



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ВИКТЕРЖЕ
ПУНЧАЛ**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 5 декабря 2017 г. № 447

Об утверждении документации по планировке территории в целях размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбиль Куженерского района Республики Марий Эл»

В целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации Правительство Республики Марий Эл п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые:

проект планировки территории в целях размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбиль Куженерского района Республики Марий Эл»;

проект межевания территории в целях размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбиль Куженерского района Республики Марий Эл».

2. Направить документацию по планировке территории, указанную в пункте 1 настоящего постановления, главам поселений, применительно к территориям которых осуществлялась подготовка такой документации, в течение семи дней со дня ее утверждения.

3. Рекомендовать уполномоченным органам местного самоуправления обеспечить опубликование документации по планировке территории, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной

информации и размещение информации о такой документации на официальных сайтах муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. Председателя Правительства
Республики Марий Эл



С.Сметанин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Республики Марий Эл
от 5 декабря 2017 г. № 447

ДОКУМЕНТАЦИЯ

по планировке территории в целях размещения линейного объекта
«Газопровод межпоселковый к дер. Саламатнур, дер. Шойдум,
дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбиль
Куженерского района Республики Марий Эл»
в составе:

	Наименование тома
--	-------------------

1. Проект планировки территории в целях размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбиль Куженерского района Республики Марий Эл». Основная часть
2. Проект межевания территории в целях размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Саламатнур, дер. Шойдум, дер. Аганур, с. Русские Шои, дер. Мари Шои, дер. Визимбиль Куженерского района Республики Марий Эл». Основная часть



Содержание тома

Содержание тома.....	2
Состав проекта	3
Введение	4
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.	5
Чертежи красных линий	6
Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.....	33
2.1 Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта	33
Таблица 2.1 Техничко-экономические характеристики проектируемой территории.	34
Таблица 2.2 Каталог координат поворотных точек оси трассы газопровода.....	34
2.2 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства.....	39
2.3 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	39
2.4 Мероприятия по охране окружающей среды.....	39
2.5 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	41

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.ч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
Разработал	Васюков					П	1	
Проверил	Игумнов					ООО «Газпром газораспределение Йлшкяп-Ола»		
ГИП	Малинов							
Нач. ПСО	Чернигин							
Н. контр.	Игумнов							

“Газопровод межпоселковый к
д. Саламатнур, д. Шойдум, д. Аганур,
с. Русские Шои, д. Мари Шои,
д. Визимбиль Куженерского района
Республики Марий Эл”

Состав проекта

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	1	2	3
1	01-677-6-1089/16-12/1159-1-ПП	Основная часть проекта планировки территории	
		Раздел 1. Проект планировки территории.	
		Графическая часть.	
		Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
2		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
3	01-677-6-1089/16-12/1159-1-ПМ	Основная часть проекта межевания территории	
		Раздел 5. Проект межевания территории.	
		Графическая часть.	
		Раздел 6. Проект межевания территории.	
		Текстовая часть	
4		Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
		Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Фок.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Введение

Проект планировки территории для линейного объекта «Газопровод межпоселковый к д.Саламатнур, д.Шойдум, д.Аганур, с.Русские Шои, д.Мари-Шои, д.Визимбирь Куженерского района Республики Марий Эл» разработан на основании распоряжения № 407-р от 15 сентября 2017г. Правительства Республики Марий Эл о подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод межпоселковый к д.Саламатнур, д. Шойдум, д.Аганур, с.Русские Шои, д.Мари Шои, д.Визимбирь Куженерского района Республики Марий Эл» и технического задания на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта.

Проект планировки и межевания территории разработан в целях реализации программы газификации регионов Российской Федерации, утвержденной Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером.

Назначение, содержание и утверждение документации о планировке территории определены главой 5 Градостроительного кодекса РФ.

Проект выполнен на основе действующих нормативно-правовых документов:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации от 28.10.2001 № 136-ФЗ;

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

постановление от - Правила землепользования и застройки Куженерского района Республики Марий Эл;

- Распоряжение правительства РМЭ от 15 сентября 2017 г № 407-р «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории линейного объекта «Газопровод межпоселковый к д.Саламатнур, д. Шойдум, д.Аганур, с.Русские Шои, д.Мари Шои, д.Визимбирь Куженерского района Республики Марий Эл».

Проект подготовлен в целях выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Фок.	Подп.	Дата	01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП	Лист
							3

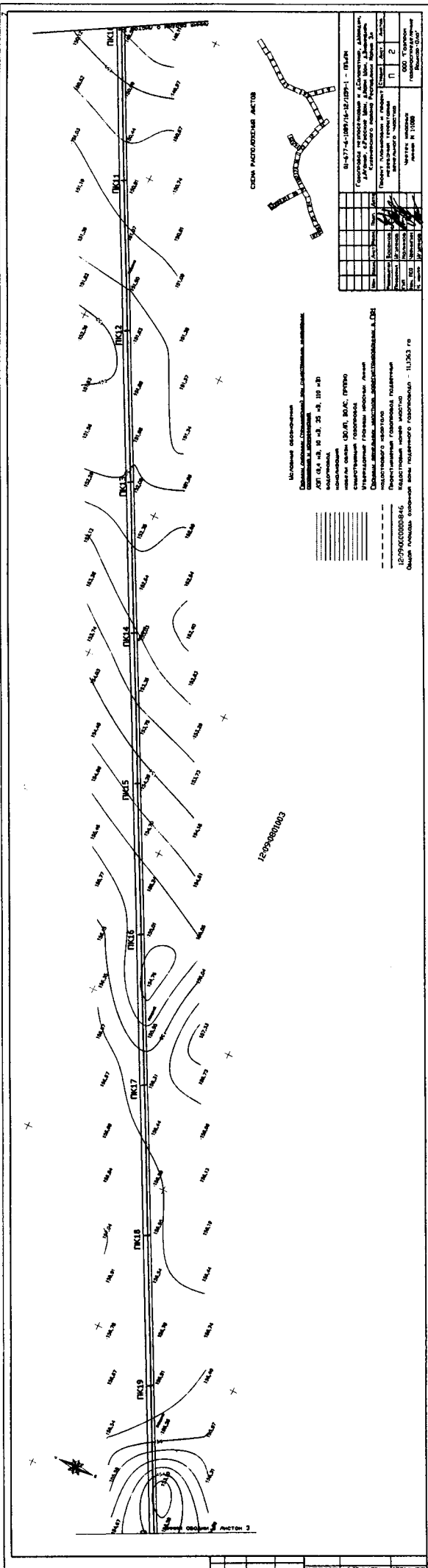
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Вок.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - III

Лист



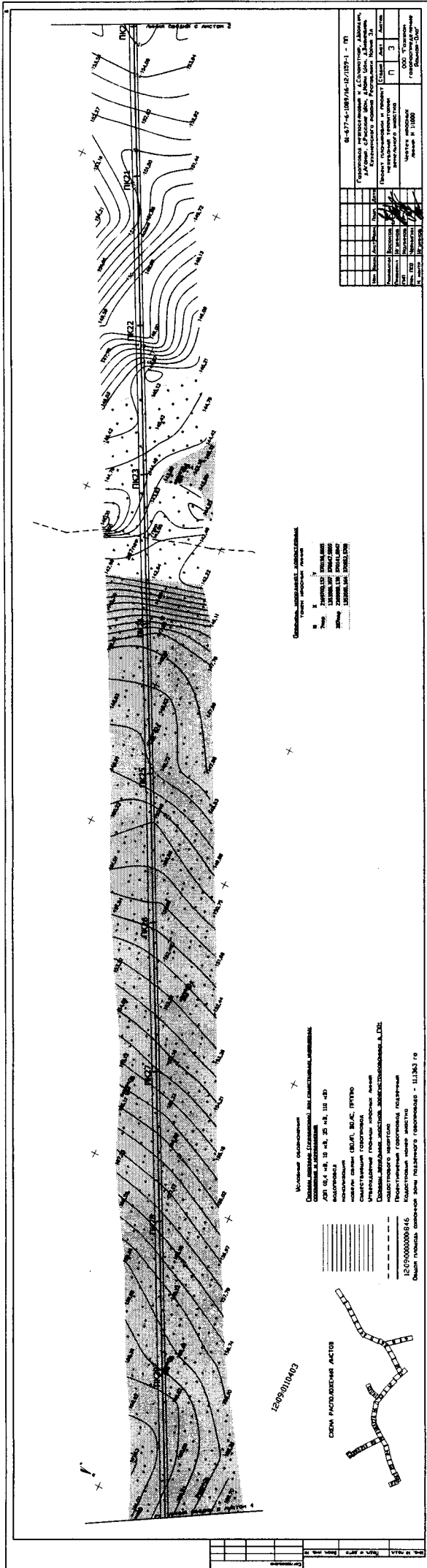
ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)			
Составлены из исходных данных и документации, прилагаемой к проекту, и соответствуют требованиям Технических условий к проектной документации, утвержденным в 2011 году.			
№	Имя файла	Дата	Код
1	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	01
2	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	02
3	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	03
4	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	04
5	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	05
6	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	06
7	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	07
8	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	08
9	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	09
10	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	10
11	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	11
12	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	12
13	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	13
14	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	14
15	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	15
16	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	16
17	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	17
18	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	18
19	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	19
20	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	20

12:09:000008-04

ОСНОВНОЙ АКТ



№	Имя файла	Дата	Код
1	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	01
2	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	02
3	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	03
4	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	04
5	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	05
6	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	06
7	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	07
8	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	08
9	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	09
10	ИД-77-4-1089/14-17/08-1 - (П.2.1)	2011.08.15	10



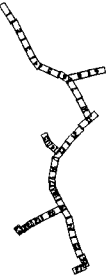
Государственный научно-исследовательский институт геологии, геофизики и аэрокосмических исследований Ученый-исследователь 1-го класса А.С. Сухомлинский, д.р. 05.05.1940 г.		
Геологический институт Ученый-исследователь 1-го класса А.С. Сухомлинский, д.р. 05.05.1940 г.		
Проект геологического исследования		
Страна	Азия	3
Республика	Казахстан	П
Область	СКО	Таразский район
Институт	И.И. Биляловский	Месторождение
Инженер	М.С. Басин	Лист № 1/1000
Проверен	М.С. Басин	Содержит

Средняя толщина пласта
 1. 100 м
 2. 200 м
 3. 300 м
 4. 400 м
 5. 500 м
 6. 600 м
 7. 700 м
 8. 800 м
 9. 900 м
 10. 1000 м

Источники информации
 Геологическая карта территории...
 1:50,000 масштаба
 1:100,000 масштаба
 1:200,000 масштаба
 1:500,000 масштаба
 1:1,000,000 масштаба
 1:2,000,000 масштаба
 1:5,000,000 масштаба
 1:10,000,000 масштаба
 1:25,000,000 масштаба
 1:50,000,000 масштаба
 1:100,000,000 масштаба
 1:250,000,000 масштаба
 1:500,000,000 масштаба

1:5000000

СЕМ ПАКЕТОВЫЙ АСФОР



№ п/п	Наименование	Количество	Примечание
1			
2			

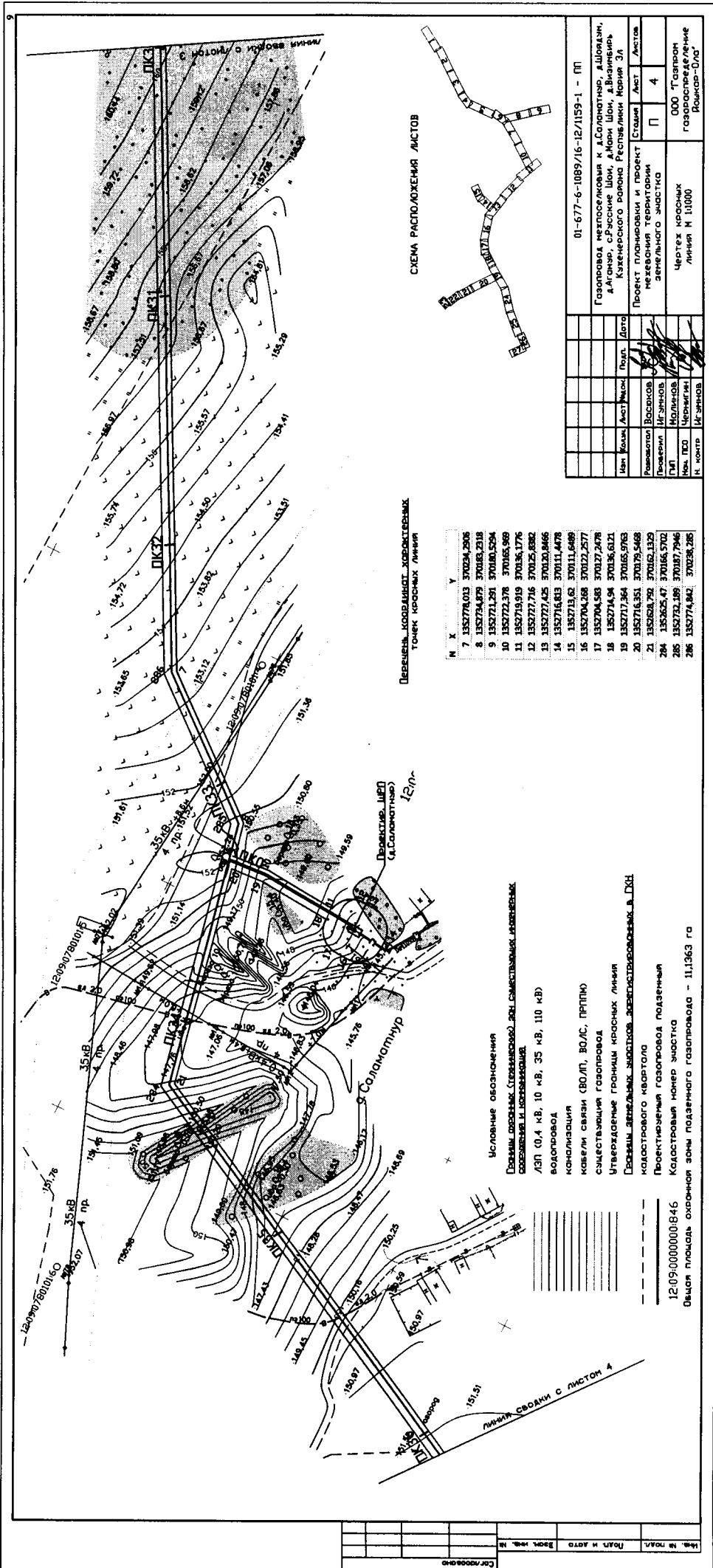


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

Перечень координат характерных точек красных линий

№	К	Y
7	1352776.013	370234.2506
8	1352734.879	370183.2318
9	1352721.291	370180.5294
10	1352722.378	370165.969
11	1352719.919	370136.1776
12	1352727.716	370225.6882
13	1352727.625	370230.8466
14	1352716.813	370311.4478
15	1352713.62	370111.6489
16	1352704.588	37022.2577
17	1352704.588	37027.2478
18	1352714.94	370136.6121
19	1352717.364	370165.6763
20	1352716.351	370179.5468
21	1352628.791	37022.1329
284	1352625.47	370166.5702
285	1352732.109	370187.7946
286	1352774.942	370238.235

Условные обозначения

- Деревни, поселки (зеленый цвет) для смежных населенных пунктов и поселков
- Л/ЭП (0,4 кв, 10 кв, 35 кв, 110 кв) водопровода
- канализация
- кабели связи (ВОЛ, ВОЛС, ПРПКО)
- существующий газопровод
- утвержденные границы красных линий
- границы земельных участков зарегистрированных в ДКН кадастрового квартала
- Проектные линии газопровода подземный
- Кадастровый номер участка 12:09:0000000:0:846
- Общая площадь охранной зоны подземного газопровода - 11,1363 га

№	И.И.И.	Подп.	Дата
Исполнитель	Васильев		
Проверил	Иванов		
И.И.И.	Иванов		
И.И.И.	Черныгин		
И.И.И.	Иванов		

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Газопровод межпоселковая к д.Саламатмур, д.Иванов, д.Александр, с.Рассиние Шои, д.Мори Шои, д.Видимирь Кузнецкого района Республики Марий Эл

Проект планировки и проект межевания территории земельного участка

000 "Газпром" государственное предприятие

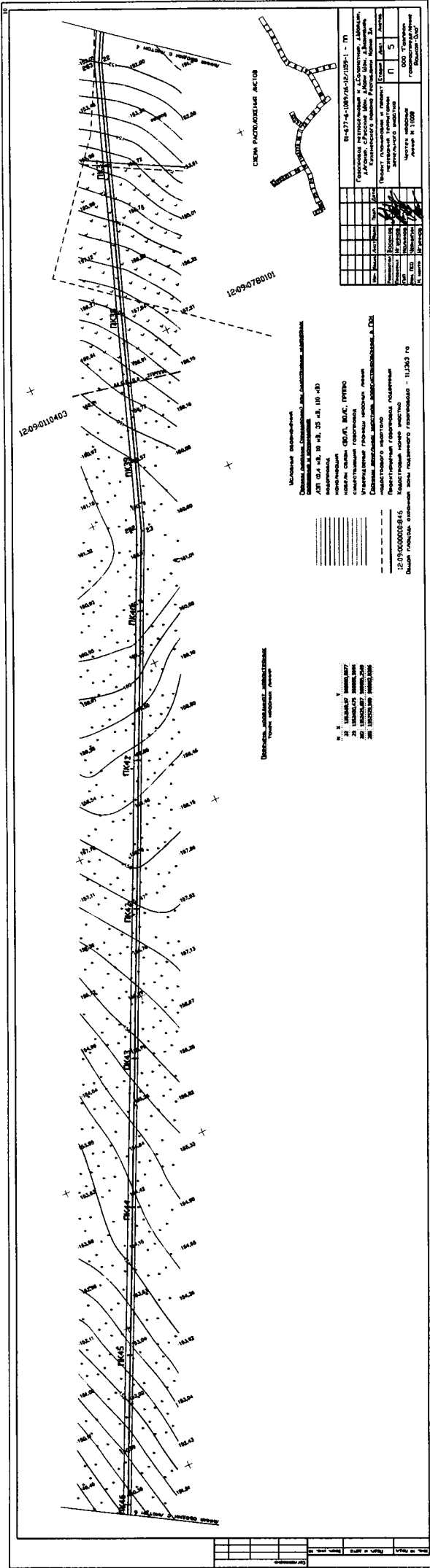
Линия СВЯЗИ с листом А

Лист № 4

Масштаб 1:1000

Чертёк красных линий

Иванов-ИИ



Дорога на станцию железной дороги

Масштаб: 1:2000
 Дата съемки: 1988 г.
 Составил: А.А. Мухоморов
 Проверил: В.А. Сидоров
 Утвердил: И.И. Иванов
 12.09.010403

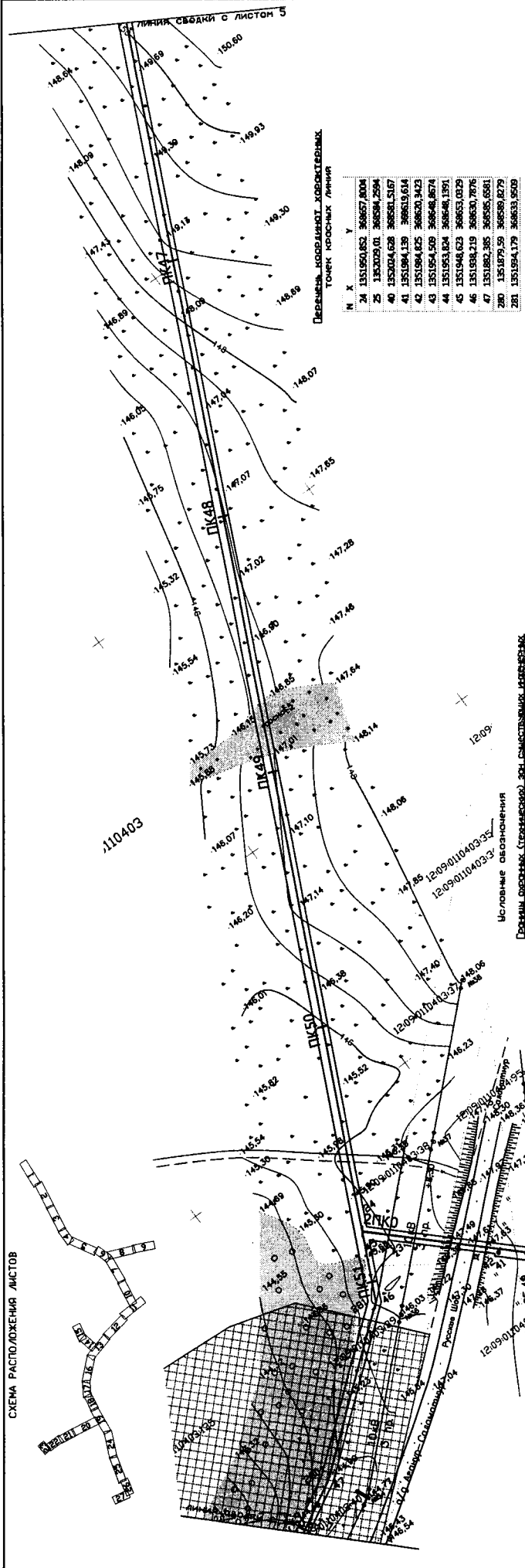
12.09.078001

№	Имя	Фамилия	Подпись	Дата
1	А.А.	Мухоморов	[Подпись]	1988
2	В.А.	Сидоров	[Подпись]	1988
3	И.И.	Иванов	[Подпись]	1988

В-477-4-1087/А-12/120-1 - ПП
 Государственный институт геодезии и картографии им. В.И. Вернадского
 Проект: 1:2000
 Числа: 1/2000
 Лист: 1/2000

№	Имя	Фамилия	Подпись	Дата
1	А.А.	Мухоморов	[Подпись]	1988
2	В.А.	Сидоров	[Подпись]	1988
3	И.И.	Иванов	[Подпись]	1988

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Условные обозначения
ЛЭП (0,4 кВ, 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)
водопровод
канализация
кабели связи (ВДЛ, ВОЛС, ПРПМ)
сместывающий газопровод
Утвержденные границы красных линий
Границы земельных участков застраиваемых в ПН

Половые обозначения
ЛЭП (0,4 кВ, 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)
водопровод
канализация
кабели связи (ВДЛ, ВОЛС, ПРПМ)
сместывающий газопровод
Утвержденные границы красных линий
Границы земельных участков застраиваемых в ПН
Кадстровый квартал
Проектируемый газопровод подземный
Кадстровый номер участка
Общая площадь охранной зоны подземного газопровода - 11,1363 га

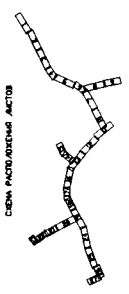
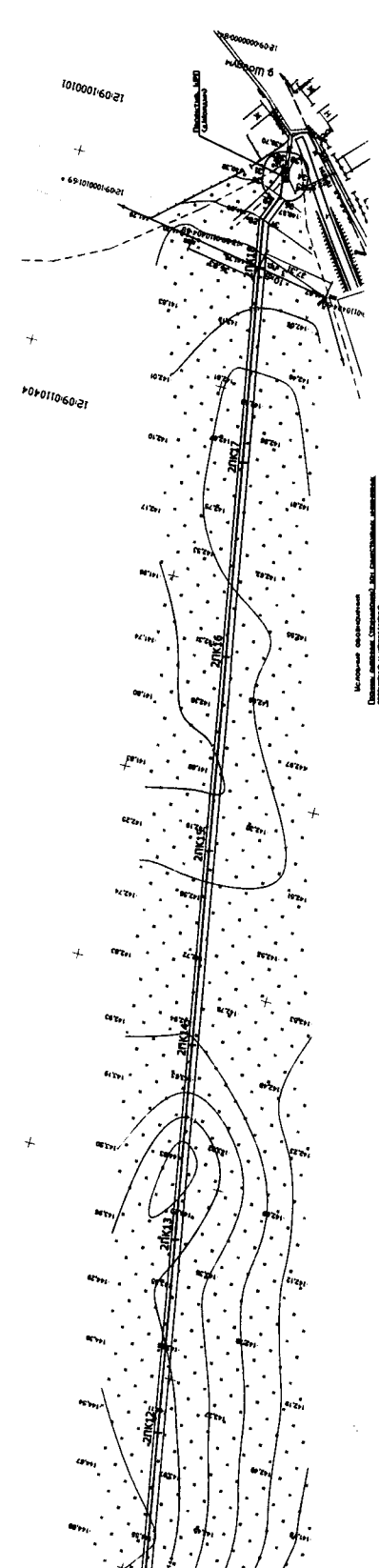
Точка крестных линий

N	X	Y
24	1351901852	3068571804
25	1352029101	3068942594
40	1352024628	3068341517
41	1351994139	3068191614
42	1351994825	3068203423
43	1351954509	3068484574
44	1351933104	3068641191
45	1351948623	3068531029
46	1351998219	3068307076
47	1351892385	3068586861
280	1351879259	3068908279
281	1351984179	3068339509

№ п.п.	Имя	Фамилия	Имя Отч.	Лист	Дата	Подп.
	Генеральный директор					
	Заместитель					
	Инженер					
	Архитектор					
	Проектировщик					

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП
Газопровод местосежовый к д.Салдатов, д.Шаран, д.Аганяр, с.Русские Шои, д.Мои Шои, д.Влаичевия Казнерского района Республики Марий Эл
Проект планировки и проекта межевания территории земельного участка
Чертеж красных линий и 1:1000
Газопровод-0167

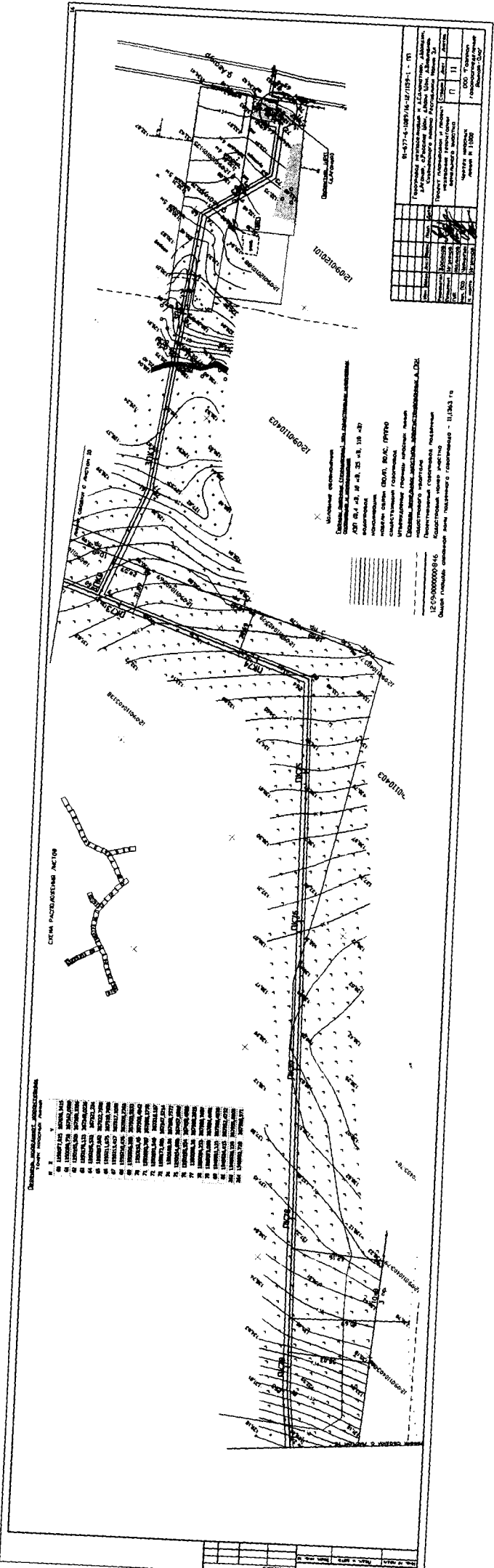
1. 1209100000
 2. 1209100001
 3. 1209100002
 4. 1209100003
 5. 1209100004
 6. 1209100005
 7. 1209100006
 8. 1209100007
 9. 1209100008
 10. 1209100009
 11. 1209100010
 12. 1209100011
 13. 1209100012
 14. 1209100013
 15. 1209100014
 16. 1209100015
 17. 1209100016
 18. 1209100017
 19. 1209100018
 20. 1209100019
 21. 1209100020



Масштаб: 1:2000
 Дата: 12.09.2010 г.
 Проект: 1209100010

1209100000	1209100001	1209100002	1209100003	1209100004	1209100005	1209100006	1209100007	1209100008	1209100009	1209100010	1209100011	1209100012	1209100013	1209100014	1209100015	1209100016	1209100017	1209100018	1209100019	1209100020
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

№	Имя	Подпись	Дата
1	Иванов И.И.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
2	Петров П.П.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
3	Сидоров С.С.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
4	Кузнецов К.К.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
5	Лебедев Л.Л.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
6	Зайцев З.З.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
7	Смирнов С.С.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
8	Мухоморов М.М.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
9	Ильин И.И.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
10	Васильев В.В.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
11	Попов П.П.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
12	Соловьев С.С.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
13	Тихонов Т.Т.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
14	Яковлев Я.Я.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
15	Морозов М.М.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
16	Матвеев М.М.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
17	Шаронов Ш.Ш.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
18	Федотов Ф.Ф.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
19	Иванов И.И.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010
20	Петров П.П.	<i>(подпись)</i>	12.09.2010



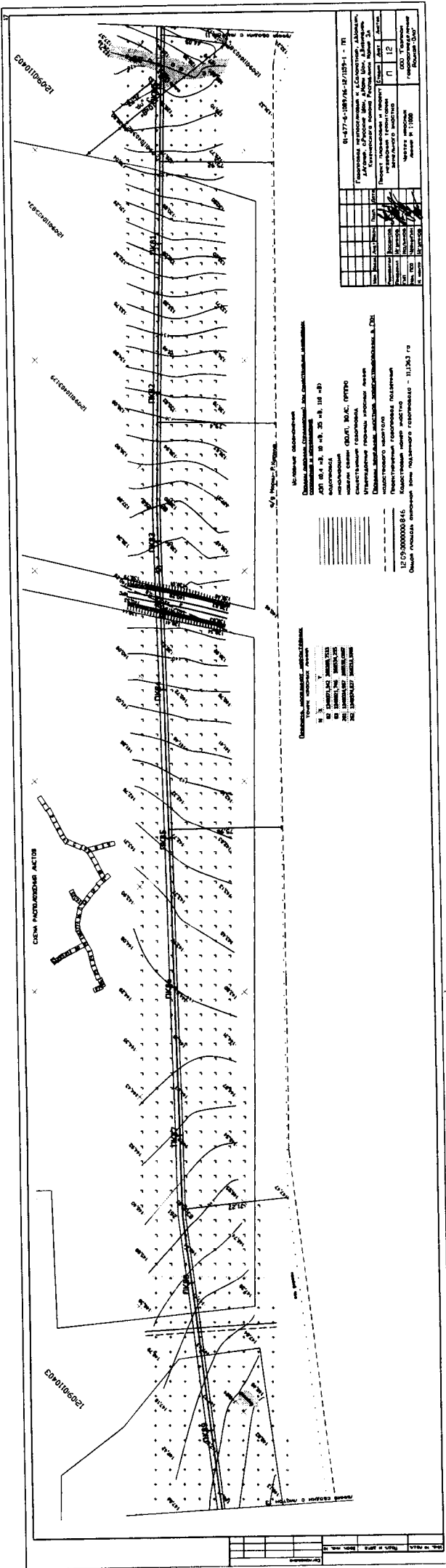
Генеральный архитектор		Инженер-проектировщик	
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
И.И.И. - Институт архитектуры и строительства И.И.И. - Проектно-конструкторское бюро			
И.И.И. - Проектно-конструкторское бюро И.И.И. - Проектно-конструкторское бюро			
И.И.И. - Проектно-конструкторское бюро И.И.И. - Проектно-конструкторское бюро			

Условные обозначения:
 --- граница участка
 --- граница территории
 --- граница территории (проект)
 --- граница территории (проект)
 --- граница территории (проект)

И.И.И. - Институт архитектуры и строительства
 И.И.И. - Проектно-конструкторское бюро

№	Наименование	Код	Единица измерения	Количество
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

№	Наименование	Код	Единица измерения	Количество
1
2



64-67-6-1089/04-12/103-1 - ПТ											
№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель	Категория	№ документа	Дата	Исполнитель	Категория	№ документа	Дата	Исполнитель
1	1807	18.05.2000	А.А.И.	1	1808	18.05.2000	А.А.И.	1	1809	18.05.2000	А.А.И.
2	1810	18.05.2000	А.А.И.	1	1811	18.05.2000	А.А.И.	1	1812	18.05.2000	А.А.И.
3	1813	18.05.2000	А.А.И.	1	1814	18.05.2000	А.А.И.	1	1815	18.05.2000	А.А.И.
4	1816	18.05.2000	А.А.И.	1	1817	18.05.2000	А.А.И.	1	1818	18.05.2000	А.А.И.
5	1819	18.05.2000	А.А.И.	1	1820	18.05.2000	А.А.И.	1	1821	18.05.2000	А.А.И.
6	1822	18.05.2000	А.А.И.	1	1823	18.05.2000	А.А.И.	1	1824	18.05.2000	А.А.И.
7	1825	18.05.2000	А.А.И.	1	1826	18.05.2000	А.А.И.	1	1827	18.05.2000	А.А.И.
8	1828	18.05.2000	А.А.И.	1	1829	18.05.2000	А.А.И.	1	1830	18.05.2000	А.А.И.
9	1831	18.05.2000	А.А.И.	1	1832	18.05.2000	А.А.И.	1	1833	18.05.2000	А.А.И.
10	1834	18.05.2000	А.А.И.	1	1835	18.05.2000	А.А.И.	1	1836	18.05.2000	А.А.И.
11	1837	18.05.2000	А.А.И.	1	1838	18.05.2000	А.А.И.	1	1839	18.05.2000	А.А.И.
12	1840	18.05.2000	А.А.И.	1	1841	18.05.2000	А.А.И.	1	1842	18.05.2000	А.А.И.
13	1843	18.05.2000	А.А.И.	1	1844	18.05.2000	А.А.И.	1	1845	18.05.2000	А.А.И.
14	1846	18.05.2000	А.А.И.	1	1847	18.05.2000	А.А.И.	1	1848	18.05.2000	А.А.И.
15	1849	18.05.2000	А.А.И.	1	1850	18.05.2000	А.А.И.	1	1851	18.05.2000	А.А.И.
16	1852	18.05.2000	А.А.И.	1	1853	18.05.2000	А.А.И.	1	1854	18.05.2000	А.А.И.
17	1855	18.05.2000	А.А.И.	1	1856	18.05.2000	А.А.И.	1	1857	18.05.2000	А.А.И.
18	1858	18.05.2000	А.А.И.	1	1859	18.05.2000	А.А.И.	1	1860	18.05.2000	А.А.И.
19	1861	18.05.2000	А.А.И.	1	1862	18.05.2000	А.А.И.	1	1863	18.05.2000	А.А.И.
20	1864	18.05.2000	А.А.И.	1	1865	18.05.2000	А.А.И.	1	1866	18.05.2000	А.А.И.
21	1867	18.05.2000	А.А.И.	1	1868	18.05.2000	А.А.И.	1	1869	18.05.2000	А.А.И.
22	1870	18.05.2000	А.А.И.	1	1871	18.05.2000	А.А.И.	1	1872	18.05.2000	А.А.И.
23	1873	18.05.2000	А.А.И.	1	1874	18.05.2000	А.А.И.	1	1875	18.05.2000	А.А.И.
24	1876	18.05.2000	А.А.И.	1	1877	18.05.2000	А.А.И.	1	1878	18.05.2000	А.А.И.
25	1879	18.05.2000	А.А.И.	1	1880	18.05.2000	А.А.И.	1	1881	18.05.2000	А.А.И.
26	1882	18.05.2000	А.А.И.	1	1883	18.05.2000	А.А.И.	1	1884	18.05.2000	А.А.И.
27	1885	18.05.2000	А.А.И.	1	1886	18.05.2000	А.А.И.	1	1887	18.05.2000	А.А.И.
28	1888	18.05.2000	А.А.И.	1	1889	18.05.2000	А.А.И.	1	1890	18.05.2000	А.А.И.
29	1891	18.05.2000	А.А.И.	1	1892	18.05.2000	А.А.И.	1	1893	18.05.2000	А.А.И.
30	1894	18.05.2000	А.А.И.	1	1895	18.05.2000	А.А.И.	1	1896	18.05.2000	А.А.И.
31	1897	18.05.2000	А.А.И.	1	1898	18.05.2000	А.А.И.	1	1899	18.05.2000	А.А.И.
32	1900	18.05.2000	А.А.И.	1							

Масштаб: 1:1000
 18.05.2000г. 8.46
 Количество земельной площади: 11.283 га

120910403
 120910404
 120910405
 120910406
 120910407
 120910408
 120910409
 120910410
 120910411
 120910412
 120910413
 120910414
 120910415
 120910416
 120910417
 120910418
 120910419
 120910420
 120910421
 120910422
 120910423
 120910424
 120910425
 120910426
 120910427
 120910428
 120910429
 120910430
 120910431
 120910432
 120910433
 120910434
 120910435
 120910436
 120910437
 120910438
 120910439
 120910440
 120910441
 120910442
 120910443
 120910444
 120910445
 120910446
 120910447
 120910448
 120910449
 120910450
 120910451
 120910452
 120910453
 120910454
 120910455
 120910456
 120910457
 120910458
 120910459
 120910460
 120910461
 120910462
 120910463
 120910464
 120910465
 120910466
 120910467
 120910468
 120910469
 120910470
 120910471
 120910472
 120910473
 120910474
 120910475
 120910476
 120910477
 120910478
 120910479
 120910480
 120910481
 120910482
 120910483
 120910484
 120910485
 120910486
 120910487
 120910488
 120910489
 120910490
 120910491
 120910492
 120910493
 120910494
 120910495
 120910496
 120910497
 120910498
 120910499
 120910500

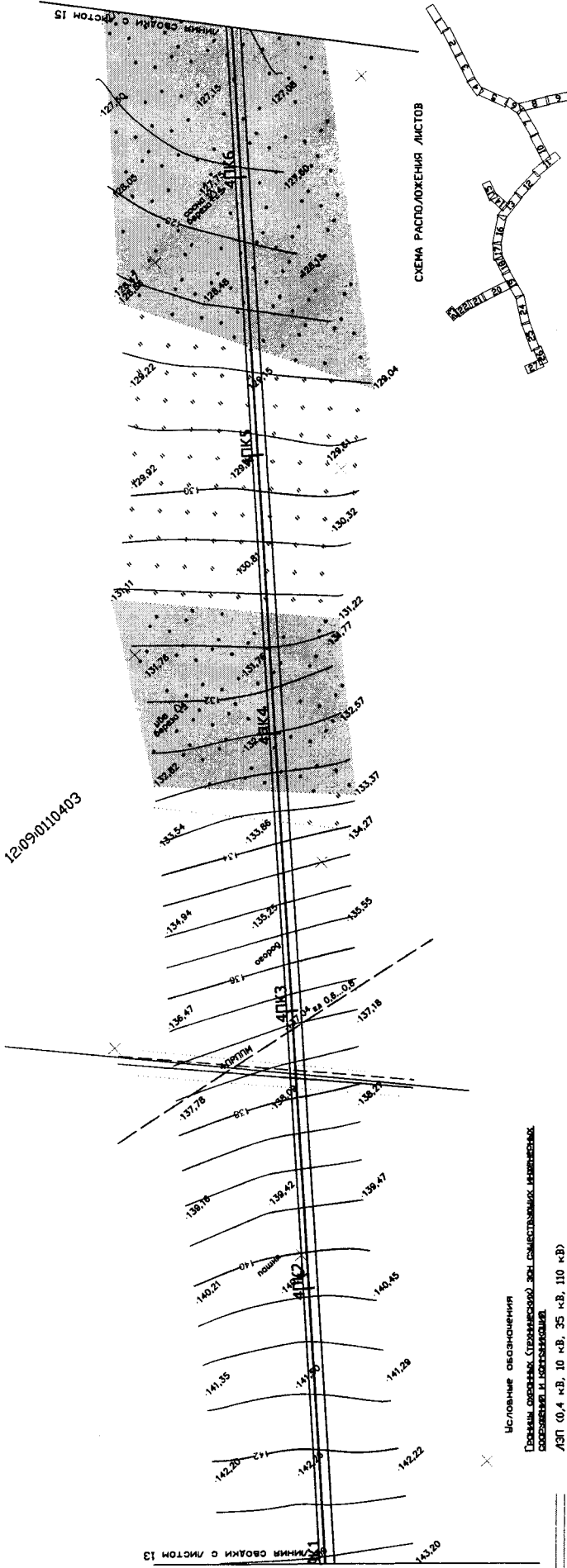
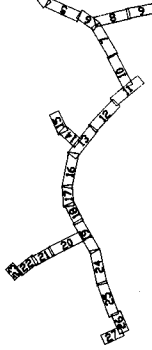


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



1209010403

Числовые обозначения
 Границы смежных (соседних) зон смежных земельных участков и границ

ЛЭП 0,4 кВ, 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)

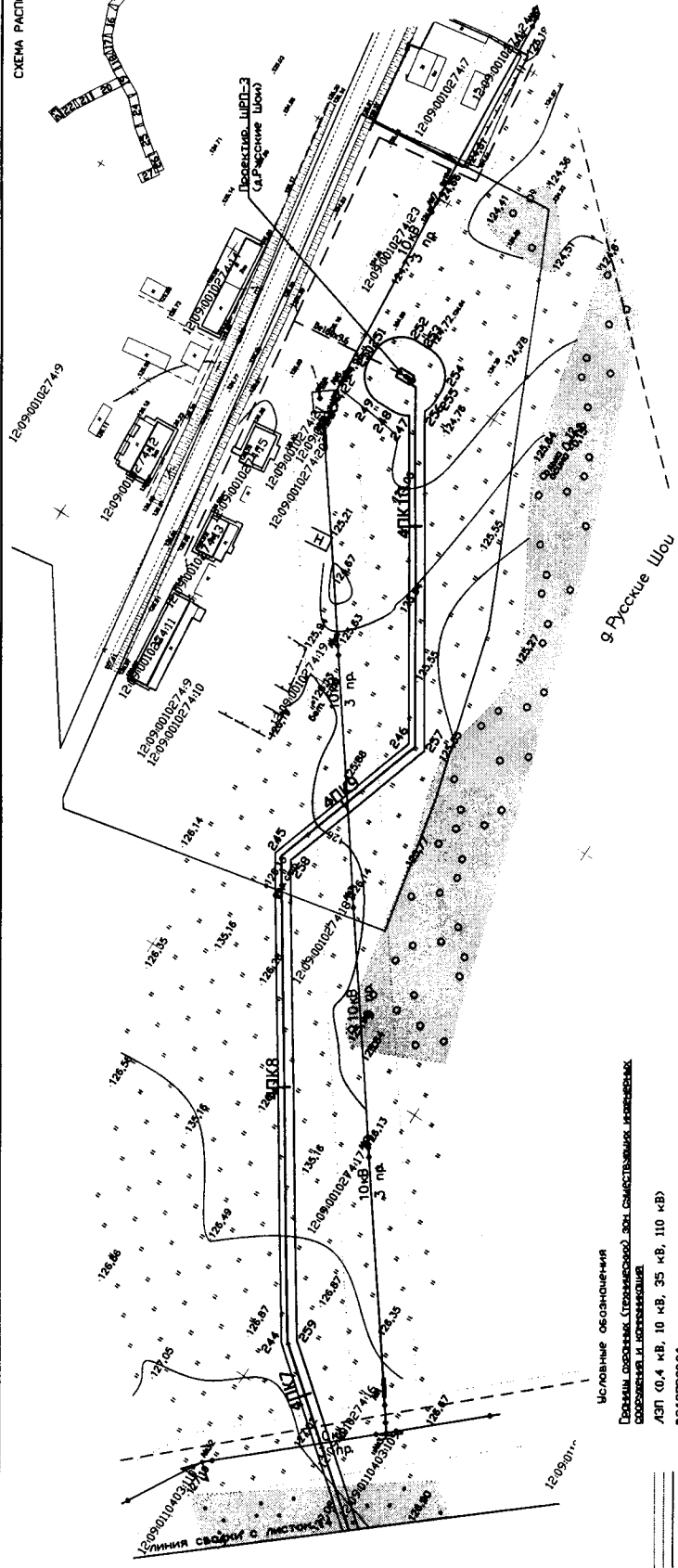
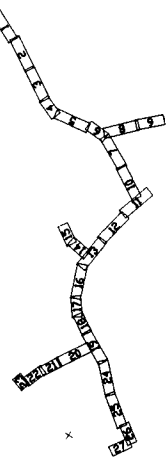
водопровод
 канализация
 кабели связи (ВО, ЛП, ВО, АС, ГРП/ПМ)
 смещающая газопровод
 утверждаемые границы красных линий
 смежные земельные участки заинтересованных в ЛЭП

кадастрового недропользователя
 Проектный номер газопровода подземный
 Кадастровый номер участка
 12:09:0000000:046
 Общая площадь охранной зоны подземного газопровода - 11,1363 га

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП	
Газопровод нектоселовая к А.Соловьев, д.Шардань, д.Алгонар, с/РЭСские Шои, д.Нори Шои, д.Викимьерь Кузнецкого района Республики Марий Эл	
Проект планировки и проект межевания территории земельного участка	Страница / Лист
П	14
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ГРАНИЦ	000 Газпром
ЛИНИЯ М 1:1000	госрегистрация Республики Марий Эл

Имя, № докум.	Дата	Вид докум.	№ докум.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



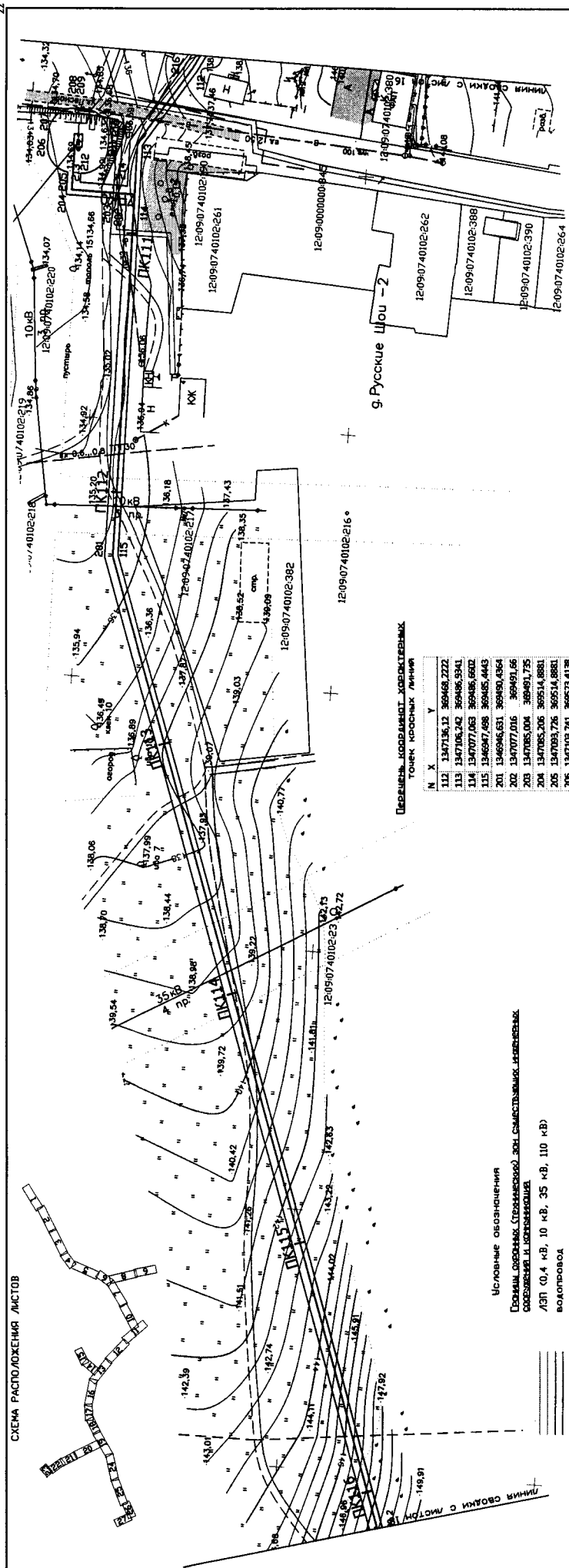
ПРЕДВЯЗКА КООРДИНАТ КРАЙНЕВЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

N	X	Y
244	1346815,428	369295,6078
245	1346815,208	369282,4011
246	1346804,508	369266,3657
247	1346806,25	369273,4668
248	1346804,562	369278,8068
249	1346804,462	369273,8068
250	1346804,258	369244,0766
251	1346807,657	369244,0762
252	1346807,657	369244,174
253	1346807,257	369273,275
254	1346807,961	369219,0763
255	1346804,762	369219,0767
256	1346809,163	369220,0273
257	1346809,238	369260,9064
258	1346804,574	369277,897
259	1346818,658	369291,9686

Исходные обозначения
 Проект газопровода (технической) зон самостывающих жидких углеводородов и конденсата
 ЛЭП 0,4 кВ, 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)
 газопровода
 канализация
 кобели связи (ВОЛ, ВОЛС, ПРПМ)
 существующий газопровод
 утверждение границы красных линий
 Связи, земляных работ, электротехнических в ГИ
 коагустового квартала
 Проектный газопровод подземный
 Коагустовый номер участка
 Обшая площадь охранной зоны газопровода - 11,1363 га

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП		Городской нефтегазодобычи и 4 Солнечной, Ашархан, Актонья, СРЭСские Шоу, 4 Византий Кузнецкого района Республики Марий Эл
Масштаб	1:1000	Чертёж красных линий М 1:1000
Содержание	Проект планировки и проект инженерных сетей газопровода подземного участка	Лист 15
Исполнитель	И.И.И.И.	ООО "Газпром газораспределение Республика-Од"

Имя	И.И.И.И.
Дата	12.09.2016
Время	10:00
Место	12.09.0000000846



01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП	
Газопровод нехлоселовка к д.Солодатыр, д.Шолацн, д.Аганяр, с/рассеи Шои, д.Мари Шои, д.Визамьерь Казенерского района Республикаи Марии Эл	
Статус	Лист
Проект планировки и проект	Лист
незаведения территории	П
зеленого участка	17
Чертёж красных газопроводов линия М 1:1000	
ООО "Газпром газораспределение Поволжье-Орл"	

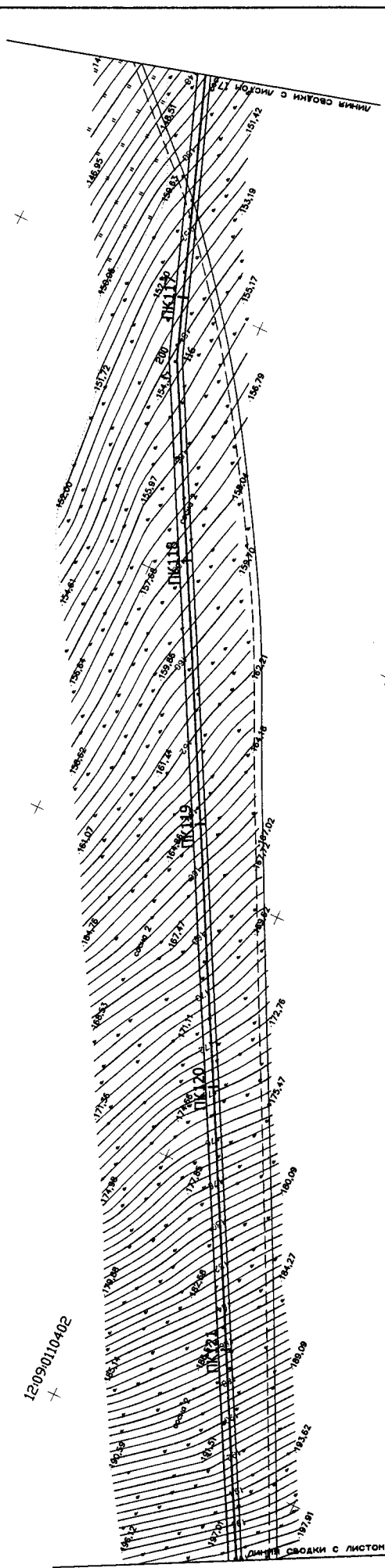
Точки красных линий

N	X	Y
112	1347136.12	369468.272
113	1347106.240	369486.634
114	1347077.083	369486.660
115	1346947.688	369485.445
201	1346946.651	369490.654
202	1347077.016	369491.66
203	1347085.004	369491.735
204	1347085.206	369514.881
205	1347093.726	369514.881
206	1347103.741	369513.4138
207	1347108.741	369523.534
208	1347116.615	369513.2774
209	1347116.575	369510.0276
210	1347108.451	369500.1532
211	1347103.452	369500.1156
212	1347093.589	369509.9176
213	1347090.167	369509.8881
214	1347090.028	369491.7821
215	1347107.657	369491.9476
216	1347134.571	369472.3864

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

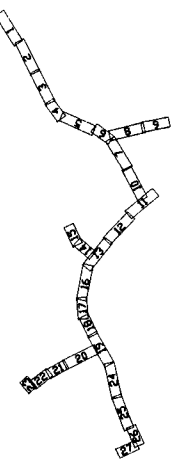
Исходные обозначения
 Проекты существующих (проектируемых) зон существующих и проектируемых объектов и их территории
 ЛЭП (0,4 кВ, 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ)
 водопровод
 канализация
 кобели связи (ВО/ЛП, ВО/ЛС, ПРП/ПО)
 сместьвления газопровода
 утверждение границы красных линий
 границей земельных участков, зарегистрированных в ГКН
 кадастрового квартала
 Проектируемая газопровода подземная
 Кадастровый номер участка
 12:09:0000000:846
 Общая площадь охранной зоны газопровода - 11,1363 га

№ п.п.	№ листа	Полт. №	Дата	Исполн.	Провер.	Исполн.



12:09/0110402

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ КООРДИНАТА ХВОСТОВЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

№	X	Y
116	1346476,689	869321,7683
200	1346474,702	869326,3696

Исходные обозначения
 Проектные обозначения (принадлежность, зона смежных земельных участков и территория)
 ЛП (0,4 кв. м, 10 кв. м, 35 кв. м, 110 кв. м)
 водопровод
 канализация
 кобели связи (ВО/ЛП, ВО/ЛС, ПРП/П)
 смежные территории газопровода
 Утвержденные границы красных линий
 Ориентиры земельных участков застрахованных в ГКН
 кадастровый квартал
 Проектная территория газопровода
 Проектная территория газопровода
 Кадастровый номер участка
 Кадастровый номер участка
 Большая площадь охранной зоны подземного газопровода - 11,1363 га

№	Имя	Фамилия	И.И.	Подпись	Дата
1	Иван	Иванов	И.И.	Иванов	20
2	Петр	Петров	П.П.	Петров	20
3	Семён	Семёнов	С.С.	Семёнов	20
4	Сергей	Сергеев	С.С.	Сергеев	20
5	Юрий	Юрьев	Ю.Ю.	Юрьев	20
6	Константин	Константинов	К.К.	Константинов	20
7	Александр	Александров	А.А.	Александров	20
8	Сергей	Сергеев	С.С.	Сергеев	20
9	Юрий	Юрьев	Ю.Ю.	Юрьев	20
10	Константин	Константинов	К.К.	Константинов	20
11	Александр	Александров	А.А.	Александров	20

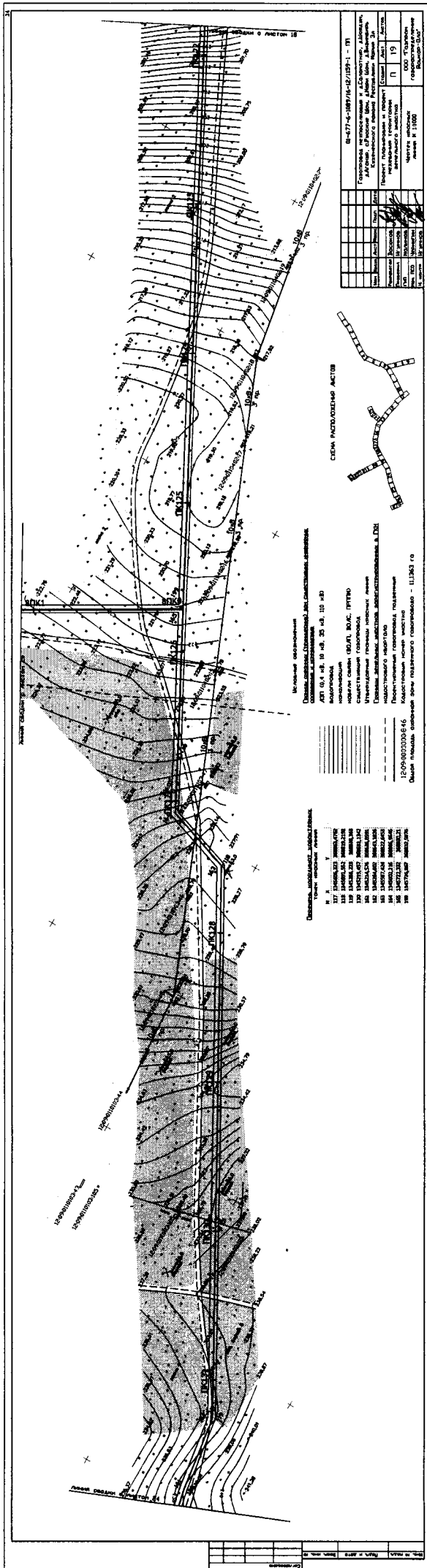
01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП
 Газопровод нецелевой к АСолончатые, д.Шоломань, д.Агачер, с/фзские Шои, д.Мари Шои, д.Винаиварь Кузнецкого района Республики Марий Эл

Проект планировки и проект изъятия территории земельного участка

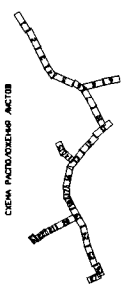
Лист	18
------	----

000 - Газовое хозяйство Рашкар-Ола

Имя	№ лист	№ листа
Сергей	18	000

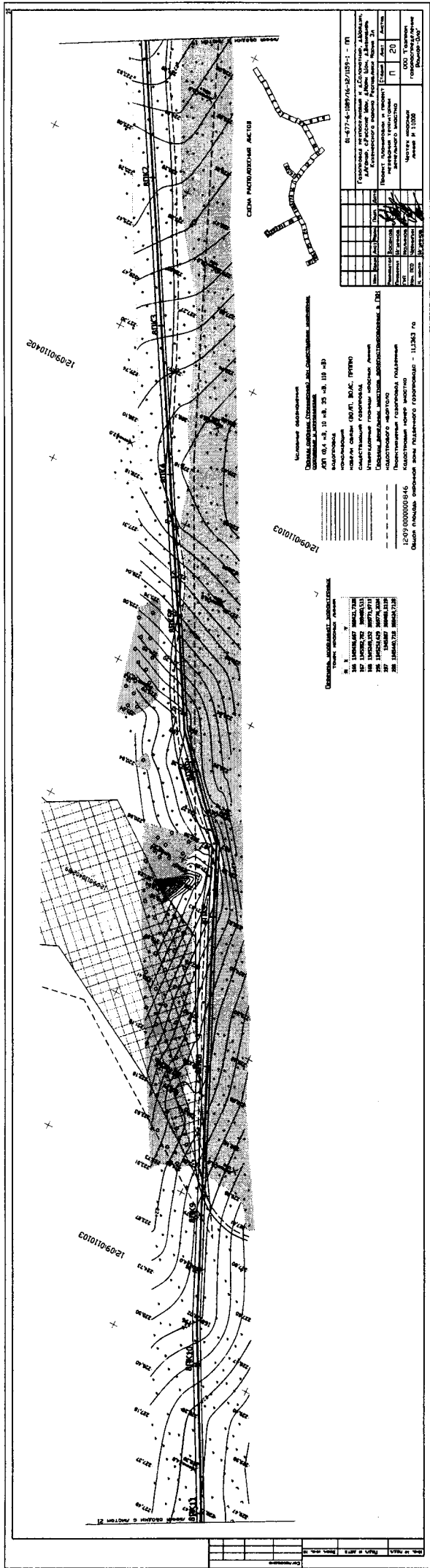


№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Генеральный инженер и главный инженер	И.И. Иванов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	С.С. Петров
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	А.А. Сидоров
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	В.В. Федотов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Г.Г. Хохлов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Д.Д. Чернышев
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Е.Е. Яковлев
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	З.З. Зиничев
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	И.И. Исаев
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	К.К. Козлов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Л.Л. Леонов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	М.М. Морозов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Н.Н. Носов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	О.О. Орлов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	П.П. Павлов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Р.Р. Романов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	С.С. Степанов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Т.Т. Тихонов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	У.У. Устинов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Ф.Ф. Фролов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Х.Х. Харин
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Ц.Ц. Цыганов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Ч.Ч. Чистяков
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Ш.Ш. Шабалин
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Щ.Щ. Щербаков
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Ъ.Ъ. Яковлев
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Ы.Ы. Яковлев
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Э.Э. Эфендиев
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Ю.Ю. Юсупов
№ 77-4-188/18-12/18-1 - 11	Инженер-проектировщик	Я.Я. Яковлев



Исходные данные:
 Длина участка: 1,2 км
 Ширина: 10 м
 Высота: 10 м
 Скорость течения: 0,5 м/сек
 Температура воды: 10°C
 Температура воздуха: 15°C
 Влажность: 60%

- Список использованных источников:**
- 1. СНиП 3.05.04-85
 - 2. СНиП 3.05.05-85
 - 3. СНиП 3.05.06-85
 - 4. СНиП 3.05.07-85
 - 5. СНиП 3.05.08-85
 - 6. СНиП 3.05.09-85
 - 7. СНиП 3.05.10-85
 - 8. СНиП 3.05.11-85
 - 9. СНиП 3.05.12-85
 - 10. СНиП 3.05.13-85
 - 11. СНиП 3.05.14-85
 - 12. СНиП 3.05.15-85
 - 13. СНиП 3.05.16-85
 - 14. СНиП 3.05.17-85
 - 15. СНиП 3.05.18-85
 - 16. СНиП 3.05.19-85
 - 17. СНиП 3.05.20-85
 - 18. СНиП 3.05.21-85
 - 19. СНиП 3.05.22-85
 - 20. СНиП 3.05.23-85
 - 21. СНиП 3.05.24-85
 - 22. СНиП 3.05.25-85
 - 23. СНиП 3.05.26-85
 - 24. СНиП 3.05.27-85
 - 25. СНиП 3.05.28-85
 - 26. СНиП 3.05.29-85
 - 27. СНиП 3.05.30-85
 - 28. СНиП 3.05.31-85
 - 29. СНиП 3.05.32-85
 - 30. СНиП 3.05.33-85
 - 31. СНиП 3.05.34-85
 - 32. СНиП 3.05.35-85
 - 33. СНиП 3.05.36-85
 - 34. СНиП 3.05.37-85
 - 35. СНиП 3.05.38-85
 - 36. СНиП 3.05.39-85
 - 37. СНиП 3.05.40-85
 - 38. СНиП 3.05.41-85
 - 39. СНиП 3.05.42-85
 - 40. СНиП 3.05.43-85
 - 41. СНиП 3.05.44-85
 - 42. СНиП 3.05.45-85
 - 43. СНиП 3.05.46-85
 - 44. СНиП 3.05.47-85
 - 45. СНиП 3.05.48-85
 - 46. СНиП 3.05.49-85
 - 47. СНиП 3.05.50-85
 - 48. СНиП 3.05.51-85
 - 49. СНиП 3.05.52-85
 - 50. СНиП 3.05.53-85
 - 51. СНиП 3.05.54-85
 - 52. СНиП 3.05.55-85
 - 53. СНиП 3.05.56-85
 - 54. СНиП 3.05.57-85
 - 55. СНиП 3.05.58-85
 - 56. СНиП 3.05.59-85
 - 57. СНиП 3.05.60-85
 - 58. СНиП 3.05.61-85
 - 59. СНиП 3.05.62-85
 - 60. СНиП 3.05.63-85
 - 61. СНиП 3.05.64-85
 - 62. СНиП 3.05.65-85
 - 63. СНиП 3.05.66-85
 - 64. СНиП 3.05.67-85
 - 65. СНиП 3.05.68-85
 - 66. СНиП 3.05.69-85
 - 67. СНиП 3.05.70-85
 - 68. СНиП 3.05.71-85
 - 69. СНиП 3.05.72-85
 - 70. СНиП 3.05.73-85
 - 71. СНиП 3.05.74-85
 - 72. СНиП 3.05.75-85
 - 73. СНиП 3.05.76-85
 - 74. СНиП 3.05.77-85
 - 75. СНиП 3.05.78-85
 - 76. СНиП 3.05.79-85
 - 77. СНиП 3.05.80-85
 - 78. СНиП 3.05.81-85
 - 79. СНиП 3.05.82-85
 - 80. СНиП 3.05.83-85
 - 81. СНиП 3.05.84-85
 - 82. СНиП 3.05.85-85
 - 83. СНиП 3.05.86-85
 - 84. СНиП 3.05.87-85
 - 85. СНиП 3.05.88-85
 - 86. СНиП 3.05.89-85
 - 87. СНиП 3.05.90-85
 - 88. СНиП 3.05.91-85
 - 89. СНиП 3.05.92-85
 - 90. СНиП 3.05.93-85
 - 91. СНиП 3.05.94-85
 - 92. СНиП 3.05.95-85
 - 93. СНиП 3.05.96-85
 - 94. СНиП 3.05.97-85
 - 95. СНиП 3.05.98-85
 - 96. СНиП 3.05.99-85
 - 97. СНиП 3.05.100-85



№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20	

Исполнительное изображение
 Объект: Строительство автомобильной дороги
 Лист: 08.4, № 10, № 25, № 10, № 10
 Издание: 01.01.2010
 Проект: 01.01.2010
 Составитель: [Имя]
 Проверен: [Имя]
 Утвержден: [Имя]
 12091000000846
 Объем площади обработки воды поверхности горящим патком - 113263 кв. м

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20

Составитель: [Имя]
 Проверен: [Имя]
 Утвержден: [Имя]
 12091000000846
 Объем площади обработки воды поверхности горящим патком - 113263 кв. м

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20

Составитель: [Имя]
 Проверен: [Имя]
 Утвержден: [Имя]
 12091000000846
 Объем площади обработки воды поверхности горящим патком - 113263 кв. м

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20

Составитель: [Имя]
 Проверен: [Имя]
 Утвержден: [Имя]
 12091000000846
 Объем площади обработки воды поверхности горящим патком - 113263 кв. м

№ 1	№ 2	№ 3	№ 4	№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9	№ 10	№ 11	№ 12	№ 13	№ 14	№ 15	№ 16	№ 17	№ 18	№ 19	№ 20

Составитель: [Имя]
 Проверен: [Имя]
 Утвержден: [Имя]
 12091000000846
 Объем площади обработки воды поверхности горящим патком - 113263 кв. м

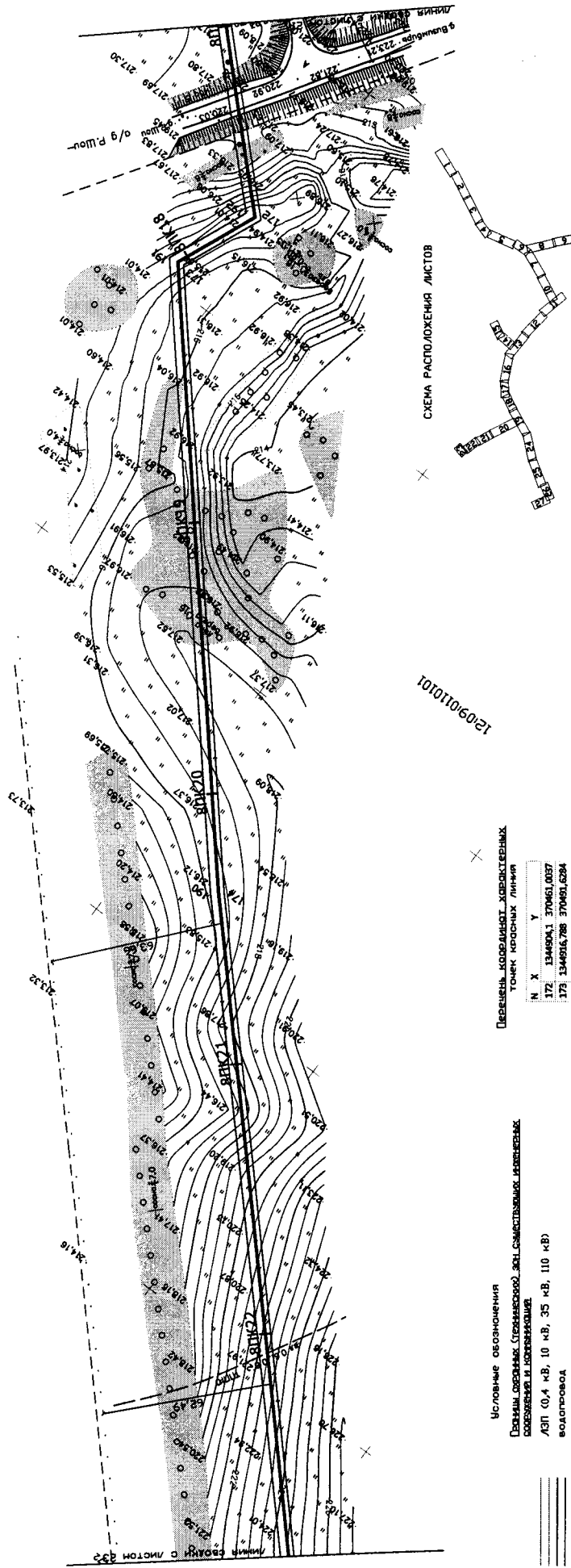


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

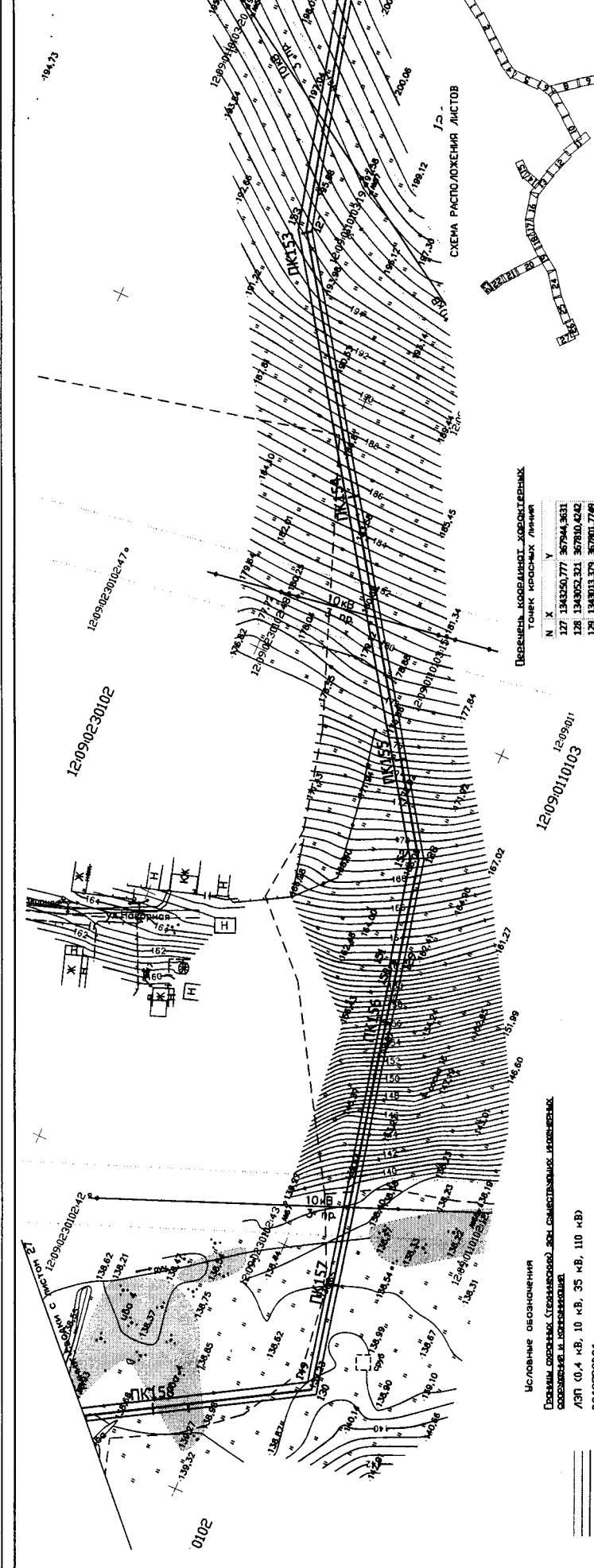
ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

N	X	Y
172	1344904.1	370461.0037
173	1344816.788	370461.6284
174	1344765.3	370666.8223
190	1344770.023	370670.161
191	1344822.584	370492.5545
192	1344810.015	370462.2172

- Исходные обозначения**
- Границы существующих (Старых) и новых (Современных) земельных участков
 - ЛПН (0,4 кв. м, 10 кв. м, 35 кв. м, 110 кв. м)
 - водопровод
 - канализация
 - кабели связи (ВОЛС, ВОЛС, ПРПН)
 - существующие границы красных линий
 - Утвержденные границы красных линий
 - Соборный земельный участок застрахованный в ГКН
 - кадастрового квартала
 - Проектируемая газопроводная подземная
 - Кадастровый номер участка
 - Общая площадь охранной зоны подземного газопровода - 11,1363 га

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП		Страна	Лист
Газопровод нехлоселовый к д.Саламатнар, д.Шалам, д.Агачар, с/раскраски Шои, д.Мари Шои, д.Викимарь Кузнецкого района Республики Марий Эл		Дата	П 22
Проект планировки и проект землеустройства		Исполнитель	И.И.ИИИИИИ
Чертёж красных голословительных линий М 1:1000		Проверено	И.И.ИИИИИИ
ООО "Газпром газоснабжение Вайгос-Ола"		Исполнитель	И.И.ИИИИИИ

№ документа	И.И.ИИИИИИ
№ листа	П 22
№ документа	И.И.ИИИИИИ
№ листа	И.И.ИИИИИИ



01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП	
Газопровод нектоселовый к д.Соловьев, д.Шолох, д.Алтань, с.Бусские Шои, д.Мори Шои, д.Викимирь Кузнецкого района Республика Морья Эл	Стадия
Проект газопровода и проект нектоселовой территории земельного участка	Лист
	26
Чертеж красных линий М 1:1000	госзаказ/исполнение
	Морья-Эл

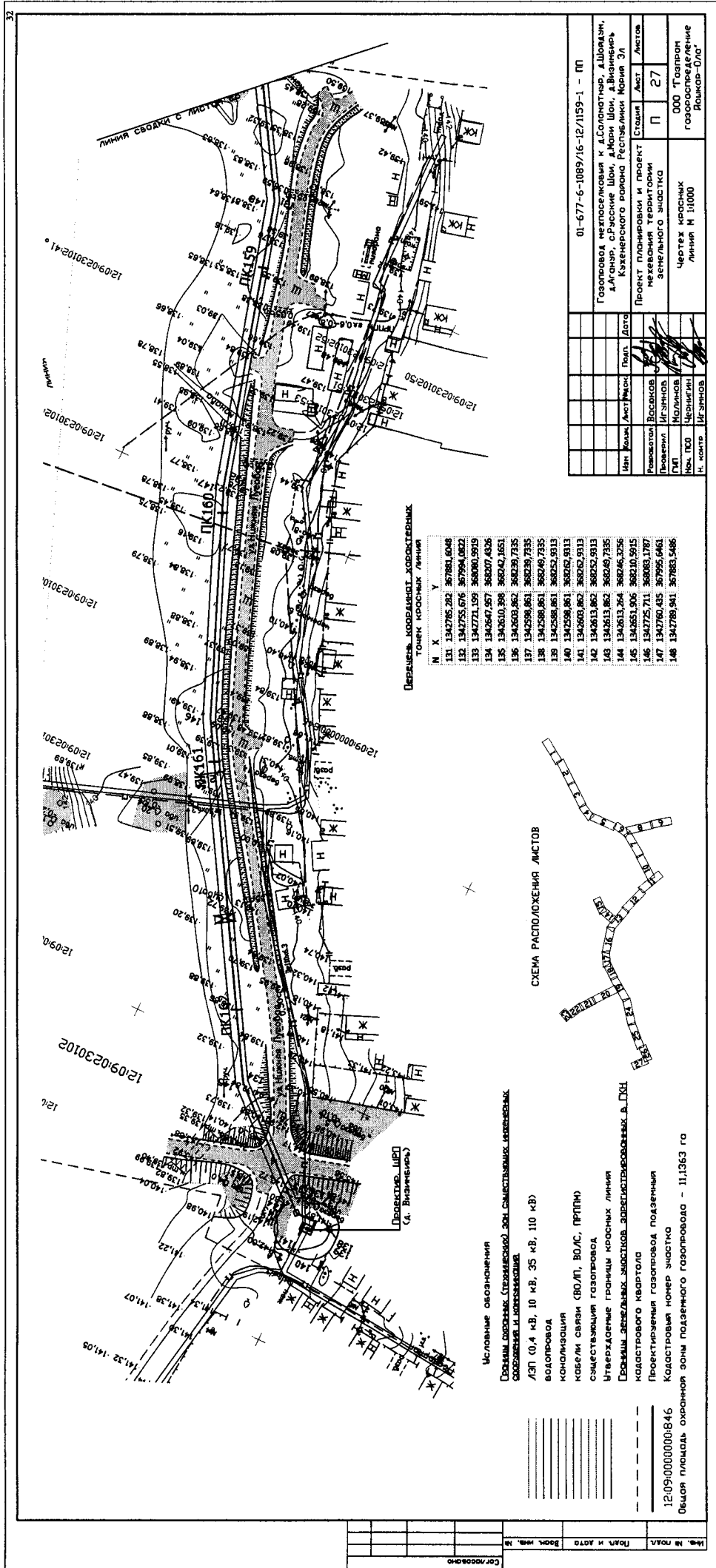
ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХВОСТОВЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

N	X	Y
127	1343350.777	367944.3331
128	1343052.321	367810.4242
129	1343013.379	367801.7749
130	1342853.377	367766.2372
146	1342656.372	367770.9996
151	1343010.508	367806.259
152	1343050.31	367815.0994
153	1343248.702	367948.995

- Условные обозначения
- Пунктир — граница территории для самостоятельных измерений
 - ЛЭП (0,4 кВ, 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ) — воздушная линия электропередачи
 - конотрассирование — канализация
 - кабели связи (ВОЛП, ВОЛС, ПРПМ) — кабельная линия связи
 - сметельная газопровод — сметельная граница газопровода
 - Утвержденные границы красных линий — границы земельных участков зарегистрированных в ГКН кадастрового квартала
 - Проектируемая газопровод подземная
 - Кадастровый номер участка
 - Общая площадь охранной зоны подземного газопровода — 11,1363 га

12:09:000000:846

№ п.п.	№ листа	Дата	Исполнитель	Проверенный

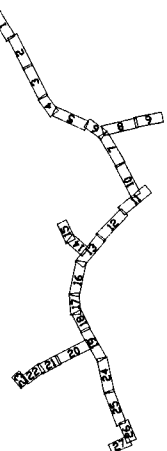


01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП		Газопровод нектоселения к д.Соловьев, д.Шолазы, д.Афанас, с/рские Шои, д.Мари Шои, д.Викимирь Кузнецкого района Республики Марий Эл		Станция	Авт.	Авт.
Имя	Место	Авт.	Дата	Имя	Место	Авт.
Рисовал	В.Саволов			Проверил	В.Саволов	
Помощник	И.Зинков			Исполнитель	И.Зинков	
Нач. ПСО	Черныгин			Н. констр.	И.Зинков	
Проект планировки и проект нектоселения территории земельного участка		Чертеж красных линий М 1:1000		Лист 27		
000. Газопровод государственное		Линия М 1:1000			Район: БЛР	

ПЕРЕЧЕНЬ координат точек красных линий

N	X	Y
131	1342705.282	377881.6048
132	1342705.676	377994.0822
133	1342771.199	380060.9919
134	1342847.577	380207.4026
135	1342810.398	380242.1851
136	1342809.862	380238.7335
137	1342598.861	380238.7335
138	1342588.861	380248.7335
139	1342588.861	380252.9313
140	1342598.861	380262.9313
141	1342603.862	380263.9313
142	1342613.862	380263.9313
143	1342613.264	380248.3256
144	1342613.264	380248.3256
145	1342651.906	380210.5915
146	1342725.711	380083.1787
147	1342760.435	380295.6461
148	1342788.941	380883.5486

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



- Условные обозначения
- граница охранной зоны смежных земельных сооружений и построек
 - ЛП (0,4 кв. 10 кв. 35 кв. 110 кв)
 - водопровод
 - канализация
 - кобели связи (ВОЛП, ВОЛС, ПРПМ)
 - сместьязция газопровода
 - Четвердачне границы красных линий
 - Березия земельных участков застроенных д.ПД
 - кадастрового квартала
 - Проектируемая газопровод помещения
 - Кадастровая номер участка
 - Обшая площадь охранной зоны подземного газопровода - 11,1363 га

12:09-0000000-846

Спр. №	Воск. №	Лист	Лист	Лист

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

2.1 Основные характеристики планируемого для размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения линейного объекта «Газопровод межпоселковый к д.Саламатнур, д. Шойдум, д.Аганур, с.Русские Шои, д.Мари Шои, д.Визимбиль Куженерского района Республики Марий Эл» располагается на территориях Параньгинского и Куженерского муниципальных районов Республики Марий Эл. Трасса проектируемого газопровода высокого давления прокладывается по землям сельскохозяйственного значения (пашни), лесным землям и частично – по землям поселений.

Территория площадью 26,4647 га, подлежащая планировке и межеванию для размещения линейного объекта, расположена в кадастровых кварталах 12:09:0230101, 12:09:0230102, 12:09:0110102, 12:09:0110103, 12:09:1030101, 12:09:0110402, 12:09:0110101, 12:09:0490101, 12:09:0740102, 12:09:0740101, 12:09:0110403, 12:09:0010274, 12:09:0010275, 12:09:0120101, 12:09:0110404, 12:09:1000101, 12:09:0780101, 12:12:0801003, 12:12:5101001 в районе д.Саламатнур, д.Шойдум, д.Аганур, с.Русские Шои, д.Мари Шои, д.Визимбиль Куженерского района Республики Марий Эл.

Проектируемый Объект располагается в зоне инженерной и транспортной инфраструктур – ИТ.

Режим использования территории в зонах инженерной и транспортной инфраструктур определяется в соответствии с назначением зоны и отдельных объектов согласно требованиям специальных нормативов и правил, градостроительного регламента.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зонах транспортной и инженерной инфраструктур устанавливаются в соответствии с проектной документацией.

Территория, занимаемая площадками (земельными участками) объектов транспортной и инженерной инфраструктур, учреждениями и предприятиями обслуживания, должна составлять не менее 60% всей территории зоны.

Высотные параметры специальных сооружений определяются технологическими требованиями.

Требования к параметрам сооружений и границам земельных участков являются расчетными и определяются в соответствии с назначением, специализацией объекта, планируемой вместимостью, мощностью и объемами ресурсов, необходимых для функционирования объекта, - количество работающих, посетителей и т.п. по специализированным проектам и нормативам.

Ограничения и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными документами:

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03;

- СНиП 2.08-02-89*;

региональными нормативами градостроительного проектирования;

иными действующими нормативными актами и техническими регламентами.

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№в.к.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям промышленной безопасности, экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Технико-экономические характеристики проектируемых линейных объектов на территории земель общего пользования приведены в таблице 1.

Таблица 2.1 Технико-экономические характеристики проектируемой территории.

Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
Общая протяженность межпоселкового газопровода высокого давления	км	22,4675
Суммарный расход природного газа на объект,	м ³ /ч	1917,4
Коридор охранной зоны вдоль газопровода	м/га	5 м (4,0 и 6,0 м при ННБ) / 11,1363
Коридор охранной зоны по периметру ПРГ	м	10
Ширина полосы отвода подземного газопровода на период строительства	м	9,25 м и 13,5 м; 5,25 м – для проезда строительной
Площадь земельного участка образуемого на период строительства	га	26,4647

Выбор трассы линейного объекта произведен с соблюдением условий безопасного размещения проектируемого газопровода высокого давления и размещения шкафного газорегуляторного пункта. При выборе трассы учитывались интересы субъектов Российской Федерации, типы грунтов, кратчайшее расстояние прохождения.

Каталог координат поворотных точек оси трассы проектируемого газопровода высокого давления приведены в таблице 3 (в местной системе координат МСК-12).

Таблица 2.2 Каталог координат поворотных точек оси трассы газопровода

№№ угла	Координаты углов поворотов	
	x	y
УП1	1355586.7541	371776.3056

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

Изм. Кол.ч. Лист №ок. Подп. Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

УП2	1355363.3201	371756.2152
УП3	1355145.1081	371527.1676
УП4	1354876.8924	371309.6122
УП5	1352776.6689	370235.7989
УП6	1352733.8030	370185.0569
УР1	1352719.1655	370182.1386
1УП1	1352720.3723	370165.9719
Выход из земли	1352717.2482	370126.1858
УП7	1352627.4628	370163.9079
УП8	1352532.1810	369981.7330
УП9	1352428.6109	369684.0409
УР2	1351948.4271	368657.3361
2УП1	1352027.2571	368583.1623
2УП2	1352238.8321	367899.5853
2УП3	1352399.4558	366911.5432
2УП4	1352393.7775	366897.7639
Выход из земли	1352394.7306	366889.3504
УП10	1351936.6031	368632.0530
УП11	1351881.2673	368587.3260
УП12	1351231.7755	368193.8747
УП13	1351125.7385	368095.3219
УП14	1350837.8071	368108.4640
УП15	1350635.5330	367969.3940
УП16	1350456.2439	367788.4216
УП17	1350295.9078	367734.0777

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - III

Лист

УП18	1350254.6318	367701.7395
УР3	1350075.3660	367637.4526
3УП1	1350096.8970	367561.2732
3УП2	1350193.1212	367399.1066
3УП3	1350175.9099	367347.7421
Выход из земли	1350199.5797	367311.3404
УП19	1349931.7636	367585.8375
УП20	1349625.8994	367953.8160
УП21	1349372.7458	368211.1812
УП22	1349023.0342	368535.7877
УР4	1348369.2108	369032.8972
4УП1	1348816.8000	369594.2000
4УП2	1348946.1083	369681.1995
4УП3	1348998.8000	369664.2000
4УП4	1349095.0195	369726.7635
Выход из земли	1349095.0651	369729.2727
УП23	1348095.5661	369240.882
УП24	1348058.9925	369287.7372
УП25	1348012.2867	369323.2447
УП26	1347937.9057	369248.3538
УП27	1347899.8845	369191.7024
УП28	1347884.4634	369189.9054
УП29	1347863.7021	369202.6258
УП30	1347835.6368	369208.8069
УР5	1347830.0526	369211.2670

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№вк.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

Выход из земли	1347859.1930	369269.0014
УП31	1347770.7183	369237.4062
УП32	1347604.9772	369295.9743
УП33	1347482.2130	369355.6067
УП34	1347377.1910	369377.2723
УП35	1347289.2300	369415.4364
УП36	1347231.4305	369422.7464
УР6	1347197.5070	369439.6791
6УП1	1347192.0191	369423.9021
Выход из земли	1347187.8707	369382.9267
УП37	1347137.4853	369469.7751
УП38	1347106.8080	369488.9395
УР7	1347087.0043	369488.7536
7УП1	1347087.1904	369512.8881
Выход из земли	1347103.8562	369512.888
УП39	1346947.1508	369487.4411
УП40	1346475.9000	369323.6000
УР8	1345725.6124	368928.5466
8УП1	1345438.2873	369422.9248
8УП2	1345384.4692	369481.6326
8УП3	1345384.4692	369481.6326
8УП4	1344970.4603	370340.5287
8УП5	1344991.1354	370378.8447
8УП6	1344906.4659	370461.4891
8УП7	1344919.1068	370491.9988

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№вк.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

8УП8	1344767.7889	370668.1578
8УП9	1344476.8000	370979.5729
8УП10	1344566.6850	371061.3643
8УП11	1344620.2958	371118.8978
8УП12	1344606.9781	371145.9645
Выход из земли	1344609.0276	371147.1164
УП41	1345604.6804	368864.8716
УП42	1345589.9009	368820.5896
УП43	1345265.5744	368640.2908
УП44	1344110.3536	368376.6716
УП45	1344050.4436	368398.3305
УП46	1344050.4436	368398.3305
УП47	1343343.2599	367969.9041
УП48	1343249.9469	367946.2159
УП49	1343051.5167	367812.2943
УП50	1342854.3611	367768.5045
УП51	1342787.1457	367882.3823
УП52	1342757.5799	367994.7077
УП53	1342723.0039	368081.8666
УП54	1342649.5367	368208.6962
УП55	1342607.6654	368247.4164
УП56	1342599.1840	368247.4164
Выход из земли	1342599.1257	368250.2241

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№зак.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

Перенос или переустройство планируемых линейных объектов не предусматривается.

Размещение объекта не влияет на фактические показатели обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры и фактические показатели территориальной доступности таких объектов для населения.

2.2 Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства

В местах пересечения линейного объекта с существующими сохраняемыми объектами капитального строительства предусматривается:

- прокладка проектируемого газопровода через автомобильные дороги с твердым покрытием методом ННБ с устройством на газопроводе футляра;
- устройство на пересекаемых кабелях связи футляров из ПЭ или а/ц труб.

2.3 Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В настоящее время на планируемой территории отсутствуют памятники истории и культуры. В связи с этим на территории планируемого размещения объекта мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, в виду того, что испрашиваемый земельный участок располагается вне границ территорий, зон охраны объектов культурного наследия (подтверждается письмами Министерства культуры, печати и по делам национальностей РМЭ о наличии объектов культурного наследия №1272 от 15.03.2017 г. и №5059 от 06.10.2017 г.).

2.4 Мероприятия по охране окружающей среды

Проект разработан с учётом требований законодательства, об охране природы и основ земельного законодательства Российской Федерации.

Для обеспечения применения наиболее экологически чистых технологий работ предусмотрено проведение тендера на строительные работы и выбор подрядной организации, способной обеспечить их выполнение.

В договор подряда должны быть включены положения об ответственности строительной организации за соблюдение во время строительных работ требований природоохранного законодательства, нормативных документов, технических условий и требований проекта.

Технология строительных работ должна соответствовать требованиям «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Охрана окружающей среды» ВСН 014-89 Миннефтегазстрой.

При проведении работ по расчистке полосы отвода запрещается складирование лесоматериалов, порубочных отходов и выкорчеванных пней за границами отвода. В проекте производства подготовительных работ, составляемом подрядчиком, должны быть преду-

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

Изм.	Кол.	Лист	№ в.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

смотрены специальные места и указаны способы и пути их вывоза к месту переработки и захоронения. Места для временного складирования лесопорубочных остатков перед началом работ по расчистке полосы отвода будут согласованы с администрацией и природоохранными органами.

В соответствии со ст. 67 федерального закона от 10 января 2002г № 7-ФЗ (ред. от 29 июля 2017г) «Об охране окружающей среды» при реализации строительства должен осуществляться производственный контроль. Предложения по его организации составлены на основании положений приказа Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Предложения по разработке программы производственного мониторинга должны составляться в увязке с требованиями системы государственного экологического мониторинга. В период строительства мониторинг будет осуществлять заказчик или, по его поручению, привлеченные им для надзора за строительством организации и фирмы, а при необходимости будут привлекаться независимые эксперты.

Мониторинг должен включать:

- контроль за полнотой и точностью включения в проектную документацию положений, утвержденных на предыдущих стадиях проектирования по мерам исключения и смягчения воздействий, компенсаций, за проектированием природоохранных мероприятий и сооружений;

- обеспечение выбора подрядной строительной организации, способной обеспечить наиболее экологически чистые технологии работ, а также строительство предусмотренных проектом природоохранных мероприятий;

- включение в проект производства работ мероприятий по разъяснению работникам подрядной строительной организации природоохранных требований и проектных решений, а также при необходимости их обучение;

- надзор за выполнением природоохранных мероприятий; надзор за строительством природоохранных и защитных сооружений; мониторинг соблюдения подрядной строительной организацией во время строительных работ требований природоохранного законодательства, нормативных документов, технических условий и требований проекта;

- наблюдение за своевременностью и правильностью выполнения рекультивационных работ;

- анализ во время ведения строительных работ эффективности предусмотренных в проекте мероприятий, их корректировка в случае необходимости;

- наблюдение в после строительный период за работой водоотводных сооружений, снегозащитных насаждений, противоэрозионных и иных природоохранных сооружений.

Вопросами после строительного мониторинга будет заниматься эксплуатирующая организация.

Производственный шум и вибрации не превышают действующих норм. В связи с этим проведение воздушно-водоохранных мероприятий и мероприятий по снижению производственного шума и вибрации настоящим проектом не предусматривается.

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№вкл.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

По окончании строительных работ на объекте предусматривается выполнение этапов технической и биологической рекультивации, более подробно изложенных в разделе 7 «Мероприятия по охране окружающей среды» проектной документации.

2.5 Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Согласно письму Администрации Куженерского района от 24 марта 2017 г.:

- аварийно-диспетчерская служба находится в пгт. Куженер. Расстояние от районного центра до д.Саламатнур составляет 43 км, до с.Русские Шои -35 км, д.Аганур – 38 км, д.Шойдум – 41 км, д.Мари Шои – 32 км, д. Визимбиль – 35 км;

- фельдшерско-акушерский пункт, отдельный пост РГКУ «УГПС РМЭ» размещены в с.Русские Шои;

- пожарные резервуары находятся в д. Шойдум, с.Русские Шои. Расстояние от пгт. Куженер до с.Русские Шои – 35 км, от с.Русские Шои до д.Шойдум - 6 км;

- гидранты имеются в д. Саламатнур – 10 шт., д.Мари-Шои – 12 шт., с.Русские Шои – 14 шт. Расстояние от с.Русские Шои до д.Саламатнур – 9 км, до д.Мари Шои – 5 км;

- водоемы находятся в деревнях Аганур, Визимбиль, Кульшит, и с.Русские Шои (ГБОУ Республики Марий Эл Русскошойская школа-интернат).

Природная чрезвычайная ситуация - обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и (или) окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Различают природные чрезвычайные ситуации по характеру источника и масштабам.

Источник природной чрезвычайной ситуации - опасное природное явление или процесс, в результате которого на определенной территории или акватории произошла или может возникнуть чрезвычайная ситуация.

На территории проведения работ комплексного мониторинга по обследованию опасных геологических и гидрогеологических процессов и системе защиты от них не проводилось. В связи с этим мероприятия по предотвращению риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера носят рекомендательно-инструктивный характер.

План мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд:

- Разработка и утверждение в сельском поселении плана мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда, а также лесов, не входящих в лесной фонд.

- Проверка подготовки лесозаготовительных и других организаций, работающих в лесу и на торфяных месторождениях, к пожароопасному сезону, контроль оснащенности противопожарным оборудованием и выполнения правил пожарной безопасности в лесах сельского поселения.

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

- Санитарная очистка лесосек, придорожных полос, трасс линий электропередачи и газопроводов, проходящих в лесах на всей территории сельского поселения.

- Установка противопожарных панно вдоль дорог и в местах отдыха населения.

- Создание противопожарных разрывов и минерализованных полос, а также обновление имеющихся.

- Организация радиопередач на тему бережного отношения к лесу, соблюдения санитарных правил и правил пожарной безопасности в лесах, своевременное оповещение населения о пожарной опасности.

- Активизация работы школьных лесничеств, уделение особого внимания вопросам противопожарной охраны лесов и выполнению правил пожарной безопасности в лесах.

- Организация патрулирования лесов, телефонной или радиосвязи с лесничествами, торфодобывающими организациями, мониторинга классов пожарной опасности по погодным условиям.

- Проверка готовности пожарно-химических станций лесхозов к пожароопасному сезону путем проведения смотров.

- Повышение готовности формирований гражданской обороны путем доукомплектования личным составом, пожарной и землеройной техникой, проведения смотров готовности и тактики специальных учений (по одному учению на каждом из наиболее важных объектов).

- Подготовка для органов местного самоуправления и руководителей организаций предложений о создании и поддержании в надлежащем состоянии минерализованных полос вокруг жилых домов, детских и других учреждений, организаций, находящихся вблизи от леса и торфяных месторождений, об обеспечении в этих поселениях запаса воды для целей пожаротушения.

- При высокой пожарной опасности внесение в органы государственной власти предложений о запрещении посещения лесов и торфяников, при остановке работ в лесу, на торфяных месторождениях, а также предложений об ограничении движения автотранспорта на участках леса с высоким классом пожарной опасности по условиям местопроизрастания.

- Организация связи с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти в ходе проведения противопожарных работ.

- Осуществление неотложных мероприятий по своевременному выявлению очагов и предупреждению массового распространения вредителей и болезней насаждений. Соблюдение санитарных правил при лесопользовании.

Направление в УВД области информации о необходимости проведения рейдов и патрулирования лесов.

Мероприятия по профилактике лесных пожаров и противопожарному благоустройству лесного фонда:

1. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров и контролю за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах;
2. Разъяснение правил пожарной безопасности (лекции, плакаты, публикации, выступления по радио и телевидению)

В соответствии с правилами пожарной безопасности запрещается:

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

Изм.	Кол.	Лист	№ в к.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

- разведение костров в пожароопасных местах;
- бросание горящих спичек, окурков, тлеющих костров;
- использование на охоте пыжей из тлеющих материалов;
- выжигание сухой травы на участках, примыкающих к лесу, и т.д.

Техногенная чрезвычайная ситуация - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Источник техногенной чрезвычайной ситуации - опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории произошла техногенная чрезвычайная ситуация.

Опасность чрезвычайных ситуаций техногенного характера для населения и территорий может возникнуть в случае аварий:

- на потенциально опасных объектах, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся и транспортируются пожаровзрывоопасные, опасные химические и биологические вещества;

- установках, складах, хранилищах, инженерных сооружениях и коммуникациях, разрушение (повреждение) которых может привести к нарушению нормальной жизнедеятельности людей (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки сточных вод).

По результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера потенциально опасные объекты подразделяются по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций на пять классов:

1 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения федеральных и/или трансграничных чрезвычайных ситуаций;

2 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций;

3 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения территориальных чрезвычайных ситуаций;

4 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения местных чрезвычайных ситуаций;

5 класс - потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения локальных чрезвычайных ситуаций.

К основным требованиям по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения относятся:

- разработка распорядительных и организационных документов по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций;

- разработка и реализация объектовых планов мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций;

- прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, определение и периодическое уточнение показателей риска чрезвычайных ситуаций для производственного персонала и населения на прилегающей территории;

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата
Кол.	Лист
№	Фок.
Подп.	Дата

Изм.	Кол.	Лист	№ Фок.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

обеспечение готовности объектов органов управления, сил и средств к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

подготовка персонала к действиям при чрезвычайных ситуациях;

сбор, обработка и выдача информации в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территорий от их опасных воздействий;

декларирование безопасности, лицензирование и страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и гидротехнического сооружения;

создание объектовых резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

На опасных производственных объектах систематически проводятся учебно-тренировочные занятия с персоналом смен, по графикам, утвержденным руководителями предприятия.

Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом (ПОГАТ) как вид деятельности представляет собой потенциальную опасность для жизни и здоровья людей и окружающей среды. Риск при использования транспортных средств с опасными грузами значительно увеличивается. Для предупреждения несчастных случаев и возникновения чрезвычайных ситуаций необходима согласованность действий субъектов, участвующих в организации и осуществлении перевозки, а также неукоснительное следование правилам безопасности, в том числе в случае ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

В этой связи, важное значение приобретает регламентация этого процесса и деятельности всех субъектов, участвующих в его реализации. В первую очередь следует рассмотреть основные вопросы взаимодействия структур различных ведомств. Помимо состава МЧС России для ликвидации чрезвычайных ситуаций привлекаются силы Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства транспорта Российской Федерации, Ростехнадзора России, Минстроя России, Росавтодора России, Федеральное Рослеса России, а также силы и средства Республики Марий Эл и Параньгинского и куженерского районов.

Основными целями взаимодействия при ПОГАТ являются:

обеспечение безопасности при перевозке опасных грузов (ОГ) автомобильным транспортом;

обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации последствий, возникающих при ДТП с транспортными средствами, перевозящими ОГ;

сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, вызванных ДТП с транспортными средствами, перевозящими ОГ;

организация своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях, вызванных ДТП с транспортными средствами, перевозящими ОГ, в местах массового пребывания людей;

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

Изм.	Кол.	Лист	№зак.	Подп.	Дата

прогнозирование и оценка социально-экономических последствий чрезвычайных ситуаций;

координация деятельности органов управления, сил и средств, осуществляющих мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных ДТП с транспортными средствами, перевозящими ОГ.

Перевозка опасных грузов регламентируется Правилами обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечнем мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации» утвержденными Приказом Минтранса России от 15 января 2014 г. № 7, с изменениями от 5 сентября 2016 г., Руководством по организации перевозок опасных грузов автомобильным транспортом (РД 3112199-0199-96), утвержденным Департаментом автомобильного транспорта России 8 февраля 1996 г., и постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2015 г. № 390 (ред. 28 сентября 2017 г.) «О противопожарном режиме».

Правилами перевозки опасных грузов установлены режимы движения, правила остановки, стоянки, заправки и другие аспекты безопасности перевозок.

Опасные грузы должны перевозиться только специальными и (или) специально приспособленными для этих целей транспортными средствами. Правилами установлены требования к этим транспортным средствам.

При возникновении опасности, персонал обеспечения перевозки ОГ обязан:

- проверить наличие и масштаб разлива (россыпи, взрыва) ОГ;
- при необходимости использовать средства индивидуальной защиты (СИЗ);
- не допускать посторонних лиц к месту аварии (инцидента);
- сообщить о случившемся в ближайший орган МВД России;
- сообщить в ближайший орган МЧС России;
- при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь;
- вызвать аварийную бригаду, ближайшую к месту аварии (грузоотправителя, грузополучателя) или обе сразу в зависимости от масштаба аварии (инцидента);
- оказать первую медицинскую помощь пострадавшим;
- в соответствии с указаниями аварийной карточки и полученными инструкциями принять меры по первичной ликвидации последствий аварии (инцидента);
- по прибытии на место аварии (инцидента) представителей специальных служб (ГИБДД МВД России, МЧС России, Минздрава Республики Марий Эл и т.д.) проинформировать их о принятых мерах, виде опасности и предъявить по их требованию транспортно-сопроводительные документы.

Основные работы по ликвидации последствий аварии (инцидента) с опасным грузом проводят аварийные бригады, которые состоят из специально обученного персонала. Они оснащены различными средствами ликвидации последствий аварий (инцидентов) с ОГ, средствами контроля над состоянием техники и окружающей среды. Аварийные бригады размещаются в местах погрузки-разгрузки и хранения опасных грузов. Состав аварий-

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

Изм.	Кол.	Лист	№ Фок.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

ной бригады и функциональное назначение каждого ее члена соответствуют характеру опасности и перечню возможных работ с опасным грузом.

Мероприятия по спасению пострадавших при ДТП в ходе перевозки ОГ определяются характером поражения людей, размером повреждения транспортного средства, наличием вторичных поражающих факторов.

При спасении пострадавших в ДТП в ходе перевозки опасных грузов проводятся: разведка и оценка обстановки, определение границы опасной зоны и ее ограждение;

локализация и ликвидация воздействий поражающих факторов;

поиск пострадавших, обеспечение их средствами индивидуальной защиты и эвакуация из опасной зоны;

оказание пострадавшим первой медицинской помощи;

контроль за содержанием опасных веществ в воздухе, воде и почве.

Население территорий, прилегающих к аварийному транспортному средству, подвергается угрозе воздействия поражающих и вредных факторов аварий. Под этими факторами следует понимать радиационные (поля излучения), механические (ударные нагрузки, колебания грунта), баллистические (осколочные поля), термические (тепловой поток), электромагнитные (грозовые разряды), избыточные концентрации радиоактивных веществ, канцерогенов и токсикантов, формирующиеся при реализации опасного события, либо характеризующие условия жизнедеятельности и другие воздействия. Воздействие опасных факторов приводит к ущербу здоровью человека (его ранению, болезни, смерти), состоянию объектов техносферы (повреждение, разрушение), окружающей среде, экономике государства. Различают непосредственный ущерб и косвенные последствия, рассматриваемые в рамках системы более высокого уровня (регион, отрасль экономики). При этом поражающие факторы приводят к заболеванию (ранению) или смерти людей непосредственно в процессе воздействия (при попадании последних в зону их действия). Вредные факторы вызывают указанные последствия с определенной вероятностью, поэтому опасность наступления последствий характеризуется риском. Например, радиационный риск при облучении ионизирующим излучением, зависящий от дозы и оцениваемый вероятностью нежелательных последствий.

Охрана труда и техника безопасности в строительстве и эксплуатации обеспечены принятием всех проектных решений в строгом соответствии с «Правилами безопасности в газовом хозяйстве», СНиП 12-04-2002 «Техника безопасности в строительстве», ВСН 003-88/Миннефтегазстрой, РД 102-011-89 «Охрана труда. Организационно-методические документы», ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.3.009-76, ГОСТ 12.3.003-86, «Правилами устройства и безопасности эксплуатации грузоподъемных кранов», «Правилами перевозки грузов автомобильным транспортом».

Для обеспечения охраны труда и техники безопасности проектом предусмотрено:

использование технически совершенного оборудования;

правильное размещение материалов на стройплощадке, обеспечивающих их безопасное обслуживание;

использование при выполнении строительно-монтажных работ машин и механизмов, конструкции которых обеспечивают безопасные условия их эксплуатации;

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

Изм.	Кол.	Лист	№ вкл.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

высокая степень механизации строительно-монтажных работ;
выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с типовыми технологическими картами.

Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны направлены на обеспечение:

защиты населения;

устойчивого функционирования объектов экономики в условиях военного времени и в чрезвычайных ситуациях.

В мирное время для защиты жизни и здоровья населения в ЧС применяются следующие основные мероприятия гражданской обороны, являющиеся составной частью мероприятий РСЧС (единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций):

Укрытие людей в приспособленных под нужды защиты населения помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также, в специальных защитных сооружениях (ЗС);

Эвакуация населения из зон ЧС;

Использование средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания и кожных покровов;

Проведение мероприятий медицинской защиты;

Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.

Основным способом защиты населения в военное время от современных средств поражения является укрытие его в защитных сооружениях (СНиП 2.01.51-90 п. 2.1). В настоящее время защитные сооружения гражданской обороны в границах проектирования отсутствуют.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности территории.

Пожары возникают, согласно статистическим данным, чаще всего, из-за неисправности электротехнического оборудования и неосторожного обращения с огнем, а на промышленных объектах – от взрывов легко воспламеняемых веществ.

Рядом с рассматриваемой территорией большая часть жилищного фонда приходится на индивидуальные жилые дома. В кварталах индивидуальной жилой застройки с деревянными перекрытиями и печным отоплением, вероятность возгорания возрастает, а пожары распространяются с большей скоростью и характеризуются повышенной сложностью.

Особенно опасны и могут привести к тяжелым последствиям пожары в местах массового скопления людей (объекты социального и культурно-бытового обслуживания, рынки и др.), где не всегда соблюдаются простейшие правила пожарной безопасности. В общественных зданиях и общежитиях закрываются эвакуационные выходы, нет автоматической пожарной сигнализации, либо она не действует, перекрываются внутриквартальные проезды, что создает препятствия на пути пожарных машин.

К основным мероприятиям по защите населения и территорий необходимо отнести:

нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности;
создание муниципальной пожарной охраны и организация ее деятельности;
разработка и осуществление мер пожарной безопасности;

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№зак.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Лист

противопожарная пропаганда и обучение населения;
тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

При пожаре безопасность людей должна обеспечиваться своевременной беспрепятственной эвакуацией людей из опасной зоны, спасением людей, оказавшихся в зоне задымления и повышенной температуры.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП	Лист
			Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.		

Содержание тома

Содержание тома..... 2
 Состав проекта 3
 Раздел 5. Проект межевания. Графическая часть..... 4
 Чертежи межевания территории (планы границ земельных участков) 5
 Раздел 6. Проект межевания. Текстовая часть. 32
 6.1 Обоснование проекта межевания территории 32
 Таблица 6.1 Сведения об образуемых земельных участках (ЗУ) 45

Согласовано

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

Изм.	Коллч.	Лист	№звк.	Подп.	Дата
Разработал	Васюков				
Проверил	Игумнов				
ГИП	Малинов				
Нач. ПСО	Чернигин				
Н. контр.	Игумнов				

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ

“Газопровод межпоселковый к д. Саламатнур, д. Шойдум, д. Аганур, с. Русские Шои, д. Мари Шои, д. Визимбиль Куженерского района Республики Марий Эл”

Стадия	Лист	Листов
П	1	
ООО «Газпром газораспределение Йлшкяп-Ола»		

Состав проекта

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
	1	2	3
1	01-677-6-1089/16-12/1159-1-ПП	Основная часть проекта планировки территории	
		Раздел 1. Проект планировки территории.	
		Графическая часть.	
		Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	
2		Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
3	01-677-6-1089/16-12/1159-1-ПМ	Основная часть проекта межевания территории	
		Раздел 5. Проект межевания территории.	
		Графическая часть.	
		Раздел 6. Проект межевания территории.	
		Текстовая часть	
4		Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
		Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть	

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

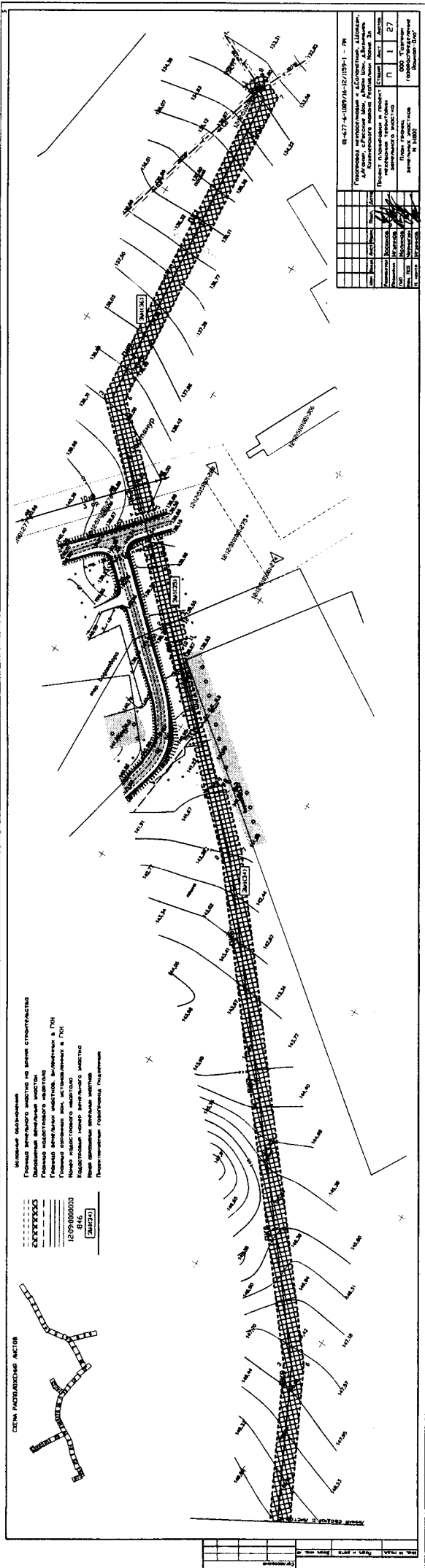
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПМ

Лист

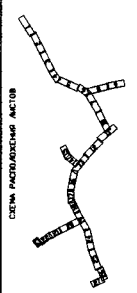
Раздел 5. Проект межевания. Графическая часть

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ	Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			



Исходные: подвороченные
 Плановое инженерное задание на инженерное строительство
 Плановые инженерные задания на инженерное строительство
 Плановые инженерные задания на инженерное строительство в ГИИ
 Плановые инженерные задания на инженерное строительство в ГИИ
 Подготовленные планы инженерных сетей
 Плановые инженерные задания на инженерное строительство

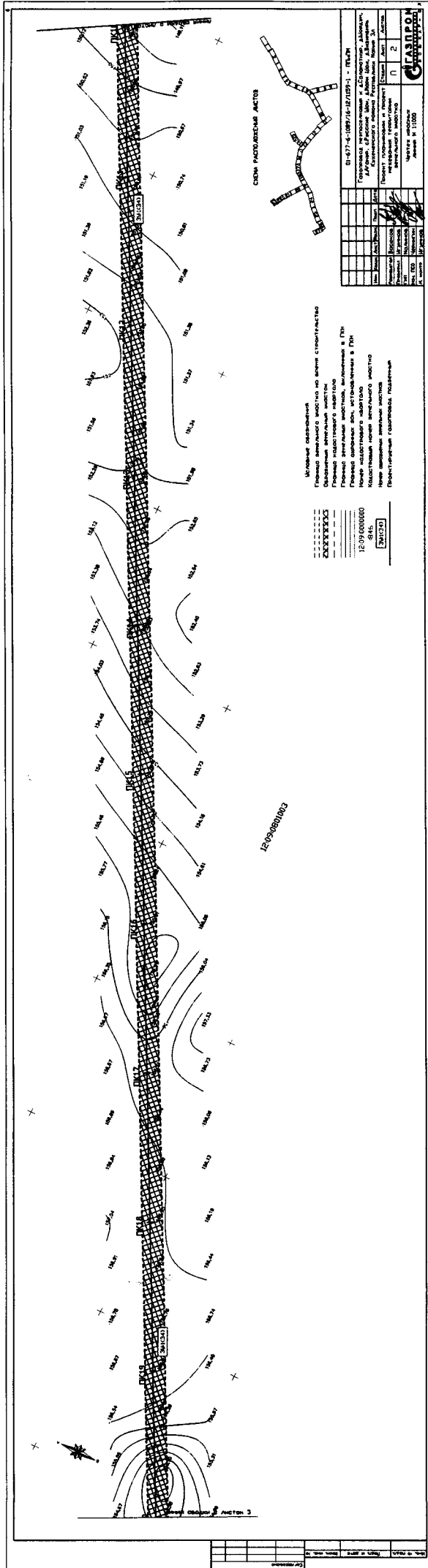
1:200
 8/16

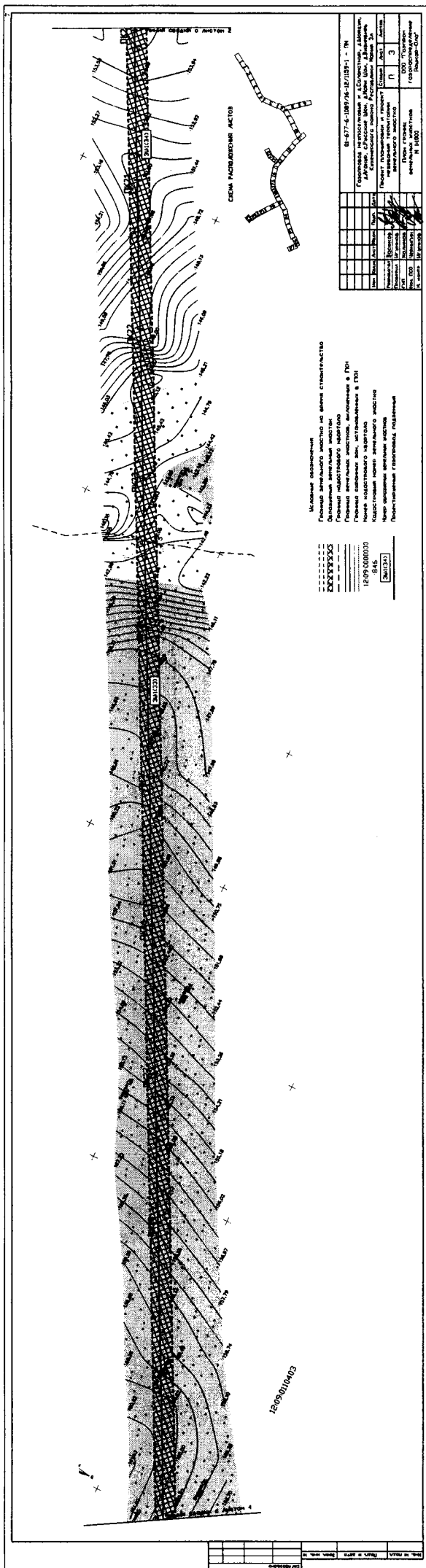


И-477-6-1087/16-12/159-1 - ПИ

Проект инженерного строительства в населенном пункте

№	Имя	Должность	Дата
1	Иванов И.И.	Инженер	10.10.2020
2	Петров П.П.	Инженер	10.10.2020
3	Сидоров С.С.	Инженер	10.10.2020
4	Кузнецов К.К.	Инженер	10.10.2020
5	Лебедев Л.Л.	Инженер	10.10.2020
6	Мухоморов М.М.	Инженер	10.10.2020
7	Новиков Н.Н.	Инженер	10.10.2020
8	Попов П.П.	Инженер	10.10.2020
9	Соловьев С.С.	Инженер	10.10.2020
10	Тихонов Т.Т.	Инженер	10.10.2020
11	Федотов Ф.Ф.	Инженер	10.10.2020
12	Харьков Х.Х.	Инженер	10.10.2020
13	Цыганов Ц.Ц.	Инженер	10.10.2020
14	Чайков Ч.Ч.	Инженер	10.10.2020
15	Шаров Ш.Ш.	Инженер	10.10.2020
16	Щербак Щ.Щ.	Инженер	10.10.2020
17	Юрьев Ю.Ю.	Инженер	10.10.2020
18	Яковлев Я.Я.	Инженер	10.10.2020



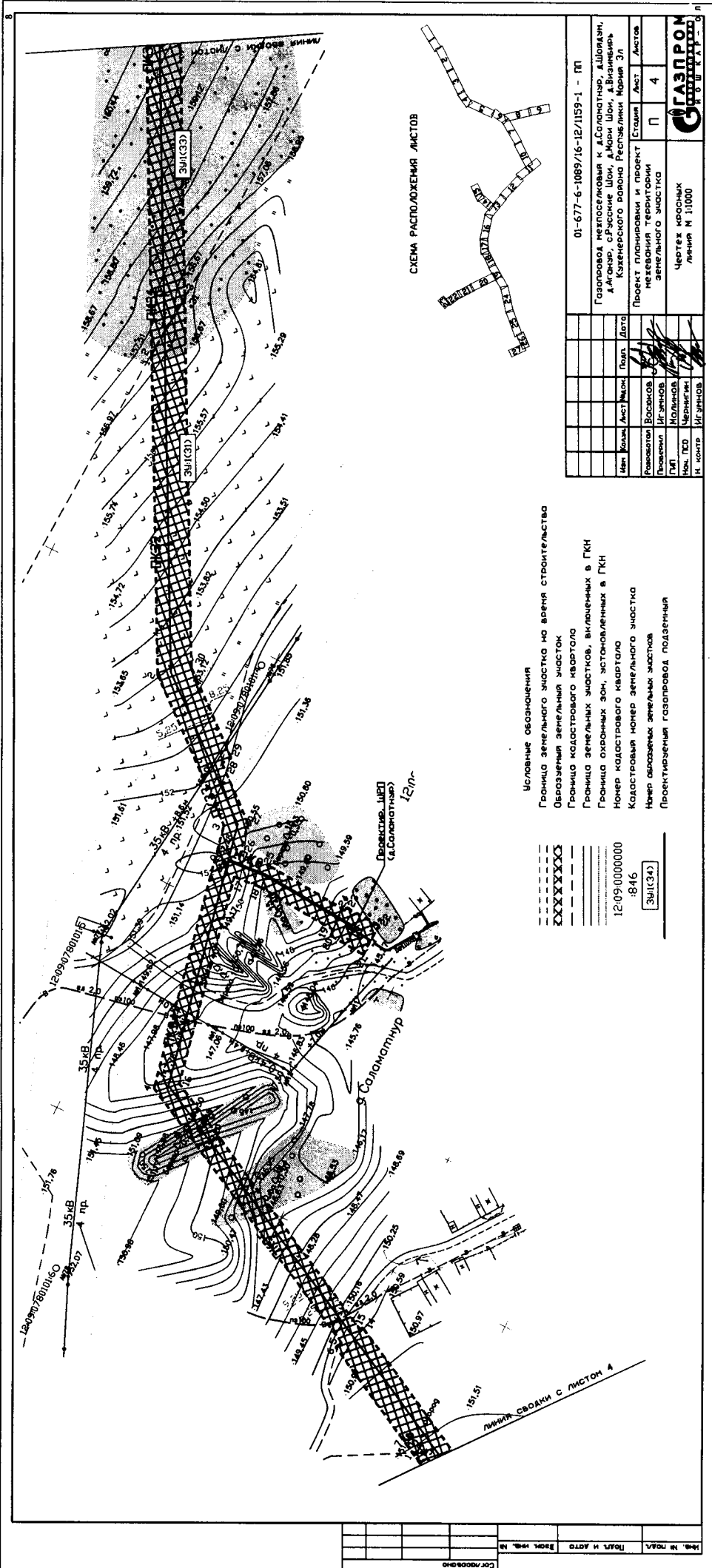


Исполнен по заданию
 Главного конструкторского бюро
 по проектированию гидротехнических сооружений
 в долине реки Амур
 Проект строительства дамбы
 в долине реки Амур
 п. Б. С. в долине р. Амур
 Проект строительства дамбы
 в долине реки Амур
 п. Б. С. в долине р. Амур

Исполнено	Проверено	Утверждено	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано	Согласовано
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

12009010403

№	И. И. И.	С. С. С.	Д. Д. Д.	В. В. В.
1	2	3	4	5



Условные обозначения

- Граница земельного участка на время строительства
- XXXXXXX Границы земельных участков
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельных участков, включенных в ГКН
- Граница охранных зон, установленных в ГКН
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер обозначения земельного участка
- Проектируемая газопровод подземный

Имя	Кол-во	Лист	Испол.	Дата
Гаврилов	1	1	Васильев	
Павленко	1	2	Игумнов	
Нач. ПТО	1	3	Молчанов	
Н. контр.	1	4	Черныгин	
			Игумнов	

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП
 Газаровад нелпоселкова к д.Солончатый, д.Шоламан, д.Алгачыр, с/эзские Шхи, д.Мари Шхи, д.Викимарь, Куленерского района Республика Марий Эл



Проект планировки и проект
 размещения объектов
 земельного участка
 Чертеж красных
 линий М 1:1000

№№, № ПОЛТ.	ПОЛТ. И АКТЫ	ВЗНОС. №№, №	Ср.подпись

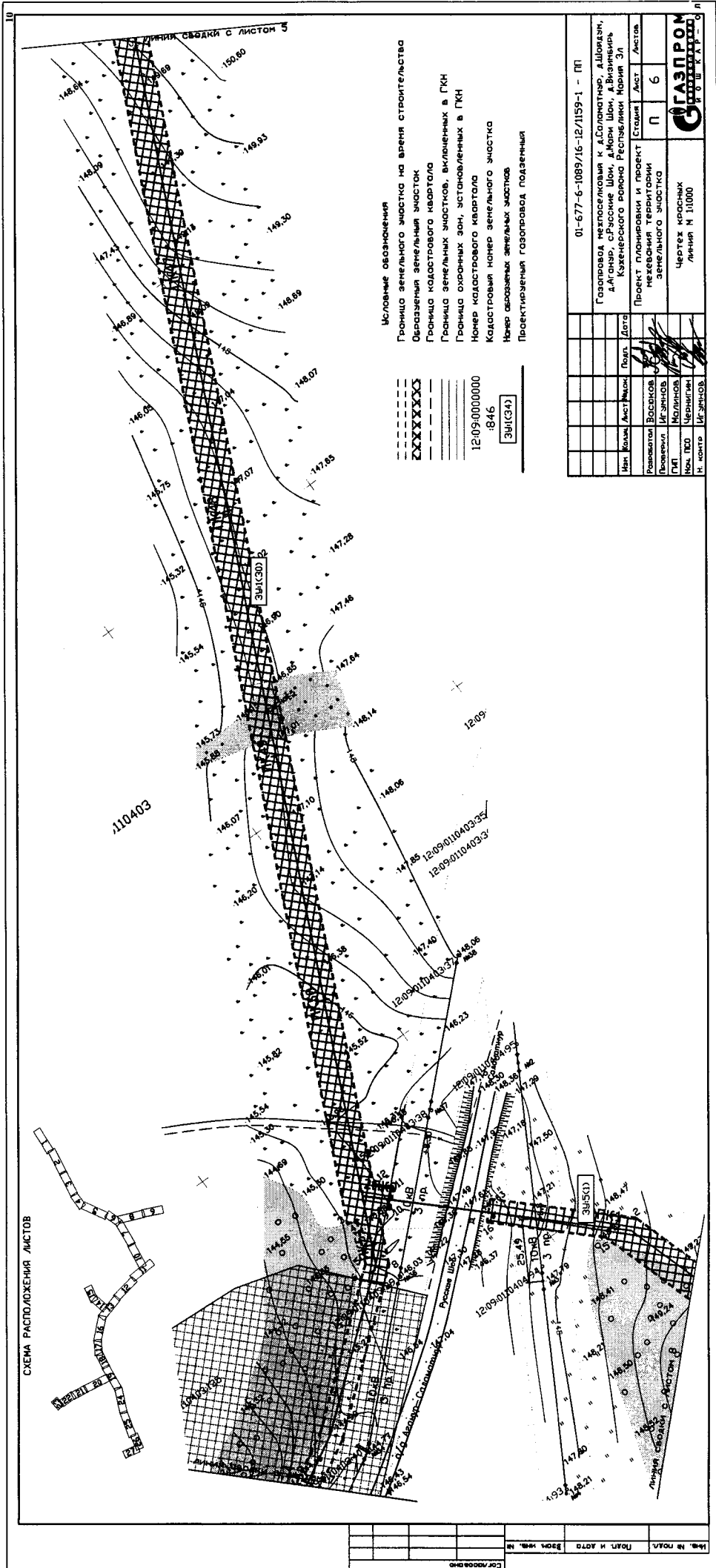


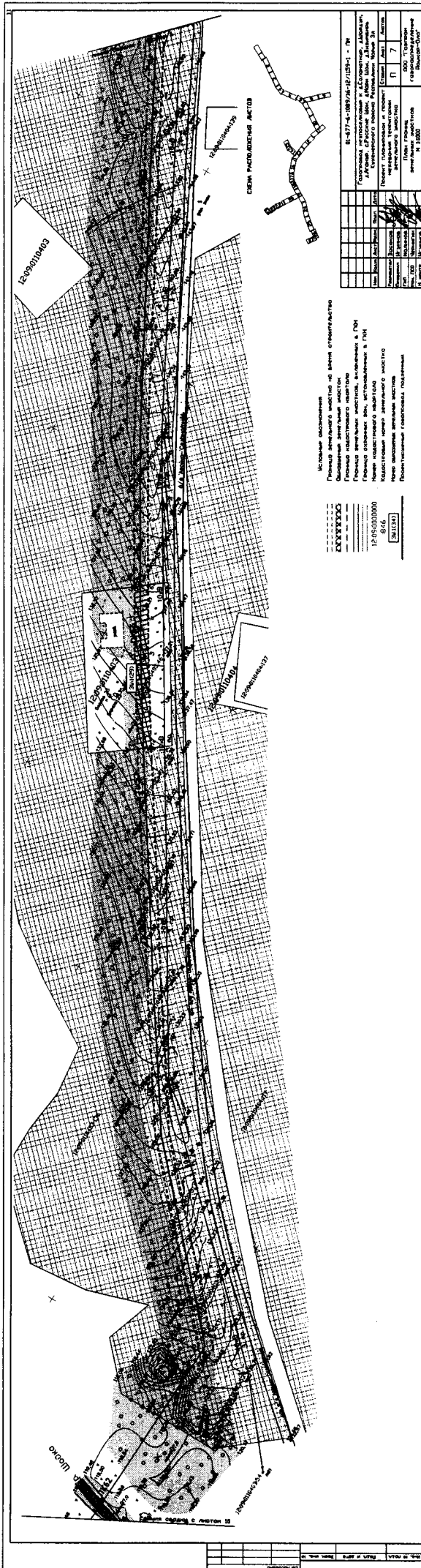
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

Условные обозначения
 Граница земельного участка на время строительства
 Ограничения земельного участка
 Граница кадастрового квартала
 Граница земельных участков, включенных в ГКН
 Граница охранных зон, установленных в ГКН
 Номер кадастрового квартала
 Кадастровый номер земельного участка
 Номер охранных земельных участков
 Проектный газопровод подземный

- 12:09:0000000
- 846
- ЗУ(СЗ)

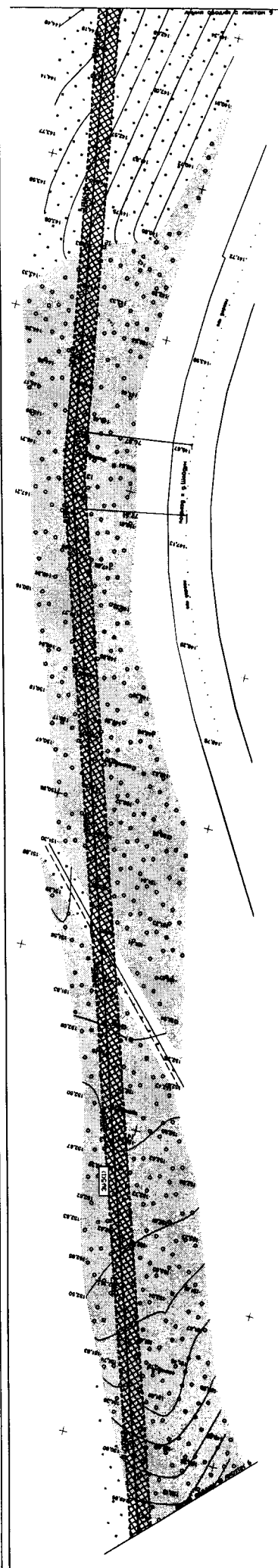
01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП			Газопровод нектоселовая к д.Солдатцы, д.Шардан, д.Атань, с.Рысьские Шои, д.Мари Шои, д.Виницырь Казаньского района Республики Марий Эл	
Имя	Колл.	Лист	Маск.	Лист
Рисовал	Взвесил	Проверил	Исполнил	Дата
П.И.	М.И.	М.И.	М.И.	П.П.
И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.
И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.
Проект Планировки и проект нектоселовой территории земельного участка			Лист	6
Газпром			Чертеж красных линий N 1000	
			И.И. П.И.	

И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.
И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.	И.И. П.И.



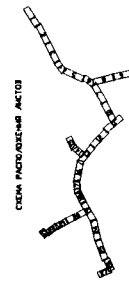
Источники информации:
 Проект электрической сети на восток от микрорайона
 Проект электрической сети на восток от микрорайона
 Проект электрической сети на восток от микрорайона
 Проект электрической сети на восток от микрорайона
 Проект электрической сети на восток от микрорайона
 Проект электрической сети на восток от микрорайона
 Проект электрической сети на восток от микрорайона
 Проект электрической сети на восток от микрорайона

Инженер-проектировщик	М.В. Сидорова
Инженер-надзор	М.В. Сидорова
Инженер-электрик	М.В. Сидорова
Инженер-механик	М.В. Сидорова
Инженер-теплотехник	М.В. Сидорова
Инженер-строитель	М.В. Сидорова
Инженер-санитар	М.В. Сидорова
Инженер-химик	М.В. Сидорова
Инженер-биолог	М.В. Сидорова
Инженер-геолог	М.В. Сидорова
Инженер-геодезист	М.В. Сидорова
Инженер-лаборант	М.В. Сидорова
Инженер-исследователь	М.В. Сидорова
Инженер-конструктор	М.В. Сидорова
Инженер-экономист	М.В. Сидорова
Инженер-юрист	М.В. Сидорова
Инженер-педагог	М.В. Сидорова
Инженер-художник	М.В. Сидорова
Инженер-музыкант	М.В. Сидорова
Инженер-актер	М.В. Сидорова
Инженер-режиссер	М.В. Сидорова
Инженер-сценарист	М.В. Сидорова
Инженер-композитор	М.В. Сидорова
Инженер-дирижер	М.В. Сидорова
Инженер-хормейстер	М.В. Сидорова
Инженер-балетмейстер	М.В. Сидорова
Инженер-оператор	М.В. Сидорова
Инженер-монтажник	М.В. Сидорова
Инженер-ремонтник	М.В. Сидорова
Инженер-лаборант	М.В. Сидорова
Инженер-исследователь	М.В. Сидорова
Инженер-конструктор	М.В. Сидорова
Инженер-экономист	М.В. Сидорова
Инженер-юрист	М.В. Сидорова
Инженер-педагог	М.В. Сидорова
Инженер-художник	М.В. Сидорова
Инженер-музыкант	М.В. Сидорова
Инженер-актер	М.В. Сидорова
Инженер-режиссер	М.В. Сидорова
Инженер-сценарист	М.В. Сидорова
Инженер-композитор	М.В. Сидорова
Инженер-дирижер	М.В. Сидорова
Инженер-хормейстер	М.В. Сидорова
Инженер-балетмейстер	М.В. Сидорова
Инженер-оператор	М.В. Сидорова
Инженер-монтажник	М.В. Сидорова
Инженер-ремонтник	М.В. Сидорова

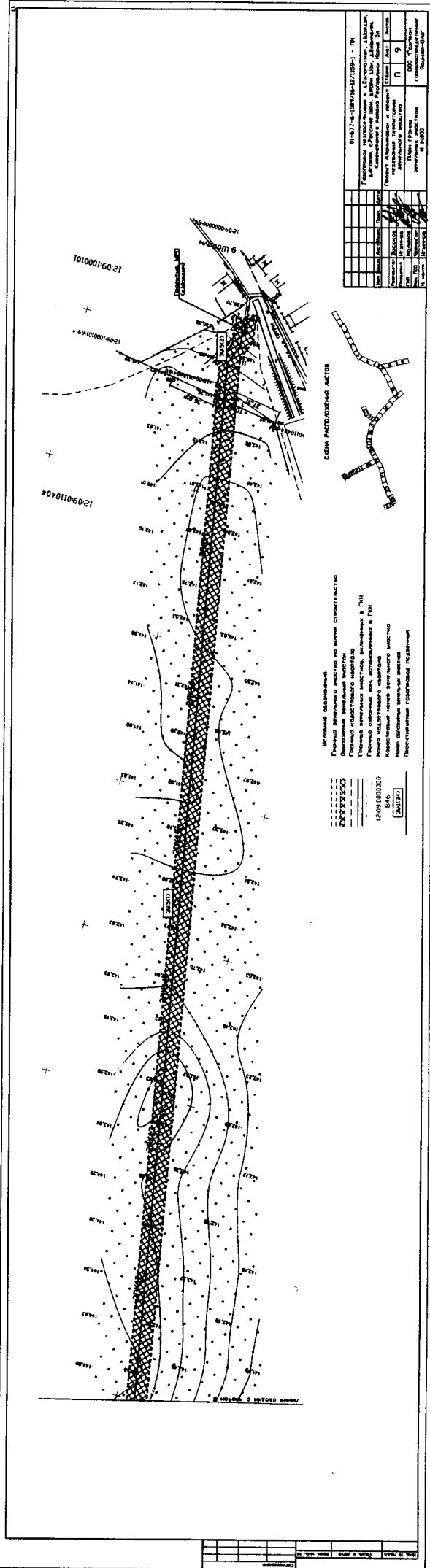


Исходные данные
 Геологический разрез по линии отложения
 Дислокация известняков
 Фактический разрез известняков
 Геологический разрез известняков в ДМ
 Номер подос. разреза известняков
 Классификация разреза известняков
 Номер разреза известняков

12 09 000070
 8-6
 2013



Исходные данные		Геологический разрез по линии отложения		Дислокация известняков		Фактический разрез известняков		Геологический разрез известняков в ДМ		Номер подос. разреза известняков		Классификация разреза известняков		Номер разреза известняков	
№	Исходные данные	№	Геологический разрез по линии отложения	№	Дислокация известняков	№	Фактический разрез известняков	№	Геологический разрез известняков в ДМ	№	Номер подос. разреза известняков	№	Классификация разреза известняков	№	Номер разреза известняков
1	12 09 000070	1	12 09 000070	1	12 09 000070	1	12 09 000070	1	12 09 000070	1	12 09 000070	1	12 09 000070	1	12 09 000070
2	8-6	2	8-6	2	8-6	2	8-6	2	8-6	2	8-6	2	8-6	2	8-6
3	2013	3	2013	3	2013	3	2013	3	2013	3	2013	3	2013	3	2013



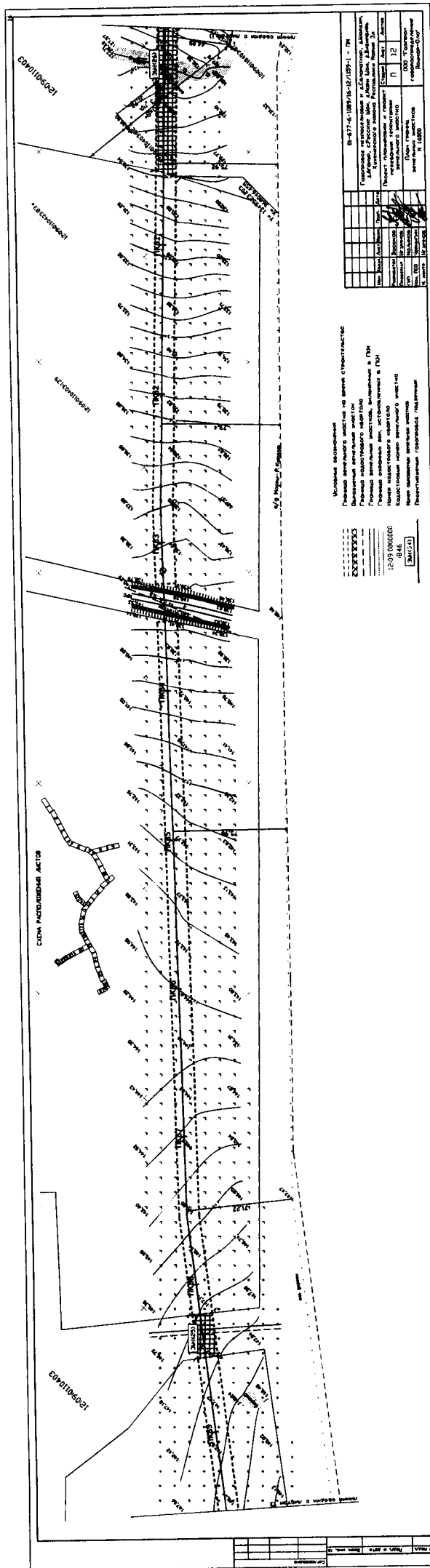
Масштаб изображения
 Границы земельного участка по землеустроительному
 плану земельного участка
 Плановый кадастровый номер
 Плановый кадастровый номер, кадастровый номер в ГИИ
 Номер кадастрового участка
 Кадастровый номер земельного участка
 Номер кадастрового участка
 Выделенный земельный участок

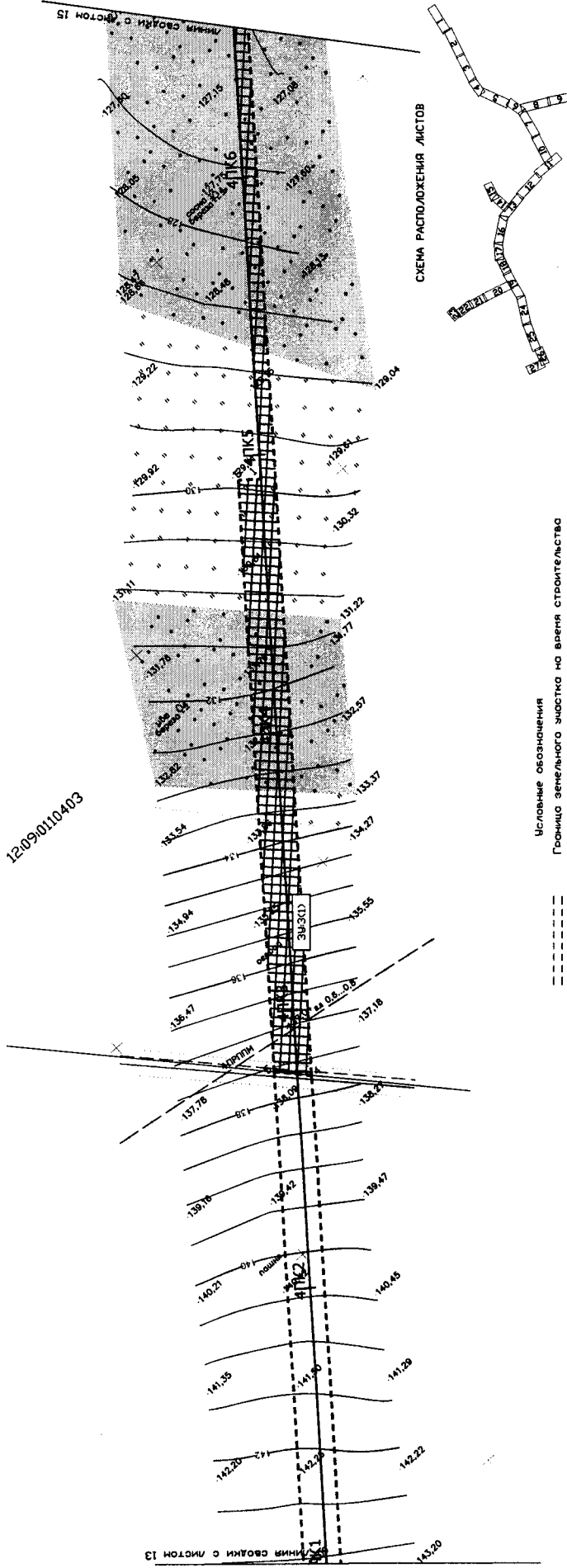
12-09-0100000	846	200/032
---------------	-----	---------

СВЯЗЬ ПУТей ИЛИ ДОРОЖЬ ИЛИ ПУТЬ

12-09-0100000	846	200/032
---------------	-----	---------

01-477-6-1887(14-12)09-1 - ПИ	
Исполнитель: ООО "Специализированная проектная организация"	№ 1
Масштаб: 1:500	№ 2
Содержание: Проект плана земельного участка	№ 3
Объем работ: 1000 м ²	№ 4
Срок: 10 рабочих дней	№ 5
Дата: 10.01.2010	№ 6
Подпись: [подпись]	№ 7
Подпись: [подпись]	№ 8
Подпись: [подпись]	№ 9
Подпись: [подпись]	№ 10
Подпись: [подпись]	№ 11
Подпись: [подпись]	№ 12
Подпись: [подпись]	№ 13
Подпись: [подпись]	№ 14
Подпись: [подпись]	№ 15
Подпись: [подпись]	№ 16
Подпись: [подпись]	№ 17
Подпись: [подпись]	№ 18
Подпись: [подпись]	№ 19
Подпись: [подпись]	№ 20





Основные обозначения

- Граница земельного участка на время строительства
- Образованная земельная зона
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельных участков, включенных в ГКН
- Граница охранных зон, установленных в ГКН
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер образованных земельных участков
- Проективная газопровод подземный

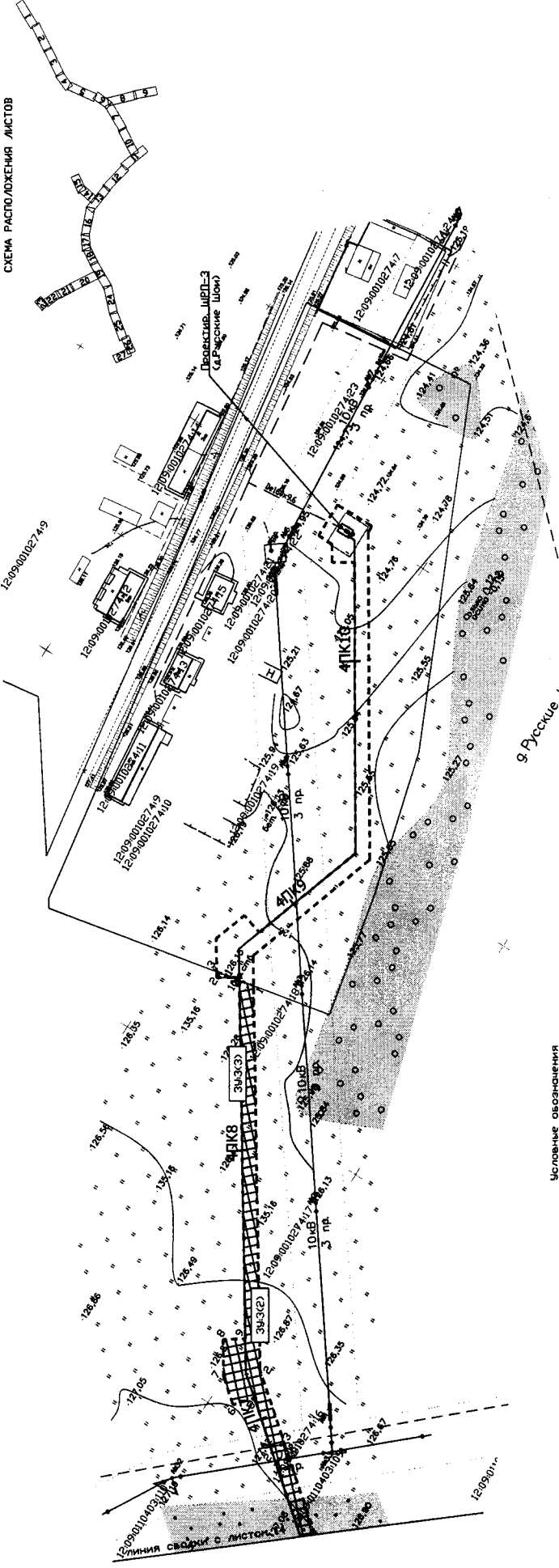


01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП		Газопровод населенной территории к д.Соловьиный, д.Алгополь, с/д.Зеленый Шов, д.Мари Шов, д.Викимирь Кузнецкого района Республики Марий Эл		Лист	14
Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.
Проверен.	Проверен.	Проверен.	Проверен.	Проверен.	Проверен.
Проект планировки и осевой линии территории земельного участка		Чертёж красных линий		Масштаб	
				1:1000	



12:09:0110403

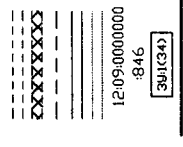
№ документа	Исполн.	Проверен.	Дата	Лист	Всего листов

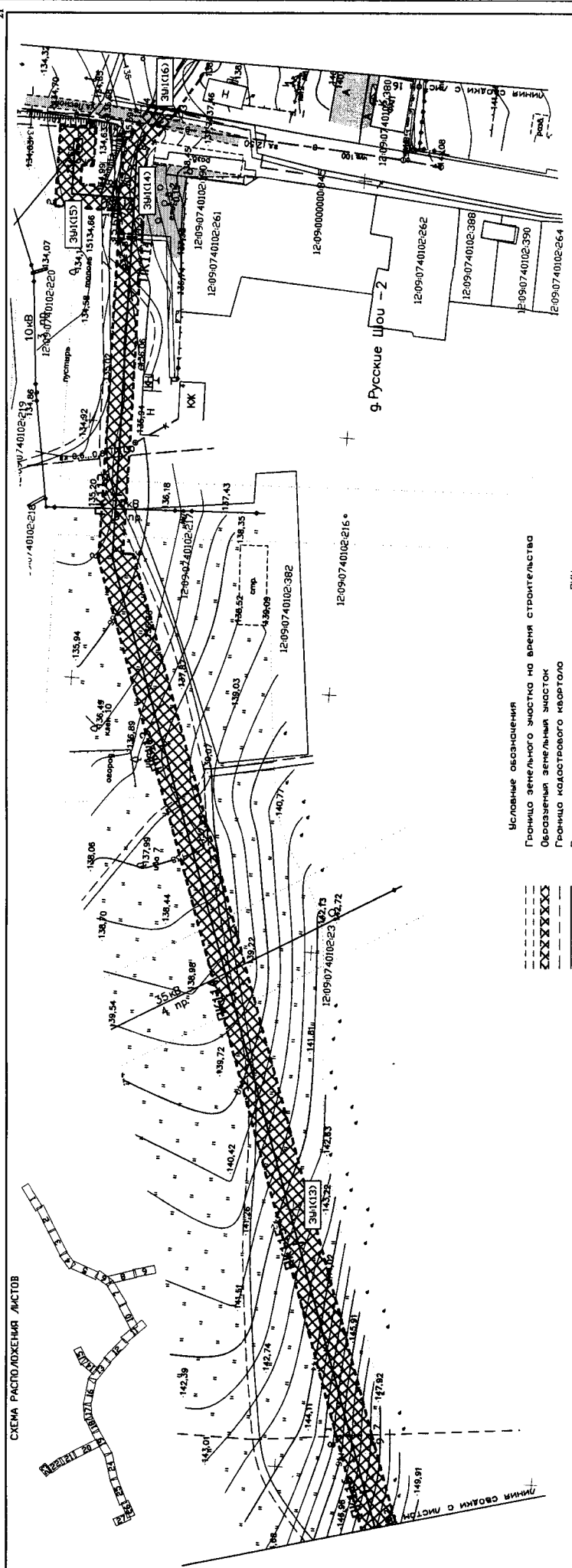


01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП				
Газопровод нехлославова к А.Шолбаев, А.Шолбаев, А.Аюбаев, с/эконом Шои, д.Мари Шои, д.Визиндер Кзылдерского района Республики Мария Эл				
Имен	Колл.	Дат	Статус	Лист
Имен	Колл.	Дат	Статус	Лист
Проектируемая газопроводная линия				П
независимая территория				15
земельного участка				
ГАЗПРОМ И О Ш К А Р Е Л				
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ М 11000				

Условные обозначения

Граница земельного участка на время строительства
 Обозначения земельных участков
 Граница кадастрового квартала
 Граница земельных участков, выделенных в ГКН
 Граница охранных зон, установленных в ГКН
 Номер кадастрового квартала
 Кадастровый номер земельного участка
 Номер обозначенных земельных участков
 Проектируемая газопроводная линия





9. Русские Шои - 2

Условные обозначения

----- Граница земельного участка на время строительства

XXXXXX Границы земельного участка

----- Граница кадастрового квартала

----- Граница земельных участков, выделенных в ГЧН

----- Граница охранных зон, установленных в ГЧН

----- Номер кадастрового квартала

----- Кадастровый номер земельного участка

----- Номер выделенных земельных участков

----- Проектируемая газопровод подземный

12:09:0000000
1846
ЗУ(Г4)

Изм.	№	Дато	Исполн.	Проверен.	Утвержден.
1	17				

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП

Газопровод неэксплуатация к д.Солдатнар, д.Шоляжн, д.Атанур, с/Русские Шои, д.Мари Шои, д.Визиньерь Кузнецкого района Республики Марий Эл

Проект планировки и проект земельного участка

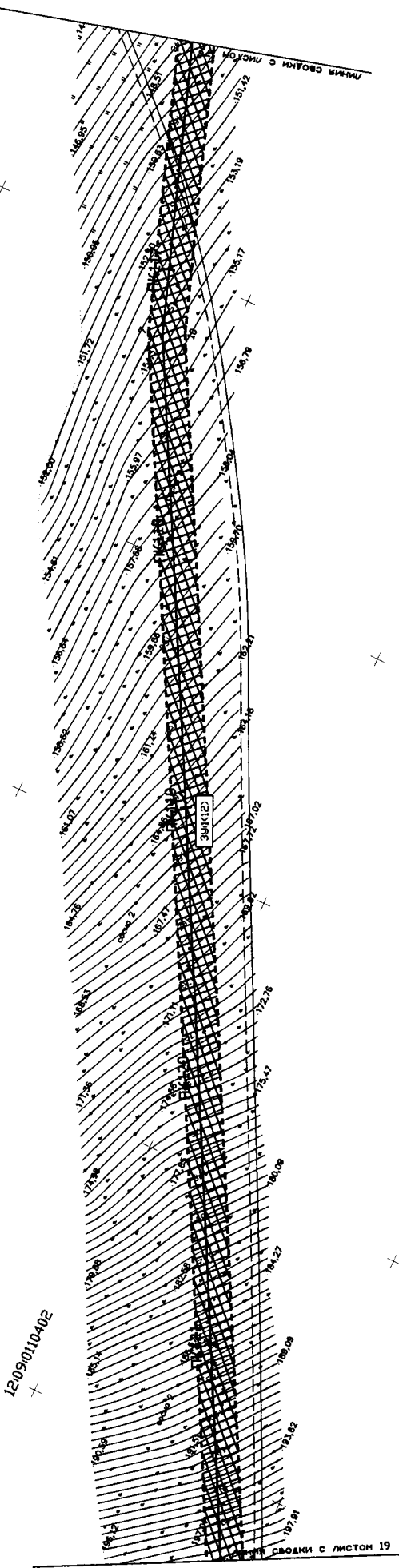
Чертёж красных линий М 1:1000

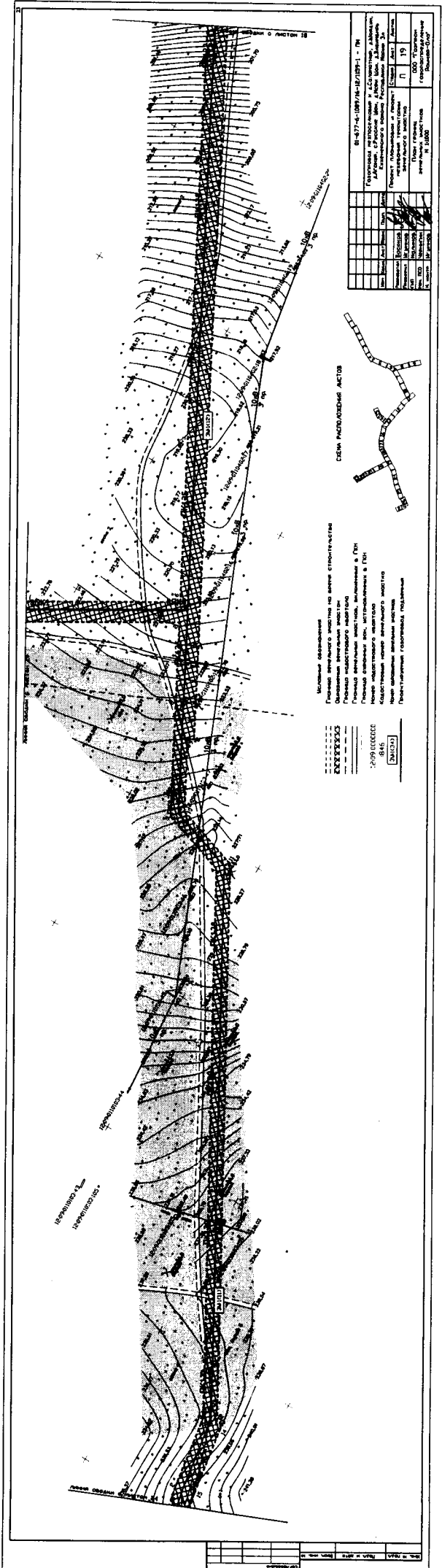


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

Линия свалки с листом

Ср.подпись	Изм. №	№ подл.	Дато	Вариант	№
------------	--------	---------	------	---------	---





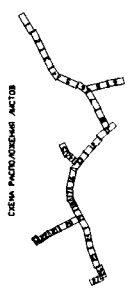
81-477-4-1089/14-12(10)-1 - ПМ

Проект строительства и эксплуатации дамбы, расположенной в долине реки Печора, в районе села Печора, Республики Коми.

Исполнитель: Проектно-исследовательский институт «Гидропроект»

Масштаб: 1:1000

№	Исполнитель	Дата
1	И.И.И.	19
2	И.И.И.	19
3	И.И.И.	19
4	И.И.И.	19
5	И.И.И.	19



Масштаб: 1:1000

Гидропроект «Гидропроект»

И.И.И.

8145

1:1000

Гидропроект «Гидропроект»

И.И.И.

И.И.И.

И.И.И.

И.И.И.

И.И.И.

И.И.И.

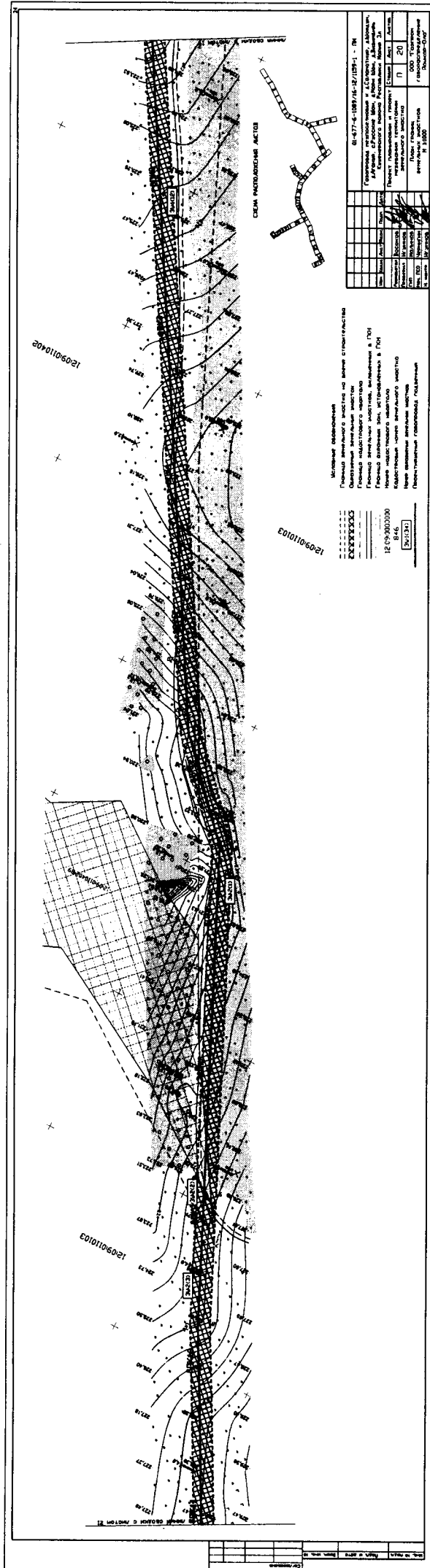
И.И.И.

И.И.И.

И.И.И.

И.И.И.

И.И.И.



Исходные материалы: проект от 12.09.2000 г.
Общая длина участка: 120910100-120910102
Линия пассажирского назначения
Ширина колеи: стандартная
Скорость движения: 120 км/ч
Длина перегона: 120910100-120910102
Масштаб: 1:2000

Масштаб: 1:2000
Составлено: 12.09.2000 г.
Лист 120910100-120910102

№ 120910100-120910102	
Линия пассажирского назначения	
№	Длина (м)
1	120910100
2	120910101
3	120910102
4	120910103
5	120910104
6	120910105
7	120910106
8	120910107
9	120910108
10	120910109
11	120910110
12	120910111
13	120910112
14	120910113
15	120910114
16	120910115
17	120910116
18	120910117
19	120910118
20	120910119
21	120910120
22	120910121
23	120910122
24	120910123
25	120910124
26	120910125
27	120910126
28	120910127
29	120910128
30	120910129
31	120910130
32	120910131
33	120910132
34	120910133
35	120910134
36	120910135
37	120910136
38	120910137
39	120910138
40	120910139
41	120910140
42	120910141
43	120910142
44	120910143
45	120910144
46	120910145
47	120910146
48	120910147
49	120910148
50	120910149
51	120910150
52	120910151
53	120910152
54	120910153
55	120910154
56	120910155
57	120910156
58	120910157
59	120910158
60	120910159
61	120910160
62	120910161
63	120910162
64	120910163
65	120910164
66	120910165
67	120910166
68	120910167
69	120910168
70	120910169
71	120910170
72	120910171
73	120910172
74	120910173
75	120910174
76	120910175
77	120910176
78	120910177
79	120910178
80	120910179
81	120910180
82	120910181
83	120910182
84	120910183
85	120910184
86	120910185
87	120910186
88	120910187
89	120910188
90	120910189
91	120910190
92	120910191
93	120910192
94	120910193
95	120910194
96	120910195
97	120910196
98	120910197
99	120910198
100	120910199
101	120910200
102	120910201
103	120910202
104	120910203
105	120910204
106	120910205
107	120910206
108	120910207
109	120910208
110	120910209
111	120910210
112	120910211
113	120910212
114	120910213
115	120910214
116	120910215
117	120910216
118	120910217
119	120910218
120	120910219
121	120910220
122	120910221
123	120910222
124	120910223
125	120910224
126	120910225
127	120910226
128	120910227
129	120910228
130	120910229
131	120910230
132	120910231
133	120910232
134	120910233
135	120910234
136	120910235
137	120910236
138	120910237
139	120910238
140	120910239
141	120910240
142	120910241
143	120910242
144	120910243
145	120910244
146	120910245
147	120910246
148	120910247
149	120910248
150	120910249
151	120910250

№ 120910100-120910102	
Линия пассажирского назначения	
№	Длина (м)
1	120910100
2	120910101
3	120910102
4	120910103
5	120910104
6	120910105
7	120910106
8	120910107
9	120910108
10	120910109
11	120910110
12	120910111
13	120910112
14	120910113
15	120910114
16	120910115
17	120910116
18	120910117
19	120910118
20	120910119
21	120910120
22	120910121
23	120910122
24	120910123
25	120910124
26	120910125
27	120910126
28	120910127
29	120910128
30	120910129
31	120910130
32	120910131
33	120910132
34	120910133
35	120910134
36	120910135
37	120910136
38	120910137
39	120910138
40	120910139
41	120910140
42	120910141
43	120910142
44	120910143
45	120910144
46	120910145
47	120910146
48	120910147
49	120910148
50	120910149
51	120910150
52	120910151
53	120910152
54	120910153
55	120910154
56	120910155
57	120910156
58	120910157
59	120910158
60	120910159
61	120910160
62	120910161
63	120910162
64	120910163
65	120910164
66	120910165
67	120910166
68	120910167
69	120910168
70	120910169
71	120910170
72	120910171
73	120910172
74	120910173
75	120910174
76	120910175
77	120910176
78	120910177
79	120910178
80	120910179
81	120910180
82	120910181
83	120910182
84	120910183
85	120910184
86	120910185
87	120910186
88	120910187
89	120910188
90	120910189
91	120910190
92	120910191
93	120910192
94	120910193
95	120910194
96	120910195
97	120910196
98	120910197
99	120910198
100	120910199
101	120910200
102	120910201
103	120910202
104	120910203
105	120910204
106	120910205
107	120910206
108	120910207
109	120910208
110	120910209
111	120910210
112	120910211
113	120910212
114	120910213
115	120910214
116	120910215
117	120910216
118	120910217
119	120910218
120	120910219
121	120910220
122	120910221
123	120910222
124	120910223
125	120910224
126	120910225
127	120910226
128	120910227
129	120910228
130	120910229
131	120910230
132	120910231
133	120910232
134	120910233
135	120910234
136	120910235
137	120910236
138	120910237
139	120910238
140	120910239
141	120910240
142	120910241
143	120910242
144	120910243
145	120910244
146	120910245
147	120910246
148	120910247
149	120910248
150	120910249
151	120910250

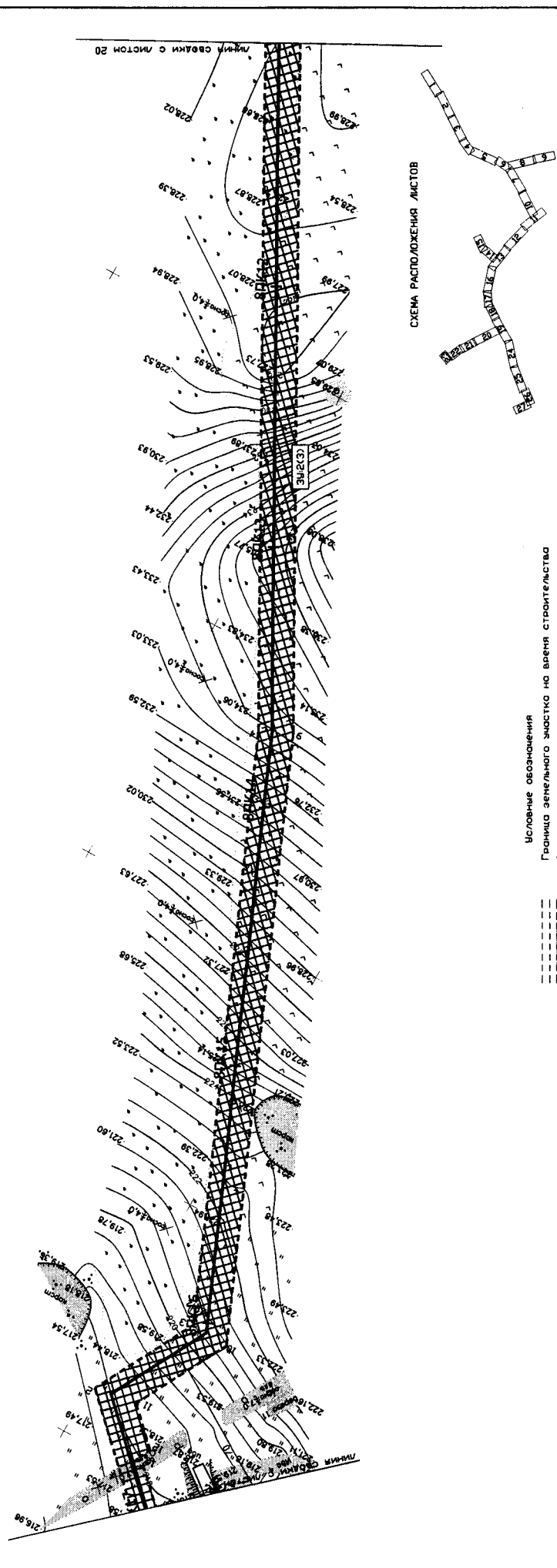


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

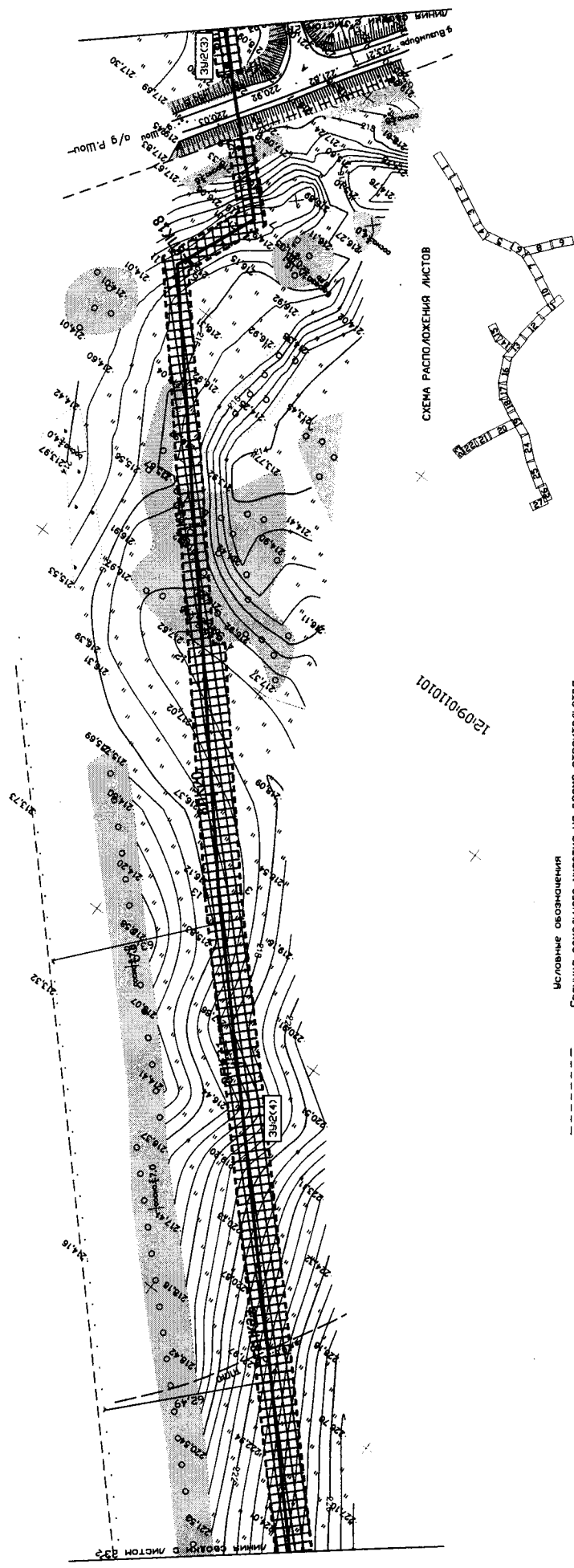
Условные обозначения

Граница земельного участка на время строительства
 Образованная земельный участок
 Граница кадастрового квартала
 Граница земельных участков, выделенных в ГКУ
 Граница охранных зон, установленных в ГКУ
 Номер кадастрового квартала
 Кадастровый номер земельного участка
 Номер обозначения земельного участка
 Проектируемая газопровод подстанции

12:05:0000000
 846
 591(34)

Имя	Коллж	Лист	Масш	Попл	Дата	Стация	Лист
Равелов	Васков					П	21
Проверил	ИЗМЕНОВ						
Масш. ТСО	КОЛИНОВ						
№ контр	ЧЕРНЫХ						
	ИЗМЕНОВ						

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП
 Газопровод нецелевая линия к АСолончатый, д.Солончатый, д.Александр, д.Александр, с/рассекции Шом, д.Мари Шом, д.Викторий Кузнецкого района Республики Марий Эл
 Проект планировки и проект нецелевой территории земельного участка
ГАЗПРОМ
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ № 11000



Условные обозначения

- Граница земельного участка на время строительства
- Обозначения земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельных участков, включенных в ГКН
- Граница охранных зон, установленных в ГКН
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер обозначения земельного участка
- Проектируемая газопровод подземный

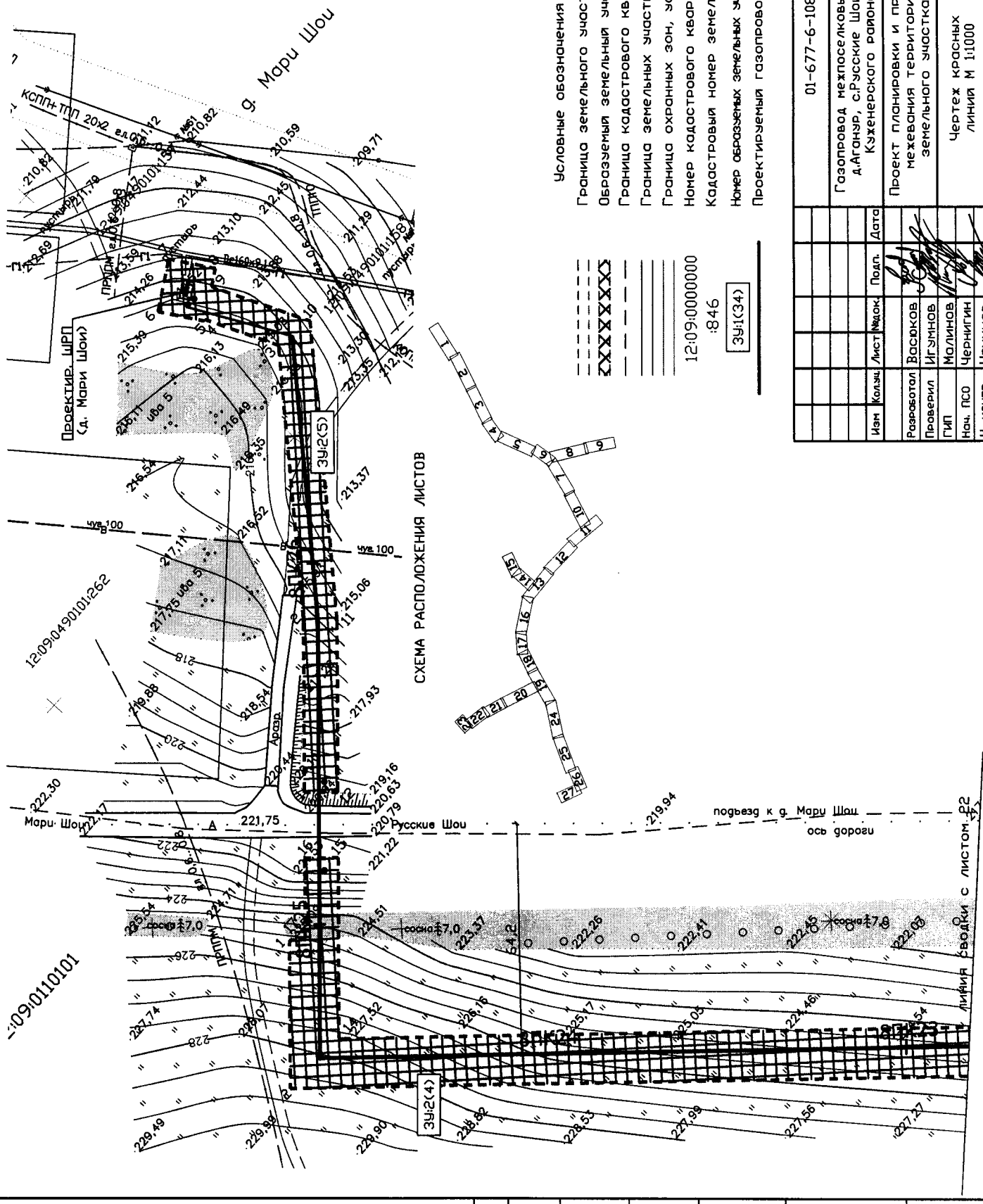
12.09.0000000
846
3/4(3/4)

Имя	Место	Пол	Дата	Страна	Лист	Листов
					П	22
Разработчик	Восстановитель	Исполнитель	Проверенный	Утвержденный		
П.И. ПЕТ	И.И. ПЕТ	И.И. ПЕТ	И.И. ПЕТ	И.И. ПЕТ		
И.И. ПЕТ	И.И. ПЕТ	И.И. ПЕТ	И.И. ПЕТ	И.И. ПЕТ		

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП
Газопровод нехлоселовская к д.Соларатнар, д.Шолазм, д.Атанзар, с.Русские Шои, д.Мари Шои, д.Визиньерь Кузнецкого района Республики Марии Эл
Проект планировки и проект межевания территории земельного участка
Чертеж красных линий М 1:1000



№ п.п.	№ листа	Возв. №№ №	Полн. и авто	№ п.п.



Условные обозначения

Граница земельного участка на время строительства
 Образаемый земельный участок
 Граница кадастрового квартала
 Граница земельных участков, включенных в ГКН
 Граница охранных зон, установленных в ГКН
 Номер кадастрового квартала
 Кадастровый номер земельного участка
 Номер образаемых земельных участков
 Проектируемый газопровод подземный

12:09:0000000
 :846
 39:1(34)

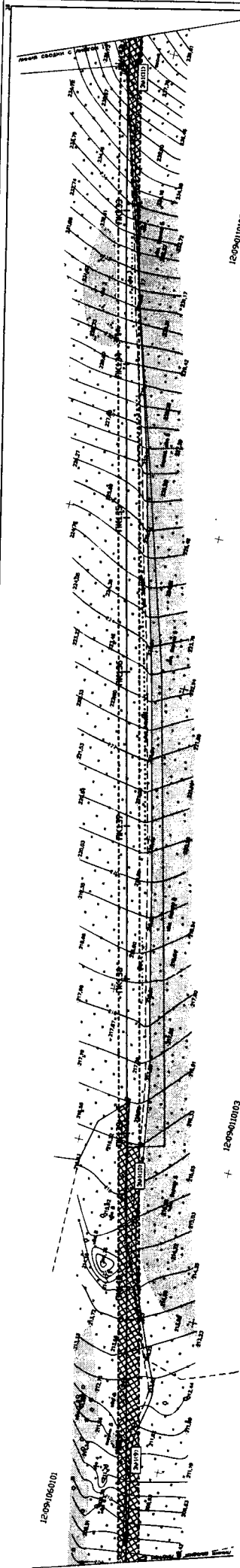
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

Имя	Кол-во	Лист	Масш.	Подп.	Дата
Разработал	Васюков				
Проверил	Игумнов				
ГИП	Малинов				
Нач. ПСО	Чернигин				
Н. контр.	Игумнов				

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП	Лист	Листов
Газопровод межпоселковый к д.Саламатнар, д.Шоадам, д.Аганяр, с.Русские Шои, д.Мари Шои, д.Визимбирь Кужнерского района Республики Марий Эл	П	23
Проект планировки и проект межевания территории земельного участка		
Чертех красных линий М 1:1000		



Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------



12-09-01/0003

12-09-01/0003

СЕНЬ РАДУГАТОНЕР АСТОН



Исходные данные:
 Плановый участок местности по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003
 Плановый участок местности по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003
 Плановый участок местности по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003
 Плановый участок местности по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003
 Плановый участок местности по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003

12-09-01/0003
 644

Исходные данные		Исходные данные		Исходные данные	
№	Код	№	Код	№	Код
1	01	2	02	3	03
4	04	5	05	6	06
7	07	8	08	9	09
10	10	11	11	12	12
13	13	14	14	15	15
16	16	17	17	18	18
19	19	20	20	21	21
22	22	23	23	24	24
25	25	26	26	27	27
28	28	29	29	30	30
31	31	32	32	33	33
34	34	35	35	36	36
37	37	38	38	39	39
40	40	41	41	42	42
43	43	44	44	45	45
46	46	47	47	48	48
49	49	50	50	51	51
52	52	53	53	54	54
55	55	56	56	57	57
58	58	59	59	60	60
61	61	62	62	63	63
64	64	65	65	66	66
67	67	68	68	69	69
70	70	71	71	72	72
73	73	74	74	75	75
76	76	77	77	78	78
79	79	80	80	81	81
82	82	83	83	84	84
85	85	86	86	87	87
88	88	89	89	90	90
91	91	92	92	93	93
94	94	95	95	96	96
97	97	98	98	99	99
100	100				

Исходные данные по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003

Исходные данные по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003

Исходные данные по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003

Исходные данные по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003

Исходные данные по плану государственного кадастра недвижимости № 12-09-01/0003

№	Код	№	Код	№	Код
1	01	2	02	3	03
4	04	5	05	6	06
7	07	8	08	9	09
10	10	11	11	12	12
13	13	14	14	15	15
16	16	17	17	18	18
19	19	20	20	21	21
22	22	23	23	24	24
25	25	26	26	27	27
28	28	29	29	30	30
31	31	32	32	33	33
34	34	35	35	36	36
37	37	38	38	39	39
40	40	41	41	42	42
43	43	44	44	45	45
46	46	47	47	48	48
49	49	50	50	51	51
52	52	53	53	54	54
55	55	56	56	57	57
58	58	59	59	60	60
61	61	62	62	63	63
64	64	65	65	66	66
67	67	68	68	69	69
70	70	71	71	72	72
73	73	74	74	75	75
76	76	77	77	78	78
79	79	80	80	81	81
82	82	83	83	84	84
85	85	86	86	87	87
88	88	89	89	90	90
91	91	92	92	93	93
94	94	95	95	96	96
97	97	98	98	99	99
100	100				

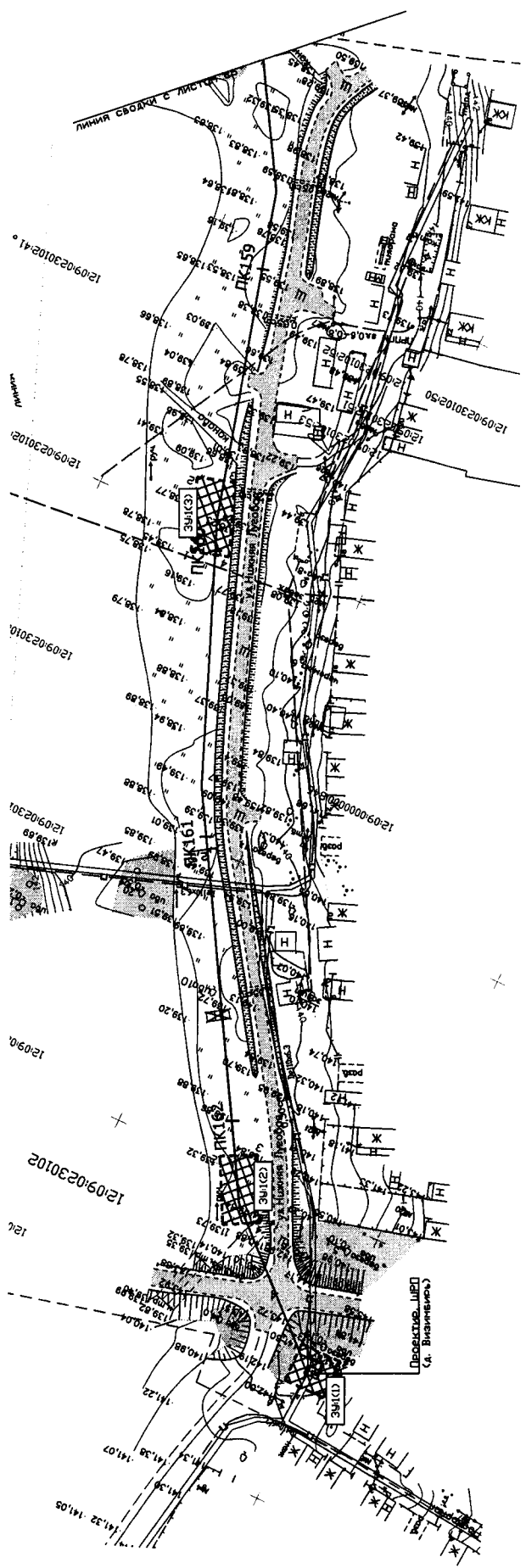
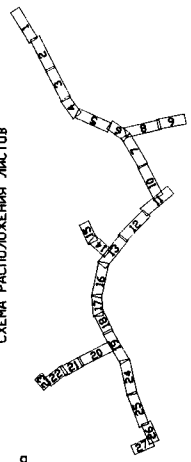


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



- Условные обозначения
- Границы земельного участка на время строительства
 - Образованный земельный участок
 - Граница кадастрового участка
 - Граница земельных участков, выделенных в ГКН
 - Граница охранных зон, установленных в ГКН
 - Номер кадастрового участка
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер обозначенных земельных участков
 - Проектируемый газопровод, подземный

12:05:0000000
846
ЭЦН(34)

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПП		Газопровод нежелезнодорожный к д.Салаватнаур, д.Шоламан, д.Аганур, с/рассеянные Шои, д.Мари Шои, д.Вязинский Кузнецкого района Республики Марий Эл		Страна	Авст	Листов
Проект планировки и проект		независимая территория		П	27	
земельного участка		Чертёж красных		ЛИНИЯ М 1:1000		
Имя	Коллж	Авт	Масш	Попл	Дата	
Рисовал	Васюков	Исполн	Сидоров	Проверил	Ильин	
ГПЧ	Колынов	Масш	ПСД	Черныгин	Ильин	
№ контр	Ильин					



№м. № ПОЛН.	ПОЛН. И ДАТО	ВЕРН. №С. №	№

Раздел 6. Проект межевания. Текстовая часть.

6.1 Обоснование проекта межевания территории

Проект подготовлен в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков, а также в целях обеспечения устойчивого развития территорий Параньгинского и Куженерского муниципальных районов Республики Марий Эл.

Красные линии установлены на основании проекта планировки территории. Красные линии установлены на основании проекта планировки территории. Красные линии обязательны для соблюдения всеми субъектами градостроительной деятельности, участвующими в процессе проектирования и последующего освоения территории. Соблюдение красных линий также обязательно при последующем межевании и подготовке градостроительных планов земельных участков.

На территории планируемого размещения объекта мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется в виду того, что испрашиваемый земельный участок располагается вне границ территорий, зон охраны объектов культурного наследия.

Мероприятия по сохранению особо охраняемых природных территорий в границах планируемого размещения объекта не требуются в виду того, что объект не располагается на землях особо охраняемых природных территорий регионального значения.

Проектом определяется площадь и границы земельного участка, необходимого для размещения газопровода высокого давления.

Для формирования полосы отвода необходимо проведение следующих кадастровых работ:

- образование земельных участков из земель, путем перераспределения земельных участков, ранее сформированных, и неразграниченных земель с разрешенным видом использования: 7.5 – «трубопроводный транспорт»;

- образование земельных участков путем раздела с последующим изменением вида разрешенного использования «для сельскохозяйственного производства» на 7.5 – «трубопроводный транспорт».

Таблица 1. Экспликация образуемых земельных участков путем перераспределения

Каталоги координат образуемых земельных участков

Каталог координат: ЗУ1(1) – перераспределение земельного участка 12:09:0230102, площадь образуемого земельного участка 210 кв.м.

N п/п	X	Y
1	1342593,861	368257,9313
2	1342608,862	368257,9313
3	1342608,862	368243,9401
4	1342593,861	368243,9401

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №					Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ в к.	Подп.	Дата	01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ	

Каталог координат: ЗУ1(2) – перераспределение земельного участка 12:09:0230102, площадь образуемого земельного участка 317 кв.м.

N	X	Y
1	1342651,523	368217,8963
2	1342662,662	368196,6307
3	1342650,938	368190,5693
4	1342639,8	368211,8349

Каталог координат: ЗУ1(3) – перераспределение земельного участка 12:09:0230102, площадь образуемого земельного участка 347 кв.м.

N	X	Y
1	1342760,901	368008,9311
2	1342770,063	367984,4451
3	1342757,29	367980,5517
4	1342748,201	368005,0069

Каталог координат: ЗУ1(4) – перераспределение земельного участка 12:09:0110102, площадь образуемого земельного участка 374 кв.м.

N	X	Y
1	1342864,233	367761,6529
2	1342839,767	367756,3471
3	1342836,83	367771,0452
4	1342861,175	367776,3232

Каталог координат: ЗУ1(5) – перераспределение земельного участка 12:09:0110103, площадь образуемого земельного участка 14835 кв.м.

1	1343184,77	367903,76
2	1343183,816	367907,9172
3	1343247,768	367951,0793
4	1343341,106	367974,7739
5	1343759,555	368251,4215
6	1343955,916	368354,506
7	1343962,159	368342,6244
8	1343766,434	368239,7862
9	1343346,644	367962,2515
10	1343253,37	367938,5733
11	1343054,834	367804,58
12	1343011,918	367795,0848
13	1343008,991	367808,2637
14	1343049,406	367817,2033
15	1343168,798	367897,7816

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№вк.	Подп.	Дата
------	--------	------	------	-------	------

Каталог координат: ЗУ1(6) – перераспределение земельного участка 12:09:0110103, площадь образуемого земельного участка 36 кв.м

1	1343184,77	367903,76
2	1343168,798	367897,7816
3	1343183,816	367907,9172

Каталог координат: ЗУ1(7) – перераспределение земельного участка 12:09:0110103, площадь образуемого земельного участка 2498 кв.м

1	1344206,16	368404,5151
2	1344232,293	368410,639
3	1344238,107	368398,1357
4	1344109,852	368368,0805
5	1344050,495	368389,5395
6	1344044,923	368401,7188
7	1344050,051	368404,0549
8	1344110,673	368382,1387
9	1344115,733	368383,3245
10	1344118,4	368381

Каталог координат: ЗУ1(8) – перераспределение земельного участка 12:09:1060101, площадь образуемого земельного участка 133 кв.м

1	1344206,22	368404,529
2	1344118,4	368381
3	1344115,733	368383,3245
4	1344206,22	368404,529

Каталог координат: ЗУ1(9) – перераспределение земельного участка 12:09:1060101, площадь образуемого земельного участка 3136 кв.м

1	1344232,293	368410,639
2	1344525,339	368479,311
3	1344531,03	368473,62
4	1344468,14	368461,5
5	1344445,13	368455,41
6	1344393,948	368434,6552
7	1344238,107	368398,1357

Каталог координат: ЗУ1(10) – перераспределение земельного участка 12:09:0110103, площадь образуемого земельного участка 737 кв.м

1	1344501,87	368468,0004
2	1344503,785	368460,3944
3	1344393,948	368434,6552
4	1344445,13	368455,41
5	1344468,14	368461,5

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ

Лист

Каталог координат: ЗУ1(11) – перераспределение земельного участка
12:09:0110103, площадь образуемого земельного участка 6397 кв.м

1	1345185,369	368632,0227
2	1345214,179	368638,2753
3	1345263,873	368645,3515
4	1345585,567	368824,187
5	1345600,368	368868,5343
6	1345668,844	368904,5895
7	1345674,249	368892,1784
8	1345653,186	368881,0877
9	1345650,985	368884,7319
10	1345607,966	368862,0809
11	1345593,203	368817,8488
12	1345266,871	368636,4351
13	1345265,033	368636,1734
14	1345264,458	368631,7986
15	1345216,559	368624,978
16	1345083,33	368596,2042
17	1345051,401	368588,7219
18	1345186,44	368628,66

Каталог координат: ЗУ1(12) – перераспределение земельного участка
12:09:0110402, площадь образуемого земельного участка 22161 кв.м

1	1345668,844	368904,5895
2	1345715,666	368929,2426
3	1345442,948	369398,4874
4	1345411,488	369459,928
5	1345442,541	369426,0539
6	1345727,622	368935,5378
7	1346473,803	369328,4293
8	1346613,291	369376,9255
9	1346614,773	369363,1478
10	1346479,195	369316,0112
11	1345674,249	368892,1784

Каталог координат: ЗУ1(13) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 5917 кв.м

1	1346613,291	369376,9255
2	1346946,24	369492,6828
3	1347071,059	369493,8542
4	1347071,209	369484,6052
5	1346949,325	369483,4613
6	1346949,363	369479,4757

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ

Лист

7	1346614,773	369363,1478
---	-------------	-------------

Каталог координат: ЗУ1(14) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 467 кв.м

1	1347119,952	369475,9876
2	1347105,676	369484,9287
3	1347077,082	369484,6603
4	1347073,043	369484,6224
5	1347072,977	369493,8722
6	1347076,995	369493,9099
7	1347081,793	369493,9549
8	1347081,8	369494,8575
9	1347091,05	369494,8889
10	1347091,044	369494,0418
11	1347108,294	369494,2036
12	1347121,025	369486,2301

Каталог координат: ЗУ1(15) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 480 кв.м

1	1347081,815	369496,8766
2	1347081,979	369518,9754
3	1347113,68	369518,9754
4	1347113,513	369505,0904
5	1347098,515	369505,2776
6	1347098,57	369509,7254
7	1347091,161	369509,7254
8	1347091,065	369496,9079

Каталог координат: ЗУ1(16) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 8 кв.м

1	1347122,87	369485,075
2	1347121,797	369474,8325
3	1347122,398	369474,4561
4	1347123,676	369484,5697

Каталог координат: ЗУ1(17) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 71 кв.м

1	1347320,665	369407,242
2	1347313,578	369410,6121
3	1347310,592	369401,8241
4	1347317,418	369398,8609

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ

Лист

Каталог координат: ЗУ1(18) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 43 кв.м

1	1347375,978	369373,4385
2	1347364,2	369378,5513
3	1347408,36	369366,7554

Каталог координат: ЗУ1(19) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 3170 кв.м

1	1347607,027	369300,8154
2	1347599,264	369304,5855
3	1347574,71	369306,52
4	1347572,617	369317,5278
5	1347483,919	369360,6066
6	1347378,784	369382,3043
7	1347322,76	369406,626
8	1347319,482	369397,965
9	1347344,827	369386,9618
10	1347360,5	369381,6
11	1347444,716	369359,2523
12	1347480,917	369351,7811
13	1347490,609	369347,0741
14	1347508,6	369342,3
15	1347536,014	369325,0218
16	1347603,416	369292,2858
17	1347650,472	369275,3302
18	1347653,533	369284,0591
19	1347501,082	369341,9878
20	1347507,4	369340,3
21	1347519,869	369332,8861

Каталог координат: ЗУ1(20) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 1255 кв.м

1	1347831,72	369223,3731
2	1347839,753	369218,762
3	1347837,245	369213,8296
4	1347855,14	369209,9288
5	1347888,55	369190,75
6	1347887,498	369186,379
7	1347883,66	369185,8877
8	1347862,197	369198,9233
9	1347834,392	369204,9843
10	1347769,248	369233,683
11	1347757,268	369237,8836

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№Фок.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ

Лист

12	1347760,329	369246,6126
13	1347772,648	369242,293
14	1347828,769	369217,5692

Каталог координат: ЗУ1(21) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 622 кв.м

1	1347832,676	369225,2533
2	1347853,272	369265,7639
3	1347852,062	369266,2775
4	1347858,298	369280,1497
5	1347870,253	369274,6261
6	1347864,108	369261,1659
7	1347861,808	369262,1422
8	1347840,742	369220,7083

Каталог координат: ЗУ1(22) – перераспределение земельного участка
12:09:0740102, площадь образуемого земельного участка 1167 кв.м

1	1347891,78	369191,95
2	1347885,696	369195,4737
3	1347896,993	369196,9197
4	1347933,828	369251,6984
5	1347942,928	369260,8603
6	1347952,506	369251,347
7	1347944,313	369243,0978
8	1347907,932	369188,9943
9	1347890,423	369186,7533

Каталог координат: ЗУ1(23) – перераспределение земельного участка
12:09:0740101, площадь образуемого земельного участка 1591 кв.м

1	1347956,285	369274,6443
2	1348011,803	369330,2075
3	1348055,762	369296,788
4	1348041,114	369290,9658
5	1348013,047	369312,3031
6	1347966,068	369265,3373

Каталог координат: ЗУ1(24) – перераспределение земельного участка
12:09:0110403, площадь образуемого земельного участка 765 кв.м

1	1348055,762	369296,788
2	1348062,712	369291,5044
3	1348093,335	369252,2729
4	1348090,53	369251,13
5	1348076,834	369251,4725
6	1348053,148	369281,8173

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

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПМ

Лист

7	1348041,114	369290,9658
---	-------------	-------------

Каталог координат: ЗУ1(25) – перераспределение земельного участка
12:09:0110403, площадь образуемого земельного участка 395 кв.м

1	1348949,765	368598,0847
2	1348973,201	368580,2677
3	1348964,771	368569,7181
4	1348941,621	368587,3176

Каталог координат: ЗУ1(26) – перераспределение земельного участка
12:09:0110403, площадь образуемого земельного участка 1516 кв.м

1	1349523,203	368046,4546
2	1349602,341	367966,0015
3	1349613,866	367973,5365
4	1349535,516	368053,1875

Каталог координат: ЗУ1(27) – перераспределение земельного участка
12:09:0110403, площадь образуемого земельного участка 1030 кв.м

1	1349805,33	367745,08
2	1349823,66	367702,9879
3	1349750,544	367790,9522
4	1349775,67	367780,77
5	1349805,33	367745,08

Каталог координат: ЗУ1(28) – перераспределение земельного участка
12:09:0110403, площадь образуемого земельного участка 4806 кв.м

1	1350841,076	368113,6617
2	1350836,283	368113,7426
3	1350632,152	367973,4404
4	1350486,878	367826,8027
5	1350497,382	367818,2234
6	1350596,683	367918,4576
7	1350593,664	367921,4487
8	1350638,109	367966,311
9	1350838,964	368104,3611
10	1350840,926	368104,3505

Каталог координат: ЗУ1(29) – перераспределение земельного участка
12:09:0110403, площадь образуемого земельного участка 1006 кв.м

1	1351537,168	368398,7255
2	1351496,724	368374,3115
3	1351445,218	368341,0325
4	1351450,674	368333,5446

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

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПМ

Лист

5	1351501,625	368366,4655
6	1351542,915	368391,3898

Каталог координат: ЗУ1(30) – перераспределение земельного участка
12:09:0110403, площадь образуемого земельного участка 17871 кв.м

1	1352473,703	369838,8111
2	1352420,967	369687,2347
3	1351936,897	368652,156
4	1351940,747	368650,3556
5	1351933,371	368634,5836
6	1351928,149	368630,3625
7	1351934,198	368623,3588
8	1351940,846	368628,7315
9	1351950,685	368649,7713
10	1351954,379	368646,493
11	1351960,718	368653,2296
12	1351954,804	368658,5794
13	1352433,489	369682,1438
14	1352484,861	369829,7986

Каталог координат: ЗУ1(31) – перераспределение земельного участка
12:09:0780101, площадь образуемого земельного участка 8432 кв.м

1	1352887,919	370298,6238
2	1352773,415	370240,0825
3	1352730,978	370189,8478
4	1352623,975	370168,567
5	1352565,069	370055,9406
6	1352562,41	370057,331
7	1352537,936	370010,5366
8	1352540,17	370006,97
9	1352526,68	369977,18
10	1352512,255	369949,6185
11	1352473,703	369838,8111
12	1352484,861	369829,7986
13	1352536,961	369979,5436
14	1352574,372	370051,0734
15	1352573,265	370051,6528
16	1352630,12	370160,358
17	1352714,277	370177,0953
18	1352715,107	370165,9796
19	1352712,452	370131,7621
20	1352709,887	370131,9236
21	1352708,944	370116,9533

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№вк.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ИТМ

Лист

22	1352722,141	370116,1221
23	1352723,014	370131,0969
24	1352721,685	370131,1806
25	1352724,384	370165,966
26	1352723,417	370178,9131
27	1352735,956	370181,4067
28	1352752,963	370201,5387
29	1352756,519	370199,1629
30	1352781,977	370229,2976
31	1352914,114	370296,8543

Каталог координат: ЗУ1(32) – перераспределение земельного участка
12:09:0110403, площадь образуемого земельного участка 223 кв.м

1	1352538,083	370010,8177
2	1352524,537	369984,919
3	1352512,255	369949,6185
4	1352526,68	369977,18
5	1352540,17	370006,97

Каталог координат: ЗУ1(33) – перераспределение земельного участка
12:09:0110403, площадь образуемого земельного участка 10390 кв.м

1	1353584,609	370654,8142
2	1352887,919	370298,6238
3	1352914,114	370296,8543
4	1353587,939	370641,3547

Каталог координат: ЗУ1(34) – перераспределение земельного участка
12:12:0801003 площадь образуемого земельного участка 25979 кв.м

1	2171407,872	371062,236
2	2171293,771	370952,4633
3	2171017,053	370747,3155
4	2169700,172	370144,8519
5	2169702,913	370131,2602
6	2171023,954	370735,6308
7	2171302,506	370942,1342
8	2171336,691	370975,0205
9	2171333,744	370978,0832
10	2171405,808	371047,4146
11	2171408,755	371044,3519
12	2171418,722	371053,9409

Каталог координат: ЗУ1(35) – перераспределение земельного участка
12:12:5101001 площадь образуемого земельного участка 731 кв.м

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

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПМ

Лист

1	2171447,524	371100,3848
2	2171407,871	371062,2362
3	2171418,722	371053,9409
4	2171457,156	371090,9181

Каталог координат: ЗУ1(36) – перераспределение земельного участка
12:12:5101001 площадь образуемого земельного участка 4315 кв.м

1	2171750,723	371193,0927
2	2171745,998	371183,2283
3	2171522,928	371172,9309
4	2171464,04	371115,3185
5	2171473,399	371105,5899
6	2171528,626	371159,6795
7	2171754,336	371170,0988
8	2171763,355	371187,1976

Каталог координат: ЗУ2(1) – перераспределение земельного участка 12:09:0110103
площадь образуемого земельного участка 3628 кв.м

1	1345267,061	369717,9143
2	1345279,16	369698,13
3	1345324,916	369624,12
4	1345388,897	369484,5714
5	1345411,488	369459,928
6	1345442,948	369398,4874
7	1345431,603	369418,0078
8	1345377,511	369477,0144
9	1345280,419	369688,7785

Каталог координат: ЗУ2(2) – перераспределение земельного участка 12:09:0110402
площадь образуемого земельного участка 229 кв.м

1	1345266,85	369718,06
2	1345288,814	369702,8612
3	1345296,95	369685,116
4	1345279,16	369698,13

Каталог координат: ЗУ2(3) – перераспределение земельного участка 12:09:0110103
площадь образуемого земельного участка 10751 кв.м

1	1344949,217	370427,0713
2	1344997,638	370379,834
3	1344976,273	370340,2453
4	1345065,516	370127,639
5	1345255,644	369775,2064
6	1345288,814	369702,8612
7	1345267,061	369717,9143

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

Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ

Лист

8	1345243,555	369769,1821
9	1345053,323	370121,8079
10	1344961,326	370340,9742
11	1344980,922	370377,2852
12	1344967,463	370390,4225
13	1344969,425	370394,4462
14	1344942,756	370420,4518

Каталог координат: ЗУ2(4) – перераспределение земельного участка 12:09:0110101
площадь образуемого земельного участка 9579 кв.м

1	1344495,267	371007,7259
2	1344464,687	370979,9898
3	1344761,645	370662,649
4	1344821,27	370593,2354
5	1344824,494	370596,0046
6	1344914,47	370491,2579
7	1344901,734	370460,5183
8	1344925,506	370437,315
9	1344931,933	370443,9672
10	1344912,677	370462,7633
11	1344925,192	370492,9712
12	1344828,713	370605,2896
13	1344771,699	370671,6634
14	1344483,913	370979,2021
15	1344521,333	371013,1425
16	1344515,119	371019,9941
17	1344498,611	371005,0214

Каталог координат: ЗУ2(5) – перераспределение земельного участка 12:09:0490101
площадь образуемого земельного участка 1610 кв.м

1	1344528,466	371032,0995
2	1344563,873	371064,2142
3	1344615,895	371120,0423
4	1344607,663	371139,9498
5	1344607,271	371139,72
6	1344600,594	371151,1069
7	1344613,534	371158,694
8	1344620,211	371147,3071
9	1344615,719	371144,6736
10	1344626,714	371118,0846
11	1344570,376	371057,6238
12	1344534,68	371025,248

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

Изм. Кол.ч. Лист №обк. Подп. Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ

Лист

Каталог координат: ЗУЗ(1) – перераспределение земельного участка 12:09:0110403
площадь образуемого земельного участка 3910 кв.м

1	1348675,568	369417,0873
2	1348798,961	369571,8284
3	1348802,581	369567,9553
4	1348545,516	369245,6952
5	1348536,341	369255,7209
6	1348669,118	369422,2309

Каталог координат: ЗУЗ(2) – перераспределение земельного участка 12:09:0010274
площадь образуемого земельного участка 1095 кв.м

1	1348937,776	369669,2661
2	1348820,401	369590,2951
3	1348802,581	369567,9553
4	1348798,961	369571,8284
5	1348810,74	369586,6
6	1348804,289	369591,7435
7	1348811,141	369600,3362
8	1348822,554	369608,0148
9	1348827,159	369601,1775
10	1348936,583	369674,7908

Каталог координат: ЗУЗ(3) – перераспределение земельного участка 12:09:0010274
площадь образуемого земельного участка 6 кв.м

1	1348935,953	369677,7085
2	1348932,882	369682,2441
3	1348934,708	369683,4728

Каталог координат: ЗУ4(1) – перераспределение земельного участка 12:09:0110403
площадь образуемого земельного участка 595 кв.м

1	1350078,098	367597,4519
2	1350089,515	367557,0589
3	1350090,525	367555,3672
4	1350103,866	367560,3046
5	1350101,595	367563,9551
6	1350090,776	367602,2328

Каталог координат: ЗУ4(2) – перераспределение земельного участка 12:09:0110403
площадь образуемого земельного участка 70 кв.м

1	1350152,723	367459,3521
2	1350156,85	367452,3961
3	1350164,465	367457,7366
4	1350160,821	367463,8316

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ

Лист

Каталог координат: ЗУ5(1) – перераспределение земельного участка 12:09:0110404
площадь образуемого земельного участка 24089 кв.м

1	1351989,164	368626,2892
2	1352031,858	368586,0421
3	1352118,522	368308,6014
4	1352243,956	367900,7838
5	1352404,874	366910,9346
6	1352399,418	366897,4666
7	1352400,63	366885,9812
8	1352393,316	366879,4557
9	1352388,103	366878,9059
10	1352386,556	366893,5698
11	1352391,873	366906,7702
12	1352254,803	367749,9322
13	1352230,78	367897,7018
14	1352105,627	368304,6044
15	1352017,441	368586,918
16	1351982,769	368619,6047

Каталог координат: ЗУ5(2) – перераспределение земельного участка 12:09:1000101
площадь образуемого земельного участка 23 кв.м

Таблица 6.1 Сведения об образуемых земельных участках (ЗУ)

№ п/п	Условный номер земельного участка по проекту межевания	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, кв. м.	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	:ЗУ1(1) - :ЗУ1(3); :ЗУ1(6)	РМЭ, Куженерский район	земли населенных пунктов	Трубопроводный транспорт	910	Земельный участок, предоставляемый на период
2	:ЗУ1(4) - :ЗУ1(5)	РМЭ, Куженерский район	земли сельскохозяйственного назначения		17690	
3	:ЗУ1(7)	РМЭ, Куженерский район	земли населенных пунктов		134	
4	:ЗУ1(8)	РМЭ, Куженерский район	земли населенных пунктов		3129	
5	:ЗУ1(9) - :ЗУ1(11)	РМЭ, Куженерский район	земли сельскохозяйственного назначения		29340	
6	:ЗУ2(1) - :ЗУ2(4)	РМЭ, Куженерский район	земли сельскохозяйственного назначения		24205	
7	:ЗУ2(5)	РМЭ, Куженерский район	земли населенных пунктов		1610	

Инв. № подл.

Взам инв. №

Подл. и дата

Изм. Кол.ч. Лист №Фок. Подл. Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПМ

Лист

8	:ЗУ1(12) - :ЗУ1(22)	РМЭ, Куженер- ский район	земли населен- ных пунктов	14476	строитель- ства линейного объекта
9	:ЗУ1(23)	РМЭ, Куженер- ский район	земли сельскохо- зяйственного назначения	765	
10	:ЗУ3(1)	РМЭ, Куженер- ский район	земли сельскохо- зяйственного назначения	3910	
11	:ЗУ3(2)	РМЭ, Куженер- ский район	земли лесного фонда	2470	
12	:ЗУ1(24) - :ЗУ1(26)	РМЭ, Куженер- ский район	земли сельскохо- зяйственного назначения	2938	
13	:ЗУ4(1) - :ЗУ4(2)	РМЭ, Куженер- ский район	земли сельскохо- зяйственного назначения	665	
14	:ЗУ1(27) - :ЗУ1(29)	РМЭ, Куженер- ский район	земли сельскохо- зяйственного назначения	23683	
15	:ЗУ5(1)	РМЭ, Куженер- ский район	земли сельскохо- зяйственного назначения	24088	
16	:ЗУ5(2)	РМЭ, Куженер- ский район	земли населен- ных пунктов	23	
17	:ЗУ1(30)	РМЭ, Куженер- ский район	земли населен- ных пунктов	8431	
18	:ЗУ1(31)	РМЭ, Куженер- ский район	земли сельскохо- зяйственного назначения	223	
19	:ЗУ1(32)	РМЭ, Куженер- ский район	земли сельскохо- зяйственного назначения	10368	
20	:ЗУ1(33)	РМЭ, Парань- гинский район	земли сельскохо- зяйственного назначения	26001	
21	:ЗУ1(34) - :ЗУ1(35)	РМЭ, Парань- гинский район	земли населен- ных пунктов	5044	

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

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

01-677-6-1089/16-12/1159-1 - ПИМ

Лист