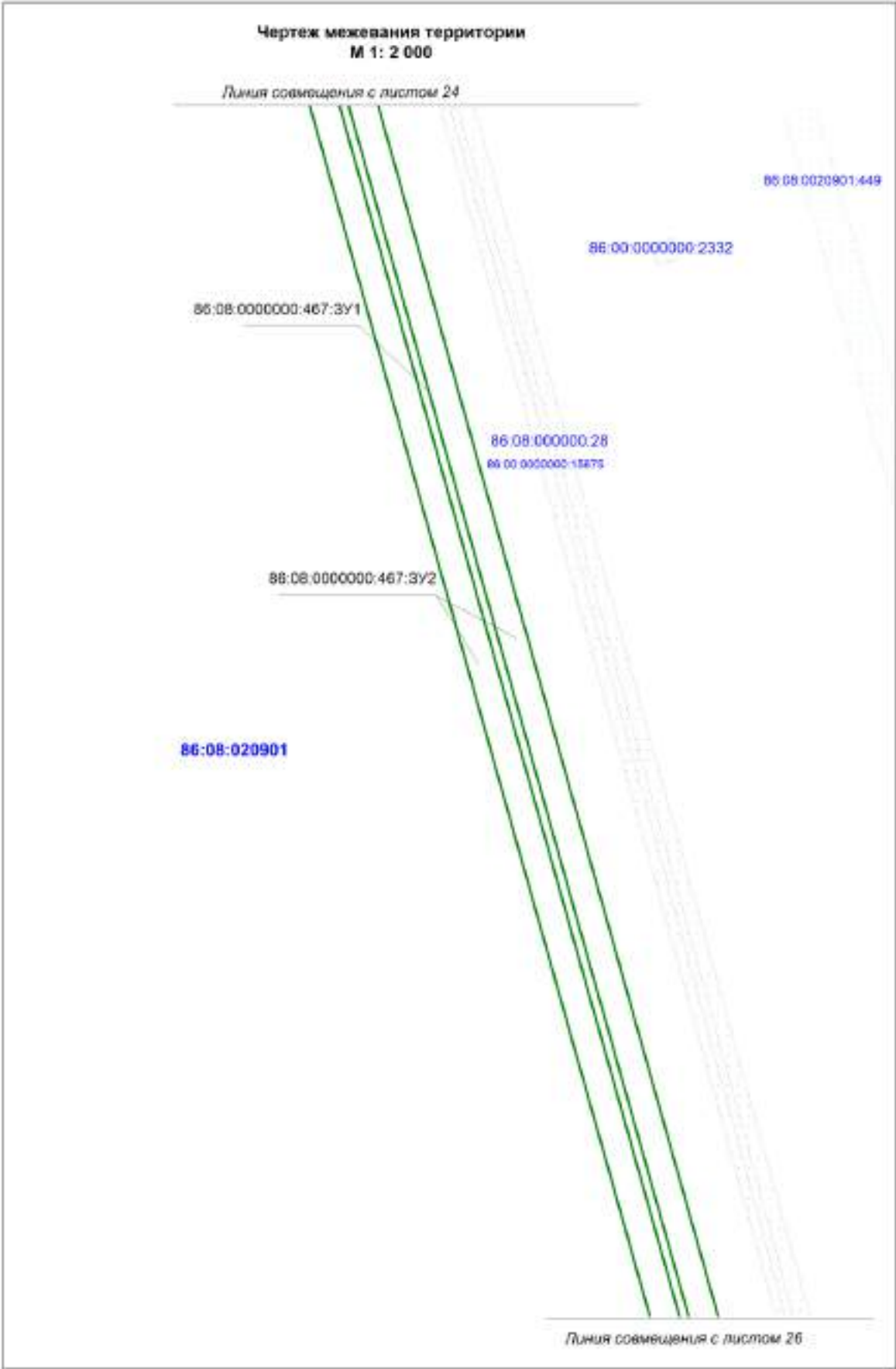
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист  
100

Формат А4



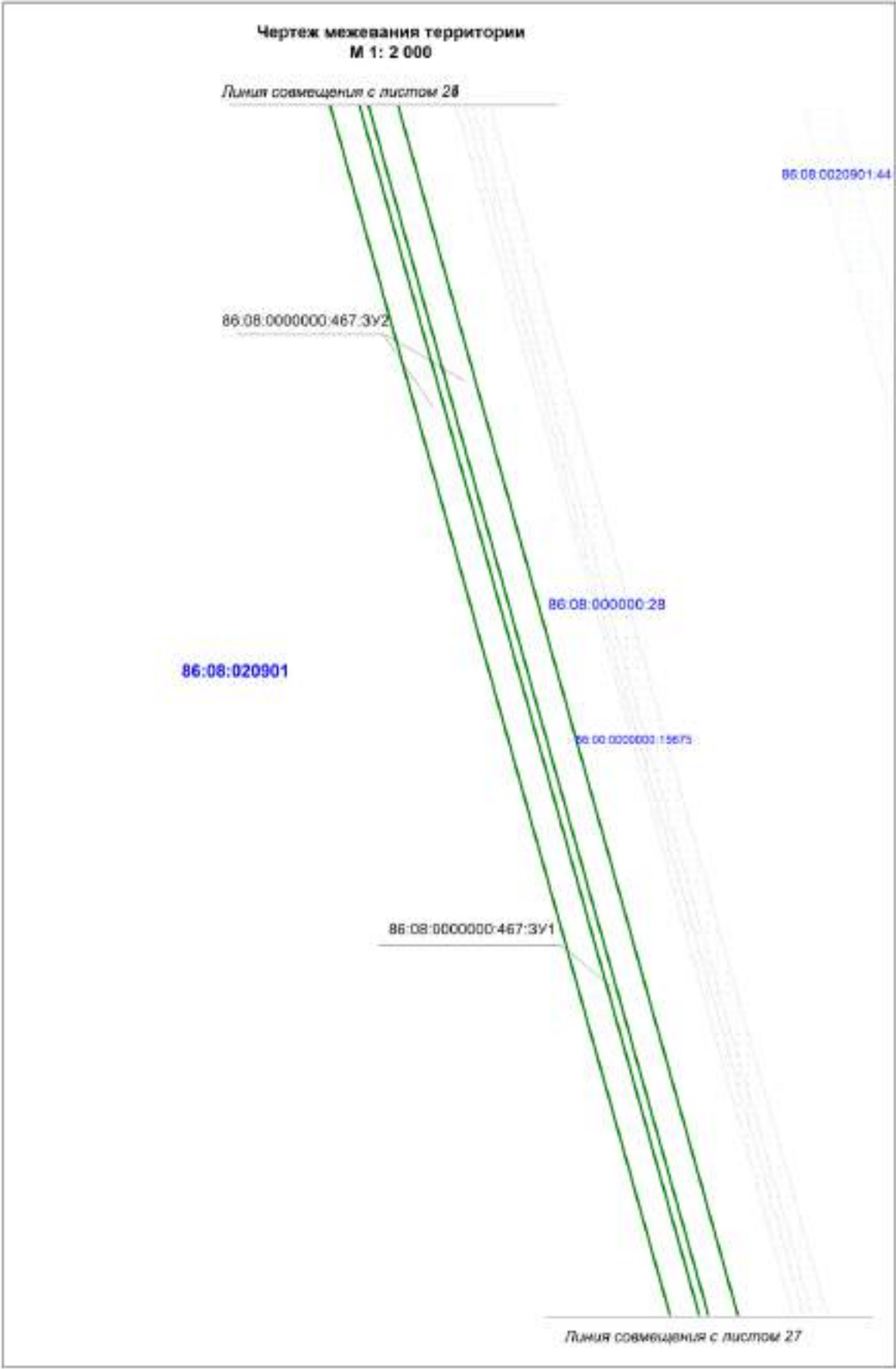
Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

Лист
101



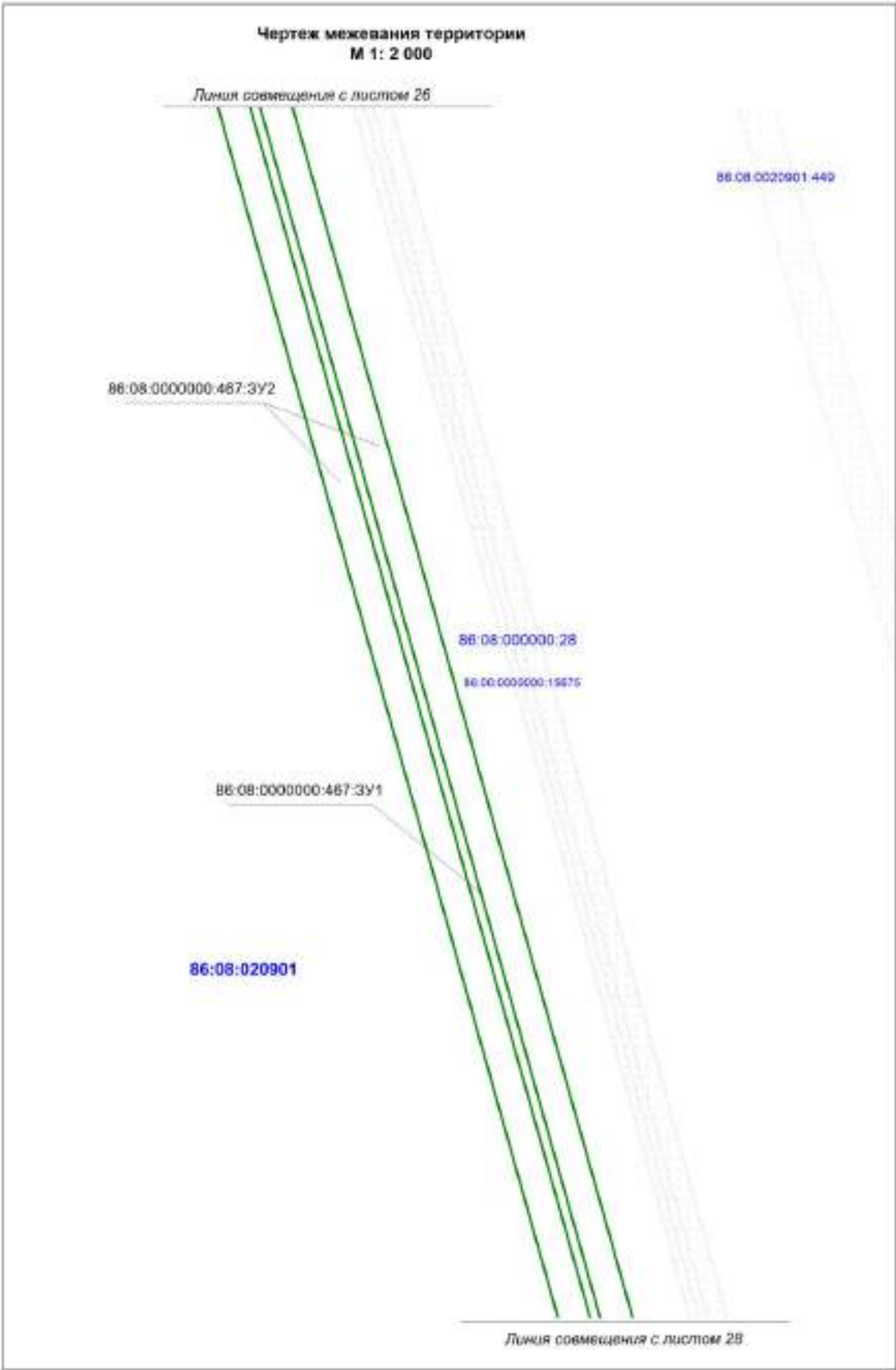


Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

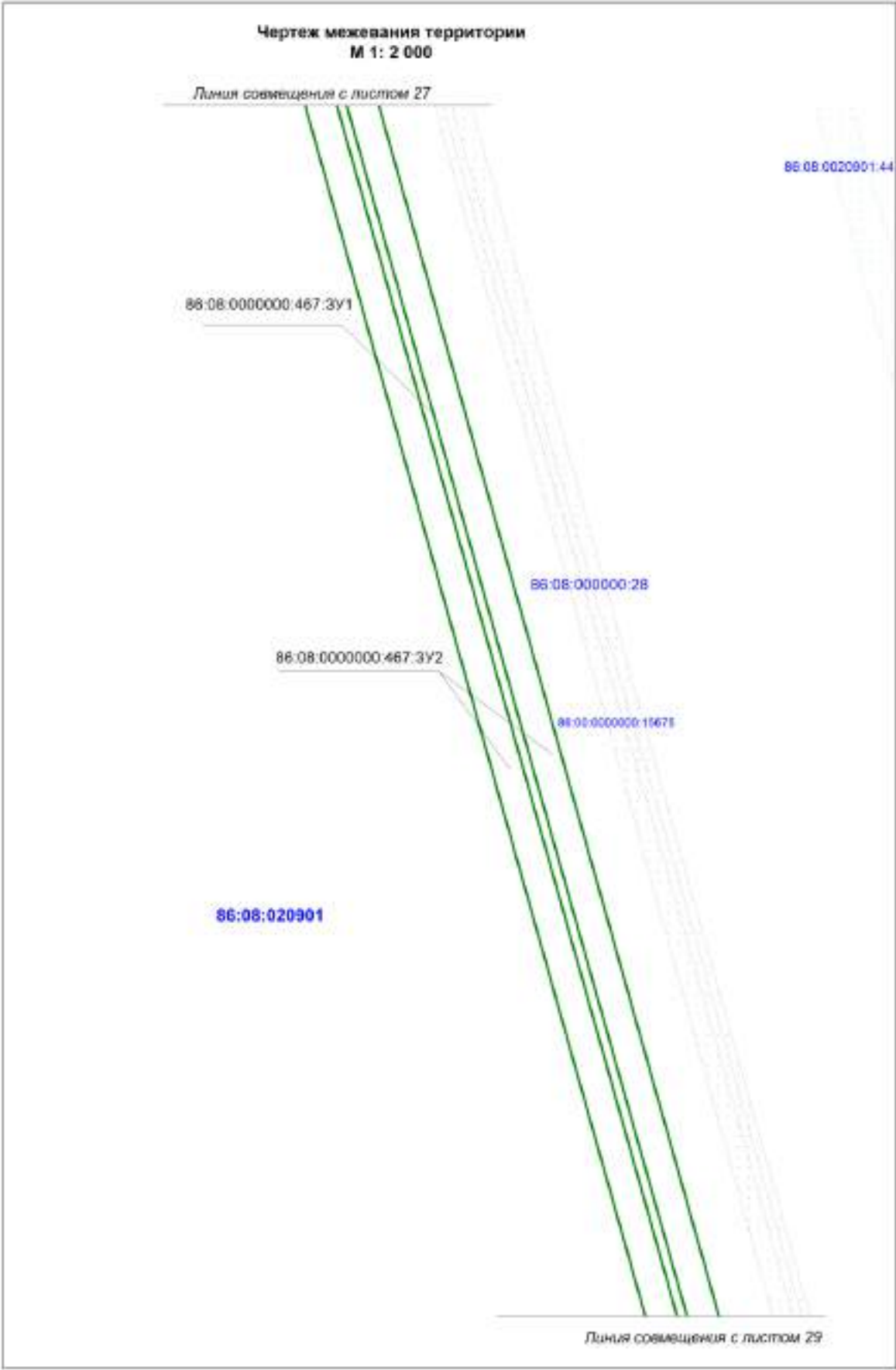
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

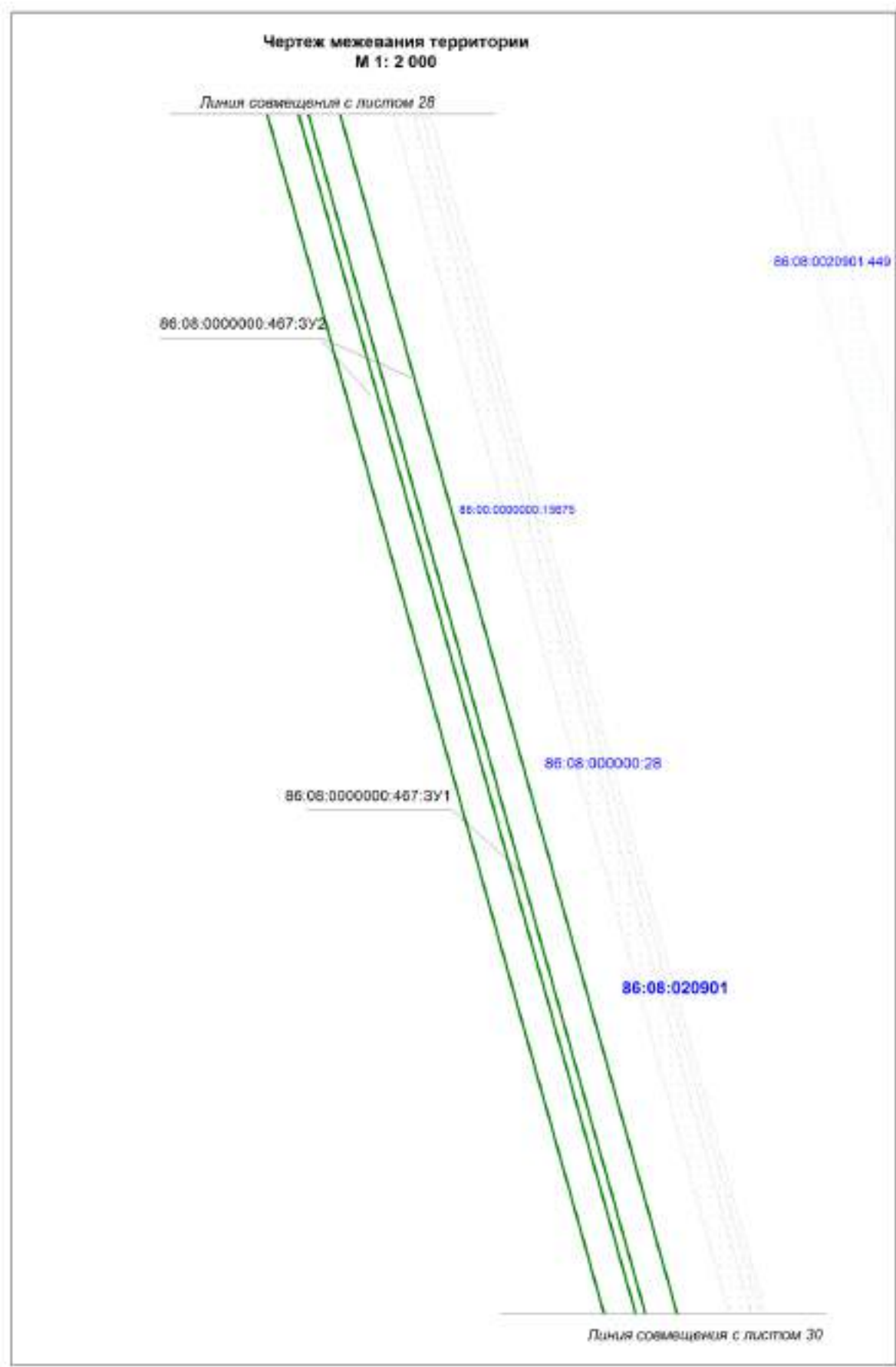
Лист
102



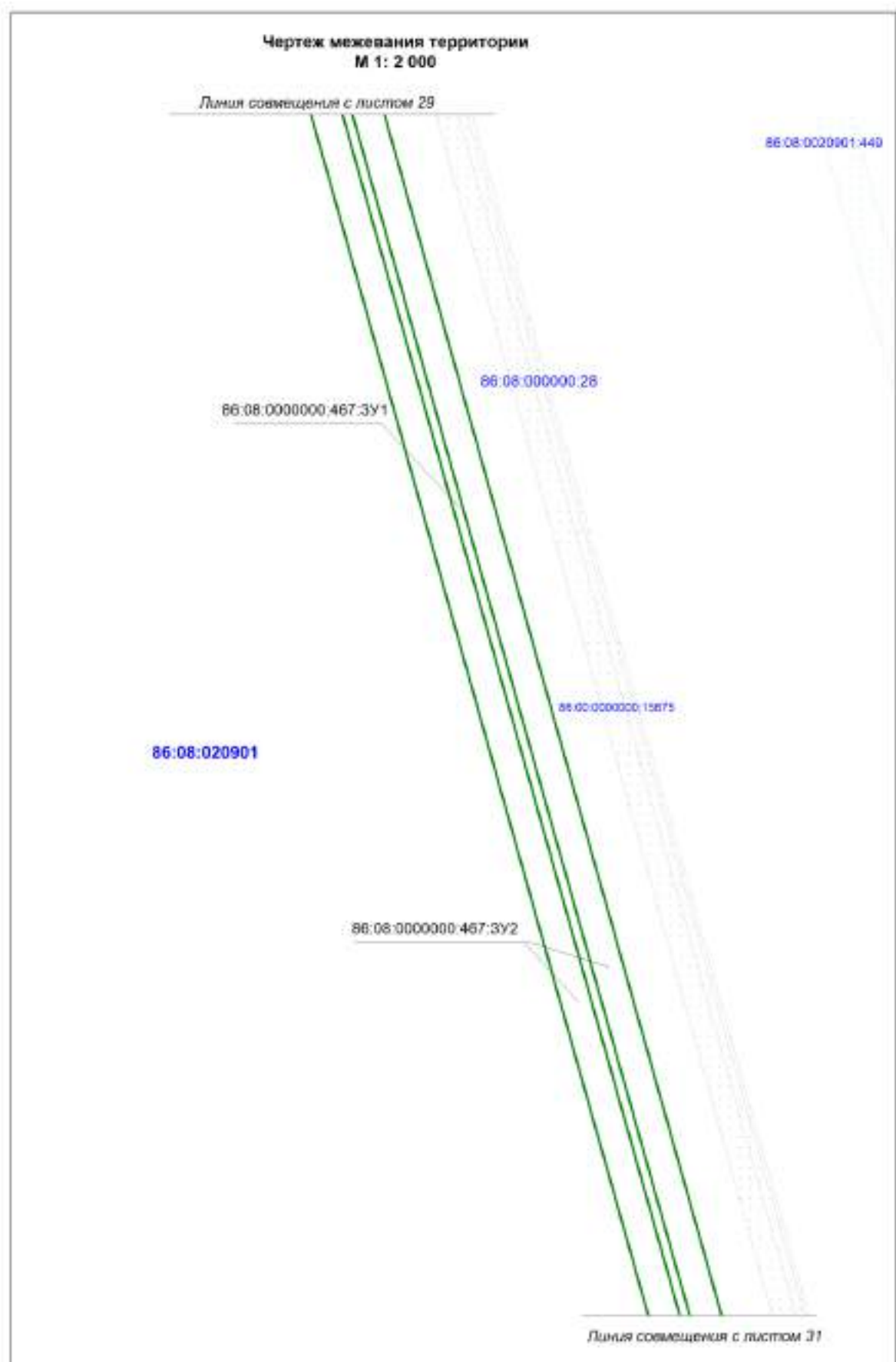
Инв. № подл.	<div><div><div>Подпись и дата</div><div>Взам. инв. №</div></div></div>					<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div>Линия совмещения с листом 28.</div></div></div>	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ					Лист
												103
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата							



Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
						Лист				
						104				



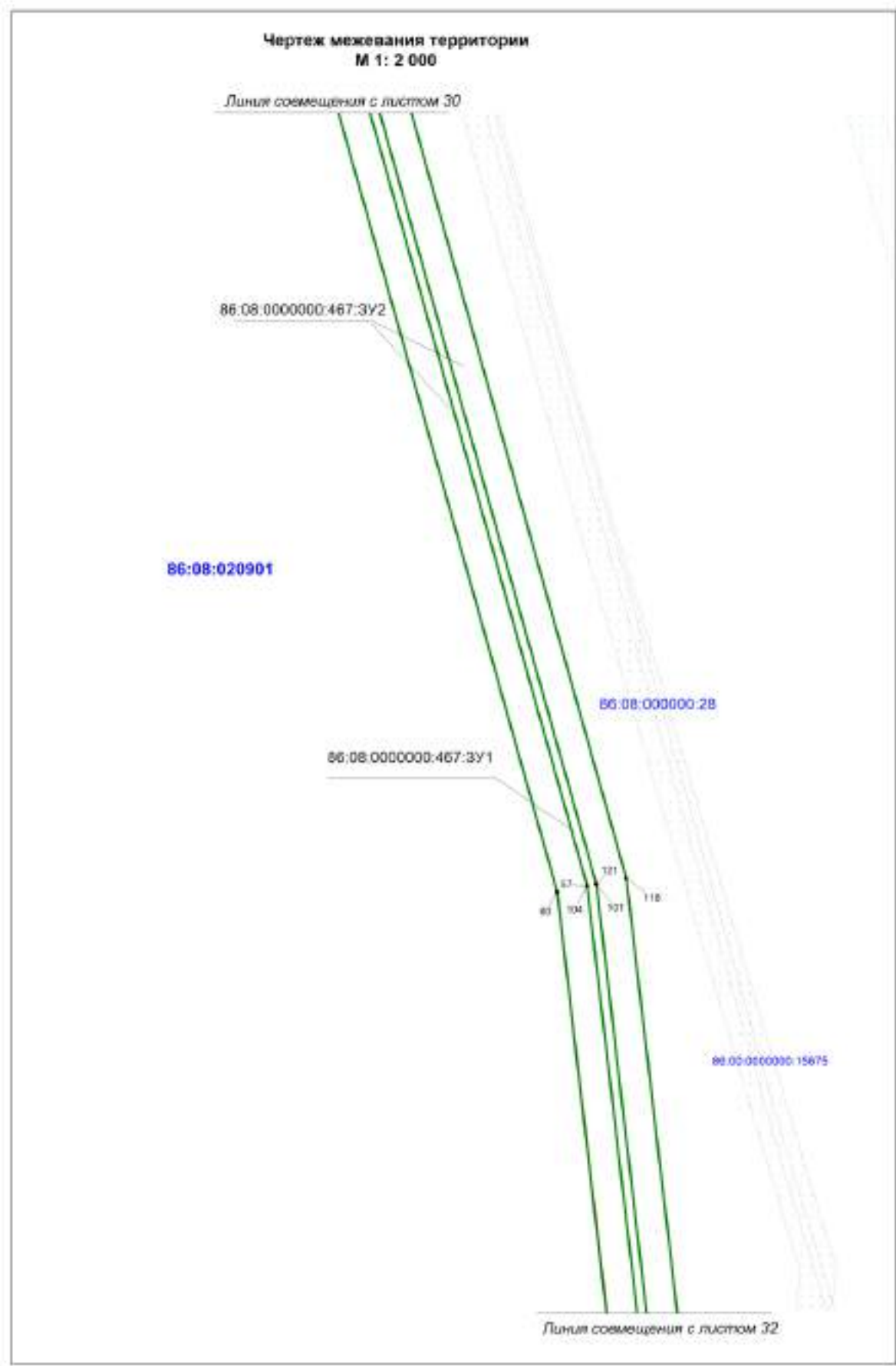
Инв. № подл.	<div><div></div><div>Линия совмещения с листом 30</div></div>					Взам. инв. №	
							Подпись и дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							105



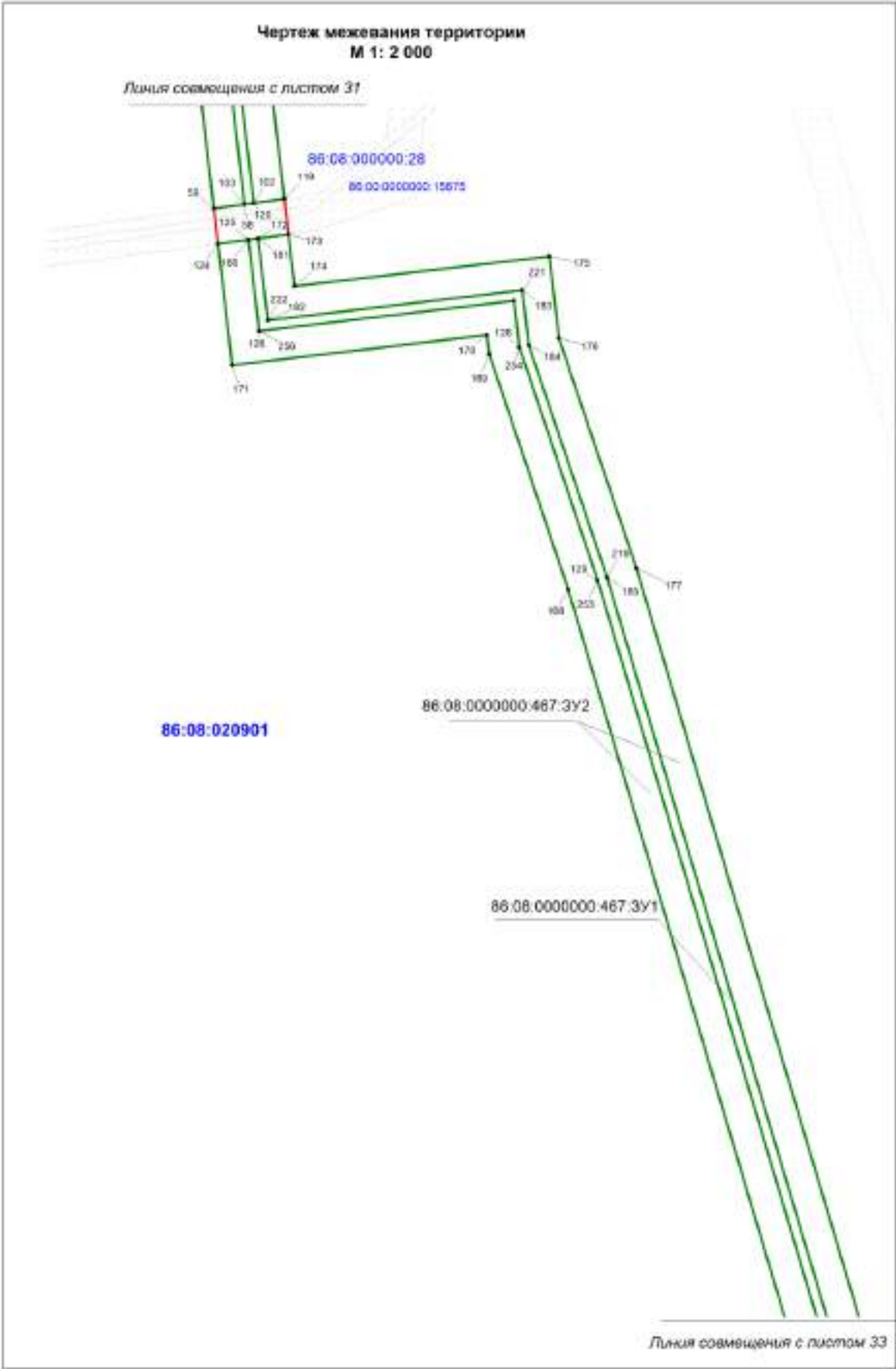
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

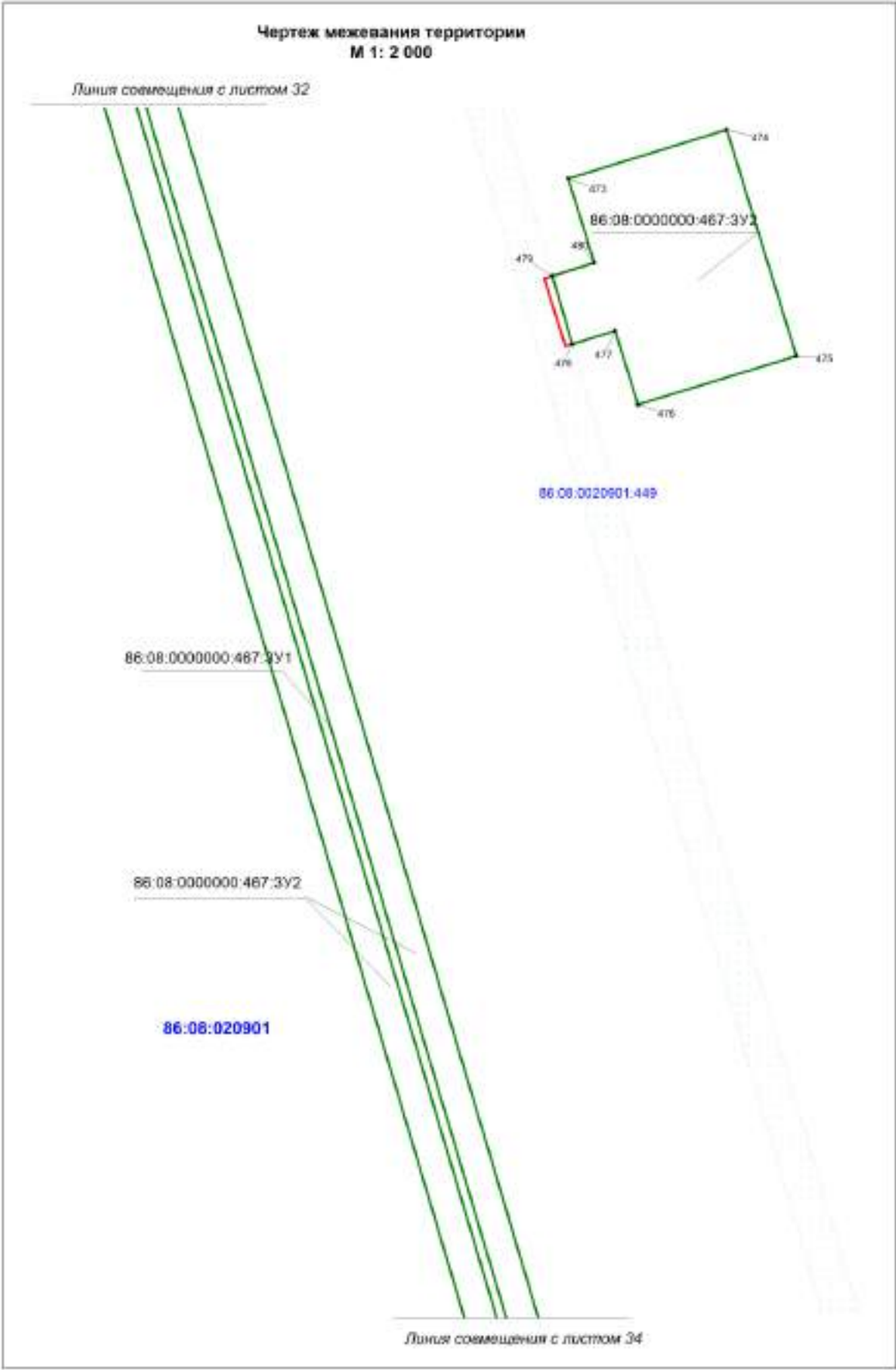
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ



Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
						Лист				
						107				



Инв. № подл.	Подпись и дата					Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ				
						Лист				108

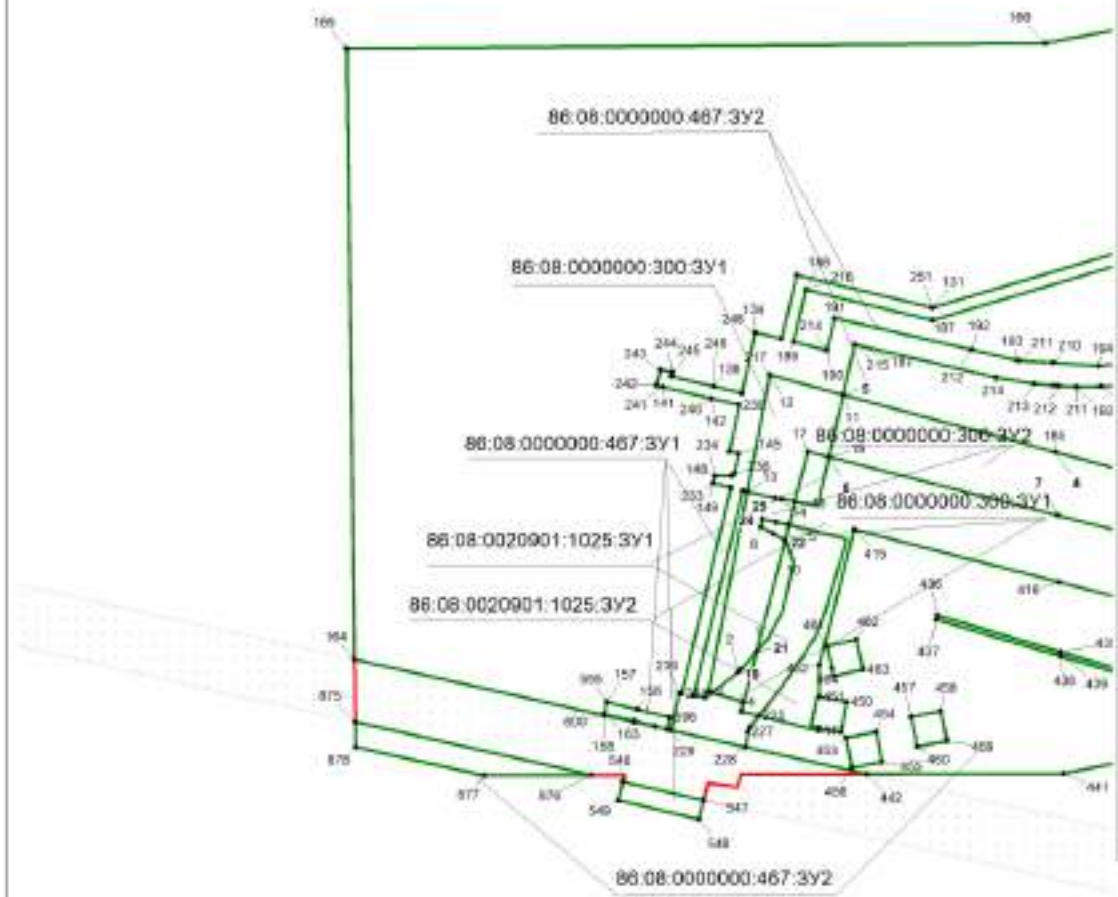


Инв. № подл.	<div><div></div><div>Линия совмещения с листом 34</div></div>					Взам. инв. №	
							Подпись и дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ	Лист
							109



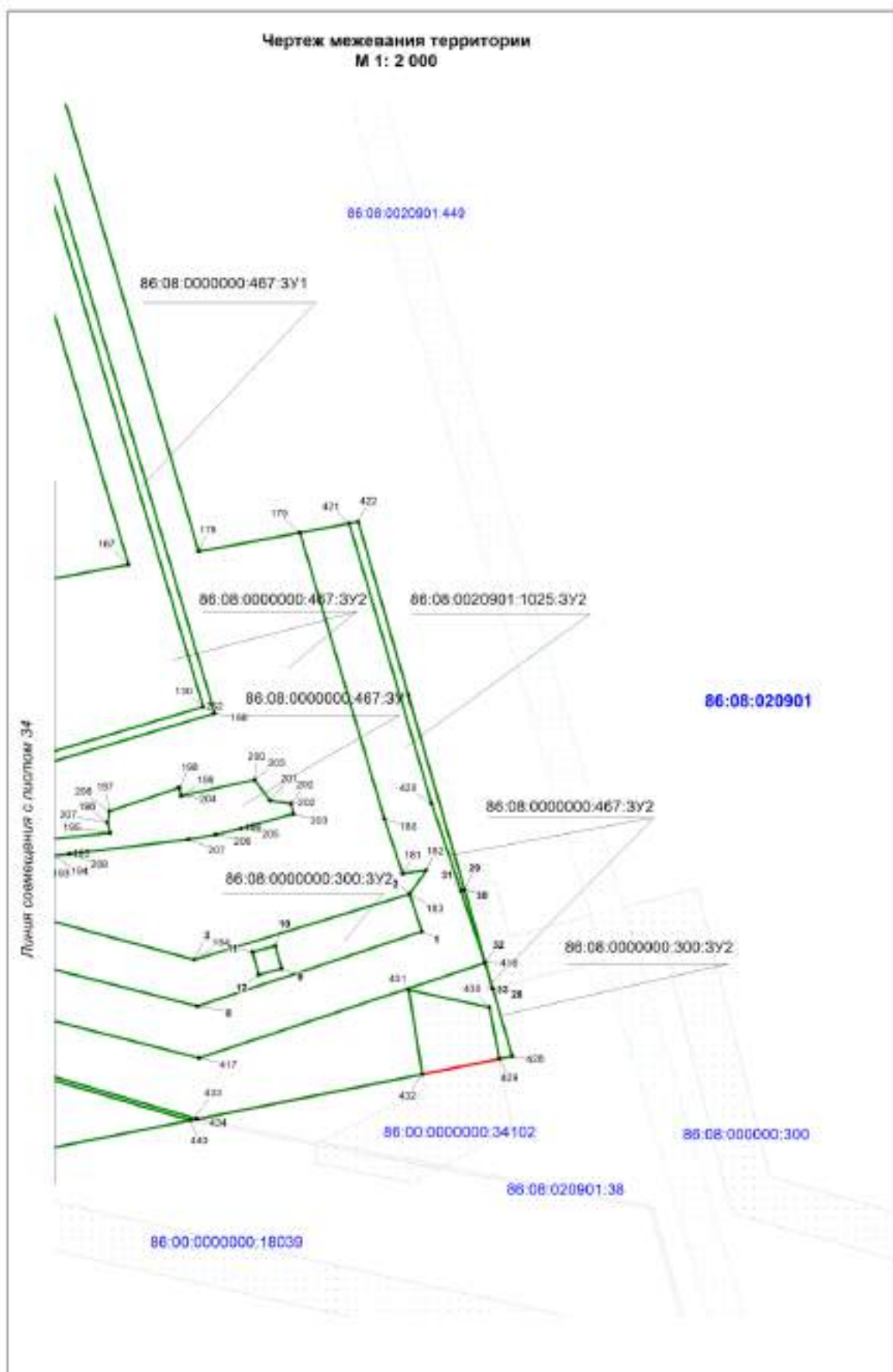
Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000

86:08:020901



Лист совмещен с листом 35

Инв. №	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ					



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ

## Перечень нормативно-технической документации

Кодекс РФ от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 2 декабря 2004г. № 190-ФЗ;

Водный Кодекс Российской Федерации от 03 июня 2006г №74-ФЗ;

Лесной Кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2016г № 200-ФЗ;

Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон Российской Федерации от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21 июля 1997г №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный Закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.

Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;					
			Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390.					
			Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».					
						1980617/1039Д-П101.003.001-ПМТ-ТЧ		Лист
								112
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			